АРМ РЕСУРС

Инструкция оператора АЦДР.00164.001 ИО

ЗАО НВП "БОЛИД"

Содержание

Глава I	Введение	9
Глава II	Установка и быстрая настройка	11
1	Установка АРМ Ресурс и MS SQL	11
2	Ознакомительная настройка	22
3	Добавление интерфейса	23
4	Добавление счетчиков	25
5	Просмотр показаний счетчиков	27
6	Добавление абонентов	28
	Типы абонентов	28
	Работа с Абонентами	35
7	Примеры построения дерева абонентов Лобавление тарифов	40 44
, 8	Печать квитанции	44
9	Лобавление оператора	40 47
10		41 49
10		40
Глава III	Обзор интерфейса программы	54
1	Обзор пользовательского интерфейса	54
2	Обзор окон	56
3	Режимы Работы и Настройки	59
Глава IV	Окна программы	66
1	Окно "Устройства"	66
2	Окно "Абоненты"	70
3	Окно "Подтверждение ручного ввода показаний"	72
4	Окно "Баланс"	74
5	Окно "Показания"	77
6	Окно "Графики"	78
7	Окно "Отчёты"	82
8	Окно "Расчёт"	87
9	Окно "Тарифы"	89
10	Окно "Квитанции"	92
11	Окно "Операторы"	94
12	Окно "Журнал"	97
13	Окно "Абоненты и счётчики"	98

Глава V Работа с программой

1	Отчёты
	Виды отчётов
	Редактирование отчетов 117
	Синтаксис редактирования отчетов
2	Печать квитанции
	Печать квитанции
3	Экспорт показаний счётчиков
	Экспорт показаний счётчиков
	Экспорт показаний ИПУ в ГИС ЖКХ
4	Автоматическое отключение потребителя 167
5	Быстрый поиск
6	Дата поверки счётчиков
7	Диагностика устройств 172
8	Множественное добавление объектов 173
9	Отправка сообщения разработчикам 175
10	Передача показаний вручную 176
11	Планирование задач и отчётов 183
12	Поиск устройств 187
13	Пополнение баланса абонентов 189
14	Сервис отмены действий 190
15	Фильтр выделения объектов по их свойствам 191
16	Фиксация расхода счётчиков 193
17	Экспорт показаний по TCP/IP 195
Глава VI	Настройки программы 199
1	Настройка системных баз данных 199
2	Настройка ОРС-сервера 202
3	Общие настройки
4	Окно быстрого добавления устройств 214
5	СМС оповещение оператора 216
Глава VII	Настройка веб-интерфейса 219
1	Подключение к веб-серверу 219
2	Настройка тарифных планов
3	Создание учетный записей абонентов 222
4	Создание учетной записи администратора 222
Глава VIII	Каналы связи 225
1	Общие сведения
2	СОМ-порт

	4	АРМ РЕСУРС	
L		3 C2000-Ethernet	227
	4	4 [CSD] Ресурс-GSM Модем	228
	ļ	5 [Ethernet] Socket	229
			231
	-		201
	4	internetji rechem	232
ſ	⁻ лава IX	Интерфейсы и устройства	
		ACKYƏ "Pecypc" 2	235
	1	Г Общие сведения "Интерфейсы"	235
	2	2 Общие сведения "Устройства"	236
	2	3 Pecync-GSM	237
			246
	-		247
	ę	авекратор-165	249
		ПУЛЬС СТ-15А	. 251
	(3 [MBus] Счётчики Meter-Bus	253
		Теплосчетчик Meter-Bus	. 254
	7	/ [PLC] Меркурий 20х	257
		Концентратор Меркурий 225	. 259
	8	3 [RS-232/485] Теплоком ВКГ-2	260
		ВКГ-2	. 262
	ę) [RS-232/485] Теплоком ВКТ-9	263
		BKT-9	. 265
	10) [RS-232] Multical	266
	4.4	Теплосчётчик MULTICAL 602	. 268
	Ĩ	ГКЗ-232] ВЗЛЕТ ИВК-ТО2	270
	13	Взлет ИВК-102	. 2/1 274
	14	B30FT TCDB-024 M	275
	13	3 IRS-2321 КУБ-1	279
		куб-1	. 280
	14	1 [RS-232] Логика	286
		Логика СПТ941	. 287
	1	5 [RS-232] Промприбор (TMK)	289
		Промприбор (ТМК-Н130)	. 291
	16	3 [RS-232] Тепловычислитель ТВ7	294
		Тепловычислитель ТВ-7	. 295
	17	/ [RS-232] Теплоком ВКТ-4	297
		Теплоком ВКТ-4	. 298
	18	3 [RS-232] Теплоком ВКТ-7(М)	301
		Теплоком ВКТ-7(М)	. 302
	19	י אססאושטאַן אמצאד אוין איז	305
	20	карат-306) IRS-485/MBusi КАРАТ-Компакт	. 307 310
	20	י וואס-ד-סטאוואושטאַן וארו ארו רוגטאווומגעו	510

		Содержание	5
	КАРАТ-Компакт		211
21	IRS-4851 DFM Marine		
- 1			246
22	IRS_4851 BOI ID-Tona2		
~~			220
	Топаз 103		
	Топаз 303		
23	[RS-485] ProExpert MODBUS		330
	ProExpert MODBUS		331
24	[RS-485] Берегун 1-2		
	Берегүн 1-2		
25	IRS-4851 Бетар ЭСО-211		
-	Бетар ЭСО-211		339
26	IRS-4851 Болид		
_•			344
	Болид-гипрометр, Волид-термометр		
	Импульсные счетчики		
	С2000-СМК		351
	С2000-ДЗ		353
	Счётчик сточных вод		355
~ 7	РИП-12/24 RS		
27	[КS-485] ВЗЛЕТ УРСВ-5ХХ Ц		
•••	Взлёт УРСВ-5хх ц		
28	[RS-485] Гран-Электро		
	Гран-Электро СС-301		
29	[RS-485] ИНТЕГРА		367
	Интегра 101, 301		368
30	[RS-485] ЛЕНЭЛЕКТРО		371
	ЛЕ 221.1.R4.D0		372
31	[RS-485] Меркурий 20х		374
	Меркурий 200		376
	Меркурий 203, 206		379
32	[RS-485] Меркурий 230, 234-236		382
	Меркурий 230-234,236		385
33	[RS-485] МЗЭП СОЭ-5, 55-215 (415), АГАТ 3		389
	АГАТ 3		390
_	МЗЭП СОЭ-55-215 (415)		393
34	[RS-485] МЗЭП СОЭ-5, СТЭ-561		395
	МЗЭП СОЭ-5, СТЭ-561		396
35	[RS-485] МЗЭП СОЭ-55 217-ОМ1, АГАТ 2		399
	AFAT 2		401
	МЗЭП СОЭ-55 217-ОМ1		403
36	[RS-485] Милур		406
	Милур 104, 105		407
	Милур 107		411
~-	Милур 30х		414
37	נאס-485 миртек 1-אין		416
	Миртек 1-РУ		418

38	[RS-485] HEBA MTx	420
	НЕВА МТх	422
39	[RS-485] ПСЧ, СЭБ 2А	427
	ПСЧ, СЭБ-2А	428
40	[RS-485] Пульсар, МАРС, SANEXT	432
	Компактный теплосчетчик SANEXT, МАРС СТК	435
	Пульсар 16М	438
	Пульсар 16РМ	441
41	[RS-485] Расходомер US-800	446
	Расходомер US-800	447
42	[RS-485] Расходомер US-800 4х	450
	Расходомер US-800 4х	451
43	[RS-485] СПБ ЗИП ЦЭхх	453
	ЦЭ2726А	455
		457
44	[KS-485] CƏb-11M.02	460
	СЭБ-1ТМ.02	461
45	[RS-485] TEH KM5	464
	ТБН Энергосервис КМ-5	466
46	[RS-485] ТЭМ-104 модель до 2013г.	469
	ТЭМ-104	470
47	[RS-485] Энергомера CE102/102 S7J	471
	Энергомера CF102(M)(S7)	473
48	[RS-485] Энергомера СЕ102М, СЕ30х	476
48	[RS-485] Энергомера СЕ102М, СЕ30х	476 478
48	[RS-485] Энергомера СЕ102М, СЕ30х Энергомера СЕ102М Энергомера СЕ30х	476 478 481
48 49	[RS-485] Энергомера СЕ102М, СЕ30х Энергомера СЕ102М Энергомера СЕ30х [RS-485] Энергомера ЦЭх	476 478 481 484
48 49	[RS-485] Энергомера СЕ102М, СЕ30х Энергомера СЕ102М Энергомера СЕ30х [RS-485] Энергомера ЦЭх Энергомера ЦЭ6850	476 478 481 484 486
48 49 50	[RS-485] Энергомера СЕ102М, СЕ30х Энергомера СЕ102М Энергомера СЕ30х [RS-485] Энергомера ЦЭх Энергомера ЦЭ6850 [RS-485] Энергоучет ЭУ20М-33	476 478 481 484 486 489
48 49 50	[RS-485] Энергомера СЕ102М, СЕ30х Энергомера СЕ102М Энергомера СЕ30х [RS-485] Энергомера ЦЭх Энергомера ЦЭ6850 [RS-485] Энергоучет ЭУ20М-33 Энергоучет ЭУ20М-33	476 478 481 484 486 489 491
48 49 50 51	[RS-485] Энергомера СЕ102М, СЕ30х Энергомера СЕ102М Энергомера СЕ30х [RS-485] Энергомера ЦЭх Энергомера ЦЭ6850 [RS-485] Энергоучет ЭУ20М-33 Энергоучет ЭУ20М-33 [RS-485] ЭХО-Р-02 ModBus	476 478 481 484 486 489 491 494
48 49 50 51	[RS-485] Энергомера CE102M, CE30x Энергомера CE102M Энергомера CE30x [RS-485] Энергомера ЦЭх Энергомера ЦЭ6850 [RS-485] Энергоучет ЭУ20M-33 Энергоучет ЭУ20M-33 [RS-485] ЭХО-Р-02 ModBus ЭХО-Р-02	476 478 481 484 486 489 491 494 495
48 49 50 51 52	[RS-485] Энергомера CE102M, CE30x Энергомера CE102M Энергомера CE30x [RS-485] Энергомера ЦЭх Энергомера ЦЭ6850 [RS-485] Энергоучет ЭУ20M-33 Энергоучет ЭУ20M-33 [RS-485] ЭХО-Р-02 ModBus ЭХО-Р-02 [UDP] Логика	476 478 481 484 486 489 491 494 495 497
48 49 50 51 52	[RS-485] Энергомера CE102M, CE30x Энергомера CE102M Энергомера CE30x [RS-485] Энергомера ЦЭх Энергомера ЦЭ6850 [RS-485] Энергоучет ЭУ20M-33 Энергоучет ЭУ20M-33 [RS-485] ЭХО-Р-02 ModBus ЭХО-Р-02 [UDP] Логика Логика СПТ941	476 478 481 484 486 489 491 494 495 497 499
48 49 50 51 52 53	[RS-485] Энергомера CE102M, CE30x Энергомера CE102M Энергомера CE30x [RS-485] Энергомера ЦЭх Энергомера ЦЭ6850 [RS-485] Энергоучет ЭУ20M-33 Энергоучет ЭУ20M-33 [RS-485] ЭХО-Р-02 ModBus ЭХО-Р-02 [UDP] Логика Логика СПТ941 [Opc] Interface Da 2.0	476 478 481 484 486 489 491 494 495 497 499 501
48 49 50 51 52 53	[RS-485] Энергомера CE102M, CE30x Энергомера CE102M Энергомера CE30x [RS-485] Энергомера ЦЭх Энергомера ЦЭ6850 [RS-485] Энергоучет ЭУ20M-33 Энергоучет ЭУ20M-33 [RS-485] ЭХО-Р-02 ModBus ЭХО-Р-02 [UDP] Логика Логика СПТ941 [Opc] Interface Da 2.0 Счетчики с ОРС интерфейсом	476 478 481 484 486 489 491 494 495 497 499 501 507
48 49 50 51 52 53 54	[RS-485] Энергомера CE102M, CE30x Энергомера CE30x [RS-485] Энергомера ЦЭх Энергомера ЦЭ6850 [RS-485] Энергоучет ЭУ20М-33 Энергоучет ЭУ20М-33 Энергоучет ЭУ20М-33 [RS-485] ЭХО-Р-02 ModBus ЭХО-Р-02 [UDP] Логика Логика СПТ941 [Opc] Interface Da 2.0 Cчетчики с ОРС интерфейсом [LoRaWAN] IOT VegaServer	476 478 481 484 486 489 491 494 495 497 499 501 507 511
48 49 50 51 52 53 54	[RS-485] Энергомера CE102M, CE30x Энергомера CE102M Энергомера CE30x [RS-485] Энергомера ЦЭх Энергомера ЦЭ6850 [RS-485] Энергоучет ЭУ20М-33 Энергоучет ЭУ20М-33 [RS-485] ЭХО-Р-02 ModBus ЭХО-Р-02 [UDP] Логика Логика СПТ941 [Opc] Interface Da 2.0 Счетчики с OPC интерфейсом [LoRaWAN] IOT VegaServer Карат-926LW	476 478 481 484 486 489 491 494 495 501 507 511 512
48 49 50 51 52 53 54	[RS-485] Энергомера CE102M, CE30x Энергомера CE30x [RS-485] Энергомера ЦЭх Энергомера ЦЭ6850 [RS-485] Энергоучет ЭУ20M-33 Энергоучет ЭУ20M-33 [RS-485] ЭХО-Р-02 ModBus ЭХО-Р-02 [UDP] Логика Логика СПТ941 [Opc] Interface Da 2.0 Счетчики с ОРС интерфейсом [LORaWAN] IOT VegaServer Карат-926LW КАРАТ-Компакт 2-213	476 478 481 484 486 489 491 495 495 495 497 501 507 511 512 514 514
48 49 50 51 52 53 54 55	[RS-485] Энергомера CE102M, CE30x Энергомера CE30x [RS-485] Энергомера ЦЭх Энергомера ЦЭб850 [RS-485] Энергоучет ЭУ20M-33 энергоучет ЭУ20M-33 [RS-485] ЭХО-Р-02 ModBus ЭХО-Р-02 [UDP] Логика Логика СПТ941 [Opc] Interface Da 2.0 Счетчики с ОРС интерфейсом [LoRaWAN] IOT VegaServer Карат-926LW КАРАТ-Компакт 2-213 [LoRaWAN] Smartiko	476 478 481 484 486 489 491 494 495 497 499 501 507 511 512 514 516
48 49 50 51 52 53 54 55	[RS-485] Энергомера CE102M, CE30x Энергомера CE30x [RS-485] Энергомера ЦЭх Энергомера ЦЭ6850 [RS-485] Энергоучет ЭУ20M-33 Энергоучет ЭУ20M-33 Энергоучет ЭУ20M-33 [RS-485] ЭХО-Р-02 ModBus ЭХО-Р-02 [UDP] Логика Логика СПТ941 [Opc] Interface Da 2.0 Счетчики с ОРС интерфейсом [LoRaWAN] IOT VegaServer Карат-926LW КАРАТ-Компакт 2-213 [LoRaWAN] Smartiko Счётчики Smartiko	476 478 481 484 486 489 491 494 495 501 499 501 507 511 512 514 516 518
48 49 50 51 52 53 54 55 56	[RS-485] Энергомера CE102M, CE30x Энергомера CE30x [RS-485] Энергомера ЦЭх Энергомера ЦЭ6850 [RS-485] Энергоучет ЭУ20M-33 Энергоучет ЭУ20M-33 Энергоучет ЭУ20M-33 [RS-485] ЭХО-Р-02 ModBus ЭХО-Р-02 [UDP] Логика Логика СПТ941 [Opc] Interface Da 2.0 Счетчики с ОРС интерфейсом [LORaWAN] IOT VegaServer Карат-926LW КАРАТ-Компакт 2-213 [LORaWAN] Smartiko [Manual] Ручной ввод показаний	476 478 481 484 486 489 491 495 499 501 507 511 512 514 516 518 520
48 49 50 51 52 53 54 55 55 56	[RS-485] Энергомера CE102M, CE30x Энергомера CE102M Энергомера CE30x [RS-485] Энергомера ЦЭх Энергомера ЦЭ6850 [RS-485] Энергоучет ЭУ20M-33 Энергоучет ЭУ20M-33 [RS-485] ЭХО-Р-02 ModBus ЭХО-Р-02 [UDP] Логика Логика СПТ941 [Opc] Interface Da 2.0 Счетчики с OPC интерфейсом [LoRaWAN] IOT VegaServer Карат-926LW КАРАТ-Компакт 2-213 [LoRaWAN] Smartiko [Manual] Ручной ввод показаний Cчётчики с ручным вводом показаний	476 478 481 484 486 489 491 494 495 501 507 511 512 514 516 518 520 521
48 49 50 51 52 53 54 55 55 56 57	[RS-485] Энергомера CE102M, CE30x Энергомера CE30x [RS-485] Энергомера ЦЭх Энергоучет ЭУ20М-33 [RS-485] ЭХО-Р-02 ModBus ЭХО-Р-02 [UDP] Логика Логика СПТ941 [Opc] Interface Da 2.0 Счетчики с ОРС интерфейсом [LoRaWAN] IOT VegaServer Карат-926LW КАРАТ-Компакт 2-213 [LoRaWAN] Smartiko Счётчики Smartiko Счётчики с ручным вводом показаний Счётчики с ручным вводом показаний [Virtual] Виртуальные интерфейсы	476 478 481 484 486 489 491 494 495 497 501 507 511 512 512 514 516 518 520 521

Глава Х	Конфигурирование устройств в	
	Uprog 52	9
1	Установка Uprog 52	29
2	Базовая настройка С2000(Р)-АСР1(2,8) 53	32
3	Подключение импульсного счётчика к С2000(Р)-АСР2(8) 53	35
4	Добавление импульсного счётчика в АРМ Ресурс 53	38
5	Настройка C2000-Ethernet 54	13
6	Настройка реле "С2000-СП2" 54	19
7	Обновление прошивки контроллера "С2000-КДЛ" 55	54
Глава XI	Настройка оборудования	
	стороннего производства 56	3
1	Настройка преобразователя "MOXA NPort 5150"	53





1 Введение

Добро пожаловать в справочную систему APM "Pecypc"!

Система автоматизированного учёта расхода ресурсов АРМ "Ресурс" предназначена для автоматизированного коммерческого и технологического учёта потребления холодной и горячей воды, электроэнергии, газа, тепла и других ресурсов.

Система поддерживает работу как со счётчиками, имеющими импульсные выходы, так и цифровыми измерительными приборами, а так же устройств, имеющих ОРСсервера стандарта Da 2.0. Система разработана с учётом возможности интеграции других устройств, при необходимости их использования.

Демо-версия программы позволяет одновременно получать показания с двух реальных счётчиков и неограниченного количества виртуальных.

Новые версии продукта и справочной информации можно найти на сайте <u>ЗАО НВП</u> "Болид" или на сайте <u>АСКУЭ "Ресурс"</u>

P.S.: данная версия справочной системы соответствует программе APM "Ресурс" версии 3.6.8.

Установка и быстрая настройка



2 Установка и быстрая настройка

2.1 Установка АРМ Ресурс и MS SQL

Установка APM Ресурс и MS SQL

Перед установкой необходимо убедиться в наличии Microsoft .NET Framework 3.5 SP1.

Так же для успешной установки всех компонентов, дистрибутиву необходим доступ в Интернет.

Приветствие



Нажимаем Вперед.

Лицензионное соглашение

indensitience consideration		
Пожалуйста, прочитайте нижеследую продолжением.	ощую важную информацию перед	Ċ
Пожалуйста, прочитайте нижеследу должны принять условия этого согла	ющее Лицензионное соглашение. Вы ашения перед продолжением установки.	
ВНИМАНИЕ! Данное программное обе печатные материалы) передается Ва и НЕ ПРОДАНО ВАМ. Внимательно оз авторских прав на использование по	еспечение (включая носители и ам на условиях Лицензионного договора накомътесь с Договором передачи устрами для ЭВМ и баз дачиных	î
(Лицензионный договор). Установка на жесткий диск Вашего компьютера согласие с условиями Лицензионного Если Вы не согласны с каким-либо из течение четырнадцати дней со дня удалить ПО с жестких дисков и верн электронный ключ и полный комплен	о ранн для Эрнчи овз данных в комплекта Программного обеспечения а рассматривается как Ваше полное о договора. в условий Лицензионного договора, то в приобретения продукта вы обязуетесь нуть пакет (коробку) с дисками, кт документации и упаковки в	Ŷ
(Лицензионный договор). Установка на жесткий диск Вашего компьютера согласие с условиями Лицензионного Если Вы не согласны с каким-либо из течение четырнадцати дней со дня удалить ПО с жестких дисков и верн электронный ключ и полный комплен	о рани для Эричи одз данных в комплекта Программного обеспечения а рассматривается как Ваше полное о договора. в условий Лицензионного договора, то в приобретения продукта вы обязуетесь нуть пакет (коробку) с дисками, кт документации и упаковки в	v

Выбираем «Я принимаю соглашение». Нажимаем Вперед.

Выбор папки для установки системы

🛃 Установка - АРМ Ресурс	(<u>245</u>		×
Выберите папку назначения			
Куда АРМ Ресурс должен быть установлен?		1	
Программа установки установит АРМ Ресурс в ни	жеследую	щую папку	
нажмите кнопку Обзор.	рать другу	no nanky,	
C:\Program Files (x86)\APM Pecypc XE		<u>О</u> бзор	
< <u>Н</u> азад	Вперёд >	Отг	ена

При желании изменяем путь к папке, куда будет установлена система. Нажимаем Вперед.

Выбор папки меню Пуск

Установка - АРМ Ресурс	- 🗆 X
Выберите папку меню Пуск	
Куда Вы хотите, чтобы програм	има установки поместила ярлыки программ?
Программа установки со папке меню Пуск.	оздаст ярлыки программ в нижеследующей
Щёлкните Вперёд для продолж щёлкните Обз <mark>о</mark> р.	ения. Если Вы хотите выбрать другую папку,
APM Pecypc	<u>О</u> бзор

При желании изменяем папку в меню пуск. Нажимаем Вперед.

Окно подтверждения

сё готово для установки.		
Сейчас программа установки готова к устан компьютер.	овке АРМ Ресурс на Ва	эш
Щёлкните Установить для продолжения уст чтобы просмотреть или изменить какие-либо	ановки, или щёлкнит о параметры.	е Назад,
Папка назначения: C:\Program Files (x86)\APM Pecyp 4		
Папка меню Пуск: АРМ Ресурс		

Проверяем на правильность параметров установки системы. Нажимаем Вперед.

Процесс установки



Ожидаем завершения распаковки файлов.

Установка сопутствующего ПО сторонних производителей

Установка - АРМ Ресурс	(<u>2450</u>)		×
Установка сопутствующего ПО сторонних производ	ителей		
ПО требуется для поддержки MS SQL Express и WEB-инте	ерфейса		
✓ Установить MS SQL Express (установлен)			
🗹 Установить поддержку MySQL для WEB-интерфейса (установлена)		
🗹 Установить PDF принтер для печати квитанций в PDF	(установлен)		
Установить ХАМРР для демонстрации WEB-интерфейс	а (установлен))	
	Deservice and		
	вперед >		

Отметьте «Установить MS SQL Express» для установки сервера MS SQL.

Отметьте «Установить поддержку MySql для WEB-интерфейса», чтобы использовать WEB-интерфейс или экспортировать данные в MySQL.

Отметьте «Установить PDF принтер для печати квитанций в PDF», чтобы печатать квитанции в PDF для WEB-интерфейса и рассылки на Email.

Отметьте «Установить ХАМРР для демонстрации WEB-интерфейса», чтобы пользоваться WEB-интерфейсом с помощью локального сервера (для демонстрации)

Предупреждение



Внимательно читаем предупреждение, нажимаем **ОК**. Ожидаем запуска установки **MS SQL сервера**. До завершения его установки ничего не нажимаем в окне установщика APM Ресурс.

Распаковка файлов

Выберите путь для сохранения извля c:\ResursXE\SQLExpress\SQLEXPR_	ченных файлов (86 RUS)

Выбираем путь для сохранения извлеченных данных



Ожидаем завершения распаковки архива.

Процесс установки

髋 Программа установки SQL Ser	ver 2014		<u></u>		×
Установка файлов ус Если будет найдено и выбра	тановки ано обновление программы установки SQL S	Server, оно также будет установлено.			
Установка файлов установки Ход выполнения установки					
	Задача	Состояние			
	Установка файлов установки	Пропущено			
				-	_
		< <u>Н</u> азад Д <u>а</u> л	iee >	Отмен	на

После извлечения всех файлов, MS SQL установится на Ваш компьютер автоматически в тихом режиме, и не будет требовать от Вас каких-либо действий.

Установка ХАМРР

😂 Установка		17 <u>1-</u> 15	×
Ус	тановка		
Распак	овка файлов		

Ожидаем завершение установки.

Регистрация и настройка БД для АРМ Ресурс

Установка — АРМ Ресурс Регистрация и настройка баз да	анных АРМ Ресурс	<u></u>	
Зарегистрировать БД АРМ Рес	CVDC B MS SOL EXDress		ē.
Перезаписать основной файл	настроек и добавить в	него базу данн	ых
🗹 Перезаписать базу данных (в	се данные будут ПОТЕР	яны!!!)	
☐Перезаписать файл настроек	WEB базы данных		
	< <u>Н</u> азад	Далее >	

Отмечаем все поля и нажимаем "Далее"

Завершение установки



Нажимаем Закончить.

Первый запуск

Вход в АРМ Ресу	pc		×
Пользователь:	Админис	стратор	
Пароль:	•••••	•	
2-1-	🔄 Запон	инить	
	Вход	Выход	

Логин по умолчанию: Администратор

Пароль по умолчанию: 123456

Если других операторов в системе нет, эти данные подставляются автоматически.

Отметка функции "Запомнить" позволяет оператору автоматически входить в систему под указанными данными "Пользователь" и "Пароль"

2.2 Ознакомительная настройка

Ознакомительная настройка

В качестве примера по настройке системы рассмотрим следующий случай:

- Имеем 3 виртуальных счётчика разных типов ресурсов: электроэнергии, горячей и холодной воды
- Абонента, у которого они установлены в квартире
- Управляющую компанию, берущую плату за ресурсы одной квитанцией
- Многотарифный учёт электроэнергии
- Однотарифный учёт холодной и горячей воды

Шаг 1. Добавление интерфейса

Для того, чтобы программа могла взаимодействовать со счётчиками, необходимо настроить и активировать интерфейс. Добавим виртуальный интерфейс "Болид".

Подробнее...

Шаг 2. Добавление счётчиков

Для снятия показаний и управления счётчиком необходимо настроить и активировать объект "Счётчик". Добавим виртуальные счётчики электроэнергии, горячей и холодной воды.

Подробнее...

Шаг 3. Просмотр показаний счётчиков

Для просмотра показаний расхода по всем счётчикам можно использовать окно "Показания", а также окно "Мнемосхема" для просмотра показаний только выбранных счётчиков. Подробнее...

Шаг 4. Добавление абонентов

Добавим абонента и привяжем к нему счётчики воды. В примере рассмотрим ситуацию когда у абонента единый счёт от управляющей компании за все ресурсы и соответственно одна квитанция на их оплату.

Подробнее...

Шаг 5. Добавление тарифов

Добавим многотарифный учёт электроэнергии и однотарифный учёт холодной и горячей воды.

Подробнее...

Шаг 6. Печать квитанции

Распечатаем квитанцию для проверки правильности проделанной настройки.

Подробнее...

Шаг 7. Добавление оператора

Для ограничения доступа к настройкам программы создадим учётную запись оператора-пользователя.

Подробнее...

Шаг 8. Просмотр данных в пользовательском режиме

Войдем в систему под оператором-пользователем и посмотрим, как отображается информация о настроенных нами элементах в пользовательском режиме.

Подробнее...

2.3 Добавление интерфейса

Добавление интерфейса

Для того чтобы программа могла работать со счётчиками, необходимо добавить интерфейс.

1. Добавим "Интерфейс"

Добавим виртуальный интерфейс "Болид". Для этого нажмем на панели

инструментов 🌌 "Добавить интерфейс" и, из выпадающего списка, выберем "[Virtual] Болид".

	_
Выберите тип нового интерфейса:	
[LoRaWAN] Smartiko	
[LoRaWAN] Smartiko [Manual] Ручной ввод [Opc] Interface Da2.0 [UDP] Логика	
[Virtual] Болид [Virtual] M39П C03-5, CT3-561	

В дереве устройств должен появиться новый интерфейс.

💡 Устройства (0) 🍓 [Virtual] Болид

2. Настроим свойства интерфейса

Установим свойство "Активность" в "Да". Изменение свойств имеющих варианты для выбора происходит следующим образом:

- 1. Делаем двойной щелчок по строке со свойством.
- 2. Раскрываем появившийся выпадающий список.
- 3. Выбираем из выпадающего списка значение.
- 4. Щелкаем рядом со списком для применения нового значения.

Свойство	Значение	
Идентификатор	10	
Активность	Нет	-
Режим тестирования	Да	
Описание	Нет (улиа) орион	

3. Активация интерфейса

Значок интерфейса должен измениться, шестеренка означает что интерфейс активен и подключение успешно установлено.



Смотрите также: Окно "Устройства" Интерфейсы

2.4 Добавление счетчиков

Добавление счётчиков

Для снятия показаний и управления счётчиком необходимо настроить и активировать объект "Счётчик". Добавим виртуальные счётчики электроэнергии, горячей и холодной воды.

1. Добавим "Счётчик"

Выделив интерфейс, нажмем на панели инструментов — "Добавить счётчик" и из выпадающего списка выберем "Счётчик холодной воды".

ба	авление устройства	
	Выберите тип нового устройства:	
	Счётчик газа	÷
	Счётчик газа	
	Счётчик горячей воды	
	Счётчик сточных вод	
	Счётчик тепла	
	Счётчик холодной воды	
	 Счётчик электроэнергии 	

В дереве устройств должен появиться новый счётчик.



2. Настроим свойства счётчика

Зададим для счётчика следующие свойства:

"Адрес прибора" - любое число от 1 до 255.

"Номер шлейфа" - любое число от 1 до 255.

"Активность " - "Да".

Свойство	Значение
Устройство	Счётчик холодной воды
Идентификатор	3
Марка счетчика	CBK-15-3-2
Адрес прибора	1
Номер шлейфа	2
Описание	Счётчик холодной воды
Активность	Да
Множитель пересчета импульсов	1
Коэффициент трансформации	1
Интервал недост <mark>оверно</mark> сти счета	67
Допустимый интервал недостоверности счета	3600
Время фиксации расхода для дерева пользовате	Неизвестно
Время фиксации расхода для дерева баланса	Неизвестно
Серийный номер	73623823506
Интервал записи показаний, мин	1440
Обратный счет	Нет
Дата предыдущей поверки, ДД.ММ.ГГГГ	
Дата следующей поверки, ДД.ММ.ГГГГ	

3. Активация

Значок интерфейса должен измениться, шестеренка означает, что счётчик активен и подключение успешно установлено.



Аналогичным образом произведем добавление и настройку счётчиков электроэнергии и горячей воды.

Результат



Смотрите также: Окно "Устройства" Счётчики

2.5 Просмотр показаний счетчиков

Просмотр показаний счётчиков

Для просмотра показаний расхода по всем счётчикам можно использовать окно "Показания".

1. Просмотр показаний счётчиков в окне "Показания".

С помощью кнопки 🤛 на главной панели, перейдем в окно "Показания".

Счетчик	*	Иден	Абонент	Адрес	Коэф	Сумма	1-й тариф	2-й тариф	3-й тариф
Бетар ЭСО-211		52		8263	1	30588.78	7645.695	7646.695	7647.695
МЗЭП СОЭ-5, СТЭ-561		57		2	1	1578598.4	1349964.8	228633.6	0

В окне данные расхода обновляются в режиме реального времени.

Смотрите также: Окно "Показания"

2.6 Добавление абонентов

2.6.1 Типы абонентов

Типы абонентов

Разные типы абонентов предназначены для создания и структуризации дерева абонентов.

🛯 Здание

Тип абонента предназначенный для упорядочивания абонентов по зданиям.

Свойство	Значение	
Идентификатор	36	
Название	Здание_36	
Адрес		
Комментарий		

Свойство	Описание
Идентификатор	Доступно только для чтения и отображает уникальный номер объекта в системе.
Название	Наименование объекта. Выводится в деревьях, таблицах и отчётах.
Адрес	Почтовый адрес здания.
Комментарий	Используется для заметок Оператора

🚨 Квартира

Тип абонента предназначенный для упорядочивания абонентов по квартирам.

Свойство	Значение	
Идентификатор	39	
Имя квартиры	Квартира_39.10	
ФИО владельца	ФИО 2	
Адрес	Адрес 2	
Телефон	8926 2	
Комментарий	ком 2	

Свойство	Описание
Идентификатор	Доступно только для чтения и отображает уникальный номер объекта в системе.
Имя квартиры	Наименование объекта. Выводится в деревьях, таблицах и отчётах.
ФИО владельца	Фамилия, имя и отчество абонента.
Адрес	Почтовый адрес квартиры абонента.
Телефон	Контактный телефон абонента.
Комментарий	Используется для заметок Оператора.

🚨 Подъезд

Тип абонента предназначенный для упорядочивания абонентов по подъездам.

Свойство	Значение	
Идентификатор	22	
Название	Подъезд_22	
Адрес		
Комментарий		

Свойство	Описание
Идентификатор	Доступно только для чтения и отображает уникальный номер объекта в системе.

Название	Наименование объекта. Выводится в деревьях, таблицах и отчётах.
Адрес	Почтовый адрес подъезда.
Комментарий	Используется для заметок Оператора.

\delta Абонент (единый счёт)

Потребитель с единым общим лицевым счётом.

Данный тип абонента используется для привязки нескольких счётчиков и печати по всем им единой квитанций.

Свойство	Значение
Идентификатор	93
ΦNO	Абонент (единый счёт)_93
Adpec	
Баланс	0
Счёт	
Путь к шаблону квитанции	
Телефон	
Комментарий	
Email	
WEB логин	
WEB пароль	
Отправлять квитанции на Email	Нет
Баланс отключения потребителя	0
Автоматическое отключение потребителя	Нет
Автоматическое подключение потребителя	Нет
Отправлять СМС об автоматическом отключении подключе	Да
Отправлять Email об автоматическом отключении улодключе	Нет

Свойство	Описание
Идентификатор	Доступно только для чтения и отображает уникальный номер объекта в системе.

ФИО	Фамилия, имя и отчество абонента.
Адрес	Почтовый адрес квартиры абонента.
Баланс	Количество денежных средств на счёту абонента.
Счёт	Лицевой счёт в банке. По сути просто текстовая строка.
Путь к шаблону квитанции	Путь к файлу шаблона для печати квитанций.
Телефон	Контактный телефон абонента.
Комментарий	Используется для заметок Оператора.
Email	Электронная почта абонента.
WEB логин	Логин для входа в личный кабинет.
WEB пароль	Пароль для входа в личный кабинет.
Отправлять квитанции на Email	Включает отправку PDF файлов квитанции на указанную почту. Для рассылки так же необходимо заполнить соответствующие поля в окне <u>Общих настроек</u> .
Отправлять СМС об автоматическом отключении\подкл ючении абонента	Если стоит "Да", уведомление будет направлено в виде СМС сообщения на указанный номер
Отправлять Email об автоматическом отключении\подкл ючении абонента	Если стоит "Да", уведомление будет направлено в виде электронного письма на указанный Email

Подробнее о настройке личного кабинета смотрите в разделе Создание учётный записей абонентов.

& Абонент (мульти счёт)

Потребитель с несколькими лицевыми счётами.

Данный тип абонента используется для группировки счётов и позволяет наследовать свои свойства вложенным счётам.

Для каждого вложенного счёта формируется отдельная квитанция.

Свойство	Значение
Идентификатор	56
ФИО	Абонент (мульти счёт)_56
Адрес	
Телефон	
Комментарий	ком1

Свойство	Описание
Идентификатор	Доступно только для чтения и отображает уникальный номер объекта в системе.
ФИО	Фамилия, имя и отчество абонента.
Адрес	Почтовый адрес квартиры абонента.
Телефон	Контактный телефон абонента.
Комментарий	Используется для заметок Оператора.
Email	Электронная почта абонента.
WEB логин	Логин для входа в личный кабинет.
WEB пароль	Пароль для входа в личный кабинет.
Отправлять квитанции на Email	Включает отправку PDF файлов квитанции на указанную почту. Для рассылки так же необходимо заполнить соответствующие поля в окне <u>Общих настроек</u> .

Подробнее о настройке личного кабинета смотрите в разделе Создание учётный записей абонентов.

🗄 Счёт

Тип абонента, который может принадлежать только "Пользователю (мульти счёту)".

Например, у одного жильца могут быть отдельные счёты за газ, свет, воду и т.д.

Содержит значение лицевого счёта абонента.

Свойство	Значение
Идентификатор	95
ONΦ	Абонент (мульти счёт)_94
Адрес	
Телефон	
Баланс	0
Счёт	Счёт_95
Комментарий	
Путь к шаблону квитанции	
Email	
Отправлять квитанции на Email	Нет
Баланс отключения потребителя	0
Автоматическое отключение потребителя	Нет
Автоматическое подключение потребителя	Нет
Отправлять СМС об автоматическом отключении подключе	Нет
Отправлять Email об автоматическом отключении уподключе	Нет

Свойство	Описание
Идентификатор	Доступно только для чтения и отображает уникальный номер объекта в системе.
ФИО	Доступно только для чтения. Значение свойства наследуется от одноименного свойства абонента типа "Абонент (мульти счёт)".
Адрес	Доступно только для чтения. Значение свойства наследуется от одноименного свойства абонента типа "Абонент (мульти счёт)".
Телефон	Доступно только для чтения. Значение свойства наследуется от одноименного свойства абонента типа "Абонент (мульти счёт)".
Баланс	Доступно только для чтения. Отображает значение текущего баланса счёта в денежных единицах.
Счёт	Наименование счёта в системе. Это название выводится

	в деревьях, таблицах и отчётах.
Комментарий	Используется для заметок Оператора.
Путь к шаблону квитанции	Путь к файлу шаблона для печати квитанций.
Email	Электронная почта абонента.
Отправлять квитанции на Email	Включает отправку PDF файлов квитанции на указанную почту. Для рассылки так же необходимо заполнить соответствующие поля в окне <u>Общих настроек</u> .
Баланс отключения потребителя	Это свойство позволяет указать значения баланса, при котором будет произведено отключение абонента.
Автоматическое отключение потребителя	Если стоит "Да", абонент будет автоматически отключаться при достижении баланса отключения.
Автоматическое подключение потребителя	Если стоит "Да", абонент будет автоматически подключаться при привышении баланса отключения.
Отправлять СМС об автоматическом отключении\подкл ючении абонента	Если стоит "Да", уведомление будет направлено в виде СМС сообщения на указанный номер
Отправлять Email об автоматическом отключении\подкл ючении абонента	Если стоит "Да", уведомление будет направлено в виде электронного письма на указанный Email

Менеджер команд

Абонентам с лицевыми счётами ("единый счёт" и "мульти счёт") доступны следующие команды.

Команда	Описание
Распечатать квитанцию	Вызывает печать квитанции для выделенного абонента.

Пополнить баланс	Вызывает окно пополнения баланса выбранного абонента "единый счёт" или Счёта.
------------------	---

Всем счётчикам доступен аналогичный, как на панели "Устройства", менеджер команд. Список доступных команд зависит от типа счётчика.

П	олучить расход
y	становить расход
В	ремя недостоверности счета
0	бнулить интервал недостоверности
3	адать/Изменить серийный номер
3	апросить состояние шлейфа
3	апросить состояние прибора
3	апрос АЦП
н	апряжение в ДПЛС
3	апрос версии
Д	обавить свойство
y,	далить свойство

Смотрите также:

<u>Примеры построения дерева абонентов</u> <u>Печать квитанций, пополнение баланса</u> <u>Окно "Квитанции"</u> <u>Устройства</u> <u>Общие настройки</u>

2.6.2 Работа с Абонентами

Добавление абонентов

Добавим абонента и привяжем к нему счётчики воды. В примере рассмотрим ситуацию когда у абонента единый счёт от управляющей компании за все ресурсы и, соответственно, одна квитанция на их оплату.

1. Перейдем в окно "Абоненты"

С помощью кнопки 🐼 на главной панели перейдем в окно "Абоненты".

Абоненты	Свойство	Значение	

2. Добавим Здание

- 2.1. Нажмем кнопку 💰 "Добавить абонента".
- 2.2. Выделим только что созданное "Здание".
- 2.3. Укажем Название и Адрес.


3. Добавим Квартиру

3.1. Нажмем кнопку \delta "Добавить абонента" и из появившегося списка выберем тип абонента "Квартира".

Выберите тип нового (абонента:
Квартира	

- 3.2. Выделим только что созданную "Квартиру".
- 3.3. Укажем Имя квартиры, ФИО владельца и Адрес.

🚳 Абоненты	Свойство	Значение
🖻 🚮 Пионерская 36	Идентификатор	32
Квартира 13	Имя квартиры	Квартира 19
	ФИО владельца	Петров П.П.
	Адрес	г. Королев ул. Пионерская д. 36 кв.
	Телефон	
	Комментарий	

4. Добавим Абонента

4.1. Нажмем кнопку 💰 "Добавить абонента" и из появившегося списка выберем тип абонента "Абонент (единый счёт)".

Выберите тип нов	ого абонента:	
Абонент (единый	і счёт)	•

- 4.2. Выделим только что созданный Единый счёт.
- 4.3. Укажем путь к шаблону квитанции, используя диалоговое окно.



🚳 Абоненты	Свойство	Значение
🖻 😭 Пионерская 36	Идентификатор	38
🖃 🚳 Квартира 19	ФИО	Петров П.П.
	Адрес	г. Королев ул. Пионерская д. 36 кв
	Баланс	0
	Счёт	
	Путь к шаблону квитанции	C:\Program Files\APM Pecypc\shabl
	Телефон	
	Комментарий	

5. Привяжем Счётчики к Абоненту

Теперь осталось связать счётчики с абонентом. Из левой части программы (из окна "Устройства") перетащим счётчик электроэнергии, счётчики холодной и горячей воды на созданного абонента.

Результат



Смотрите также: Окно "Абоненты" <u>Типы абонентов</u> Примеры построения дерева абонентов

2.6.3 Примеры построения дерева абонентов

Примеры построения дерева абонентов

Вариант построения дерева абонентов зависит от способа оплаты абонентами различных ресурсов - единой квитанцией или отдельной квитанцией по каждому типу ресурса.

В первом случае используется "Абонент (единый счёт)", во втором "Абонент (мульти счёт)". При этом для каждого типа ресурса создается отдельный "Счёт".

Вариант построения дерева также зависит от потребности в объединении квартир в группы, например, по подъездам.

Абоненты 🖄 Здание 🧶 Квартира 🗞 Абонент (единый счёт) 🖏 Счётчик

Вариант дерева для случая, когда абонент за все типы ресурсов платит одной квитанцией.



Абоненты 🖄 Здание 🧠 Группа 🧶 Квартира 🗞 Абонент (единый счёт) 🍒 Счётчик

Вариант дерева для случая, когда абонент за все типы ресурсов платит одной квитанцией. Для объединения квартир в подъезды использован тип абонента

"Группа".



Абоненты 🖄 Здание 🥾 Квартира 🗞 Абонент (мульти счёт) 🖻 Счёт 🍒 Счётчик

Вариант дерева для случая, когда абонент платит отдельной квитанцией за каждый тип ресурса.



Принцип работы

1. Создать Здание

- 🚨 Абоненты
 - 岱 Здание 1
 - 岱 Здание 2
 - 🚮 Здание ..
 - 岱 Здание N

2. Создать Группу / Квартиру

Вариант А. Создать Квартиры



Вариант В. Создать Группы и в них создать Квартиры Здание Группа 1 Квартира 1 Квартира 2 Квартира 2. Квартира N Квартира N Квартира 1 Квартира 1 Квартира 2 Квартира 2 Квартира 2. Квартира 2. Квартира 3. Квартира 3. Квартира 4. Квартира 5. Квартир

3. Создать Единый счёт / Мульти счёт

Вариант А. Создать для квартиры единый счёт. Прикрепить к единому счёту счётчики.

🚨 Квартира

🚳 Абонент (единый счёт)

- 퉣 Счётчик газа
- Счётчик горячей воды
- 퉣 Счётчик тепла
- 퉒 Счётчик холодной воды
- 퉣 Счётчик электроэнергии

Вариант В. Создать для квартиры мульти счёт. Создать счёта для каждого счётчика. Прикрепить счётчики к соответствующим счётам.

Квартира В Абонент (мульти счёт)

🔁 Счёт за газ

- Счётчик газа
- 🔚 Счёт за горячую воду
 - Счётчик горячей воды
- 🔚 Счёт за тепло
 - 퉣 Счётчик тепла
- 🔚 Счёт за холодную воду
 - 퉣 Счётчик холодной воды
- 🕒 Счёт за электроэнергию
 - 퉣 Счётчик электроэнергии

Смотрите также:

Типы абонентов

2.7 Добавление тарифов

Добавление тарифов

В качестве примера добавим многотарифный учёт электроэнергии и однотарифный учёт холодной и горячей воды.

1. Перейдем в окно "Тарифы"

С помощью кнопки 🦾 на главной панели перейдем в окно "Тарифы".

2. Добавим тарифы

Добавим тарифы для расчёта электроэнергии, холодной и горячей воды.

2.1. Нажмем кнопку 🖤 "Добавить тариф" и "Линейный тариф" будет автоматически добавлен.

ПЛИНЕИНЫИ ГАЛИФ
Annow Population

- 2.2. Выделим только что созданный тариф.
- 2.3. Переименуем его и укажем, число тарифов и цену по каждому из них.

3. Привяжем Счётчики к Тарифам

Из правой части программы (из окна "Абоненты") перетащим счётчики на соответствующие им тарифы в окне "Тарифы".

3.1. Перетащим счётчик холодной воды на линейный тариф "Холодная вода".

- 3.2. Перетащим счётчик горячей воды на линейный тариф "Горячая вода".
- 3.3. Перетащим счётчик электроэнергии на линейный тариф "Электроэнергия".

Результат

APM Pervinc					– п х
Ruwon Run Donner Connue El	AC WKY Owns Capages				
Быход Бид Прека Серис П		M 🛛 🕄 🍪	€ € 8 8 7 7		
🗊 Тарифы	Свойство	Значение	🔊 Абоненты	Свойство	Значение
Печейный тариф	Илентификатор Название Лип рекурса Число тарифов Название тарифов Название тарифов Часы действия тарифо 1 Цена по первону тарифу	ло осно 113 Линейный тариф Специаный или не выбран 1 10.00	 Данне_110 Сетчик горяной воды Сетчик горяной воды Сетчик горяной воды Сетчик горяной воды Залине_115 	идентификатор Идентификатор ФИО Адрес Баланс Лицевой счёт Описание Путь кшаблону квитан Телефон Етааl WEB логин WEB порлы Отправлять квитанции Баланс отключения пот Автонатическое подкли Отправлять Стааl об авт Тесhem ObjectID Коннентарий	и 2000 соло 112 Петров П.П 0 аян на Email Нет реби 0 нечие Нет учен Нет омат Нет 0
				37006973 (12/310)	Зерсия 3.6.7 build 6119 0.00:08:07

Смотрите также: Окно "Тарифы"

2.8 Печать квитанции

Печать квитанции

Распечатаем квитанцию для проверки правильности проделанной настройки.

1. Перейдем в окно "Абоненты"

С помощью кнопки 🕸 на главной панели перейдем в окно "Абоненты".

2. Распечатаем квитанцию

Выделим абонента, откроем контекстное меню и выберем "Распечатать квитанцию".

оненты		Свойство	Значение
Здание_19 - 👧 Квартира 20		Идентификатор	25
	чёт)_24	ФИО	Абонент (мульти счёт)_2
🗛 Абонент (мульти су	чёт) 25	Annor	
∽ -& Подъезд_22 & Квартира_23	Распеча Пополн	тать квитанцию ить баланс	
	Дублир	овать абонентов	
		WEB логин	
		WEB пароль	
		Отпозелять кентанини на Етай	Her

Квитанция сформируется и сразу отправиться на печать на принтер, установленный в системе по умолчанию.

	ОАО "Название"	СПЭК						
Извещение	ИНН 773652400		(наименова 01001	ние получателя p/c 40702	платежа) 281060012	51101087		
	БИК 0445792121 к/с 30101810500000002121							
	лицевой счет	код тарифа	До	(кВт.ч)				
			та	риф(руб)				
	Ф.И.О. Петров П	Ф.И.О. Петров П.П.						
	Адрес: г. Короле	в ул. Пионерск	ая д. 36	кв. 19				
	Показания	текущее		31756	64726	-		
	счетчика 1 и 2	предыду	щее	3458	55196	сумма к оплате:		
	Расход эл.энер	гии (кВт.ч)		28298	9530	189641,59		
(acour	Наименование	Наименование платежа: за электроэнергию за 21.12.2012 17:19:55						
Raccop	При расчете учтены льготы, предусмотренные законодательством Подпись абонента:							
1999a	ОАО " Название	ОАО " Название " СПЭК						
Извещение	ИНН 773652400 в КБ "Трансинве БИК 0445792121	80 КПП 77361 стбанк [∞] (ООО) 1 к/с 30	(наименова 01001 г.Моске 101810	ние получателя p/c 40702 ва 1500000000	02121	51101087		
	лицевой счет	код тарифа	до	(кВт.ч)				
			та	риф(руб)				
	Ф.И.О. Петров П Адрес: г. Короле	Ф.И.О. Петров П.П.						
	Показания	текущее		31756	64726			
	счетчика 1 и 2	предыду	щее	3458	55196	сумма к оплате:		
	Расход эл.энер	гии (кВт.ч)	12	28298	9530	189641,59		
	Наименование	платежа: за эл	ектроэн	нергию за	201 - 125 - 125	21.12.2012 17:19:55		
кассир	При расчете учт Подпись абонен	ены льготы, <mark>п</mark> р та:	едусмо	тренные	законодат	ельством		

Просмотрим квитанций

В окне квитанция появится сформированная квитанция. С помощью кнопки 🔍 на главной панели перейдем в окно "Квитанции" и убедимся в том что квитанция там появилась.



При необходимости повторно распечатать квитанцию, надо выделить квитанцию и нажать 🖶 "Повторная печать квитанции".

Смотрите также:

<u>Окно "Квитанции"</u> Печать квитанций, пополнение баланса

2.9 Добавление оператора

Добавление оператора

Для ограничения доступа к настройкам программы создадим учётную запись оператора-пользователя.

1. Перейдем в окно "Операторы"

С помощью кнопки 鎀 на главной панели перейдем в окно "Операторы".

2. Добавим оператора

Нажмем кнопку 🏅 "Добавить оператора" и из появившегося списка выберем тип оператора "Пользователь".

Пользователь	

Тип оператора "Пользователь" - имеет ограниченные права по работе с системой, у него отсутствует возможность настройки.

3. Присвоим логин и пароль

- 3.1. Выделим только что созданного оператора.
- 3.2. Укажем Логин и Пароль.

Результат

🤪 арм	Ресурс				
Файл	Вид Правка (Сервис ГИС ЖКХ	Окна Справка		
4	🎎 🗄		🗍 🥼 🚺 🚾 .		
💐 Опер	раторы	Ce	зойство	Значение	
\$ V	WEB-Admin	И,	дентификатор	515	
1	Тользователь	Τν	п оператора	Пользователь	
		Ло	огин	Пользователь	
		Па	ароль	123456	
		По	жазывать предупреждения о новых крити	ческих событиях Нет	
		По	очта		
		Te	елефон (формат: 79161234567)		
		01	тправлять email о новых критических собы	тиях Нет	
		01	тправлять email о важных событиях	Нет	
		01	тправлять email о новых событиях из прибо	ров Нет	
		0	тправлять СМС о новых критических событ	тиях Нет	
		0-	тправлять СМС о новых важных событиях	Нет	
		01	тправлять СМС о новых событиях из прибо	ров Нет	
		Ин	нтервал отправки email и СМС оповещений,	мин. 10	
Код	ID Объекта	Дата	Оператор	Событие	^
5600	515	22.05.2019 10:42	2:08 Пользователь_3	Свойство "Показывать критические события в мини-журнале" у "Пользователь" изменили на "Да"	
5600	515	22.05.2019 10:42	2:08 Пользователь_3	Свойство "RPImode" у "Пользователь" изменили на "Да"	
5600	515	22 05 2019 10:42	108 Donesonatene 3	Серистер Маритификатор прав" у "Пользователь" изменили на "1"	-

Смотрите также: Окно "Операторы"

2.10 Регистрация ПО АРМ Ресурс

Регистрация ПО АРМ "Ресурс" через Интернет

Для продолжения использования APM "Ресурс", необходимо заполнить небольшую анкету.

	APM	РЕСУР	С
--	-----	-------	---

Для активации продукта и получени	ия технической поддержки просим пройти регистрацию:
ведения об объекте	
Адрес объекта, включая город:	
Название организации:	
Число цифровых счётчиков:	Число импульсных счётчиков:
онтактная информация	
Email:	
Телефон:	
Контактное лицо:	

Заполняем все поля и нажимаем "Зарегистрировать".

Для а	активации про	дукта и	получения тех	нической поддержки просим пройти реги	страцию:			
ведения об об	ъекте							
Адрес объекта, включая город:		род:	г. Королёв, ул. Пионерская, д. 4					
Название организации:			ЗАО НВП "БОЛ	ид*				
Число цифровых счётчиков:			100 Число импульсных счётчиков: 100					
онтактная инф	формация							
Email: re	esurs@bolid.ru							
Телефон:	+79851	234567						
Контактное лицо: Бабанс			Игорь Алексан	ндрович				

Продолжение работы возможно и без регистрации - для этого необходимо нажать на красный крестик в правом верхнем углу уведомления. В этом случае окно появится снова при следующем запуске АРМ "Ресурс".

"Регистрация ПО АРМ "Ресурс"" через сайт

В случае если на объекте нет Интернета, Вы можете воспользоваться офлайнрегистрацией. Для этого достаточно перейти во вкладку «Сервис», раздел «Регистрация ПО АРМ «Ресурс» через сайт». Перед Вами появится диалоговое окно с Вашим Аппаратным ключом защиты и Лицензионным ключом защиты. Вам необходимо в адресной строке браузера ввести <u>http://resurs.bolid.ru/reg</u> на устройстве с выходом в Интернет. Затем заполнить форму регистрации. После регистрации на сайте, Вы получите активационный ключ, который нужно ввести в соответствующем поле.

Офлайн регистрация АРМ "Рес	урс" 🗙
Для регистрации продукта и https://resurs.bolid.ru/reg заполните анкету и введите	ерейдите на сайт следующие данные:
Аппаратный ключ защиты: Лицензионный ключ защиты: После регистрации на сайте, вве Активационный ключ ниже:	дите полученный
141 	Зарегистрировать

Обзор интерфейса программы



3 Обзор интерфейса программы

3.1 Обзор пользовательского интерфейса

Обзор пользовательского интерфейса

Программа имеет двухоконный интерфейс, левое окно может отсутствовать или скрываться оператором. Для скрытия\показа левого окна, когда это возможно, служит кнопка Скрыть\Показать левую панель (¬). Следующие за ней кнопки служат для переключения между окнами.

Элементы пользовательского интерфейса

Основными элементами при работе с программой являются:

- Главная панель
- Панель инструментов
- Дерево объектов
- Менеджер команд
- Менеджер свойств
- Мини-журнал



Элементы пользовательского интерфейса

Для увеличения изображения щелкните по нему.

Главная панель

Главная панель используется для переключения между окнами.



Для быстрого перехода к описанию панели нажмите на соответствующую ей кнопку на рисунке выше.

Более подробно о функциях и возможностях панелей рассказывается в соответствующих разделах справочной системы.

Панель инструментов

Панель инструментов предназначена для выполнения над объектами различных операций.

Дерево объектов

Дерево объектов отображает иерархию объектов в системе. Например, дерево устройств, дерево абонентов.

Менеджер команд

Менеджер команд предназначен для подачи команд объектам.

Менеджер свойств

Менеджер свойств предназначен для редактирования свойств объектов. После редактирования свойства любого объекта, щелкните на соседнем свойстве или нажмите "Enter", что сохранить изменение.

Мини-журнал

Мини-журнал показывает последние произошедшие события с выделенным объектом. Его можно скрыть\показать через меню *Bud*.

3.2 Обзор окон

Обзор окон

Список доступных панелей и режимов работы с программой определяется правами выбранного типа оператора. Подробнее смотрите раздел <u>операторы</u>.

В "Режиме Настройки" есть следующие окна:

Скрыть\Показать левую панель	Позволяет скрыть и восстановить обратно левую панель, когда это необходимо.
Устройства	Окно "У <i>стройства</i> " предназначена для добавления, удаления и настройки счётчиков и других устройств. <u>Подробнее</u>
Абоненты	Окно " <i>Абоненты</i> " предназначена для добавления, удаления и настройки абонентов, закрепления за ними счётчиков. <u>Подробнее</u>
Подтверждение ручного ввода показаний	Окно <i>"Подтверждения ручного ввода показаний"</i> предназначена для просмотра, редактирования, подтверждения и отмены введенных абонентами показаний счётчиков. <u>Подробнее</u>

Баланс	Окно " <i>Баланс</i> " предназначена для наглядного отображения сходимости баланса в системе. <u>Подробнее</u>
Показания	Окно " <i>Показания</i> " предназначена для отображения текущих показаний счётчиков по всем тарифам и соответствия счётчиков абонентам. <u>Подробнее</u>
Графики	Окно " <i>Графики</i> " служит для построения графиков расхода по счётчикам. <u>Подробнее</u>
Отчёты	Окно " <i>Отчёты</i> " служит для создания отчётов по расходу счётчиков и других типов отчётов. <u>Подробнее</u>
Расчёт	Окно " <i>Расчёт</i> " предназначена для отображения состояния счётов абонентов. <u>Подробнее</u>
Тарифы []]	Окно " <i>Тарифы</i> " предназначена для добавления, удаления и настройки тарифных планов. <u>Подробнее</u>
Квитанции	Окно " <i>Квитанции</i> " предназначена для отображения выписанных квитанции пользователям и работы с ними. <u>Подробнее</u>
Операторы	Окно " <i>Операторы</i> " предназначена для создания операторов системы. <u>Подробнее</u>

Журнал	Окно " <i>Журнал</i> " предназначена для отображения изменений, происходящих в системе и представляет собой таблицу с возможностью фильтрации событий.				
	Подробнее				

В "Режиме Работы" есть следующие окна:

Скрыть\Показать левую панель	Позволяет скрыть и восстановить обратно левую панель, когда это необходимо.
Абоненты и счётчики	Окно " <i>Абоненты и счётчики</i> " предназначено для отслеживания показаний счётчиков и сумм к оплате. <u>Подробнее</u>
Подтверждение ручного ввода показаний	Окно <i>"Подтверждения ручного ввода показаний"</i> предназначена для просмотра, редактирования, подтверждения и отмены введенных абонентами показаний счётчиков. <u>Подробнее</u>
Баланс	Окно " <i>Баланс</i> " предназначена для наглядного отображения сходимости баланса в системе. <u>Подробнее</u>
Графики	Окно " <i>Графики</i> " служит для построения графиков расхода по счётчикам. <u>Подробнее</u>
Отчёты	Окно " <i>Отчёты</i> " служит для создания отчётов по расходу счётчиков и других типов отчётов. <u>Подробнее</u>

Квитанции	Окно " <i>Квитанции</i> " предназначена для отображения выписанных квитанции пользователям и работы с ними. <u>Подробнее</u>
Журнал	Окно " <i>Журнал</i> " предназначена для отображения изменений, происходящих в системе и представляет собой таблицу с возможностью фильтрации событий. <u>Подробнее</u>

Более подробно о функциях и возможностях панелей рассказывается в соответствующих разделах справочной системы.

3.3 Режимы Работы и Настройки

Режимы Работы и Настройки

Программа имеет упрощённый режим пользовательского интерфейса, который называет "Режим Работы".

Главным отличием "Режима Работы" от режима "Режима Настройки" является искусственное ограничение функционала программы. Оператор в "Режиме Работы" не сможет управлять деревом устройств, добавлять/удалять счётчики или абонентов, изменять их свойства. Однако, "Пользователю" будет доступен весь остальной функционал программы APM "Ресурс" (печать квитанций, отчётов, экспорт показаний счётчиков). "Режиме Работы" нужен для безопасного использования APM "Ресурс" неопытными операторами и не позволяет им нарушить работу системы.

Для оператора типа "Пользователь" "Режим Работы" является единственным доступным. "Администратор" может выбирать между "Режимом Работы" и "Режимом Настройки" на своё усмотрение.

Чтобы попасть в режим Работы, "Администратору" необходимо выбрать в меню "Вид" -> "Режим Работы" или авторизоваться в системе под оператором типа "Пользователь".



Тользователь:	Пользователь		
Пароль:	•••••		

Элементы пользовательского интерфейса

Основными элементами при работе с программой являются:

- Главная панель
- Панель Режим отображения и экспорт
- Дерево объектов
- Менеджер свойств
- Менеджер команд
- Мини-журнал

Г	лавная	панель
	лавнал	nunchib

	😓 APM Pecypc	1							-	□ ×
	Выход Вид Правка	ГИСЖКХ Сп	равка							
	1	00	🔳 🚮 (] 🚮 🔯 🟹 🔰		Іанель	» Режим отображения	и экспорт		
	Текущие Расхо	од Деньги	В Excel Экспо	орт 🔶						
	Объекты		Свойство		3	Значение				^
	Здание_11		Адрес квартиры			123				_
		Печать квитанц	ни	b.		123	Maria			
		Переход к Отче	там	тиры		123	менеджер ком	анд		
Дерево устройств		Переход к Граф	икам 🗲							
		Экспорт показа	ний счётчиков							
	Cuer	нк электрознерги	тюказания счетчиков з	лектроэнергии		123456				
			Показания счетчиков х	олоднои воды		123456				
			Показания счетников г			123456				
			Показания счетчиков т	епла		123456				
			Показания счетчиков с	TO-HELK BOD		123456	Менеджер сво	1CTB		
				•						
			Состояние счетчиков з	лектроэнергии	F	Работает				
			Состояние счетчиков х	олодной воды	F	Работает				
			Состояние счетчиков п	орячей воды	F	работает				
			Состояние счетчиков г	838	F	Работает				
			Состояние счетчиков т	enna	F	Работает				
			Состояние счетчиков с	точных вод	F	Работает				
			Серийные номера счето	encos vososwož	BORNI					
	<	>	coprotion intropo e terr		0040					v
	Дата	Код ID	Название объект	8	Оператор	Событ	ж			
	18.05.2020 10:44:20	7002 19			Аднинистратор	Состоя	яние объекта изненилось на "Неисправен (потерян)"	•		
			+							
								37006973 (7/410)	Версия 3.6.8 build 6880	0.04:24:56
			Мин	и-жу	пнал					
			1	, My	Phun					

Более подробно о функциях и возможностях панелей рассказывается в соответствующих разделах справочной системы.

Панель Режим отображения и экспорт

Режим отображения и экспорт предназначен для просмотра Текущих показаний счётчиков, а так же Расхода и Стоимости ресурсов ("Деньги") за период.

Текущие Расход Деньги В Excel Экспорт

Раздел	Описание
Текущие	Отображает текущие показания счётчиков
Расход	Отображает расход за период в единицах измерения
Деньги	Отображает расход за период в единицах денежных средств
B Excel	Сохраняет текущие отображаемые данные в MS Excel
Экспорт	Открывает форму экспорта показаний счётчиков

В зависимости от выбранного в дереве узла, будут менять отображаемые данные в Менеджере свойств.

Выберем "Здание"

Отображение поквартирного учёта показаний для здания. Для каждой квартиры отдельная строчка, для каждого ресурса отдельный столбец.

😔 APM Pecypc									×
Выход Вид Правка ГИСЖКХ Спра	вка								
H 🕵 🙂 📩									
Текущие Расход Деньги	В Excel Экспорт								
 Объекты Здание_110 Картина_111 	Объект	Электроэнергия	Холодная вода	Горячая вода	Газ	Тепло	Сточные воды		
	Квартира_111	123456	123456	12345	123456	123456	123456		
 Сетчик холодной воды Сетчик холодной воды Сетчик холодной воды Сетчик словертии Сетчик словертии Сетчик словертии Сетчик словерти Сетчик тепла 									
						37006973 (6/310)	Версия 3.6.7 build 6119	0.00:15	18

Выберем "Квартиру"

При выборе в дереве объектов элемента типа "Квартира" отображается подробная информация о квартире, владельце и состоянии счётчиков.

🚱 APM Pecypc						×
Выход Вид Правка ГИС ЖКХ Спр	авка					
	B Freed Sections					
у Побъекты		30303046				-
✓ 🚰 Здание_110		Janatenie				
Квартира_111						
 Счетчик горячеи воды Счетчик холодной воды 						
Счётчик электроэнергии честчик газа честчик газа	Комментарий					
Счётчик тепла	Показания счетчиков электроэнергии	123456				
	Показания счетчиков холодной воды	123456				
	Показания счетчиков горячей воды	12345				
	Показания счетчиков газа	123456				
	Показания счетчиков тепла	123456				
	Показания счетчиков сточных вод	123456				
	Состояние счетчиков электроэнергии	Работает				
	Состояние счетчиков холодной воды	Работает				
	Состояние счетчиков горячей воды	Работает				
	Состояние счетчиков газа	Работает				
	Состояние счетчиков тепла	Работает				
	Состояние счетчиков сточных вод	Работает				
	Серийные номера счетчиков электроэнергии					
	Серийные номера счетчиков холодной воды					
	Серийные номера счетчиков горячей воды					
	Серийные номера счетчиков газа					
	Серийные номера счетчиков тепла					
	Серийные номера счетчиков сточных вод					
		37006973 (6	6/310) Версия 3.6	5.7 build 6119	0.00:1	7:21

Выберем "Счётчик"

При выборе в дереве объектов элемента типа "Счётчик" отображается информация только по выбранному счётчику.

🚱 APM Pecypc						×	
Выход Вид Правка ГИС ЖКХ Спра	Выход Вид Правка ГИСЖКХ Справка						
1							
Текущие Расход Деньги	В Excel Экспорт						
V 🖲 Объекты	Свойство	Значение					
Здание_110	Идентификатор	107					
Счётчик горячей воды	Показания счетчика	12345					
🖓 Счётчик холодной воды	Состояние счетчика	Работает					
Счётчик электроэнергии	Серийный номер счетчика						
Счётчик сточных вод							
Счётчик тепла							
	1		37006973 (6/310)	Версия 3.6.7 build 6119	0.00:2	0:19	

Выберем "Деньги"

При переключении в режим отображения "Деньги" показания расхода счётчиков переводятся в рубли согласно присвоенным тарифам.



Окна программы



4 Окна программы

4.1 Окно "Устройства"

Окно "Устройства"

Окно "Устройства" предназначено для добавления, удаления, настройки элементов системы и управления ими, а так же экспорта показаний приборов.

стройства (0)	Свойство	Значение
[Virtual] M33∏ CO3-5, CT3-561	Устройство	МЗЭП СОЭ-5, СТЭ-561
а [Virtual] Орион	Идентификатор	68
💮 🐚 Счётчик газа	Адрес	2
····· 📸 Счётчик газа ····· 🆚 Счётчик горячей волы	Описание	M3ЭП СОЭ-5, СТЭ-561
Счётчик сточных вод	Подключен ли счетчик	Да
Счётчик тепла	Открыт ли счетчик	Да
Mirtual СЭБ-1ТМ.02	Пароль первого уровня	123456
СЭБ-1ТМ.02	Пароль второго уровня	123456
	Активность	Да
	Показывать первый тариф	Да
	Показывать второй тариф	Да
	Показывать третий тариф	Нет
	Показывать четвертый тариф	Нет
	Показывать десятые доли кв.	Да
	Показывать мощность	Нет
	Показывать время	Дa
	Показывать дату	Дa
	Показывать тарифное распи	Нет
	Показывать ошибки	Нет
	Время фиксации расхода дл	Неизвестно
	Время фиксации расхода дл	Неизвестно

Дерево устройств

Элемент

Описание

Интерфейс 為	Элемент, обеспечивающий обмен информацией с устройствами, находящимися на линии связи или эмулирующий их.
Счётчик	Элемент, отвечающий за визуальное отображение состояния устройства и его параметров. Обеспечивает возможность получения значений расхода и подачи команд соответствующему устройству.

При построении системы необходимо добавить в дерево Устройств интерфейсы и все счётчики, с которыми предполагается работать, а затем настроить их. Для начала опроса приборов необходимо активировать интерфейсы и счётчики. Свойства <u>интерфейсов</u>, счётчиков и других устройств описываются в соответствующих разделах справочной системы.

Панель инструментов





Кнопка добавления нового интерфейса. Для выбора типа интерфейса служит следующее окно.



Кнопка вызывает окно добавления нового устройства (счётчика\реле) из доступных выделенному интерфейсу.



Кнопка удаления выделенного устройства (счётчика\реле) или интерфейса.



Кнопка выделяет активный и все нижележащие узлы дерева. *

Кнопка вызывает <u>окно выбора объектов на основе их свойств</u>. *

* При этом в менеджере свойств объектов отображаются только общие свойства

выделенных объектов, доступные для группового редактирования.

Кнопка экспорта показаний расхода. Вызывает окно "Экспорт показаний" для дальнейшей настройки экспорта.

При выборе экспорта в DBF-таблицу записываются следующие данные: время экспорта, расход по всем тарифам, а так же значения свойств счётчиков, добавленных пользователем.

Редактирование свойств объектов

Для редактирования свойств объектов служит менеджер свойств в правой части панели.

Свойство	Значение		
Устройство	МЗЭП СОЭ-5		
Идентификатор	13		
Адрес	1		
Описание	МЗЭП СОЭ-5		
Подключен ли счетчик	Дa		
Открыт ли счетчик	Дa		
Пароль первого уровня	0x010203040506		
Пароль второго уровня	0x202122232425		
Активность	Дa		
Показывать первый тариф	Дa		
Показывать второй тариф	Дa		
Показывать третий тариф	Нет		
Показывать четвертый тариф	Нет		
Показывать десятые доли кв.	Дa		
Показывать мощность	Нет		
Показывать время	Дa		
Показывать дату	Дa		
Показывать тарифное расписание	Нет		
Показывать ошибки	Нет		
Время фиксации расхода для дерев	30.12.1899 0:00:00		
Время фиксации расхода для дерев	30.12.1899 0:00:00		
Шаг записи расхода в лог	0		
Коэффициент трансформации	1		
Серийный номер			

Менеджер свойств счетчика МЗЭП СОЭ-5

Список доступных свойств зависит от типа счётчика. Подробное описание свойств счётчика смотрите в разделе посвященном интересующему Вас типу счётчика.

Подача команд

Для получения списка доступных команд следует щёлкнуть правой клавишей "мыши" на нужном объекте.

йства (0)		Свойство		Значение
[Virtual] M330 CO3-5, CT3-561		Идентификатор		68
 [Virtual] Ор. [Virtual] Ор. Счётчи 	Открыть канал связи Закрыть канал связи Установить время Перезагрузить счетчик Применить настройки Показать на ЖКИ заво,	: индикации дской номер	чик. вня вня	2 M3ЭП COЭ-5, CTЭ-561 Да 123456 123456
СЭБ-1ТІ	Показать время счетчи Зафиксировать расход	іка	тариф	Да Да
		Показывать вт	орой тариф етий тари <mark>ф</mark>	Да Нет
		Показывать че	твертый тариф сятые доли кв.	Нет Да
		Показывать мо	щность	Нет
		Показывать вр	емя эту	Да Да
		Показывать та	рифное распи	Нет
		Время фиксаци	июки и расхода дл	Неизвестно
		Время фиксаци	и расхода дл	Неизвестно

Подробное описание команд приведено отдельно для каждого устройства\интерфейса.

Смотрите также: <u>Счётчики</u> Интерфейсы

4.2 Окно "Абоненты"

Окно "Абоненты"

Окно "Абоненты" предназначено для добавления, удаления и настройки абонентов и закрепления счётчиков за ними.

Абоненты	Свойство	Значение
 Здание_13 Конент (единый счёт)_20 Абонент (единый счёт)_20 М 33П СОЗ-5 Абонент (мульти счёт)_15 Счёт <li< td=""><td>Идентификатор Название Комментарий</td><td>14 Группа_14</td></li<>	Идентификатор Название Комментарий	14 Группа_14

Панель инструментов



Вызывает окно выбора типа абонента для добавления. Если к выделенному объекту возможно добавить только один тип абонента, то окно появляется и автоматически выбирает этот тип.



6

Удаляет выделенный объект.

- Вызывает печать квитанции для выделенного и нижележащих абонентов.
 - Выделяет активный и все нижележащие узлы дерева. *

Вызывает окно выбора объектов на основе их свойств. *

* При этом в менеджере свойств объектов отображаются только общие свойства выделенных объектов, доступные для группового редактирования.

Дерево абонентов

Абонентам можно добавлять счётчики и другие устройства путём перетаскивания их из дерева устройств.

Тип абонента	Описание
Здание С Группа С Квартира	Объекты предназначенные для упорядочивания абонентов по группам.
Абонент (единый счёт)	Потребитель с единым общим лицевым счётом.
8	Данный тип абонента используется для привязки нескольких счётчиков и печати по всем им единой квитанций.
Абонент (мульти счёт)	Потребитель с несколькими лицевыми счётами.
a	Данный тип абонента используется для группировки счётов и позволяет наследовать свои свойства вложенным счётам.
	Для каждого вложенного счёта формируется отдельная квитанция.
Счёт	Тип абонента, который может принадлежать только "Пользователю (мульти счёту)".
	Содержит значение лицевого счёта абонента.
	Например, у одного жильца могут быть отдельные счёты за газ, свет, воду и т.д.

Подробнее о типах абонентов и примерах построения дерева абонентов читайте в отдельных главах.

Смотрите также:

<u>Печать квитанций</u> <u>Пополнение баланса</u> <u>Типы абонентов</u> <u>Примеры построения дерева абонентов</u> Окно "Квитанции"

4.3 Окно "Подтверждение ручного ввода показаний"

Окно "Подтверждение ручного ввода показаний"

Окно "Подтверждения ручного ввода показаний" предназначено для просмотра, редактирования, подтверждения и отмены введенных абонентами показаний счётчиков.

< 💥 🛸						
Абонент	Счётчик	Тариф	Новые показания	Старые показания	Дата ввода пок	Принять\от
Абонент (единый сч	ё Счётчик электроэне	4-й (Линейный тариф)	444	0	04.01.2000	
Абонент (единый сч	ё Счётчик электроэне	3-й (Линейный тариф)	333	0	03.01.2000	V
Абонент (единый сч	ё Счётчик электроэне	2-й (Линейный тариф)	222	0	01.01.2000	×
Абонент (единый сч	ё Счётчик электроэне	1-й (Линейный тариф)	111	0	30.12.1899	V

В таблице отображаются введенные абонентами показания счётчиков. Оператор может их принимать, редактировать или не принимать. После этих операций

необходимо нажать 🌄, чтобы сохранить результат.

Панель инструментов







Помечает показание, как "не принятое" оператором.

7

Сохраняет текущие изменения, а так же загружает новые введенные абонентами значения счётчиков.
Контекстное меню

Если сделать правый клик на любой строке с показаниями, появится всплывающее меню:

Абонент	Счётчик	Тариф	Новые показания	Старые показания	Дата ввода пок	Принять\от.
Абонент (единый счё	Счётчик электроэне	4-й (Линейный тариф)	444	0	04.01.2000	
Абонент (единый счё	Счётчик электроэне	3-й (Линейный тариф)	333	0	03.01.2000	V
Абонент (единый счё	іент (единый счё Счётчик электроэне 2-й (Линейный тариф) 222		01.01.2000	×		
Абонент (единый счё	Счётчик электроэне	1-й (Линейный тариф)	111 У Прин 111 Не пр	ять всё ринять всё	30.12.1899	V



Помечает ВСЕ показания, как "принятые" оператором.



Помечает ВСЕ показания, как "не принятые" оператором.

🕗 Вызывает окно редактирования введенных абонентом показаний.

74	АРМ РЕСУРС
----	------------

Абонент:	Абонент (единый счёт)_9
Счётчик:	Счётчик электроэнергии
Тариф:	2-й (Линейный тариф)
Показания:	222

Редактирование показаний

После редактирования, если нажата ОК, выбранное показание автоматически помечается как "отредактированное". Дальнейшее изменение состояния становится невозможным.

Смотрите также:

<u>Счётчики с ручным вводом показаний</u> Интерфейс для счётчиков с ручным вводом показаний

4.4 Окно "Баланс"

Окно "Баланс"

Окно "Баланс" предназначено для наглядного отображения сходимости баланса потребления ресурсов в системе.

Свойство	Значение
Идентификатор	79
Допустимая погрешность, %	0.02
Описание	Счётчик электроэнергии
Расход счетчика после фиксации	-450.588
Сумарный расход нижележащих сч	. 0
Время фиксации расхода	23.06.2017 13:25:27
Показания выделенного счетчика	2524583.353
	Свойство Идентификатор Допустимая погрешность, % Описание Расход счетчика после фиксации Сумарный расход нижележащих сч Время фиксации расхода Показания выделенного счетчика

Принцип работы

Например, в корень дерева помещается счётчик электроэнергии, который фиксирует расход электроэнергии, поступающей в дом. К корню прикрепляются (переносятся из дерева устройств) все квартирные счётчики. Проверка баланса заключается в сравнении значений входного счётчика и суммы поквартирных потреблений. Отсутствие баланса (⁵/₂) означает утечку или незаконное потребление.



Панель инструментов



Кнопка удаления выделенного счётчика или группы счётчиков.

Кнопка сброса (фиксации) значений изначально накопленной энергии на текущие показания для выделенного и всех нижележащих счётчиков. Её, например, следует использовать после окончания формирования дерева баланса с целью сохранения "начальных" показаний счётчиков для последующего контроля сходимости баланса. При этом, чтобы зафиксировать показания всех счётчиков, нужно выделить корень дерева (его самый верхний элемент, который называется "Баланс").

Кнопка выделения текущего и всех нижележащих узлов дерева. *

* При этом в менеджере свойств объектов отображаются только общие свойства выделенных объектов, доступные для группового редактирования.

Менеджер свойств

Менеджер свойств – показывает данные по расходу выбранного и нижележащих счётчиков.

Свойство	Значение	
Идентификатор	79	
Допустимая погрешность, %	0.02	
Описание	Счётчик электроэнергии	
Расход счетчика после фиксации	18.824	
Сумарный расход нижележащих счетчиков после фиксации	0	
Время фиксации расхода	23.06.2017 13:25:26	
Показания выделенного счетчика на момент фиксации	2524583.353	

Свойство	Описание			
Допустимая погрешность, %	Задает максимально допустимую погрешность счётчика. 0,02 соответствует 2%.			
	Примечание. Так как любые счётчики считают с погрешностью, то абсолютно точно, баланс совпадать не может, поэтому есть возможность внести максимально допустимую величину "не сходимости" баланса.			

Менеджер команд

Менеджер команд – контекстное меню позволяющее работать с приборами учёта

ресурсов.

Баланс	Свойство	Значение
Бетар ЭСО-211	Зафиксировать дерево баданса	7
	допустиная погрешность, А	0.02
	Описание	Бетар ЭСО-211
	Расход счетчика после фикс	0
	Суммарный расход нижележ	Нет счётчиков
	Время фиксации расхода	20.04.2020 16:11:33
	Показания выделенного сче	33672.976

Команда	Описание
Зафиксировать дерево баланса	Позволяет выполнить фиксацию показаний между выделенным счётчиком и всеми нижележащими приборами учёта.

4.5 Окно "Показания"

Окно "Показания"

Окно "Показания" предназначено для отображения текущих показаний счётчиков по всем тарифам и соответствия счётчиков пользователям.

Счетчик	*	Иден	Абонент	Адрес	Коэф	Сумма	1-й тариф	2-й тариф	3-й тариф	4-й тариф
Бетар ЭСО-211	5	52		8263	1	30593.02	7646.755	7647.755	7648.755	7649.755
МЗЭП СОЭ-5, СТЭ-561	5	57		2	1	1587507.2	1355596.8	231910.4	0	0

Столбцы панели

Название столбца	Описание
Счётчик	Название устройства.
Состояние счётчика ()	Иконка состояния устройства.
Пользователь	Абонент, которому принадлежит счётчик.

Адрес	Адрес устройства на интерфейсе, а так же номер шлейфа для импульсных приборов учёта.
Коэф. трансформации	Коэффициент пересчёта показаний счётчика (например, для счётчиков с трансформаторным включением).
Сумма	Сумма показаний расхода счётчиков по всем существующим тарифам
1 (2, 38)-й тариф	Показания расхода счётчиков по соответствующим тарифам.
	Количество тарифов задается в окне <u>Общие</u> <u>настройки</u> .

Панель инструментов

-



Кнопка служит для печати квитанции для выделенного в таблице счётчика.

Смотрите также: Общие настройки

4.6 Окно "Графики"

Окно "Графики"

Окно "Графики" служит для построения графиков расхода.

Файл Вид Правка Сервис ГИС ЖКХ Окна Справка			
🗂 🏚 🕾 📩 🗾 🥼 🖣) 🚮 🚺 📉 🍪 C	ζ	
8 🖓 🕾 🗶 Y 🏋 🗐			
🚽 Устройства (10) Свойство	Значени		Reprida: Reprida: Reprida v no 01.06.2019 v
 (GPRS] Ресурс-GSM Интернет Устоойство 	Cuiture	горячей воды	График общего расхода (сумларно по всем терифаи)
Pecypc-GSM	n 180		45
4 - Ta IRS-4851 Bonna	-		445
PVID-12/24 RS	a		
 С2000-КДЛ Адрес прибора 	1		44
- 300 ОДС_ОСВХ-25_Северная 18 Номер шлейфа	1		43.6
Описание	Cuetranc	П8_Северная 18-6	
	Да		43
Счётчих ХВ_Северная 18-6 Множитель пе	ID00		42.6
4 . COM-nopt			42
a 🗽 [RS-485] Bonun	panupopriates 1		
 С2000-КДЛ Интервал недо 	стоверности счета Неизвес	10H	41.5
Счетник газа Допустиный и	первал недостоверности счета 3600		41
Время фиксаци	и расхода для дерева пользователей 15.03.20	19 11:28:35	me l
Время фиксаци	и расхода для дерева баланса Неизвес	10	
Certained and	1234567		40
la monta suo			39.5
Philippean service			
Обратный счет	r Her		xy6.m. 39
Дата предыду	щей поверки, ДД.ММ.ГГГГ 09.12.20	15	38.5
Дата следующ	ей поверки, ДД.ММ. ГГГГ 09.12.20	19	
Идентификато	р ПУ для ПИС ЖКХ 1111085	02-01	
			37.6
			37
			38.6
			36
			36
			345
			33.5
			33
			30.04.2019 02.05.2019 04.05.2019 06.05.2019 06.05.2019 10.05.2019 12.05.2019 14.05.2019 16.05.2019 20.05.2019 22.05.2019 24.05.2019 26.05.2019 28.05.2019 20.05.2019 01.05.2019 20.05.2019
			Ovérvas (B_Cesephat 18-6 - [180]
			Тил данных: 🐵 Раскод 💿 Мощность 💿 Сила тока 💿 Напряжение 💿 Угол нежду фазани
Дата Код ID	Название объекта	Оператор	Событие
13.06.2019 11:05:24 7002 152	PMT-12/24 RS	Администратор	р Состояние устройства изменилось с "Состояния объекта не известно" на "Менитравен (котерин)"
13.06.2019 11:05:08 7002 128	с2000-кдл	Администратор	р Состояния устройства изнакилось с "Состояния объекта не известно" на "Неисправен (потерин)"
12 06 2010 11/05/09 2002 200	ORC OCX8 35 Commune 16	Annaurration	Contraction and a the second of the second o

Принцип работы

Для построения графика необходимо выбрать нужный счётчик на панели "У*стройства*", указать Тип графика, задать Период и нажать кнопку **Сбновить**.

После построения, можно выделить отдельный участок графика для увеличения. Для масштабирования Вы можете использовать как специальные кнопки

увеличения , так и колесо мышки.

Панель инструментов



- Кнопка обновления графика. Формирует график на основе выбранных счётчиков.
- Кнопка печати графика. При нажатии на стрелку рядом с кнопкой печати, Вы можете выбрать экспортировать график или распечатать его.
- Кнопка масштабирования графика. Позволяет масштабировать отчёт для более удобного просмотра.

Описание типов графика

Тип графика	Описание
Общее потребление	Линейный график за все время накопления данных.
Получасовое	Данные по расходу в виде столбцов. Каждый столбец
потребление	соответствует 30 минутам.
Почасовое	Данные по расходу в виде столбцов. Каждый столбец
потребление	соответствует 1 часу.
Посуточное	Данные по расходу в виде столбцов. Каждый столбец
потребление	соответствует 1 суткам.

Описание периодов

Период	Описание
Текущие сутки	Показывает график расхода за текущие сутки.
Предыдущие сутки	Показывает график расхода за предыдущие сутки.
Текущий месяц	Показывает график расхода с начала текущего месяца.
Предыдущий месяц	Показывает график расхода за прошлый месяц.

Построение графиков по технологическим параметрам

Для <u>некоторых(!)</u> счётчиков электроэнергии можно строить графики по технологическим параметрам (мощность, сила тока, напряжение и угол между фазами). Выбор типа данных осуществляется с помощью переключателей: "**Расход**"; "**Мощность**"; "**Сила тока**"; "**Напряжение**"; "**Угол между фазами**".

Для построения графиков по технологическим параметрам, необходимо в свойствах счётчика указать: "Записывать технологические параметры" - "Да";

"Запрашивать технологические параметры" - "Да". Если таких параметров нет, значит данный счётчик пока не поддерживает этот функционал.

Построение графиков по технологическим параметрам возможно только для типа график <u>"Общее потребление"</u>.

Свойство	Значение		
Устройство	Меркурий 230-234, 236		
Идентификатор	4		
Адрес	90		
Пароль	0x020202020202		
Описание	Меркурий 230-234, 236		
Подключен ли счетчик	Да		
Активность	Да		
Время фиксации расхода для дерева пользователей	Неизвестно		
Время фиксации расхода для дерева баланса	Неизвестно		
Интервал записи показаний, мин	0		
Коэффициент трансформации	1		
Серийный номер	21233290		
Последнее время опроса	01.06.2018 16:44:25		
Последнее время ответа	01.06.2018 16:44:29		
Частота опроса, минуты	1		
Записывать технологические параметры	Да		
Запрашивать технологические параметры	Да		
Мощность по 1-й фазе, Вт	7,76		
Мощность по 2-й фазе, Вт	26		
Мощность по 3-й фазе, Вт	35,85		
Напряжение по 1-й фазе, В	231,52		
Напряжение по 2-й фазе, В	233,84		
Напряжение по 3-й фазе, В	228,89		





4.7 Окно "Отчёты"

Окно "Отчёты"

Окно "Отчёты" служит для печати отчётов по расходу счётчиков и других данных.

Dailin Bug Правка Сервис ГИС. Image: State Stat		Crpania Crpania Crpania Crpania Crpania Crpania Crpania	8 X	отчет (История расхода счётчика (по всен тар 💌 с 01.06.:	8019 • 🛃 • 🔳	Q	
😼 Устройства (10)	C	войство	Значение	Период:	Указать период • по 13.06.3	1019		
GPRS] Pecypc-GSM Интернет Perumo-GSM	У	стройство	Счётчик холодной воды					
4 🌑 C2000-Ethernet	И	дентификатор	262					-
и 🍓 (RS-485) Болид	N	арка счетчика	OCBX-25			-		1
PH1-12/24R5	A	дрес прибора	1		1	ізменение расхода сч	четчика	-
CCCBX-25_Cesepe	IAR 18 H	онер шлейфа	3		Название счетчика: ОДС_ОС	BX-25_Северная 18 (ID =	= 262)	
- 20 0ДС_ОС/8-25_Северн	ISR 16 C	писание	OДC_OC8X-25_Cesep-as 18		Уникальный номер счетчика	058400295		
	ая 18а Д/с ая 20 А	ктивность	До		Имя пользователя счетчика: (ООО "Источник"		
Счётчик ХВ_Северная	18-6 N	ножитель пересчета импульсов	100					
A - S COM-nopT	K	оэффициент трансформации	1		1000	История расход	a	
 (сз-чаз) волид С2000-КДЛ 	И	нтервал недостоверности счета	Нековестен		Дата	Тариф	Значение расхода	
Cueruak rasa	д	опустиный интервал недостоверности счета	180					
	18-6 B	реня фиксации расхода для дерева пользователей	06.06.2019 22:49:04		01.06.2019 0:02:34	1	256,870	
	8	реня фиксации расхода для дерева баланса	06.06.2019 22:49:29		01.06.2019 0:32:38	1	256,880	
	C	ерийный номер	058400295		01.06.2019 1:02:38	1	256,890	
	и	нтервал записи показаний, нин	30		01.06.2019 1:32:39	1	256,890	
	c	братный счет	Her		01.06.2019 2:02:44	1	256,910	
	д	ата предыдущей поверки, ДД.ММ.ГГГГ	22.03.2019		01.06.2019 2:32:44	1	256,950	
	д	ата спедующей поверки, ДД.ММ.ГТТТ	23.03.2025		01.06.2019 3:02:49	1	256,950	
	и	дентификатор ПУ для ПИС ЖКХ			01.06.2019 3:32:49	1	256,960	
					01.06.2019 4:02:54	1	256.960	
					01 06 2019 4:32:59	1	256 960	
					01.06.2019 5:03:04	1	257.000	
					01.06.2019.5:33:08	1	257.060	
					01.06.2019.6:03:09	1	257 200	
					01.06.2019.6:33:13	1	257 350	
					01.06.2019.7.03.13	1	257 470	
					01.06.2010 7:33:18	4	257 580	
					01.06.2010 9:02:19	1	257,300	
					01.06.2010 8:33:18		257 020	
					01.06.2010 0:02:18	1	257,520	
					01.06.2019 9.03.18	4	200,100	
					01.00.2019 9:33:20	1	200,200	
					01.00.2019 10:03:20	1	230,410	
					01.06.2019 10:33:20	1	208,400	
					01.06.2019 11:03:21	1	208,000	
Дата Код		D Название объекта	Оператор	Событие				*
13.05.2019 11:05:24 700	2	152 PMT-12/24 RS	Аднинистратор	Состояние устройства изна	енилось с "Состояния объекта не известно" на "Неистраве	(потерян)*		
13.05.2019 11:05:08 700	2	128 С2000-КДЛ	Администратор	Состояние устройства изни	енилось с "Состояния объекта не известно" на "Неисправен	(потеряч)"		
13.06.2019 11:05:08 700	2 :	344 ОДС_ОСИВ-25_Северная 16	Администратор	Состояние устройства изни	енилось с "Состояния объекта не известно" на "Неистравен	(потерян)"		-

Панель инструментов

Отчет:	История расхода счётчика	\sim	c	01.05.2017	\sim	~	_	0
Период:	Указать период	~	по	16.05.2017	\sim	1	1	1

- 🗳 Кнопка обновления отчёта. Формирует отчёт на основе выбранных данных.
- 🛎 Кнопка печати отчёта. Отправляет на печать сформированный отчёт.
- Кнопка масштабирования отчёта. Позволяет масштабировать отчёт для более удобного просмотра.

Выпадающий список с календарем позволяет выбрать период данных для построения отчёта.



Выпадающий список на кнопке "Обновить" позволяет выбрать дополнительные настройки построения отчёта.

Редактор отчётов

Экспорт отчёта в XLS

Запланировать

Обновить список доступных отчётов

Название	Описание
Редактор отчётов	Позволяет полностью редактировать отчёты. Тут Вы можете настроить как визуальную часть, так и настроить данные, которые нужны Вам в данном отчёте.
Экспорт в XLS	Позволяет экспортировать построенный отчёт в формат XLS
Запланировать	Позволяет настраивать время в которое APM Ресурс автоматически будет делать отчёт и отправлять его на почту или сохранить на компьютере. Планировщик задач работает только для следующих периодов : "Текущие сутки", "Предыдущие сутки", "Текущий месяц", "Предыдущий месяц". Для других периодов кнопка "Запланировать" будет неактивна.
Обновить список доступных отчётов	Обновляет список отчётов.

Окно редактирования отчётов

п <u>П</u> равка <u>О</u> тчет <u>В</u> ид <u>?</u>							
	D D 2 C 16 7 100%	·		al de 4			
- Tr Arial	• 10 • B I U Tr A •) () • 🗌 🖉 • 🥅 1 🔹	1
		1					1
Real Contract Contract	1 1 2 1 3 1 4 1	5 1 6 1 7 1	8 1 9 1 10	1 11 1 12	1 13 1 14 1 15	16 1 17 1 18 1 19 1 2	
Report							Πο Πε Φγ
V Page1							Нет данных.
Masha Data 1	ReportTitle: ReportTitle1						20000000
PageEnoter1							Отчет Данные", ч
A Memo 1				_			добавить существую
-							наборы данных в от
3							закладку "Данные
2	MasterData: MasterData1						создайте новые наб
							данных.
····· 😰 🎽							
age 1: TfrxReportPage ~	PageFooter: PageFooter1						
<u> </u>						[Page#]	
Свойства События -							
BackPicture ределен) ···· A _							
BackPicturePI							
BaddPictures V True							
BottomMargir 1							
Color dNone a "							
Columns 0 -							
DataSet (He onpegen							
Duplex dmNone							
EndlessHeigh False							
EndlessWidth False							
Font (TFont)							
Frame (TfrxFrame) =							
LargeDesignF False -							
LettMargin 1							
MirrorMargin: Halse							
Name Pagel							
OutlineText -							
PaneCount 1							
PaperHeight 29,70							
PaperSize A4							
PaperWidth 21							
PrintIfEmpty 🗹 True							
PrintOnPrevic False							
ResetPageNL False v -							
ackPicture							
оновая картинка страницы							Вставлять поле
							Вставлять заголовок

Окно редактирования отчётов выглядит следующим образом:

Для редактирования отчётов, Вам необходимо ознакомиться с правилами создания отчётов.

Планировщик задач

Планировщик задач служит для автоматического экспорта отчётов на электронную почту и любые другие носители (По умолчанию отчёты сохраняются в корневой папке APM Pecypca). Экспорт отчётов может проводится, как в определенные дни недели, так и в определенное число месяца.

Планировщик задач можно вызвать нажатием на соответствующую иконку в окне "Отчёты" или через главное меню "Сервис" > "Планирование задач".



звание И	стория расхода счетчика за Текущие сутки	
ыполнять • Каждый • Каждое	Пн Вт Ср Чт Пт С6 Вс 30 число в 17:45	
Сохрани Отправи	ть на диске в C:\Users\kogtev\Documents\APM Pecypc	

Внимание! Для автоматического экспорта отчётов, необходима постоянная работа программы АРМ Ресурс. Планировщик задач работает только в фиксированных промежутках времени.

Описание типов отчёта

Отчёт	Описание
Изменение расхода по сумме тарифов	Показывает, насколько изменились показания счётчиков за выбранный период. В качестве показаний используется сумма по всем тарифам счётчика.
Изменение расхода по разным тарифам	Показывает, насколько изменились показания счётчиков за выбранный период. Каждый тариф счётчика выводится отдельно.
Изменение расхода счётчика по дням	Показывает насколько изменились показания счётчиков за один день.
История расхода счётчика (по всем тарифам)	Показывает все сохраненные данные по изменению показаний выбранного счётчика. По всем тарифам.
История расхода счётчика (по	Показывает все сохраненные данные по изменению

первому тарифу)	показаний выбранного счётчика. Только по первому тарифу.
Должники	Выводит перечень абонентов с отрицательным Балансом.
Отчёт по квитанциям	Выводит отчёт по всем напечатанным квитанциям.
Отчёт по изменению баланса	Выводит отчёт по всем изменениям баланса абонента (пополнение/списание средств).
Отчёт по неиспользуемым счётчикам	Выводит перечень счётчиков, расход по которым не менялся с выбранного момента времени.

Описание периодов

Период	Описание
Текущие сутки	Показывает отчёт по расходу за текущие сутки.
Предыдущие сутки	Показывает отчёт по расходу за предыдущие сутки.
Текущий период (месяц)	Показывает отчёт по расходу с начала текущего месяца.
Предыдущий период (месяц)	Показывает отчёт по расходу за прошлый месяц.

Смотрите также: Виды отчётов

4.8 Окно "Расчёт"

Окно "Расчёт"

Окно "Расчёт" предназначено для отображения состояния счётов абонентов.

Имя пользователя	Лицевой счёт	Адрес	Баланс	Расход	Остатон
Абонент (единый счёт)_20			10112,00	9292,80	819,20
Счёт: Абонент (мульти счёт)_	15		0,00	0,00	0,00
Счёт: Абонент (мульти счёт)_	15		0,00	0,00	0,00
Счёт: Абонент (мульти счёт)_	15		0,00	0,00	0,00
Счёт: Абонент (мильти счёт)	15		0.00	0.00	0.00

Столбцы панели

Название столбца	Описание
Имя пользователя	Наименование абонента в "деревьях" и таблицах. Задается в свойствах абонента. Для «Квартиры» - «Имя квартиры», для «Единый счёт» - «ФИО» и т.д. См. <u>описание свойств абонентов</u> .
Лицевой счёт	Значение поля «Счёт» для абонентов типа «Единый счёт» или значение поля «Счёт» у абонента «Счёт» (который принадлежит абоненту типа «Мульти счёт»).
Адрес	Почтовый адрес абонента.
Баланс	Состояние счёта пользователя на момент последнего пополнения баланса или выписки квитанции.
Расход	Расход средств с момента последней выписки квитанции.
Остаток	Разность между Балансом и Расходом.

Панель инструментов



Кнопка служит для печати квитанции для выделенного в таблице абонента.

Кнопка вызывает окно печати квитанций для всех абонентов. Квитанции

можно печатать сразу для всех счётчиков, только электросчётчиков, счётчиков холодной воды, горячей воды и т.д.

[Tao	•

4.9 Окно "Тарифы"

Окно "Тарифы"

Окно "Тарифы" предназначено для добавления, удаления и настройки тарифных планов.

📝 Тарифы	Свойство	Значение	
Линейный тариф Бетар ЭСО-211	Идентификатор	13	
agociap 500 EII	Название	Линейный тариф	
	Тип ресурса	Смешанный или не выбран	
	Число тарифов	1	
	Название тарифа 1		
	Часы действия тарифа 1		
	Цена по первому тарифу	1.00	

Дерево тарифов

Элемент	Описание

🕑 Линейный	Линейный тарифный план для 1-4 тарифных счётчиков. Без
тариф	льгот.

Панель инструментов



- Кнопка добавления тарифа. При нажатии на кнопку добавления тарифа, автоматически создаёт линейный тариф.
- У Кнопка удаления выделенного объекта.

Команды тарифа

При нажатии на "Линейный тариф" правой клавишей мыши, всплывает окно с командой "Скорректировать цену по действующему тарифу...", "Скорректировать цену за прошлый месяц..." и "Скорректировать цену за позапрошлый месяц..."

🜈 Тарифы	
▲ +	Скорректировать цену по действующему тарифу
	Скорректировать цену за прошлый месяц
	Скорректировать цену за позапрошлый месяц

Название	Описание
Скорректировать цену по	Команда, позволяющая произвести перерасчёт
действующему тарифу	стоимости за текущий расчётный месяц.
Скорректировать цену за	Команда, позволяющая произвести перерасчёт
прошлый месяц	стоимости за прошлый расчётный месяц.
Скорректировать цену за	Команда, позволяющая произвести перерасчёт
позапрошлый месяц	стоимости за позапрошлый расчётный месяц.

корректировать цену за проі	шлый месяц
войство	Значение
Новая цена по 1-му тарифу	1
	ОК Отмена

После нажатия на необходимую нам команду появляется окно. В поле значение, мы вводим новую цену на тариф и нажимаем "ОК".

Далее АРМ "Ресурс" выполнит перерасчёт согласно новой цене на тариф.



Смотрите также: Общие настройки 92

4.10 Окно "Квитанции"

Окно "Квитанции"

Окно "Квитанции" предназначено для отображения выписанных квитанции абонентам и работы с ними.

Квитанции	Пользователь	Время	№ квитанций	Стоимость по тари	Оплачено	Состояние	Комментарий
Са Здание_5	Абонент (единый счёт)_7	20.11.2014 10:13:14	1	51.19	11.00	частично оплачена	
—————————————————————————————————————	Абонент (единый счёт)_7	20.11.2014 10:13:20	2	0.00	0.00	оплачена	
	Абонент (единый счёт)_7	20.11.2014 10:13:34	3	25.60	25.60	оплачена online	
	Абонент (единый счёт)_7	20.11.2014 10:15:04	6	123.39	0.00	не оплачена	
	Абонент (единый счёт)_7	20.11.2014 10:15:09	7	5.00	1.00	частично оплачена	

Дерево квитанций

Дерево квитанций повторяет дерево "Абонентов" за исключением принадлежащих абонентам счётчиков. Выбирая отдельного пользователя или группу, можно просматривать принадлежащие им квитанции в таблице в правой части окна.

Панель инструментов



- 🛎 Кнопка повторной печати выделенной квитанции.
- Кнопка частичной оплаты квитанции. Вызывает окно для указания оплаченной суммы.

Амя пользователя:	Абонент (мульти счёт)_56
Время выписки	31.10.2012 11:30:12
Номер квитанции:	85
Стоимость:	2079,00
Оплачено:	500,00
Вносимая сумма:	1579

При указании суммы, превышающей "задолженность" по квитанции появится следующее окно.

РМ Ресурс	le l	X
Указанная сумма превышает задол на счет пользователя?	жность по квитанции. Перенести остаток	
	Да Нет	

При выборе:

Да - Происходит погашение "задолженности" по квитанции и оставшаяся от этого сумма перечисляется на счёт пользователя.

Нет - Оплата квитанции отменяется.

В случае, если частичная оплата была внесена ошибочно в квитанцию другого абонента или произошла ошибка при вводе размера суммы - с помощью кнопки частичной оплаты квитанции, посредством ввода отрицательной суммы, можно скорректировать баланс квитанции абонента до необходимого.

Ø

Кнопка полной оплаты квитанции. Помечает квитанцию, как полностью оплаченную.

9к	ажите дат	гу и время	я оплаты	квитанции:
14	ноября	2012 г.		11:15:17

🥙 Кнопка экспорта. Сохраняет данные по квитанциям в текстовый файл.

Кнопка для проверки онлайн оплаты квитанций через WEB-интерфейс.

Смотрите также:

Печать квитанций, пополнение баланса Окно "Абоненты"

4.11 Окно "Операторы"

Окно "Операторы"

Окно "Операторы" предназначено для создания операторов системы и наделения их соответствующими правами.

аторы	Свойство	Значение
WEB-администратор	Идентификатор	1
Пользователь	Тип оператора	Администратор
	Логин	Администратор
	Пароль	123456
	Показывать предупреждения о новых критических событиях	Нет
	Почта	
	Телефон (формат: 79161234567)	
	Отправлять email о новых критических событиях	Нет
	Отправлять email о важных событиях	Нет
	Отправлять email о новых событиях из приборов	Нет
	Отправлять СМС о новых критических событиях	Нет
	Отправлять СМС о новых важных событиях	Нет
	Отправлять СМС о новых событиях из приборов	Нет
	Интервал отправки email и СМС оповещений, мин.	10

Свойства операторов системы

Свойство	Описание
Логин	Логин оператора в системе.
Пароль	Пароль оператора в системе.
Показывать предупреждения о новых критических событиях	Если включено будет выводиться сообщение о новых важных событиях в журнале.
Почта	Почта оператора на которую будут приходить тревожные сообщения.
Телефон (формат: 79161234567)	Телефон оператора на который будут приходить тревожные сообщения и оповещения.
Отправлять email о новых критических событиях	Свойство которое определяет, будет ли отправляться тревожные сообщения на почту оператору.
Отправлять email o важных событиях	На email будут отправляться только важные события, которые произошли в АРМ "Ресурс"
	(В АРМ "Ресурс" эти события выделяются желтым цветом цветом)
Отправлять email о новых событиях из приборов	На email будут отправляться только события из приборов, которые произошли в АРМ "Ресурс"
	(В АРМ "Ресурс" эти события выделяются синим цветом)
Отправлять СМС о новых критических событиях	На телефон будут отправляться только критические события, которые произошли в АРМ "Ресурс"
	(В АРМ "Ресурс" эти события выделяются красным цветом)
Отправлять СМС о новых важных событиях	На телефон будут отправляться только важные события, которые произошли в АРМ "Ресурс"
	(В АРМ "Ресурс" эти события выделяются желтым цветом цветом)

Отправлять СМС о новых	На телефон будут отправляться только события из
событиях из приборов	приборов, которые произошли в АРМ "Ресурс"
	(В АРМ "Ресурс" эти события выделяются синим цветом)
Интервал отправки email	Интервал отправки тревожных сообщений
и СМС оповещений, мин	оператору. По умолчанию 10.

Принцип работы

Для создания нового оператора системы необходимо нажать кнопку добавления оператора, выбрать его тип. После создания, указать логин и пароль для доступа оператора к системе.

Панель инструментов





Кнопка служит для добавления нового оператора.

Кнопка служит для удаления выделенного оператора.

Типы операторов

Тип оператора	Описание
Администратор	Может всё.
Пользователь	Может работать только в <u>режиме "Работы"</u> . Соответственно не имеет возможности что-либо настраивать или "сломать".
WEB-администратор	Администратор в WEB-интерфейсе.

4.12 Окно "Журнал"

Окно "Журнал"

Окно "Журнал" предназначено для отображения изменений, происходящих в системе и представляет собой таблицу с возможностью фильтрации событий.

🚱 APM Pe	ecypc				- X
Файл В	ид Правка (Сервис ГИС ЖКХ (Окна Справка		
Показать	c: 20.04.2019	 no: 20.05.2019 	 где Тип: 	Код: • ID: • Оператор: • Событие:	- 2
Код	ID Обьекта	Дата	Оператор	Событие	-
5400	5	20.05.2019 10:28:55	Администратор	Создание абонента "Абонент (единый счёт)_5"	
5400	4	20.05.2019 10:28:54	Администратор	Создание абонента "Квартира_4"	
5400	3	20.05.2019 10:27:54	Администратор	Создание абонента "Здание_3"	
5018		20.05.2019 10:26:01	Администратор	Планировщик остановлен	
5001		20.05.2019 10:26:01	Администратор	Экспорт показаний по TCP/IP остановлен	
5009		20.05.2019 10:26:00	Resurs	Номер ключа защиты: 37006973. Лицензия на 310 устройств.	
5504	1	20.05.2019 10:26:00	Администратор	Запуск программы "Версия: 3.6.6 build 5413 сборка от 2019.5.17"	
5505	1	20.05.2019 10:14:29	Администратор	Закрытие программы	
5159	2	20.05.2019 10:14:26	Администратор	Удаление канала связи "COM-порт" из системы	
5206	2	20.05.2019 10:11:31	Администратор	Свойство "Активность" у "СОМ-порт" изменили на "Да"	
5206	2	20.05.2019 10:11:29	Администратор	Свойство "Используемый СОМ порт" у "СОМ-порт" изменили на "СОМ11"	
5101	2	20.05.2019 10:11:27	Администратор	Создание канала связи "СОМ-порт"	
5018		20.05.2019 10:08:47	Администратор	Планировщик остановлен	
5001		20.05.2019 10:08:47	Администратор	Экспорт показаний по ТСР\ДР остановлен	
5009		20.05.2019 10:08:46	Resurs	Номер ключа защиты: 37006973. Лицензия на 310 устройств.	
5504	1	20.05.2019 10:08:46	Администратор	Запуск программы "Версия: 3.6.6 build 5413 сборка от 2019.5.17"	
5505	1	20.05.2019 10:08:37	Администратор	Закрытие программы	
5018		20.05.2019 9:48:38	Администратор	Планировщик остановлен	
5001		20.05.2019 9:48:38	Администратор	Экспорт показаний по TCP\/P остановлен	
5009		20.05.2019 9:48:37	Resurs	Номер ключа защиты: 37006973. Лицензия на 310 устройств.	
				<u>37006973 (0/310)</u> Версия 3.6.6 build 5413	0.00:41:14

Журнал событий

Название столбца	Описание
Код	Цифровое обозначение типа события.
ID Объекта	Идентификационный номер объекта, над которым производилось какое-либо действие. Так как действие может выполняться не только над объектами, но и над всей системой в целом (например, запуск\закрытие программы) то поле может быть пустым. В работе с программой знание ID бывает полезно, например, при использовании OPC сервера для APM Ресурса (ID используется, как часть имени переменных).

Дата-Время	Время события.	
Оператор	Оператор, выполнивший действие.	
Событие	Словесное описание события.	

Панель инструментов

Показать с:	7.08,2018 🔻 по: 26.09.2018 👻 где Тип: 🔍 Код: 💌 ID: 💌 Оператор: 🔍 Событие: 📰 🥏
\$	Кнопка обновления журнала. Формирует журнал на основе выбранных данных.
	Кнопка сброса фильтров. Очищает поля параметров фильтрации.
Строн	а фильтров позволяет отбирать отображаемые события по:
• Дат	е события;
• Код	у события;
• ID c	бъекта;
• Опе	ратору;

• Тексту события.

Мини-журнал

Показывает последние произошедшие события с выделенным объектом. Его можно скрыть\показать через меню *Вид* для любой другой панели. При входе в систему отображаются последние 50 событий по всем объектам.

Код	ID	Дата-Время	Оператор	Событие
5200	44	05.10.2012 1	Администратор	Свойство "Шаг записи расхода в лог" у "Счетчик холодной воды" изменили на "1"
5200	44	31.07.2012 1	Администратор	Свойство "Уникальный номер" у "Счетчик холодной воды" изменили на "серийный 6"
5200	44	25.07.2012 1	Администратор	Свойство "Активность" у "Счетчик холодной воды" изменили на "Да"
5200	44	25.07.2012 1	Администратор	Свойство "Номер шлейфа" у "Счетчик холодной воды" изменили на "1"

4.13 Окно "Абоненты и счётчики"

Окно "Абоненты и счётчики"

Окно "Абоненты и счётчики" предназначено для отслеживания показаний

счётчиков и сумм к оплате.

😓 APM Pe	есурс								×
Файл В	Райл Вид Правка ГИСЖКК Справка								
Текущи	ие Расход Дены	и В Ехсеl Эксп	орт						
4 🚷 061	ьекты	Объект	Электроэнергия	Холодная вода	Горячая вода	Газ	Тепло	Сточные воды	Т
4	Здание_3 Квартира_12	Квартира_12 Квартира_13	43605576		12.	43605486	43605476		-
	Счётчик электрозне	гии Квартира_4	43606775	43605496		43605496	43605506		٦.
	очетчик холодной в Счетчик электрознер	Ды Гуни -							
				i barren control			3/0069/3 (0/310)	Версия 3.6.6 build 5413 0.00:47	:03
Код	ID Объекта Дата	Операто	op	Событие					

В зависимости от типа выбранного узла в дереве объектов в таблице отображаются следующие данные:

Выбранный объект	Отображаемые данные				
Объекты	Сводная таблица показаний счётчиков. В каждой строке				
鶡 (Корень дерева)	таблицы - показания счётчиков в отдельной квартире. *, **				
Здание					
a					
Группа					
8					
Квартира	Подробная таблица со всеми данными по выделенной				
8	квартире. *, **				
Счётчики	Подробная информация по выделенному прибору. *				
Fa .					

* Показания много тарифных счётчиков выводятся в виде "2312 | 12 | 34 | 0", где 2312 - значение по первому тарифу, 12 по второму и т.д.

** Если в квартире есть несколько счётчиков одного и того же типа ресурсов, то их показания разделяются с помощью точки с запятой, например, "2312 | 12 | 34 | 00 ; 312 | 2 | 4 | 0".

🚨 Объекты 🚮 Здание 🚨 Группа

Сводная таблица показаний счётчиков. В каждой строке таблицы - показания счётчиков по отдельной квартире. *, **

APM P	есурс		-						
Файл В	Райл Вид Правка ГИСЖКХ Справка								
Текущ	ие Расход	Деньги В	Excel Экспорт						
a 🖲 06	њекты	(Объект	Электроэнергия	Холодная вода	Горячая вода	Газ	Тепло	Сточные воды
4	Здание_3	न	(вартира_18		43607206		43607206	43607306	
-	ПОДБЕЗД_17 Квартира 3	18 4	Квартира_19	43608935			43607176		
	Счётчи	к газа н	Квартира_20	43607176				43607186	
	Querras Querras	к холдной воды 19 к газа к холада к электрознергие 20 к электрознергие к электрознергие							
20								37006973 (0/310)	Версия 3.6.6 build 5413 0.01:04:07
Код	ID Объекта	Дата	Оператор		Событие			(1/01/)	

* Показания много тарифных счётчиков выводятся в виде "2312 | 12 | 34 | 0", где 2312 - значение по первому тарифу, 12 по второму и т.д.

** Если в квартире есть несколько счётчиков одного и того же типа ресурсов, то их показания разделяются с помощью точки с запятой, например, "2312 | 12 | 34 | 00 ; 312 | 2 | 4 | 0".

🚨 Квартира

Подробная таблица со всеми данными по выделенной квартире. *, **

🚱 APM F	🔓 APM Pecype					
Файл Вид Правка ГИС ЖКХ Справка						
Текуш						
4 80 06	бъекты		Свойство	Значение		
4 6	Здание_3	1	Адрес квартиры	Пионерская 4		
1	Иодъезд_1/	8	ФИО владельца квартиры	Петров П.П		
	Счётчик	газа	Телефон владельца квартиры	89188457665		
	Счётчик Счётчик Счётчик	тепла холодной воды	Конментарий	Частный дом		
	Счётчик Счётчик	газа холода	Показания счетчиков электроэнергии	43609535		
	Счётчик	электроэнергии	Показания счетчиков холодной воды			
	Квартира_20		Показания счетчиков горячей воды			
Счётчик электроэнергии		электроэнергии	Показания счетчиков газа	43607486		
			Показания счетчиков тепла			
			Показания счетчиков сточных вод			
			Состояние счетчиков электроэнергии	Работает		
			Состояние счетчиков холодной воды			
			Состояние счетчиков горячей воды			
			Состояние счетчиков газа	Работает		
			Состояние счетчиков тепла			
			Состояние счетчиков сточных вод			
27006973 (J/210) Renzus 3.6.6 huild 5413 . 0			• Версия 3.6.6 build 5413 0.01:06:16			
Код	ID Объекта	Дата	Оператор	Событие		
			and the second s			

* Показания много тарифных счётчиков выводятся в виде "2312 | 12 | 34 | 0", где 2312 - значение по первому тарифу, 12 по второму и т.д.

** Если в квартире есть несколько счётчиков одного и того же типа ресурсов, то их показания разделяются с помощью точки с запятой, например, "2312 | 12 | 34 | 00 ; 312 | 2 | 4 | 0".

🖏 Счётчик

Подробная информация по выделенному прибору. *

102	АРМ РЕСУРС

B APM Pecypc				
Файл Вид Правка ГИС ЖХХ Справка Текущие Расход Деньги В Excel Экспорт				
4 8 Объекты	Свойство	Значение		
▲ Здание_3	Идентификатор	14		
и Квартира_18	Показания счетчика	43607506		
Счётчик газа	Состояние счетчика	Работает		
Счётчик тепла	Серийный номер счетчика			
Квартира_19				
Счётчик газа				
Счётчик холода	u la			
 Квартира_20 				
Счётчик тепла				
• •			27000072 (0.010)	D 3661 115413 0.01 07 30
10 Of 1999	0	6.6 mil	<u>37000973 (0/310)</u>	<u>версия 3.0.0 вина 3413</u> 0.01:07:20
Код ID Объекта Дата	оператор	событие		

* Показания много тарифных счётчиков выводятся в виде "2312 | 12 | 34 | 0", где 2312 - значение по первому тарифу, 12 по второму и т.д.

Панель режимов отображения

Текущие Расход Деньги Экспорт

Режим	Описание	
Текущие	Отображает показания счётчиков на текущий момент времени.	
Расход	Отображает показания счётчиков за выбранный период времени в физических единицах измерения. Выбор периода осуществляется с помощью панели следующего вида. Период с 01.11.2012 то 07.11.2012 т	
Деньги	Отображает показания счётчиков за выбранный период времени в денежных единицах изменения. Выбор периода осуществляется с помощью панели следующего вида.	

	Период с 01.11.2012 🗐 т по 07.11.2012 🗐 т	
Экспорт	Выводит в Excel содержимое таблицы с данными. Используется для последующего вывода на печать или сохранения с целью передачи данных в другие приложения.	

Смотрите также: Права доступа

Работа с программой



5 Работа с программой

5.1 Отчёты

5.1.1 Виды отчётов

Виды отчётов

Стандартные виды отчётов. Вы всегда можете самостоятельно создать свой собственный отчёт.

Отчёт	Описание
Изменение	Показывает насколько изменились показания счётчиков
расхода по всем	по всем дням, включая даже те, для которых показаний в
дням	базе данных нет (у них будут пустые ячейки).
Изменение	Показывает насколько изменились показания счётчиков
расхода по	по дням (только для ней для которых имеются показания
заполненным дням	в базе данных).
Изменение	Показывает, насколько изменились показания счётчиков
расхода по сумме	за выбранный период. В качестве показаний
тарифов	используется сумма по всем тарифам счётчика.
Изменение	Показывает, насколько изменились показания счётчиков
расхода по	за выбранный период. Каждый тариф счётчика выводится
разным тарифам	отдельно.
История расхода счётчика (по всем тарифам)	Показывает все сохраненные данные по изменению показаний выбранного счётчика. По всем тарифам.
История расхода	Показывает все сохраненные данные по изменению
счётчика (по	показаний выбранного счётчика. Только по первому
первому тарифу)	тарифу.
Отчёт по всем	Показывает насколько изменились показания устройств
С2000-ВТ	C2000-BT за определённый промежуток времени.
Должники	Выводит перечень абонентов с отрицательным Балансом.
Отчёт по квитанциям	Выводит отчёт по всем напечатанным квитанциям.
Отчёт по изменению баланса	Выводит отчёт по всем изменениям баланса абонента (пополнение/списание средств).

Отчёт по	Выволит перечень счётчиков расхол по которым не
неиспользуемым	менялся с выбранного момента времени.
счётчикам	

Примеры отчётов:

Изменение расхода по всем дням

Показывает насколько изменились показания счётчиков по всем дням, включая даже те, для которых показаний в базе данных нет (у них будут пустые ячейки).

Изменение расхода счетчика по дням

Название счетчика: ТП-109 (ID = 217) Уникальный номер счетчика: 32993545-17 Имя пользователя счетчика: ООО "ПК "Втормет" Цех

Дата	Значение расхода	Изменение расхода
01.08.2018	477566,400	0,000
02.08.2018	482243,200	4676,800
03.08.2018	486108,000	3864,800
04.08.2018	490877,600	4769,600
05.08.2018	495656,000	4778,400
06.08.2018	501324,800	5668,800
07.08.2018	503309,600	1984,800
08.08.2018 09.09.2018	505135,200 605826,400	1825,600 377,600
10.09.2018		
11.09.2018		
12.09.2018		
13.09.2018		
14.09.2018		
15.09.2018		
16.09.2018		
17.09.2018		
18.09.2018		
19.09.2018		
20.09.2018	636375, <mark>2</mark> 00	30548,800
21.09.2018	637236,000	860,800
22.09.2018	640828,800	3592,800
23.09.2018	646440,000	5611,200
24.09.2018	650832,000	4392,000
25.09.2018	653388,000	2556,000
26.09.2018	656838,400	3450,400
27.09.2018		
28.09.2018		
29.09.2018		
30.09.2018		

Столбец	Описание
Дата	Дата и время записи.

Значение расхода	Значение расхода счётчика в момент записи.
Изменение расхода	Разница между "новыми" и "старыми" показаниями.

Изменение расхода по заполненным дням

Показывает насколько изменились показания счётчиков по дням (только для ней для которых имеются показания в базе данных).

Изменение расхода счетчика по дням

Название счетчика: ТП-109 (ID = 217) Уникальный номер счетчика: 32993545-17 Имя пользователя счетчика: ООО "ПК "Втормет" Цех

Дата	Значение расхода	Изменение расхода
01.08.2018	477566,400	0,000
02.08.2018	482243,200	4676,800
03.08.2018	486108,000	3864,800
04.08.2018	490877,600	4769,600
05.08.2018	495656,000	4778,400
06.08.2018	501324,800	5668,800
07.08.2018	503309,600	1984,800
08.08.2018	505135,200	1825,600

Столбец	Описание	
Дата	Дата и время записи.	
Значение расхода	Значение расхода счётчика в момент записи.	
Изменение расхода	Разница между "новыми" и "старыми" показаниями.	

Изменение расхода по сумме тарифов

Показывает, насколько изменились показания счётчиков за выбранный период. В качестве показаний используется сумма по всем тарифам счётчика.
Изменение расхода счётчиков по сумме тарифов

01.09.2017
12.09.2017
262,000
551,000
251,000
451,000
551,000

Измение расхода

Счетчик	Серниный номер	лицевои счет	ID	Старые показания	Новые показания	изменение расхода
Счётчик электроэнергии		427640002513	5117	43033652,000	43033902,000	250.000
Счётчик электроэнергии			45	42973977,000	42973989,000	12,000
Счётчик газа	12424-24124-232 ⁻	1 <mark>4276400025</mark> 13	5112	43029092,000	43029642,000	550,000
Счётчик газа			40	42973969,000	42973981,000	11,000
Счётчик газа		35215	64	17.000	17,000	0,000
Счётчик газа		35215	65	24.000	24,000	0.000
Счётчик газа		35215	66	28,000	28,000	0,000
Счётчик газа		35215	67	7.000	7,000	0,000
Счётчик газа		35215	68	30,000	30,000	0.000
Счётчик газа		35215	69	36,000	36,000	0.000
Счётчик газа		35215	70	25,000	25,000	0,000
Счётчик газа		35215	71	280,000	280,000	0.000
Счётчик горячей воды	21435-35351-351	5 42764 000 25 13	5113	43028382,000	43028622,000	240.000

1

Столбец	Описание
Счётчик	Наименование счётчика.
Серийный номер	Позволяет присваивать счётчику идентификационный номер в программе.
Лицевой счёт	Значение поля «Счёт» для абонентов типа «Единый счёт» или значение поля «Счёт» у абонента «Счёт» (который принадлежит абоненту типа «Мульти счёт»).
ID	Идентификационный номер объекта в системе.
Старые показания	Предыдущее показания счётчика на выбранный момент времени.
Новые показания	Текущие показания счётчиков.
Изменение расхода	Разница между "новыми" и "старыми" показаниями.

Изменение расхода по разным тарифам

Показывает, насколько изменились показания счётчиков за выбранный период. Каждый тариф счётчика выводится отдельно.

Изменение расхода счетчиков по тарифам

Начальное время показаний счётчиков:	01.09.2017
Конечное время показаний счётчиков:	12.09.2017
Суммарный расход по счётчикам электроэнегрии:	486,000
Суммарный расход по счётчикам холодной воды:	766,000
Суммарный расход по счётчикам горячей воды:	396,000
Суммарный расход по счётчикам тепла:	666,000
Суммарный расход по счётчикам газа:	776,000

Измение расхода

Счётчик	Серийный номер	Лицевой счёт	ID	Тариф	Старые показания	Новые показания	Изменение расхода
Счётчик электроэнергии		427640002513	5 17	1	43033652,000	43034122,000	470,000
Счётчик электроэнергии			45	2	42973977.000	42973993,000	16,000
Счётчик газа	12424-24124-	427640002513	5 12	1	43029092.000	43029852,000	760,000
Счётчик газа			40	2	42973969,000	42973985,000	16,000
Счётчик горячей воды	21435-35351-	427640002513	5 13	1	43028382,000	43028762,000	380,000
Счётчик горячей воды			41	3	42974070,000	42974086,000	16,000
Счётчик холодной воды		427640002513	5 14	3	43023712,000	43024462,000	750,000
Счётчик сточных вод			42	1	42973780,000	42973796,000	16,000
Счётчик сточных вод	2154125-1251	427640002513	5 15	2	43022592.000	43023342,000	750,000
Счётчик тепла			43	1	42973879,000	42973895,000	16,000
Счётчик тепла	235235-2к424	427640002513	5 16	3	43027502.000	43028152,000	650,000
Счётчик холодной воды			44	1	42973878,000	42973894,000	16,000

Столбец Описание Счётчик Наименование счётчика. Серийный номер Позволяет присваивать счётчику идентификационный номер в программе. Лицевой счёт Значение поля «Счёт» для абонентов типа «Единый счёт» или значение поля «Счёт» у абонента «Счёт» (который принадлежит абоненту типа «Мульти счёт»). ID Идентификационный номер объекта в системе. Тариф Номер тарифа. Старые показания Предыдущее показания счётчика на выбранный момент

© 2020 BOLID

1

	времени.
Новые показания	Текущие показания счётчиков.
Изменение расхода	Разница между "новыми" и "старыми" показаниями.

История расхода счётчика (по всем тарифам)

Показывает все сохраненные данные по изменению показаний выбранного счётчика. По всем тарифам.

Изменение расхода счетчика

Название счетчика: Бетар ЭСО-211 (ID = 23) Уникальный номер счетчика: 19982 Имя пользователя счетчика: Абонент (единый счёт)_24

История расхода

Дата	Тариф	Значение расхода	
02.04.2018 10:55:04	1	924,550	3
02.04.2018 10:55:04	2	925,550	
02.04.2018 10:55:04	3	926,550	
02.04.2018 10:55:04	4	927,550	

Столбец	Описание
Дата	Дата и время записи.
Тариф	Номер тарифа для данной записи.
Значение расхода	Значение расхода счётчика в момент записи.

История расхода счётчика (по первому тарифу)

Показывает все сохраненные данные по изменению показаний выбранного счётчика. Только по первому тарифу.

Изменение расхода счетчика

Название счетчика: Счетчик тепла (ID = 47) Уникальный номер счетчика: 2732534 Имя пользователя счетчика: Абонент (единый счёт)_40 2

История расхода

Дата	Тариф	Значение расхода	
14.11.2012 10:52:11	1	317134253,153846	
14.11.2012 10:58:46	1	317134288,230769	
14.11.2012 10:58:58	1	317134289,307692	
14.11.2012 10:59:10	1	317134290,384615	
14.11.2012 10:59:22	1	317134291,461538	
14.11.2012 10:59:34	1	317134292,538462	
14.11.2012 10:59:46	1	317134293,615385	
14.11.2012 10:59:58	1	317134294,692308	
14.11.2012 11:00:10	1	317134295,769231	
14.11.2012 11:00:22	1	317134296,769231	
14.11.2012 11:00:34	1	317134297,846154	
14.11.2012 11:00:46	1	317134298,923077	
14.11.2012 11:00:58	1	317134300	
14.11.2012 11:01:10	1	317134301,076923	
14.11.2012 11:01:22	1	317134302,153846	
14.11.2012 11:01:34	1	317134303,230769	
14.11.2012 11:01:46	1	317134304,307692	
14.11.2012 11:01:58	1	317134305,384615	
14.11.2012 11:02:10	1	317134306,384615	
14.11.2012 11:02:22	1	317134307,461538	
14.11.2012 11:02:34	1	317134308,538462	
14.11.2012 11:02:46	1	317134309,615385	
14.11.2012 11:02:58	1	317134310,692308	
14.11.2012 11:03:10	1 317134311,769231		
14.11.2012 11:03:10	1	31/134311,/69231	

Столбец	Описание
Дата	Дата и время записи.
Тариф	Номер тарифа для данной записи.
Значение расхода	Значение расхода счётчика в момент записи.

Отчёт по всем С2000-ВТ

Показывает насколько изменились показания устройств С2000-ВТ за

определённый период времени.

ОТЧЁТ ПО ВСЕМ С2000-ВТ

ID объекта	кдл	Шлейф	Дата записи	Температура	Влажность	Имя пользователя
60	3	100	30.08.2018 11:43:55	28,5		Абонент (единый счёт)_35
62	3	101	30.08.2018 11:43:59		33	Абонент (единый счёт)_35
64	3	106	30.08.2018 11:43:59	26,75		Абонент (единый счёт)_35
66	3	107	30.08.2018 11:43:59		35	Абонент (единый счёт)_35

Столбец	Описание
ID объекта	Идентификационный номер объекта в системе.
кдл	Контроллер, на который прикреплён датчик.
Шлейф	Устанавливается в значение, соответствующее номеру шлейфа С2000-КДЛ, за которым закреплён счётчик.
Дата записи	Чисто, месяц, год и время когда была произведена запись показаний с устройства.
Температура	Физическая величина, характеризующая термодинамическую систему и количественно выражающая интуитивное понятие о различной степени нагретости тел.
Влажность	Показатель содержания воды в телах или средах.
Имя пользователя	Абонент, за которым закреплено устройство С2000-ВТ.

Должники

Служит для создания отчёта по абонентам с отрицательным Балансом (т.е. у которых есть задолженности)

Данные по должникам

Слиент	ID	Задолженность	
Абонент (единый счёт)_40 2	40	-19132194,21	
Абонент (мульти счёт) 77	79	-2830	
Абонент (единый счёт)_75	75	-2772	
Абонент (мульти счёт) 56	59	-9800392	
Абонент (мульти счёт) 77	78	-2798	

Столбец	Описание
Клиент	Наименование клиента.
ID	Идентификационный номер объекта в системе.
Задолженность	Сумма задолженности.

Отчёт по квитанциям

Служит для создания отчёта по всем напечатанным квитанциям абонентов.

Отчет по квитанциям

Абонент: Абонент (мульти счёт)_56

Дата	№ квитанции	Стоимость	Оплачено	Состояние	Комментарий
31.10.2012	15	9797882,00	0,00	не оплачена	
31.10.2012	23	45,00	0,00	не оплачена	
31.10.2012	31	14,00	0,00	не оплачена	
31.10.2012	45	144,00	100,00	частично	
31.10.2012	61	228,00	228,00	оплачена	
31.10.2012	85	2079,00	2079,00	оплачена	

Столбец	Описание
Дата	Дата формирования квитанции.

№ квитанции	Порядковый номер квитанции в системе учёта.
Стоимость	Сумма к оплачено по квитанции.
Оплачено	Оплаченная по квитанции сумма.
Состояние	Статус квитанции. Возможны варианты: "Оплачена", "Не оплачена", "Частично оплачена".
Комментарий	Используется для заметок Оператора.

Отчёт по изменению баланса

Служит для создания отчёта по всем напечатанным квитанциям абонентов.

Изменение баланса абонента

№ лицевого счета	Ф.И.О. абонента	Дата пополнения	Сумма	Оператор (логин, под которым вносились изменения в баланс)
573783	Абонент (единый счёт)_20	02.04.2018 11:04:46	0	Администратор
	Абонент (единый счёт)_20	02.04.2018 11:05:09	141	Администратор
	Абонент (единый счёт)_20	02.04.2018 11:05:21	0	Администратор
	Абонент (единый счёт)_20	02.04.2018 11:48:50	9318	Администратор
	Абонент (единый счёт)_20	02.04.2018 11:49:27	5324	Администратор
	Абонент (единый счёт)_20	02.04.2018 11:49:36	512	Администратор
	Абонент (единый счёт)_24	02.04.2018 11:50:40	0	Администратор

Столбец	Описание
№ лицевого счета	Значение поля «Счёт» для абонентов типа «Единый счёт» или значение поля «Счёт» у абонента «Счёт» (который принадлежит абоненту типа «Мульти счёт»).
Ф.И.О. абонента	Наименование абонента.
Дата пополнения	Время когда произошло пополнение/списание средств.
Сумма	Остаток средств после операции пополнения/списания.
Оператор	Логин, под которым вносились изменения в баланс абонента.

Отчёт по неиспользуемым счётчикам

Служит для создания отчёта по счётчикам, расход по которым не менялся с момента последнего сохранения показаний.

Отчет по неиспользуемым счетчикам

В отчет попадают счетчики, расход которых не менялся в большую сторону с момента последнего сохранения показаний.

Счетчик	ID	Время сохранения расхода	Изменение расхода	Текущий общий расход
Бетар ЭСО-211	23	02.04.2018 10:55:04	0	3704,2

Столбец	Описание
Счётчик	Наименование счётчика.
ID	Идентификационный номер объекта в системе.
Время сохранения расхода	Значение времени в момент сохранения показаний расхода счётчиков.
Изменение расхода	Разница между "новыми" и "старыми" показаниями.
Текущий общий расход	Текущие показания счётчиков.

При формировании отчёта появляется окно для выбора даты предыдущих сохраненных показаний. Если данные расхода счётчиков ранее не сохранялись, то появится следующее сообщение.



После построения отчёта Вам будет предложено сохранить текущие показания счётчиков, чтобы можно было в дальнейшем на их основании строить отчёт.



Смотрите также:

<u>Окно "Отчёты"</u> <u>Редактирование отчётов</u> <u>Синтаксис редактирования отчётов</u>

5.1.2 Редактирование отчетов

Редактирование отчётов

Для редактирования или создания собственных отчётов, Вам необходимо нажать на кнопку "Редактор отчётов":

Отчет:	Изменение расхода счётчика 🗸	c	01.05.2017 ~	~	-	-	
Период:	Указать период 🛛 🗸 🗸	по	23.05.2017 ~	~	25455	- C	1
				Pe	едакт	ор отчёт	гов
				Эк	сспор	рт отчёта	в XLS
				3a	аплан	нировать	2
				00	бнов	ить спис	ок доступных отчётов

Меню редактора отчетов

После этого, откроется окно редактирования отчётов.

ReportTitle: ReportTitle1							
		Изменение	е расхода сче	гчиков			
		-			-		
Начальное время показаний счё	Етчиков:	[FromDate]					
Конечное время показаний счёт	гчиков:	[ToDate]					
		2.5					
Суммарный расход по счётчика	им электроэнегрии:	[Counters.DB	(FromDate, Tol	Date).SummElectric]		
Суммарный расход по счётчика	им холодной воды:	[Counters.DB	(FromDate, Tol	Date).SummColdWa	ater]		
Суммарный расход по счётчика	им горячей воды:	[Counters.DB	(FromDate, Tol	Date).SummHotWat	er]		
Суммарный расход по счётчика	ам тепла:	[Counters.DB	(FromDate, Tol	Date).SummHeating	1]		3
Суммарный расход по счётчика	ам газа:	[Counters.DB	(FromDate, Tol	Date). SummGas]			
The second control of the second s							
		Have	AURA DACYOTA				-
		IDM	спис расхода				
- PageHeader: PageHeader 1		IISM	сние расхода				
• PageHeader : PageHeader 1 Счётчик	Серийный номер	Лицевой счёт	ТІД Тариф	о — Старые показан	ия Новые показания	^т Изменение	расхода
PageHeader: PageHeader1 Счётчик	- Серийный номер	Лицевой счёт	TID Tapud	Старые показан	ия Новые показания	^т Изменение	расхода
Раденеаder: Pageteader1 Счётчик	Серийный номер	Лицевой счёт	ТІД Тариф	Старые показан	ия ⁷ Новые показания	⁻ Изменение	расхода
РадеНеаder: РедеНеаder1 Счётчик MasterData: MasterData1	Серийный номер	Лицевой счёт	ТD Тариф	Старые показан	ия Новые показания	^т Изменение '	pacxoga
РадеНеаder: PageHeader1 Счётчик МазтегЛата: MasterЛata1 [Counters.DB(FromDate,	Серийный номер	Лицевой счёт	ID Tapad	Старые показан 	ия ^Т Новые показания om JCounters.DB(Fro	^т Изменение 	расхода] xUserDataSet DB(From]
РадеНеаder: PageHeader1 Счётчик МаsterData: MasterData1 [Counters.DB(FromDate,	Серийный номер [Counters.DE	Ляцевой счёт	ID Tapad	• Старые показав •	ия Новые показания	⁷ Изменение , , , , Counters, E	pacxoga
РадеНеаder: РедеНеаder 1 Счётчик MasterData: MasterData 1 [Counters.DB(FromDate,	Серийный номер [Counters.DE	Лицевой счёт	ID Tapud	• Старые показан •] counters.DB(Fr	ия Новые показания	Изменение , ,]Counters, [pacxoga , xUserDataSet)B(From]
РадеНеаder: PageHeader1 Счётчик MasterData: MasterData1 [Counters.DB(FromDate, РадеFooter: PageFooter1	Серийный номер "Counters.DE	Лицевой счёт	ID Tapad	• Старые показан e) [Counters.DB(Fr	ня ^т Новые показания	Изменение , , [Counters. [pacxoga wiserDataSet)B(From]
РадеНеаder: PageHeader1 Счётчик MasterData: MasterData1 [Counters.DB(FromDate, PageFooter: PageFooter1	Серийный номер [Counters.DE	Лицевой счёт	TD Tapad	• Старые показав	ия Новые показания	^т Изменение j [Counters. E	pacxoga xiserDataSet)B(From] [Page#]
РадеНеаder: РедеНеаder1 Счётчик NasterData: MasterData1 [Counters.DB(FromDate, PageFooter: PageFooter1	⁷ Серяйный ,вомер jCounters.DE		TD Tapad	• Старые показан	ня ^т Новые показання	изменение	pacxoga ; ;xlserDataSet)B(From ; [Page#]
РадеНеаder: PageHeader1 Счётчик MasterData: MasterData1 [Counters DB(FromDate, PageFooter: PageFooter1	Серийный номер јСоunters.DE		TD Tapad	• Старые показав	ня Новые показания	Изменение ,]Counters. [pacxo,ga XJSerDataSet)B(From] [Page#]]
РадеНеаder: PageHeader1 Счётчик MasterData: MasterData1 [Counters.DB(FromDate, PageFooter: PageFooter1	⁷ Серийный домер	Juneson cvër	TD Tapad	• ⁷ Старые показан e) JCounters DB(Fr	ия ^т Новые показания	Изменение figeometrics.	pacxoga xiæeDotaSet (Page#]
РадеНеаder: РадеНеаder1 Счётчик NasterData: MasterData1 [Counters.DB(FromDate, PageFooter: PageFooter1	Серийный номер јCounters DE		TD Tapad	e) Counters DB(Fr	ня [•] Новые показання • om JCounters.DB(Fro	<mark>Изменение</mark>]Counters.E	pacxoga))B(From) [Page#]

Пример уже созданного отчета

В данном окне Вы можете редактировать, как уже имеющийся отчёт, так и создавать новый.

Для открытия уже имеющегося отчёта, необходимо выбрать в меню "Файл" -> "Открыть".

Пример создания нового отчёта

АРМ РЕСУРС

118

Для создания нового отчёта, необходимо выбрать в меню "Файл" -> "Новый отчёт".

EastReport - Untitled fr3			- П X
Contraction of the second second	2		5
Фаил Правка Отчет Бид	1		
	2 0		
* Tr Arial		· 10 • B / U Tr <u>A</u> • □ ♥ = = = = ₩ ₩ ₩ ₩ □ □ □ □ □ □ □ ₩ <u>Ø</u> • □ <u>∠</u> • □ 1 •	
к /Код \Данные \Page1 \			
8m	R	· 1 · 2 · 3 · 4 · 5 · 6 · 7 · 8 · 9 · 10 · 11 · 12 · 13 · 14 · 15 · 16 · 17 · 18 · 19 · 20 · 21 · 22 · 23 · 24	1 25 1 26 1 27 1 2
Report			По (Пе (Фу (Кл)
Data			
Ti Page I			Нет данных.
MasterData 1		ReportTitle: ReportTitle1	Зайдите в неню
PageFooter 1			"Отчет Данные", чтобы
A Memo1	-		добавить существующие
A			или переключитесь на
	2		закладку "Данные" и
CA .		MasterData: MasterData1	создайте новые наборы
-	m		gannbix.
2	1.1		
<u> </u>			
	F2 -	PageFonter DateFonter1	
Page 1: TfrxReportPage	<	(Page)	
Свойства События		[t-a Aem]	
BackPicture peneneri)			
BackPicturePi			
BackPictureS V True			
BackPictureVi True	~		
BottomMargir 1			
Color Colore	0		
Columns 0			
DataSet (He onpegen			
Duplex dmNone			
EndlessHeigh False			
EndlessWidth False			
EFont (TFont)			
Herame (IfrxFrame)	=		
LargeDesignr Haise			
MirrorMangin Enles	12		
Name Page1			
Orientation poPortrait	÷		
OutlineText			
PageCount 1	4		
PaperHeight 29,70	12		
PaperSize A4			
PaperWidth 21	#		
PrintIfEmpty I True			
PrintOnPrevix False	5		
ResetPageNt False	1 -		
BackPicture	-		
Фоновая картинка страницы			Вставлять поле
	-		Вставлять заголовок
			Сортировать по имени
антиметры 🔲 11,56; -4,76		Page1	

Новый отчет

Раздел	Значение
ReportTitle	Служит для создания шапки отчёта, в которой может находится любая информация и описание.
MasterData	Служит для вывода данных по счётчикам из базы данных АРМ "Ресурс" .
PageFooter	Это поле идентично полю ReportTitle

После создания формы отчёта, необходимо подключить к нему базу данных.

Для этого необходимо выбрать пункт меню "Отчёт" -> "Данные".

цанные отчета			
frxUserDataSet			

После подключения базы данных необходимо добавить параметры для нашего отчёта.

Для этого необходимо выбрать пункт меню "Отчёт" -> "Переменные".



Работа с программой

121

Переменные при построении отчета

Подробнее о переменных, Вы можете прочитать в пункте "Синтаксис редактирования отчётов"

Для наполнения отчёта данными и текстом, Вам необходимо выбрать элемент МЕМО и перетащить его на отчёт.

Форматирование данных

Данная функция предназначена для форматирования данных в отчёте. Чтобы

открыть её вам необходимо дважды кликнуть на объект, к которому необходимо

применить форматирование вывода данных, это могут быть поля с показаниями,

расходом и т.д.

MasterData: MasterData1		and the second	📃 🗍 frxUserDa
SelectedCounters.DB	(FromDate,	[SelectedCoun]Selected	dCounters.DB(FromDate,
PageFooter: PageFooter 1	😔 Редактор текста		
	Текст Формат Выделени	ie	
	Выражение: [Selecte	edCounters.DB(FromDate, 🔻	
	Категория	Формат	
	Текст	1234.5	
	Дата/время Посическое	1,234.50	
	, and the doc	1/25 11500	
	Строка форматирования:	%2.3f	
	Разделитель дроби:		
			ОК Отмена

для числового форматирования:

- % д число с минимальным количеством знаков после запятой.
- %d отбрасывание чисел после запятой и округление до целого числа.
- %2.2f число с фиксированным количеством знаков после запятой.
- %2.2n число с разделителем разрядов.

%2.2m – денежный формат, принятый в ОС Windows, зависит от региональных настроек в панели управления.

О синтаксисе редактирования отчётов, Вы можете прочитать в пункте "Синтаксис редактирования отчётов"

После того как Вы создали отчёт, его необходимо сохранить "Файл" - > "Сохранить как".

Отчёт необходимо сохранять в папку Reports. (По умолчанию C:\Program Files (x86) \APM Pecypc XE\Reports)

5.1.3 Синтаксис редактирования отчетов

Введение

Для того, что бы научиться редактировать шаблоны отчётов необходимо внимательно и в полном объеме изучить представленный здесь материал. Понимание материала сильно облегчат базовые навыки программирования и логического мышления. Будьте внимательны и терпеливы и всё получится!

Сокращения:

- DB (Data Base) База данных, считается, что данные будут выведены из БД с минимальными преобразованиями в последовательности. Самый быстрый тип отчётов.
- ЕТ (Exact Time) Точное время. Для отчётов которые выводят записи по интервалам. Время записи расхода счётчиков обязательно будет находиться в выбранном интервале.
- ST (Smart Time) Умное время. Для отчётов которые выводят записи по интервалам. Время записи расхода счётчиков будет находиться в выбранном интервале или в соседних в зависимости от значения переменной PerMaxIntervalDeviation.

Советы и приёмы:

- В редакторе отчётов можно выбрать элемент с данными и в его свойствах убрать галочку с AllowExpression и этот элемент не будет участвовать в построение отчётов.
- Двойным кликом по ячейке отчёта в редакторе отчётов можно задать формат числовой или текстовый. Данный формат при экспорте в Excel будет сохранён для ячеек таблицы.
- Важно! Следует изменять тип данных в шаблоне на цифровой, что бы при экспорте в excel иметь правильный формат ячеек.

Синтаксис

Синтаксис состоит из объектов, специализаторов, операторов и параметров. Объект - это оператор который требует обращения к БД. Оператор производит вычисления на основе параметров или уже имеющихся данных в подготовленном отчёте. Для отображение необходимых данных в отчёте, в поле memo указываются сначала открывающая квадратная скобка, а далее объект или оператора.

К объектам относятся фактически:

- SelectedCounters
- Counters
- SelectedUsers
- Users
- C2000VT

К операторам относятся:

- FromDate
- TODATE
- SUMM
- DateTimeInterval

Специализатор является неким кодовым словом, которое уточняет наши планы. Например, мы желаем получить изменение расхода некого счётчика, указываем объект Counters, его ID в квадратных скобках, а дальше специализатором уточняем, желаем ли мы получить данные из БД так, как они там записаны или нам нужно вычислить какое было изменение по периодам. Для объектов нужно указывать специализаторы, например для счётчиков:

- Объект Counters
 - Специализатор ST
 - Параметры специализатора
 - Оператор, например, ID
 - Параметры оператора
 - Специализатор DB
 - ...

В шаблоне отчёта, схема для объекта Counters принимает следующий вид:

[объект [идентификатор]. специализатор (параметры).

оператор (параметры)]

Детальное описание объектов, их специализаторов и операторов, приведено далее.

Внимание! Каждый объект, оператор, специализатор можно представить, как область видимости, соответственно, даже если команды имеют одинаковые названия, то они могут выводить разные данные в разных областях видимости.

Например:

Функция 1 - [USERS(ALL).ELECTRIC[1].DB(FromDate, ToDate).Value(LAST,1)] - выводит

последнюю запись из базы данных по счётчикам электроэнергии

И

Функция 2 - [USERS(ALL).ELECTRIC[1].Tariff(FromDate, ToDate, 1)] - выводит последние

(актуальные) показания счётчика по первому тарифу, имеющиеся в системе

		Функция 1	Функция 2					
		43652310	43657950					
-	Hotopug pagyona aug				7 1	1	1	2
Название счетчика: Счётчик : Уникальный номер счетчика: Имя пользователя счетчика: А	электроэнергии (ID = 356 и Абонент (единый счёт) 35) 7			Щ ⊾		£3 4 27	
Название счетчика: Счётчик : Уникальный номер счетчика. Имя пользователя счетчика: А	электроэнергии (ID = 356 с Абонент (единый счёт)_35) 7	Счетчик I ОДС ОСВХ-25 Северная 18 до 1	аден Абонент 62 ООО "Источник"	Щ <u>(</u> Адрес 1/3	Козф	Сунма 286.11	1-й тариф 286.11
Название счетчика: Счётчик : Уникальный номер счетчика Имя пользователя счетчика: А	лектроэнергии (ID = 356 с Абонент (единый счёт)_35 История расхода	л чика) 7	Счетчик: I ОДС_ОСЕХ-25_Северная 18 ОДС_ОСКЯ-25_Северная 16	аден Абонент (аен Абонент (62 ООО Источник" 144 ООО Источник"	Адрес 1/3 1/7	Коэф 1 1	Сунна 286.11 39.83	1-й тариф 286.11 39.83
Название счетчика: Счётчик : Уникальный номер счетчика Имя пользователя счетчика: / Дата	лстория расхода сче электроэнертии (ID = 356 с Абонент (единый счёт)_35 История расхода Тариф	л чика) 7 Значение расхода	Счетчик: I ОДС_ОСЕХ-25_Северная 18 ОДС_ОСКВ-25_Северная 16 ОДС_ОСКВ-25_Северная 16 ОДС_ОСКВ-25_Северная 3	аден Абонент Б2 ОСО Источник* 44 ОСО Источник* 23 ОСО Источник*	Адрес 1/3 1/7 1/4	Козф] 1 1 1	Сунна 286.11 39.83 26.28	1-й тариф 286.11 39.83 26.28
Название счетчика: Счётчик : Уникальный номер счетчика Имя пользователя счетчика: 4 Дата	пстория расхода сче электроэнергии (ID = 356 с Абонент (единый счёт)_35 История расхода Тариф	ачика) 7 а Значение расхода	Счетчак: ОДС_ОСВV-25_Северная 18 ОДС_ОСВV-25_Северная 18 ОДС_ОСВV-25_Северная 16 ОДС_ОСЮ-25_Северная 0 ОДС_ОСЮ-25_Северная 0	Igen Абонент 62 ОСО Чсточник" 123 ОСО Чсточник" 123 ОСО Чсточник" 14 ОСО Усточник"	Aqpec 1/3 1/7 1/4 1/5	Коэф 1 1 1 1	Cynna 286.11 39.83 26.28 36.29	<u>1-й тариф</u> 286.11 39.83 26.28 36.29
Название счетчика: Счётчик: Уникальный номер счетчика Имя пользователя счетчика: А Дата 24.06.2019 9:36:58	псторяя расхода сче электроэнертии (ID = 356 с Абонент (единый счёт)_35 История расхода Тариф 1	атика) 7 а 3начение расхода 43640500,000	Счетчик	Ize+ Абонент Ize+ Абонент Ize+.	Aapec 1/3 1/7 1/4 1/5 . 1/1	Козф 1 1 1 1 1	Cymma 286,11 39,83 26,29 47,222	<u>1-й тариф</u> 286.11 39.83 26.28 36.29 47.222
Название счетчика: Счётчик: Уникальный номер счетчика Имя пользователя счетчика: / Дата 24.06.2019.9:36:58 24.06.2019.9:58:37	нсторяя расхода сче эектроэнергии (Ш = 356 4 бонент (единый счёт)_35 История расхода Тариф 1	 3начение расхода 43640500,000 43647800.000 	Счетчик (Ссеерная 18-6 ОДС_ОСВ-25_Сеерная 18-6 ОДС_ОСВ-25_Сеерная 18-6 ОДС_ОСВ-25_Сеерная 18-6 ОДС_ОСВ-25_Сеерная 18-6 ОДС_ОСВ-25_Сеерная 18-6 Счётчик (В_Сеерная 18-6 Счётчик (В_Сеерная 18-6	Дени. Абонент 62 000 "Источняк" 44 000 "Источняк" 23 000 "Источняк" 41 000 "Источняк" 41 000 "Источняк" 68 Колесова Надежда Никол 80 Колесова Надежда Никол 85 Колесова Надежда Никол	Aqpec 1/3 1/7 1/4 1/5 . 1/1 . 1/2	Козф 1 1 1 1 1 1 1	Сунна 286.11 39.83 26.28 36.29 47.222 7.61	1-й тариф 286.11 39.83 26.28 36.29 47.222 7.61
Название счетчика: Счётчик : Уникальный номер счетчика Имя пользователя счетчика: А Дата 24.06.2019 9:36:58 24.06.2019 9:58:37 24.06.2019 10.03:37	нсторяя расхода сче актроэнергии (Ш = 356 Абонент (единый счёт)_35 История расхода Тариф 1 1	 3начение расхода 43640500,000 43647800,000 43652310,000 	Счетчик	Izeн Абанент 62 000 'Источняк" 44 000 'Источняк" 23 000 'Источняк" 41 000 'Источняк" 41 000 'Источняк" 63 Колесова Надекда Никол 63 Колесова Надекда Никол 63 Колесова Надекда Никол 63 Колесова Надекда Никол	Anpec 1/3 1/7 1/4 1/5 . 1/1 . 1/2 . 1/2	Козф 1 1 1 1 1 1 1 1 1	Сунна 286.11 39.83 26.28 36.29 47.222 7.61 5046.25	1-й тариф 286.11 39.83 26.29 47.222 7.61 5046.25

Обе записи выводят первый тариф, но расположение элементов в столбце может

отличаться друг от друга просто из-за различий в области видимости

USERS=>ELECTRIC=>DB=>VALUE и USERS=>ELECTRIC=>TARIFF.

Внимание! Нельзя строить таблицу в отчётах, где колонки будут иметь разную область видимости!

Операторы Counters.DB \ SelectedCounters.DB

Данная конструкция позволяет выводить данные о счётчиках с минимальной

обработкой напрямую из БД, на основании данных расположенных в таблице SavedConsumption. Оператор Counters - сообщает анализатору, что мы будем работать с данными счётчика. **DB** - говорит о том, что запрос будет сделан из БД и специальным образом предоставлен. После оператора **DB** в параметрах передаются данные о периоде выборки из БД. Дальше следует оператор соответствующий данным которые нам нужны и соответствующие параметры.

Наиболее полный синтаксис имеет вид:

```
Counters[ObjID].DB(

FromDate, // Можно не указывать, в таком случае будет браться из настроек формы

ToDate // Если не указан FromDate, то ToDate тоже должен быть не указан

).Operator(

Style, // Стиль вывода информации

Tariff // Указывается конкретный тариф, сумма тарифов или берутся все тарифы?

)
```

Можно указать **ID** счётчика в Counters или номер выделенного элемента, для этого просто впишите номер реального **ID** счётчика вместо **[ObjID]**. Если **[ObjID]** не будет указан, то будут использоваться все счётчики.

Как использовать FromDate и ToDate, Вы можете посмотреть на соответствующем

разделе < FromDate и ToDate >.

Все данные выводятся в соответствии с запрограммированным порядком в

параметре Style и для тарифов, которые обозначены с помощью параметра Tariff.

Operator может принимать следующие значения:

Оператор	Значение
ID	Выводит столбец ID из таблицы SavedConsumption.

128

Name	Получает с помощью ID счётчик и берёт его имя счётчиков и печатает их. ***
SerialNumbe r	Получает с помощью ID счётчик и берёт его серийный номер. ***
Tariff	Выводит столбец Tariff из таблицы SavedConsumption.
User	Получает с помощью ID счётчик и находит его пользователя, следует указать ещё оператор для получения параметров пользователя. ***
Total	Выводит столбец AllTarifConsumption из таблицы SavedConsumption.
Value	Выводит столбец Consumption из таблицы SavedConsumption.
DateTime	Выводит столбец Time из таблицы SavedConsumption 1.
ChangeValu e	Изменение значения по тарифам.
ChangeTotal	Изменение значения суммы по всем тарифам. Всегда указывайте в качестве параметра первый тариф.
SummColdW ater	Изменение суммы расхода по счётчикам холодной воды.
SummHotW ater	Изменение суммы расхода по счётчикам горячей воды.
SummElectri c	Изменение суммы расхода по счётчикам электроэнергии.
SummHeati ng	Изменение суммы расхода по счётчикам тепла.
SummGas	Изменение суммы расхода по счётчикам газа.
SummWaste Water	Изменение суммы расхода по счётчикам сточных вод.
RawTotal	Выводит столбец суммы расхода по всем тарифам из таблицы SavedConsumption без применения всех коэффициентов.
RawValue	Выводит столбец расхода по тарифам из таблицы SavedConsumption без применения всех коэффициентов.
RawValuePr ev	Предыдущий расход по тарифу без применения всех коэффициентов и преобразования.
Transformat ionRatio	Коэффициент трансформации.
CostTariff	Цена тарифа.
Cost	Разница между текущим расходом и предыдущим умноженная на коэффициенты преобразования и трансформации, а так же

	умноженная на цену тарифа.
MutValue	Так же как и Value , но в переменных добавляется число - коэффициент на который будет умножен расход.
MutTotal	Так же как и Total , но в переменных добавляется число - коэффициент на который будет умножен расход.
MutChangeV alue	Так же как и ChangeValue , но в переменных добавляется число - коэффициент на который будет умножен расход по тарифам.
MutChangeT otal	Так же как и ChangeTotal , но в переменных добавляется число - коэффициент на который будет умножен расход по всем тарифам.

Пример:

[Counters	.DB(FromDate, To	Date).ChangeTotal(FI	RST, 1)]
[берём все счётчики в системе	(за определённый	і период времени),	(по первому тарифу)]
запрашиваем	показания из БД	выводим сумму измен	ений расхода

Перевод названия функций:

[объект.специализатор(параметры).оператор(параметры)]

***** Внимание!** Значение расхода счётчиков тепла можно привести к одному типу единиц измерений, например:

- ValueAsGCal переводит показания в ГКал
- Value AsMj переводит показания в МДж
- Value AsMW переводит показания в МВт

Для конвертации показания достаточно написать переменную, следующим образом:

[Counters.DB(FromDate, ToDate).Total(LAST, 1, ValueAsGCal)]

Параметр Style - нужен для того, чтобы сообщить анализатору порядок вывода

данных. Возможные варианты приведены ниже:

Параметр	Значение
ASC	Все записи по возрастанию от FromDate к ToDate
DESC	Все записи в обратном порядке от ToDate к FromDate
FIRST	Первая запись для каждого счётчика и каждого тарифа, можно указать номер тарифа в следующем параметре
LAST	Последняя запись для каждого счётчика и каждого тарифа, можно указать номер тарифа в следующем параметре

Параметр **Tariff** - позволяет выбрать нужный тариф и может состоять из следующих вариантов:

Параметр	Значение
1N	Любое натуральное число, которое соответствует реальному тарифу
All	Выводит все данные из БД

******* Внимание! Имеются накладные расходы на время обработки оператора, т.к. данный параметр\оператор вычисляется во время построения отчёта.

Различия между Counters и SelectedCounters

SelectedCounters - Используется для того, чтобы пользователь выбирал

необходимый ему счётчик в дереве устройств.

Counters - Используется для указания конкретного счётчика или всех возможных.

Объекты Counters \ SelectedCounters и специализаторы ST и ET

Данная конструкция позволяет выводить данные из БД об изменениях расхода

счётчика\ов (разность начального и конечного показания периода) за настраиваемые периоды. Данные берутся из таблиц **SavedConsumption**. Оператор **Counters** - сообщает анализатору, что мы будем работать с данными счётчика. **ET (Exact Time)** - говорит о том, что мы разобьём **FromDate**, **ToDate** на периоды и обработаем данные из БД, как есть. Тогда как **ST (Smart Time)** - берёт расширенный временной интервал (по умолчанию, +- 10% от интервала). Процент можно настраивать переменной шаблона **PerMaxIntervalDeviation**.

Наиболее полный синтаксис имеет вид:

```
Counters[ObjID].ET(
```

```
FromDate, // Можно не указывать, в таком случае будет браться из настроек формы
ToDate // Если не указан FromDate, то ToDate тоже должен быть не указан
).Operator(
Style, // Стиль вывода информации
StepType, // Тип шага (минута, час, день и т.д.)
StepCount,// Количество шагов
Tariff // Указывается конкретный тариф, сумма тарифов или берутся все тарифы?
)
```

Можно указать ID счётчика в Counters или номер выделенного элемента, для этого просто впишите номер реального ID счётчика вместо ObjID, согласно примеру. Если ObjID не будет указан, то будут использоваться все счётчики.

Как использовать **FromDate** и **ToDate**, Вы можете посмотреть на соответствующем разделе <**FromDate** и **ToDate**>.

Все данные выводятся в соответствии с запрограммированным порядком в параметре **Style** и для тарифов которые обозначены с помощью параметра **Tariff**. Оператор **Style** - может принимать такие же значения как и в

[Counters.DB.xxx]

StepType - Тип шага (минута, час, день и т.д.), указывается в таком виде:

Параметр	Значение
All	Берёт начало отчёта и конец и находит разность в показаниях счётчиков
MINUTE	Интервал будет равен StepCount минут.
HOUR	Интервал будет равен StepCount часов.
DAY	Интервал будет равен StepCount дней.
MONTH	Интервал будет равен StepCount месяцев.

Внимание! В **ET** пороговые значения будут соответствовать указанным параметрам в FromDate и ToDate. А для ST вводиться коррекция интервала в соответствие с *PerMaxIntervalDeviation

StepCount - Это число означающее количество шагов StepType. Игнорируется при

StepType = ALL.

Tariff - данный параметр является перечислением, которое может состоять из

следующих данных:

Параметр	Значение
1N	Любое натуральное число, которое соответствует реальному тарифу
All	Выводит все данные из БД

Использование конструкции [COUNTERS . СПЕЦИФИКАТОР . USERS . ОПЕРАТОР]

Для получения доступа к пользователям счётчика, Вы должны создать команду

следующего вида:

```
Counters[ObjID].DB(

FromDate, // Можно не указывать, в таком случае будет браться из настроек формы

ToDate // Если не указан FromDate, то ToDate тоже должен быть не указан

).USERS(

Style, // Стиль вывода информации

Tariff // Указывается конкретный тариф, сумма тарифов или берутся все тарифы?

).OPERATOR
```

Где OPERATOR может принять одно из следующих значений:

Параметр	Значение	
ID	Идентификатор пользователя	
NAME	Имя пользователя	
ADDRESS	Адрес пользователя	
DESCRIPTION	Комментарий в менеджере свойств	
PHONE	Телефон пользователя	
NODENAME	Название ноды в дереве пользователей	
BALANCE	Текущий баланс пользователя	
ACCOUNT	Расчётный счёт пользователя	
WEBLOGIN	Логин для входа в WEB-интерфейс	
WEBPASS	Пароль для входа в WEB-интерфейс	
AUTODISCONNECT	Автоматическое отключение потребителя (Да / Нет)	
AUTOCONNECT	Автоматическое подключение потребителя (Да / Нет)	
DISCONNECTBALAN CE	Баланс отключения счётчиков пользователя	
FLAT	Квартира, см. следующий пункт	
COLDWATER	Счётчики холодной воды пользователя, можно обращаться по индексам как в массиве ***	
HOTWATER	Счётчики горячей воды пользователя, можно обращаться по индексам как в массиве ***	
ELECTRIC	Счётчики электроэнергии пользователя, можно обращаться по индексам как в массиве ***	
HEATING	Счётчики тепла пользователя, можно обращаться по индексам как в массиве ***	

GAS	Счётчики газа пользователя, можно обращаться по индексам как в массиве ***	
WASTEWATER	Счётчики сточных вод пользователя, можно обращаться по индексам как в массиве ***	
GROUPNAME	Название группы.	
CHANGEBALANCE.ID	ID - Записи из таблицы по изменению баланса.	
CHANGEBALANCE.A CCOUNT	№ лицевого счета из таблицы по изменению баланса.	
CHANGEBALANCE.O WNERNAME	ФИО абонента из таблицы по изменению баланса.	
CHANGEBALANCE.D ATETIME	Дата оплаты из таблицы по изменению баланса.	
CHANGEBALANCE.O PERATOR	Оператор принявший оплату из таблицы по изменению баланса.	
CHANGEBALANCE.V ALUE	Внесённые деньги из таблицы по изменению баланса.	

***** Внимание!** Выход за границы массива НЕ приводит к ошибкам, а просто возвращает пустое поле.

Для получения данных по квартире Вам следует выполнить команду следующего

вида:

```
Counters[ObjID].DB(
```

```
FromDate, // Можно не указывать, в таком случае будет браться из настроек формы
ToDate // Если не указан FromDate, то ToDate тоже должен быть не указан
).USERS(
Style, // Стиль вывода информации
Tariff // Указывается конкретный тариф, сумма тарифов или берутся все тарифы?
).FLAT.OPERATOR
```

Где OPERATOR может принять одно из следующих значений:

Оператор	Значение	
NAME	Имя квартиры	

© 2020 BOLID

OWNERNAME	Ф.И.О. владельца	
ADDRESS	Адрес квартиры	
PHONE	Телефон указанный в менеджере свойств.	
DESCRIPTION	Комментарий указанный в менеджере свойств.	

Объекты USERS \ SELECTEDUSERS

Имеет те же поля, что в конструкции [COUNTERS.CПЕЦИФИКАТОР.USERS.ууу], но отличается вызов. После оператора Users можно задать ID конкретного пользователя, например, [Users[23].xxx] и все последующие команды будут применены конкретно к пользователю с ID указанным в квадратных скобках. Если Вы не укажете квадратные скобки и ID пользователя, то последующие операторы будут применены ко всем пользователям в системе. По умолчанию, первый пользователь в выборке будет тот, который создался раньше. SelectedUsers позволяет использовать выбранного пользователя из дерева абонентов. А вызов будет выглядеть следующим образом:

```
Users( Style) // Стиль выборки
```

[ObjID].Operator // Согласно предыдущей главе

Для счётчиков доступен сокращенный набор команд:

Оператор	Значение		
DB	Позволяет для выбранного счётчика обратиться к БД так же ка и в Counters.DB		
ЕТ	Позволяет для выбранного счётчика обратиться к БД так же кан и в Counters.ET		
ST	Позволяет для выбранного счётчика обратиться к БД так же как и в Counters.ST		

ID	Возвращает ID выбранного счётчика		
NAME	Возвращает имя выбранного счётчика		
SERIALNUM BER	Возвращает серийный номер выбранного счётчика		
TARIF (FromDate, ToDate, TariffNum)	Возвращает последний расход с FromDate по ToDate по тарифу (TariffNum - число)		
TOTAL (FromDate, ToDate)	Возвращает последний суммарный расход по всем тарифам с FromDate по ToDate		

Style - нужен для того чтобы сообщить анализатору порядок вывода данных,

возможные варианты приведены ниже:

Параметр	Значение	
ALL	Печатает всех пользователей	
FIRST	Печатает первого в списке	
LAST	Печатает последнего в списке	

Объект [C2000VT]

Данный оператор позволяет строить отчёты по С2000-ВТ, данные выводятся последовательно

из БД. Используется данный оператор в следующем виде:

"C2000VT[ObjID](FromDate, ToDate).ID"

Возможные команды:

Оператор	Значение	
ID	ID устройства.	
NAME	Название устройства в программе.	
WIRE	Шлейф.	

USER	Пользователь.	
ТЕМР	Возвращает имя выбранного счётчика	
НИМ	Влажность зафиксированная устройством.	
DATETIME	Время фиксации показания температуры или влажности.	
KDL	Адрес устройства КДЛ.	

Особые параметры и операторы

Параметры в функциях (FromDate, xxx) и (ToDate, xxx)

Если в описании синтаксиса Вы встретите **FromDate** или **ToDate**, то эти поля означают, что Вы должны указать даты и время для начала и окончания построения отчёта. При том, что Вы можете использовать абсолютные данные в виде строки, например: **"17.01.2023"**. Это нужно, для изменения файлов шаблонов сторонним ПО. Но если Вы работаете через APM Ресурс и хотите выбирать период на вкладке отчёты, то просто укажите: **FromDate** или **ToDate**. Вместо этих операторов будет использован период указанный на вкладке "Отчёты" в APM Ресурс'е.

Операторы [FromDate] и [ToDate]

Производят печать выбранной в APM Ресурс даты начала построения отчёта [FromDate] и даты окончания построения отчёта [ToDate]. При том, что Вы можете использовать абсолютные данные в виде строки, например, "17.01.2023". Но если Вы работаете через APM Ресурс и хотите выбирать период на вкладке отчёты, то просто укажите: FromDate или ToDate. Вместо этих операторов будет использован период указанный на вкладке "Отчёты" в APM Ресурс'е.

Оператор [DateTimeInterval ...]

Данный оператор принимает в параметрах тип шага в интервале дат и количество таких шагов, а так же период который разбивается на эти интервалы. Таким образом, мы можем вывести столбец в таблице который будет иметь строки соответствующие любым временным промежуткам. Это нужно для почасовых, получасовых и суточных отчётов. Пример использования:

DateTimeInterval(

```
StepType, // Тип шага (минута, час, день и т.д.)
StepCount,// Количество шагов
FromDate, // Дата с которой надо делать интервалы
ToDate // Дата по которую будут сделаны интервалы
)
```

Таким образом, если тип шага у нас указан - день, количество шагов - 1, а интервал FromDate-ToDate соответствует 01.01 - 07.01 (год опускаем), мы получим в отчёте столбец из 7 элементов 01.01, 02.01, 03,01, и т.д. до 07.01.

Оператор [SUMM(xxx)]

Этот оператор можно использовать ТОЛЬКО С ЧИСЛОВЫМИ СТОЛБЦАМИ!!! Этот оператор позволяет просуммировать столбец указанный в параметрах в кавычках (как в строке). Пример использования:

"SUMM("Counters[404].ET(FromDate, ToDate).ChangeTotal(ASC, DAY, 1, 1)")"

Вывод изменения расхода по типам ресурсов

• Counters(FromDate, ToDate).SummElectric - возвращает изменения расхода с

даты FromDate до даты ToDate по всем счётчикам электроэнергии.

- Counters(FromDate, ToDate).SummColdWater возвращает изменения расхода с даты FromDate до даты ToDate по всем счётчикам холодной воды.
- Counters(FromDate, ToDate).SummHotWater возвращает изменения расхода с даты FromDate до даты ToDate по всем счётчикам горячей воды.
- Counters(FromDate, ToDate).SummHeating возвращает изменения расхода с даты FromDate до даты ToDate по всем счётчикам тепла.
- Counters(FromDate, ToDate).SummGas возвращает изменения расхода с даты FromDate до даты ToDate по всем счётчикам газа.

Параметры отчётов устанавливаемые через переменные

Параметры отчётов задаются в редакторе отчётов в меню "Отчёт" -> "Параметры".

Обычно параметры задаются в категории "CONFIG".

Выбор левой панели и активного дерева

Для выбора окна, которое будет выводиться с лева относительно окна отчёта,

следует задать переменную LeftPanel, которая может принимать следующие

значения:

Параметр	Значение	
User	Будет показано дерево абонентов	
System	В зависимости от Режима Работы будет показана дерево Режима Работы или дерево устройств	
Tariffs	Будет показана дерево тарифов	

Balance	Будет показана дерево тарифов	
Receipt	Будет показана дерево квитанций	

SelectedCounter, SelectedUser и т.д. - будут выбираться из дерева расположенного в левой панели. Если нужно выбрать пользователей, а Вы указали

другую панель, то это Ваши проблемы.

Обработка ошибок

По умолчанию, отчёт печатается в любом случае и при любом количестве данных. Однако, бывают ситуации, когда данных нет или не достаточно для предоставления объективной информации. Например, если отчёт имеет в шаблоне вызов SelectedCounter.Name, а основная информация должна браться из данных о расходе, то в отчёт попадёт имя выделенного счётчика, но не будет необходимой информации. Чтобы предупредить пользователя о такой ситуации, можно внести следующие переменные в шаблон:

EmptyErrorMsg - Строка, которая будет отображаться в случае отсутствия данных в отчёте.

RequiredMinimumData - Если при построение отчёта количество элементов данных меньше или равно данному числу, то выводиться сообщение об ошибке.

RequiredData - Название поля данных, для которого должны быть данные в количестве. RequiredMinimumData. Если не указать это поле, то будут браться все данные.

Параметры

PerMaxIntervalDeviation - Процент отклонения от пороговых значений в [Counters.ST]. Тип параметра число.

SelectedOnce - Выбирать ли только один счётчик при выделение в дереве. Тип параметра Boolean (TRUE\FALSE).

ConsEmpty - Выводить строки только с наличием расхода. Тип параметра Boolean (TRUE\FALSE).

ConsFromEndOfDay - Отчёты использующие операторы ChangeValue\ChangeTotal при установке данного параметра в TRUE начинают брать в качестве старых показаний последние показания из суток FromDate. Если значение установлено в FALSE, то в качестве старых показаний берется первый расход из FROMDATE.

ТуреOfResource - Тип ресурсов задаётся с помощью этой переменной, которая в свою очередь принимает следующие константные значения:

- 1. ALL все типы ресурсов.
- 2. COLDWATER холодная вода.
- 3. НОТWATER горячая вода.
- 4. ELECTRIC электроэнергия.
- 5. **HEATING** Отопление.
- 6. **GAS -** Газ.

7. WASTEWATER - Сточные воды.

Если указать, например, только **COLDWATER**, то в итоговом отчёте будут только счётчики холодной воды. Так же одновременно можно использовать несколько значений, например,

COLDWATER, HOTWATER.

HomeIDs - позволяет указать идентификаторы домов, для которых строится отчёт. Все счётчики не принадлежащие указанному дому будут пропущены. Можно указывать несколько ID через запятую, например: 44, 47.

Настройки времени

Один клиент хотел настроить отчёты строго с 8 утра, для него сделали дополнительные настройки времени, которые представлены ниже:

- Для того чтобы жёстко указать временной промежуток, из которого будут выбраны данные для начала отчёта, следует создать переменную ReportStartTimeBetween, а в значение этой переменной указать часы через запятую в формате HH:MM, HH:MM, например, "8:00, 12:00".
- 2. Для того чтобы жёстко указать временной промежуток из которого будут выбраны данные для окончания отчёта, следует создать переменную ReportEndTimeBetween, значение указываются так же часы, как и в ReportStartTimeBetween.

Если не указаны настройки времени, то для начала отчёта данные будут браться те, которые были записаны в БД первыми в указанные сутки.

Постобработка

Применяется для обработки полученного набора данных перед его выводом. Нужно для сортировки, фильтрации и т.д. Задаётся с помощью следующих переменных:

UNIQUE - Вывод только уникальных значений в выбранном столбце. В поле

«Выражение» у переменной "UNIQUE" необходимо указать строку отчета, в которой

 Переменные
 Функции (Классы)

 Поля БД Переменные Функции (Классы)

 СОNFIG

 Поля БД Переменные Функции (Классы)

 Выражение:

 [SelectedCounters.DB (FromDate, ToDate) .Value (ASC, 1)]

требуется произвести проверку на уникальность.

До применения данной переменной к полю «Значение расхода»:

Дата	Тариф	Значение расхода
16.07.2018 14:01:09	1	1451008,000
16.07.2018 14:01:11	1	1451008,000
16.07.2018 14:01:12	1	1451008,000

После применения переменной к полю «Значение расхода»:

Дата	Тариф	Значение расхода
16.07.2018 14:01:38	1	1451008,000
16.07.2018 14:02:20	1	1451033,600
16.07.2018 14:03:02	1	1451059,200

ODTE (Only for Difference Total consumption Empty) - Выводить строки, только если есть изменения расхода за выбранный период. Пример:



Результат применение значения FALSE:
145

Измение расхода								
Счётчик	Серийный номер	Лицевой счёт	ID	Старые показания	Новые показания	Изменение расхода		
Счётчик холодной воды (С4.18.1)		Счёт_2997	3003	0,010	0,010	0,000		
Счётчик холодной воды (С4.14.1)			2733	0,050	0,050	0,000		
Счётчик холодной воды (С3.14.1)			2732	0,100	0,100	0,000		
Счётчик холодной воды (С2.18.1)		Счёт_2972	2988	6,510	12,000	5,490		
Счётчик холодной воды (С2.16.1)		Счёт_3030	3065	206,500	517,990	311,490		
Счётчик холодной воды (С2.14.1)			2731	0,090	0,090	0,000		
Счётчик холодной воды (С2.11.1)	903775-16	Счёт 3030	3070	15,660	39,230	23,570		
				0.100				

Результат применение значения TRUE:

Измение расхода

Счётчик	Серийный номер	Лицевой <mark>сч</mark> ёт	ID	Старые показания	Новые показания	Изменение расхода
Счётчик холодной воды (С2.18.1)		Счёт_2972	2988	6,510	12,000	5,490
Счётчик холодной воды (С2.16.1)		Счёт_3030	3065	206,500	517,990	311,490
Счётчик холодной воды (С2.11.1)	903775-16	Счёт_3030	3070	15,660	39,230	23,570
Счётчик холодной воды 271 на		Счёт_2172	2580	106,220	118,050	11,830
Счётчик холодной воды 154 на		Счёт_1551	1619	21,270	43,400	22,130
Счётчик холодной воды		Счёт_2204	2676	0,000	0,020	0,020
Счётчик холодной воды		Счёт_2199	2661	0,000	1,780	1,780
Счётчик холодной воды		Счёт_985	1319	0,000	0,100	0,100

ODTE2 - Вывод только тех строк, в которых значение расхода не NULL. Поле

«Выражение» у переменной "ODTE2" может принимать значения "FALSE" и "TRUE".



Результат применение значения FALSE:

Результат применение значения TRUE:

ONUB (Only Negative User Balance) - Выводит данные только о тех пользователях, у

которых присутствует задолженность по счету. Поле «Выражение» у переменной

"ONUB" может принимать значения "FALSE" и "TRUE".



Результат применение значения FALSE:

Клиент	ID	Задолженность	
Абонент (мульти счёт)_1	261	-2899,72	
Абонент (мульти счёт)_2	262	-7065,54	
Абонент (мульти счёт)_3	267	-9410,11	
Абонент (мульти счёт)_4	273	1111,40	
Абонент (мульти счёт)_5	277	0,00	
Абонент (мульти счёт)_6	278	0,00	
Абонент (мульти счёт)_7	285	0,00	
Абонент (мульти счёт)_8	286	0,00	
Абонент (мульти счёт)_9	294	0,00	
ABOUOUT (NUBLITH CUOT) 10	208	488 02	

Результат применение значения TRUE:

Клиент	ID	Задолженность	
Абонент (мульти счёт)_1	261	-2899,72	
Абонент (мульти счёт)_2	262	-7065,54	
Абонент (мульти счёт)_3	267	-9410,11	
Абонент (мульти счёт)_10	298	-488,02	

OZDC (Only Zero Difference Consumption) - Выводит в отчет счётчики, в которых за

указанный промежуток времени не изменялся расход. Поле «Выражение» у

переменной "OZDC" может принимать значения "FALSE" и "TRUE". Данная

переменная используется для построения отчетов по неиспользуемым счётчикам.



Результат применение значения FALSE:

Счетчик	ID	Время сохранения расхода	Изменение расхода	Текущий общий расход
Счётчик тепла	197	25.06.2018 7:59:03	0	930,202
Счётчик холодной воды	201	25.06.2018 7:59:03	0	84,98
Счётчик горячей воды	202	25.06.2018 7:59:03	0	70,79
Счётчик тепла	203	25.06.2018 7:59:03	0	2649
Счётчик горячей воды	264	25.06.2018 7:59:03	0	135,02
Счётчик тепла	265	25.06.2018 7:59:03	0	1208,245

Результат применение значения TRUE:

Счётчик тепла 197 25.06.2018 7:59:03 0 930,202 Счётчик холодной воды 201 25.06.2018 7:59:03 0 84,98 Счётчик горячей воды 202 25.06.2018 7:59:03 0 70,79 Счётчик горячей воды 203 25.06.2018 7:59:03 0 2649 Счётчик холодной воды 204 25.06.2018 7:59:03 0,8000000000011 142,61 Счётчик горячей воды 207 25.06.2018 7:59:03 0,45999999999994 84,69 Счётчик горячей воды 207 25.06.2018 7:59:03 0,45999999999994 84,69 Счётчик горячей воды 264 25.06.2018 7:59:03 0 135.02	Счетчик	ID	Время сохранения расхода	Изменение расхода	Текущий общий расход
Счётчик холодной воды20125.06.2018 7:59:03084,98Счётчик горячей воды20225.06.2018 7:59:03070,79Счётчик тепла20325.06.2018 7:59:0302649Счётчик холодной воды20425.06.2018 7:59:030,8000000000011 142,61Счётчик горячей воды20725.06.2018 7:59:030,45999999999994 84,69Счётчик горячей волы26425.06 2018 7:59:030135.02	Счётчик тепла	197	25.06.2018 7:59:03	0	930,202
Счётчик горячей воды 202 25.06.2018 7:59:03 0 70,79 Счётчик тепла 203 25.06.2018 7:59:03 0 2649 Счётчик холодной воды 204 25.06.2018 7:59:03 0,8000000000011 142,61 Счётчик горячей воды 207 25.06.2018 7:59:03 0,459999999999994 84,69 Счётчик горячей воды 264 25.06.2018 7:59:03 0 135.02	Счётчик холодной воды	201	25.06.2018 7:59:03	0	84,98
Счётчик тепла 203 25.06.2018 7:59:03 0 2649 Счётчик холодной воды 204 25.06.2018 7:59:03 0,8000000000011 142,61 Счётчик горячей воды 207 25.06.2018 7:59:03 0,45999999999994 84,69 Счётчик горячей воды 264 25.06.2018 7:59:03 0 135.02	Счётчик горячей воды	202	25.06.2018 7:59:03	0	70,79
Счётчик холодной воды 204 25.06.2018 7:59:03 0,80000000000011 142,61 Счётчик горячей воды 207 25.06.2018 7:59:03 0,459999999999994 84,69 Счётчик горячей воды 264 25.06.2018 7:59:03 0 135.02	Счётчик тепла	203	25.06.2018 7:59:03	0	2649
Счётчик горячей воды 207 25.06.2018 7:59:03 0,4599999999999994 84,69 Счётчик горячей воды 264 25.06.2018 7:59:03 0 135.02	Счётчик холодной воды	204	25.06.2018 7:59:03	0,80000000000011	142,61
Счётчик горячей волы 264 25.06.2018.7:59:03 0 135.02	Счётчик горячей воды	207	25.06.2018 7:59:03	0,4599999999999994	84,69
	Счётчик горячей воды	264	25.06.2018 7:59:03	0	135,02
Счётчик тепла 265 25.06.2018 7:59:03 0 1208,245	Счётчик тепла	265	25.06.2018 7:59:03	0	1208,245

MOD_1 (Сложный технический термин) - По умолчанию, данные в отчёте выводятся строго из базы данных, и если в течение какого-то времени программа была закрыта, то в отчёте могут появится пропуски. Например, мы хотим получить почасовой отчёт. В базе есть показания счётчика на 12:00, 13:00 и 16:00. Если MOD_1 отсутствует или равен "FALSE", то в почасовом отчёте строки, отвечающие за 14:00 и 15:00 часов будут отсутствовать. Если же MOD_1 равен "TRUE", то система вставит в отчет отсутствующие строки с пустыми показаниями (т.к. их нет в БД).

Для работы **MOD_1** должен присутствовать столбец **DateTimeInterval** (он задаёт временной шаг, с которым должны выводиться показания или расход).



SORTBY - Выводит отчет, в котором будет произведена сортировка по выбранному столбцу. В поле «Выражение» у переменной "SORTBY " необходимо указать строку отчета, в которой требуется произвести сортировку.

По умолчанию сортировка будет произведена по возрастанию.



SORTORDER - Позволяет выбрать тип сортировки, которую необходимо выполнить при применении параметра SORTBY. Может принимать следующие значения: ASC - по возрастанию, DESC - по убыванию.

Внимание! Сортировка доступна только по одному столбцу



OnlyHomeCounter - Позволяет выводить только общедомовые счетчики. Может принимать значения FALSE - данный постобработчик не применяется, TRUE - постобработчик применяется, в результирующий набор попадают только общедомовые счетчики.



OnlyUserCounter - Позволяет выводить только квартирные счетчики с заданным абонентом. Может принимать значения FALSE - данный постобработчик не применяется, TRUE - постобработчик применяется, в результирующий набор попадают только квартирные счетчики.



5.2 Печать квитанций

5.2.1 Печать квитанций

Печать квитанций

Для печати квитанций можно:

- Воспользоваться контекстным меню Абонента (правый клик), выбрав соответствующий пункт.

- Нажать кнопку печати квитанций 🖷.



В том и другом случае будут напечатаны квитанции для выделенного и всех ниже лежащих абонентов.

Пожалуйста, подождите, идет	печать квитанций
Обработано:	Que 1
	ОИЗ

Кроме того, на панели "*Pacчёm*" есть кнопка четчиков указанного типа. Можно печатать квитанции только для абонентов у которых есть электросчётчики, счётчики холодной и горячей воды, газа, тепла или сразу по всем приборам учёта.

Если прод всех абон	цолжить, буду іентов, у котор	т напечатаны і рых есть счетч	квитанции для ики
указанно	го типа ресуро	сов.	
Зыберети	і тип ресурсов		
Электрα	энергия		-

Смотрите также:

<u>Окно "Абоненты"</u> Создание шаблона квитанций Общие настройки

5.2.2 Создание шаблона квитанций

Создание шаблона квитанций

Выписка квитанций осуществляется на основании шаблона. Шаблон представляет собой документ формата MS Word. Документ может иметь произвольный вид. Для вывода значений в документ используется набор полей со строго определенными именами. Имя поля определяет, какое значение будет в него подставлено при печати квитанции. Для создания в документе поля с определенным именем необходимо сделать следующее:

Для MS Word 97-2003

- Запустить MS Word
- Установить с панели инструментов (панель «Формы») объект «Текстовое поле»



• Щелкнуть на только что установленном «Текстовом поле» правой клавишей мыши и выбрать пункт меню «Свойства»

158 AF	М РЕСУРС
--------	----------

<u>Т</u> ип:	Текст по умолчанию:
Обычный текст	✓
<u>М</u> аксимальная длин	на: формат текста:
Без ограничений	÷
при в <u>х</u> оде:	при выходе:
при в <u>х</u> оде:	при в <u>ы</u> ходе:
при в <u>х</u> оде:	
при в <u>х</u> оде:	при в <u>ы</u> ходе:
при в <u>х</u> оде: араметры поля закладка: У разрешить изме	при в <u>ы</u> ходе:

• Поменять свойства и нажать «ОК»

Для MS Word 2007-2010

- Запустить MS Word
- Щелкнуть на вкладке «Файл»



• Нажать на кнопку «Параметры»



• Выбрать «Настройка ленты» и поставить галочку на пункте «Разработчик»



• Выбрать вкладку «Разработчик» и выбрать «Поле (элемент управления формы)»

W	• 19 🗢	-			Документ	1 - Micro	osoft V	Vord	-	
Файл	Главная	Вставка	Разметк	а страницы	Ссылки	Рассылк	и	Рецензирование	Вид	Pa
Visual Max Basic	кросы Кросы	апись макрос layза езопасность і	а макросов	<i>ф</i> Надстройки	н Надстройки СОМ	Aa Aa ∭ ∰		Режим констр Свойства (руппировать)	уктора	Стру
Навигация	Ko	рд т х	3	Надс	тройки		Φop ab	мы предыдущих ве	ерсий	
Поиск в до	окументе	ρ.					Элег	менты ActiveX	ения фо	рмы)
38							-	火車 第 111		

Примечание. Может потребоваться вывести в одной квитанции какое-либо поле дважды. В таком случае, обходя запрет MS Word на одинаковые имена полей, укажите в именах одинаковых закладок по одной разной букве латинского алфавита после номера квитанции. (Например, "PRICE _0a a", "PRICE _0a b").

Правила формирования полей в шаблоне квитанции

Поля, общие для всех счётчиков пользователя (без номера счётчика пользователя)

Формат имени поля: НАЗВАНИЕ ПОЛЯ(нижнее подчёркивание)НОМЕР КВИТАНЦИИ НА ЛИСТЕ(одной цифрой, начиная с нуля)(нижнее подчёркивание) НОМЕР ЧАСТИ КВИТАНЦИИ(одной строчной буквой латинского алфавита).

Например, DATE_0a – будет заменена временем печати квитанции, которое будут помещено в первую часть (a) первой квитанции на листе (0).

Стандартные названия полей, не зависящие от номера счётчика пользователя:

DATE – время выписки квитанции;

DATESTART - время начала периода за который выписываются квитанции;
 DATEEND - время конца периода за который выписываются квитанции;
 NAME – фамилия, имя, отчество пользователя;
 ADDRESS – полный адрес пользователя;
 ACCOUNT – лицевой счёт пользователя;

СОММЕНТ – комментарии к квитанции (при наличии этого поля, будет показываться окно заполнения комментариев в момент печати квитанции); **ТОТАLMONEY** – общий размер денежной задолженности по всем счётчикам пользователя;

TOTALCONSUP – суммарный расход по всем счётчикам пользователя; **PRICE** – стоимость по линейному тарифу;

Поля, зависящие от номера счётчика пользователя (т.е. с номером счётчика пользователя)

Формат имени поля: НАЗВАНИЕ ПОЛЯ(слитно)НОМЕР СЧЁТЧИКА ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ(одной цифрой, начиная с нуля)(<u>нижнее подчёркивание</u>)НОМЕР КВИТАНЦИИ НА ЛИСТЕ(одной цифрой, начиная с нуля)НОМЕР ЧАСТИ КВИТАНЦИИ(одной строчной буквой латинского алфавита).

Например, **RESOURCETYPE1_2b** – будет заменена типом ресурса (вода, газ и т.д.)

второго счётчика пользователя (1), который будут помещен во вторую часть (b) третьей квитанции на листе (2).

Стандартные названия полей, зависящие от номера счётчика пользователя:

RESOURCETYPE – тип pecypca;

COUNTERMONEY – сумма к оплате по счётчику;

COUNTERNUMBER – уникальный номер счётчика;

COUNTERCONSUP – суммарный расход по всем тарифам счётчика;

OLDBALANCE – баланс пользователя до списывания средств за расход по счётчику; **NEWBALANCE** – баланс пользователя после списывания средств за расход по счётчику;

POVERVALUENEW 1 – показания счётчика на момент печати по тарифу 1;
POVERVALUENEW 2 – показания счётчика на момент печати по тарифу 2;
POVERVALUENEW 3 – показания счётчика на момент печати по тарифу 3;
POVERVALUENEW 4 – показания счётчика на момент печати по тарифу 4;
POVERVALUEOLD 1 – предыдущие показания счётчика по тарифу 1;
POVERVALUEOLD 2 – предыдущие показания счётчика по тарифу 2;
POVERVALUEOLD 3 – предыдущие показания счётчика по тарифу 3;

POVERVALUEOLD 4 – предыдущие показания счётчика по тарифу 4;

POVERCONSUMP 1 – расход электроэнергии, воды, газы, тепла по тарифу 1; **POVERCONSUMP 2** – расход электроэнергии, воды, газы, тепла по тарифу 2; **POVERCONSUMP 3** – расход электроэнергии, воды, газы, тепла по тарифу 3; **POVERCONSUMP 4** – расход электроэнергии, воды, газы, тепла по тарифу 4;

Примечание. Может потребоваться вывести в одной квитанции какое-либо поле дважды. В таком случае, обходя запрет MS Word на одинаковые имена полей, укажите в именах одинаковых закладок по одной разной букве латинского алфавита после номера квитанции. (Например, "PRICE _0a a", "PRICE _0a b").

Смотрите также: Печать квитанций

5.3 Экспорт показаний счётчиков

5.3.1 Экспорт показаний счётчиков

Экспорт показаний счётчиков

Данный сервис позволяет экспортировать показания счётчиков в один из поддерживаемых форматов.

Для того чтобы настроить параметры и выполнить экспорт, Вам необходимо нажать

на панели инструментов кнопку "Экспорт показаний счётчиков" 🦃 , в появившемся окне выбрать требуемые вам параметры.

🔘 История расхода	
windows-cp1251 🔹	
CSV файл (*.csv)	
30.08.2018	
2018.08.30 13_27_45	
🔘 Выделенные	
🗹 Холодная вода	
✓ Сточные воды	

Экспорт "Текущие показания"

Экспорт Пекушие показания	• История расхода	
	C neropin packaga	
араметры		
Кодировка:	windows-cp1251	•
Формат:	CSV файл (*.csv)	•
Начальный период:	29.08.2018	
Конечный период	30.08.2018	
Сохранять в	2018.08.30 13_27_45	
Выделение		
Bce	🔘 Выделенные	
Счётчики		
Электроэнергия	🗹 Холодная вода	
 Горячая вода 	🗹 Сточные воды 📝 Газ	
	—	

Экспорт "История расхода"

Как только все необходимые параметры экспорта заданны, нажимаете на кнопку "Экспорт".

Настройки экспорта

Вкладка	Описание	
Экспорт	Позволяет задавать один из двух имеющихся режимов экспорта : Текущие показания , История расхода	
Параметры	Содержит набор различного рода настроек экспорта. (Формат файла, Начальный\Конечный период, Имя и путь файла, кнопка "Запланировать экспорт")	
Выделение	Задаёт тип выборки устройств подлежащих экспорту. (Все\Выделенные)	
Счётчики	Позволяет настроить по каким типам счётчиков проводить	

экспорт показаний. (Электроэнергия, Горячая\Холодная\Сточная вода, Газ, Тепло).

Внимание! Параметры "Начальный\Конечный период" доступны только при выбранном режиме "История расхода".

При наведении курсора на текущее имя файла в поле "Сохранить как..." показывается текущий полный путь сохранения файла экспорта.

Чтобы изменить папку, в которую требуется сохранить файл, рядом с полем ввода имени файла есть кнопка вызова диалога смены каталога.

Смотрите также:

Планирование задач и отчётов

5.3.2 Экспорт показаний ИПУ в ГИС ЖКХ

Экспорт показаний ИПУ в ГИС ЖКХ

Данный сервис позволяет отправлять показания ИПУ в систему ГИС ЖКХ через шаблон Excel.

Чтобы включить сервис и начать с ним работать, Вам необходимо зайти в "ГИС ЖКХ" > "Настройки":



Включение экспорта в ГИС ЖКХ

Далее необходимо заполнить все поля в окне настроек APM "Ресурс", а так же указать путь к шаблону показаний ИПУ и ОДПУ.

166	АРМ РЕСУРС
	4

Общие	Прокси, Email, CMC	ASQ, XML80020	ГИС ЖКХ И Д. Р	1C	Разное
Полкан	очение к ГИС ЖКХ				1
П					
Ис	пользовать сервисы I И	IC XKX			
Имяп	ользователя ГИС ЖКХ:		Идентификатор по	ставщика	аданных(SenderID):
-					
Парол	ь пользователя ГИС Ж	KX:			
			📝 Скрывать парол	њ	
Путь н	с шаблону импорта пока	заний ИПУ:			
C:\Pr	ogram Files (x86)\APM Pe	сурс ХЕЛГИС_ЖКХ	\shablone_ipu.xlsx		
Питьн	. шаблону импорта пока	заний ОДПУ:			
Путь н С:\Рг	к шаблону импорта пока ogram Files (x86)\APM Pe	ізаний ОДПУ: счрс XE\ГИС ЖКХ	\shablone_odpu.xlsx		
Путь н С:\Рг	к шаблону импорта пока ogram Files (x86)\APM Pe	заний ОДПУ: сурс XE\ГИС_ЖКХ	\shablone_odpu.xlsx		
Путь н С:\Рг Систем	к шаблону импорта пока ogram Files (x86)\APM Pe 1а "Город"	заний ОДПУ: сурс XE\ГИС_ЖКХ	\shablone_odpu.xlsx		
Путь н С:\Ри Систем	« шаблону импорта пока ogram Files (x86)\APM Pe na "Город" осанизации в системе "	ізаний ОДПУ: сурс XE\ГИС_ЖКХ Город'':	\shablone_odpu.xlsx		
Путь н С:\Рг Систем Код ор	« шаблону импорта пока ogram Files (x86)\APM Pe на "Город" оганизации в системе "	ізаний ОДПУ: сурс XE\ГИС_ЖКХ Город'':	\shablone_odpu.xlsx		
Путьн С:\Ри Систем Код ој	« шаблону импорта пока ogram Files (x86)\APM Pe na "Город" оганизации в системе "	ізаний ОДПУ: сурс ХЕ\ГИС_ЖКХ Город'':	\shablone_odpu.xlsx		
Путьн С:\Ри Систем Кодој	« шаблону импорта пока ogram Files (x86)\APM Pe на "Город" оганизации в системе "	ізаний ОДПУ: сурс XE\ГИС_ЖКХ Город'':	\shablone_odpu.xlsx		
Путь) С:\Pri Систем Код ој	« шаблону импорта пока ogram Files (x86)\APM Pe na "Город" оганизации в системе "	ізаний ОДПУ: сурс ХЕ\ГИС_ЖКХ Город'':	\shablone_odpu.xlsx		
Путь) С:\Pri Систем Код ој	« шаблону импорта пока ogram Files (x86)\APM Pe 1а "Город" оганизации в системе "	ізаний ОДПУ: сурс XE\ГИС_ЖКХ Город'':	\shablone_odpu.xlsx		

Настройки экспорта в ГИС ЖКХ

После заполнения всех полей, необходимо нажать на "Ок".

Далее во всех счётчиках необходимо заполнить поля:

- 1) CounterGUID для ГИС ЖКХ
- 2) Идентификатор ПУ для ГИС ЖКХ

Свойство	Значение
/стройство	Милур 10х
1д <mark>ентификатор</mark>	19
Адрес	3
Описание	Милур 10х
юдключен ли счетчик	Дa
ткрыт ли счетчик.	Дa
ароль первого уровня	RRRRRR
ароль второго уровня	RRRRRR
ктивность	Дa
ремя фиксации расхода для дерева	Неизвестно
ремя фиксации расхода для дерева	Неизвестно
нтервал записи расхода, часы	24
оэффициент трансформации	1
никальный номер	123213213213
остояние реле	Не известно
ровень ограничения при автоматич	0
ата предыдущей поверки, ДД.ММ	
ата следующей поверки, ДД.ММ.Г	
ounterGUID для ГИС ЖКХ	12345
ндентификатор ПУ для ПИС ЖКХ	98765

5.4 Автоматическое отключение потребителя

Автоматическое отключение потребителя

Эта функция позволяет автоматически отключать или подключать потребителя в зависимости от баланса его счёта. Отключение абонентов производится за счёт релейного блока "C2000-CП2/CП1" или через специальные счётчики электроэнергии со встроенным реле.

Внимание! Отключение потребителя возможно только в установленном законом порядке!

Для работы данной функции Вам необходимо (на примере "С2000-СП2/СП1"):

1) Добавить интерфейс "[RS-485] Болид"

2) Добавить устройство "Болид-реле"

3) Переместить "Болид-реле" из дерева устройств в дерево пользователей.

4) В свойствах абонента "*Автоматическое отключение потребителя*" и "*Автоматическое подключение абонента*", поставить значение "Да".

5) В свойстве "Баланс отключения потребителя" необходимо указать значение баланса, при котором будет произведено отключение абонента.

Свойство	Значение
Идентификатор	394
ONΦ	Иванов И.И.
Адрес	г. Королев, ул. Пионерская, д.4
Баланс	-10
Счёт	223319940059
Путь к шаблону квитанции	C: \APM Pecypc \Install \Files \shablon
Телефон	+7-495-775-71-55 доб. 278
Комментарий	
Email	resurs@bolid.ru
WEB логин	Resurs
WEB пароль	123456
Отправлять квитанции на Email	Да
Баланс отключения потребителя	-1
Автоматическое отключение потребителя	Да
Автоматическое подключение потребителя	Да

Свойства абонента

Тип свойства	Описание
Баланс отключения потребителя	Это свойство позволяет указать значения баланса, при котором будет произведено отключение абонента.
Автоматическо е отключение потребителя	Если стоит "Да", абонент будет автоматически отключаться при превышении баланса отключения.

Автоматическо е подключение абонента	Если стоит "Да", абонент будет автоматически подключаться при достижении баланса отключения.
Отправлять СМС об автоматическо м отключении\п одключении абонента	Если стоит "Да", уведомление будет направлено в виде СМС сообщения на указанный номер
Отправлять Email об автоматическо м отключении\п одключении абонента	Если стоит "Да", уведомление будет направлено в виде электронного письма на указанный Email

Внимание! Если свойство "Баланс отключения потребителя" будет равно "0", то абонент будет отключён при значении баланса "-1".

При отключении абонента, АРМ "Ресурс" выведет на экране следующее окно:

Информа	ция	×
	Следующие абоненты были автоматически отключен неуплату: Иванов И.И.	чы за
		ОК

Окно отключения абонента

5.5 Быстрый поиск

Быстрый поиск

Некоторые деревья и таблицы в окнах программы поддерживают функцию быстрого

поиска объектов (Горячая клавиша Ctrl+F)

Если выделить таблицу или дерево и начать набирать текст, появится окно быстрого поиска.

Устройства (2)	Свойство	Значение
 Марков (Virtual) Болид Счётчик газа Счётчик горячей воды Счётчик горячей воды Счётчик горячей боды <	Идентификатор Активность Режим тестирования Описание Комментарий	18 Да печати квитанций [Virtual] Болид
	Быстрый поиск	×
	Болид	Найти

"Горячие клавиши"

Enter - переход к первому и последующим найденным элементам. Esc - закрытие окна поиска.

5.6 Дата поверки счётчиков

Дата поверки счётчиков

Данный сервис позволяет устанавливать предыдущую, и следующую дату поверки счётчиков.

Для того чтобы выставить даты поверки, Вам необходимо заполнить следующие поля в свойствах счётчиков:

Свойство	Значение
Устройство	Милур 10х
Идентификатор	29
Адрес	3
Описание	Милур 10х
Подключен ли счетчик	Да
Открыт ли счетчик	Да
Пароль первого уровня	RRRRRR
Пароль второго уровня	RRRRRR
Активность	Да
Время фиксации расхода для дерева	Неизвестно
Время фиксации расхода для дерева	Неизвестно
Интервал записи расхода, часы	24
Коэффициент трансформации	1
Уникальный номер	
Состояние реле	Не известно
Уровень ограничения при автоматич	0
Дата предыдущей поверки, ДД.ММ.Г	02.12.2012
Дата следующей поверки, ДД.ММ.ГГГГ	02.12.2018

Свойства счётчика

Как только до времени поверки счётчика останется меньше месяца, АРМ "Ресурс" предупредит Вас о том, что необходимо сделать поверку.

Файл Вид Правка Сервис ГИС ЖКХ Окна	а Справка	
🖛 🎎 🕾 🛵 📗	🥼 🔲 📶	💟 🔍 🍪
8 5 🦝 🗙 🛛 🔻 🕄 🖉		
😼 Устройства (9)	Свойство	Значение
∨ - 🧑 [Virtual] Болид	Устройство	Счётчик газа
	Идентификатор	40
Счётчик холодной воды	Марка счетчика	
Гигtual] M3ЭПСОЭ-5, СТЭ-561 ✓ - S COM-порт	Адрес прибора	3
🗸 🕼 [RS-485] Болид	Номер шлейфа	91
✓ - → С2000-КДЛ	Описание	Счётчик газа
Счётчик горячей воды	Активность	Да

Состояние счётчика изменилось на "Необходимо выполнить поверку"

5.7 Диагностика устройств

Диагностика устройств

Диагностику устройств поддерживают интерфейсы, предназначенные для работы с импульсными счётчиками. Вызов окна диагностики устройств выполняется через контекстное меню интерфейса.

строиства (9)	Свойство		Значение
👩 [Virtual] Болид	Идентификатор		36
Счётчик горячей воды	Активность		Да
Счётчик холодной воды	Описание	Описание Ожидание ответа при опросе, мс	
🧑 [Virtual] МЗЭП СОЭ-5, СТЭ-56 💁 СОМ-порт	Ожидание ответа		
🗸 🏡 [RS-485] Болид		le, MC	600
√ С2000-КДЛ Па	эиск устройств	MAHAN MC	4
👘 Счётчи Ди	агностика устройств	Jindi i doly ne	-
Счётчи СС	бросить интервал нелостоверности	3	3
— 🏑 Счётчи	poento ninepour negocrosephoem		1

Данная функция позволяет посмотреть такие параметры подключенных устройств,

	агностика	подключенных уст	гройств	на интерфейсе [R	S-485] Болид	122		2
1								
Dec	Шлейф	Тип истройства	ΔΠΠ	Напряжение	Гостовние			
pec	91	C2000-ACP8 v1.01	34	Ца:10.08 Цо: 0.7	Норма внутренней зоны			
	92	C2000-ACP8 v1.01	34	Ug:10,08 Uo: 0,7	Норма внутренней зоны			
	93	C2000-ACP8 v1.01	34	Uд:10,0B Uo: 0,7	Норма внутренней зоны			
	94	C2000-ACP8 v1.01	34	Uд:10,08 Uo: 0,7	Норма внутренней зоны			
	95	C2000-ACP8 v1.01	34	Uд:10,08 Uo: 0,7	Норма внутренней зоны			
						Trasuccure	3,200	

как Адрес, Шлейф, Тип устройства, АЦП, Напряжение и Состояние.

5.8 Множественное добавление объектов

Множественное добавление объектов

В версии 3.6.7. программного обеспечения АРМ "Ресурс" появилось множественное добавление объектов (каналов связи, счётчиков, домов и т.д.).

При добавлении Вам необходимо будет выбрать конкретный объект и справа указать количество этих объектов, которое будет добавлено в систему.

Рассмотрим на примере, добавление 100 счётчиков:

• Добавим СОМ-порт

174 АРМ РЕСУРС

Выберите т	ип нового кана,	та связи:	Число
СОМ-порт			▼ 1

• Добавим интерфейс, например, Меркурий 230-234, 236

Выберите	тип нового интерфейса:	Число
[RS-485] Меркурий 230-234, 236		▼ 1
.c		

• Добавим счётчик "Меркурий 230-234, 236" и укажем количество - 100.

Выберите тип	нового устройства:	Числ
Меркурий 230	0-234, 236	▼ 100
(hopitgpini zor		

Результат:

Мы получили готовое дерево устройств, осталось задать адреса и активировать устройства!



5.9 Отправка сообщения разработчикам

Отправка сообщения разработчикам

Отправить сообщение разработчикам непосредственно из программы APM Ресурс можно через главное меню "Справка" > "Отправить сообщение разработчикам".

Файл Вид Правка Сервис ГИС ЖКХ Окна	Справка
🦛 🤹 🎎 🔲	Справочная система (F1)
N 📲 📲 🖂 🌄 🔛 1	О программе (Alt + A)
(* (*	Проверить наличие обновления (Ctrl + U)
	Отправить сообщение разработчикам (Ctrl + M)

Далее в появившемся окне необходимо заполнить:

- Имя пользователя
- Email пользователя
- Тему письма
- Текст письма

	ooodenine paspador ankam		
Ba <mark>ше</mark> имя:	Ĩ		
Ba <mark>u e-mail</mark> :			
Ваш телефон:			
Тема письма:			
Сообщение:			

Окно отправки сообщения разработчикам

Далее нажать "Отправить".

Внимание! Для того, чтобы сообщение могло быть отправлено, необходимо настроить почтовый сервис в "<u>Настройках</u>" программы

5.10 Передача показаний вручную

Передача показаний вручную

АРМ "Ресурс" используется не только, как автоматизированное средство для сбора показаний со счётчиков, но и позволяет вводить показания счётчиков вручную через Личный кабинет абонента.

💡 Внимание! <u>Обязательно должна быть включена WEB-база данных.</u>

1. Добавим интерфейс "[Manual] Ручной ввод"

Рассмотрим на примере добавление счётчика с ручным вводом показаний через

Личный кабинет:

Выделив Устройство, нажмём на 🌌 «Добавить интерфейс» и из выпадающего

списка выберем «[Manual] Ручной ввод»



В дереве устройств должен появиться новый интерфейс.

😼 Устройства (3) 🔺 🏂 [Manual] Ручной ввод

2. Добавление счётчиков

Выделив интерфейс, нажмем на панели инструментов 🦇 "Добавить счётчик" и из выпадающего списка выберем необходимый нам счётчик.

вление устройства	
Выберите тип нового устройства:	
Счётчик газа	
Счётчик газа	
Счётчик горячей воды	
Счётчик сточных вод	
Счётчик тепла	
Счётчик холодной воды	
Сиётник электроэнергии	

3. Добавление абонентов

Добавим абонента и привяжем к нему счётчики воды. В примере рассмотрим

ситуацию, когда у абонента единый счёт от управляющей компании за все ресурсы

и соответственно одна квитанция на их оплату.

С помощью кнопки 🐠 на главной панели перейдем в окно "Абоненты".

🚳 Абоненты	Свойство	Значение

4. Добавим здание

- Нажмем кнопку 💰 "Добавить абонента".
- Выделим только что созданное "Здание".
- Укажем Название и Адрес

Свойство	Значение
Идентификатор	31
Название	Пионерская 36
Адрес	г. Королев ул. Пионерская, Зб
Комментарий	
Renard approve	
	Свойство Идентификатор Название Адрес Комментарий

5. Добавим Квартиру

• Нажмем кнопку \delta "Добавить абонента" и из появившегося списка выберем тип

абонента "Квартира".

Выберите тип нового а	бонента:
Квартира	

- Выделим только что созданную "Квартиру".
- Укажем Имя квартиры, ФИО владельца и Адрес.



6. Добавим Абонента

• Нажмем кнопку 💰 "Добавить абонента" и из появившегося списка выберем тип

абонента "Абонент (единый счёт)".

0.			
высерите ти	п нового ас	онента:	
Абонент (ед	(иный счёт)		•
-			į
		Отмена	

• Выделим только что созданный Единый счёт.

• Укажем WEB-логин и WEB-пароль для входа в личный кабинет

Свойство	Значение		
Идентификатор	130		
ФИО	Шаповал В.Н.		
Адрес	Кооперативная 39		
Баланс	0		
Счёт			
Путь к шаблону квитанции	C:\Program Files (x86)\APM P		
Телефон			
Комментарий			
Email			
WEB логин	Example		
WEB пароль	1234		
Отправлять квитанции на Е	Нет		
Баланс отключения потреби	0		
Автоматическое отключени	Нет		
Автоматическое подключен	Нет		

7. Добавление счётчиков к абоненту

Перетащим наши счётчики на иконку абонента



8. Настроим свойства счётчика

Зададим для счётчика следующие данные:

- Активность Да
- Число тарифов ...
- Расход по первому тарифу Начальный расход для абонента
| Свойство | Значение |
|--------------------------------|--------------|
| Устройство | Счётчик газа |
| Идентификатор | 118 |
| Марка счетчика | 21424 |
| Серийный номер | 214214124 |
| Описание | Счётчик газа |
| Активность | Да |
| Число тарифов | 2 |
| Расход по первому тарифу | 2 |
| Расход по второму тарифу | 0 |
| Коэффициент трансформации | 1 |
| Время фиксации расхода для | Неизвестно |
| Время фиксации расхода для | Неизвестно |
| Интервал записи показаний, мин | 1 |

9. Передача показаний со счётчиков в "Ресурс"

Заходим на сайт <u>Ресурс</u>, входим под логином и паролем Абонента

Добро пожаловать в личный кабинет

Логин	Example	
Пароль		
	Запомнить меня	
	Авторизоваться	

- Переходим в раздел «Передача показаний»
- В графе «Новые показания» вводим последние показания со счётчиков, нажимаем «Отправить».

	АРМ РЕСУРС	;			
e	АРМ Ресурс: Личный кабинет Передача показаний	~			Шаповал В.Н. Кооперативная 39 Баланс: 0 р.
	Страница позволяет передать пока:	зания по зарегистриро	анным счетникам в системе.		
	Fas (214214124)	(5p.)	2,000 куб. м от 26.06.2017	-	12345
	Горячая вода (23123)	(2p.)	17,000 куб. м от 26.06.2017	-	12345
	Холодная вода (23523523)	(1p.)	10,000 куб. м от 26.06.2017	-	12345
					Отправить

• Далее переходим в АРМ Ресурс, в главном меню нажимаем "Подтверждение ручного ввода показаний"

Pecypc
Файл Вид Правка Сервис ГИС ЖКХ Окна Справка
• Далее оператор, либо подтверждает 💜 показания со счётчиков, либо отвергает

с помощью 🗱 после чего нажимает Сохранить/Обновить 🔯

Файл Вид Правка	Сервис ГИС ЖКХ Окна Спра	вка				
	😌 📩 🗾 🏨	, 🔍 📶 🔟				
V X 💴						
Абонент	Счётчик	Тариф	Новые показания	Старые показания	Лата ввола показаний	Принять\отменить
Абонент Шаповал В.Н.	Счётчик Счётчик холодной воды	Тариф 1-й (Линейный тариф)	Новые показания	Старые показания	Дата ввода показаний 20.05.2019 17:05:11	Принять\отменить

• При необходимости, возможно редактировать показания, щёлкнув правой

клавишей мыши по какому-либо из показаний, и нажав 🌽 Изменить значение

\бонент:	Шаповал В.Н.
Счётчик:	Счётчик горячей воды
Тариф:	1-й (Линейный тариф)
Токазания:	54321

5.11 Планирование задач и отчётов

Планирование задач и отчётов

С помощью планировщика задач, Вы можете запланировать печать квитанций, экспорт отчётов, показаний счётчиков, а так же импорт баланса абонентов из XMLдокумента.

Планировщик задач можно вызвать нажатием на соответствующую иконку в окне "Отчёты" или через главное меню "Сервис" > "Планирование задач".

🖻 Планирование задач				×
Включить работу планиро	овщика заданий			
Добавить задание 🛛 🖛	Редактировать задание	Удалить задание	Выполнить сейчас	
Импорт баланса абонен Выполнять каждый Пн,	г ов из 1С Вт, Ср, Чт, Пт, Сб, Вс в 16:14	9		Последнее выполнение никогда

Планировщик задач

В этом окне показывается состояние текущих задач. Можно редактировать, удалять задачи, а так же выполнить задачу раньше положенного времени при помощи кнопки "Выполнить сейчас".

Так же есть возможность добавить задачу, нажав на кнопку "Добавить задание".

Редактировать задачи можно, как двойным нажатием на выбранную задачу, так и нажав на кнопку "Редактировать задание".

апланировать деяствие	>
азвание История расхода счетчика за Текущие сутки	
Выполнять	
Каждый Пн Вт ✓Ср Чт Пт Сб Вс в 17:45 в 17:45	
Окаждое 30 число число	
Сохранить на диске в C:\Users\kogtev\Documents\APM Pecypc	
Отправить на почту	
Отправить на почту	Отмена

Для того, чтобы запланировать задачу, вам необходимо:

- Задать название задачи.

- Выбрать когда будет делаться отчёт, в определенный день месяца или же в определенные дни недели.

- Выбрать время выполнения задачи.

- Выбрать место экспорта отчёта (или указать другие параметры в зависимости от типа задачи)

задание Выполнить сейчас Последнее выполнение никогда
задание Выполнить сейчас Последнее выполнение никогда
Последнее выполнение никогда

Окно добавления задач

Для импорта баланса абонентов из XML-документа (например, из 1С) необходимо добавить задачу "Импорт баланса абонентов из 1С".

При этом будет необходимо указать путь к XML-документу, из которого будет осуществляться импорт.

Формат XML-документа должен быть следующий:

```
</Users>
</root>
```

Для того, чтобы запланировать отчёт, вам необходимо:

- Нажать "Экспорт отчёта".
- Выбрать тип отчёта, который нам необходим.
- Задать "Период" за который будет выполняться отчёт.

- Построить отчёт через кнопку "Обновить".

- Нажать на стрелочку справа от кнопки "Обновить". Из выпадающего списка выбрать "Запланировать"

- Задать название задачи.

- Выбрать когда будет делаться отчёт, в определенный день месяца или же в определенные дни недели.

- Выбрать время выполнения задачи.

- Выбрать место экспорта отчёта (или указать другие параметры в зависимости от типа задачи)

включить расоту план	ировщика задании	
Добавить задание 🛛 🕇	Редактировать задание Удалить з	здание 🔵 🛛 Выполнить сейчас 📄
Выполнять каждый Г	Пн в 17:15	20.05.2019 17:15:1

Смотрите также: Окно "Отчёты" Создание шаблона квитанций Общие настройки

5.12 Поиск устройств

Поиск устройств

Поиск устройств поддерживается на интерфейсах [RS-485] Болид, [RS-485] Меркурий 230 ART и некоторых других. Функция позволяет автоматически находить подключенные на них приборы.

Команда "Поиск одинокого счётчика" для интерфейсов [RS-485] МЗЭП СОЭ-5\СТЭ 561, [RS-485] МЗЭП СОЭ-55-217 позволяет узнать адрес подключенного прибора при условии, что на линии находится только один счётчик.



Принцип работы

Для вызова окна поиска устройств необходимо воспользоваться контекстным меню интерфейса (сделать на нем правый клик) и выбрать пункт "Поиск устройств".

Поиск новых устройст	ГВ		
🗹 Номер шлейфа: 2, ти	п: C2000-CMK		
🗹 Номер шлейфа: 3, ти	in: C2000-ДЗ		
🗹 Номер реле: 6, тип: (С2000-СП2 исп. 01		
🗹 Номер реле: 7, тип: (С2000-СП2 исп.01		
🗹 Номер шлейфа: 10, т	ип: С2000-АСР8		
🗹 Номер шлейфа: 11, т	ип: С2000-АСР8		
🗹 Номер шлейфа: 12, т	ип: С2000-АСР8		
🗹 Номер шлейфа: 13, т	ип: С2000-АСР8		
🗹 Номер шлейфа: 14, т	ип: С2000-АСР8		
🗹 Номер шлейфа: 15, т	ип: С2000-АСР8		
🗹 Номер шлейфа: 16, т	ип: C2000-ACP8		
🗹 Номер шлейфа: 17, т	ип: C2000-ACP8		
🗹 Номер шлейфа: 100,	тип: C2000-B1 (Ter	мпературный)	
М Номер шлейфа: 101, 100	тип: С2000-ВТ (Вла	ажностныйј	
М Номер шлейфа: 105, 107.	тип: L2000-B1 (1е)	мпературный)	
М Номер шлейфа: 107,	тип: С2000-ВТ (Вла	ажностныйј	
	Поиск завері	шен.	
1			
			-

После завершения поиска, напротив нужных приборов следует поставить флажки и нажать кнопку "Добавить" - появится окно добавления новых устройств (см. пункт "Окно быстрого добавления устройств") в котором можно будет поочередно настроить и добавить в систему все отмеченные приборы.

встроиство			Абонент					
Интерфейс:	[RS-485] Болид / СОМ	І-порт (\\.\СОМ11)	- Дом:	Здание_7				
КДЛ:	С2000-КДЛ (3)		🔹 Группа:	Группа_8	Группа_8			
Тип:		ы	🔹 Квартира:	ра: Квартира_9				
	🔽 Активировать чстр	ойство сразч после добавления	Абонент:	Абонент (мул	ьти счёт)_21			
			Счёт:	Счёт_22				
Свойство		Значение	Свойство		Значение			
Марка счетчи Номер шиейи	ika ba	2 LBK-15-3-2	Идентифик	karop	22]		
томер шлеич Эписание	Pa	2 Гиётчик холодной волы	Идентифик	катор	22			
Уножитель п	ересчета импульсов		ФИО		Абонент (мульти счёт)_21			
Казффициент	г трансформации	i	Адрес					
Допустимый	интервал недостовер	3600	Телефон					
- Серийный ноі	мер	73623823506	Баланс		0			
Интервал заг	писи показаний, мин	1440	Счёт		Счёт_22			
Эбратный сче	эт	Нет	Комментар	рий				
Дата предыд	ущей поверки, ДД.М		Путь к шаб	блону квитанции	E Contraction of the second			
Дата следую	щей поверки, ДД.ММ		Email					
			Баланс					
Гариф			Группа:	Счетчики				
Линейный тар	риф		• Вх. счетчи	к: [-				

5.13 Пополнение баланса абонентов

Пополнение баланса

При авансовой системе расчётов, для внесения средств на счёт абонента, можно воспользоваться контекстным меню, которое появляется при правом клике мышкой на нужном абоненте.



Выбрав соответствующий пункт меню, Вы увидите окно зачисления платежа.

Имя пользователя:	Абонент (единый счёт)_40 2
Адрес пользователя:	
Текущий баланс пользователя:	0
Добавить на счет:	1500

В случае, если баланс абонента был задан и сохранен с неправильными значениями, то, посредством ввода отрицательной величины, баланс абонента может быть скорректирован до необходимого.

Смотрите также:

Окно "Абоненты" Общие настройки

5.14 Сервис отмены действий

Сервис отмены действий

Данный сервис позволяет отменить последние действия которые совершил

оператор.

Чтобы включить сервис и начать с ним работать, Вам необходимо зайти в главное меню "Правка" > "Включить сервис отмены действий":



"Горячие клавиши"

Ctrl + Z - Отмена последних действий.

5.15 Фильтр выделения объектов по их свойствам

Фильтр выделения объектов по их свойствам

Для облегчения поиска и выделения объектов, некоторые окна, содержащие в своём составе деревья объектов, поддерживают возможность выделения элементов на основе их свойств.

Для вызова окна фильтра в таких окнах нужно нажать кнопку Открыть окно

выбора объектов по их свойствам 🏋

192

Свойство	Значение		
Идентификатор	22		
Активность			
Режим тестирования			
Описание	Счётчик газа		~
Комментарий	[Virtual] Болид		
Марка счетчика	Счётчик горячей воды		
Адрес прибора	[Virtual] M3311 C03-5, C	T3-561	2
Номер шлейфа			
Множитель пересчета импульсов			
Коэффициент трансформации			
Интервал недостоверности счета			
Допустимый интервал недостоверности счета			
Время фиксации расхода для дерева пользов.	• •		
Время фиксации расхода для дерева баланса			
Серийный номер			
Интервал записи показаний, мин			
Обратный счет			
Дата предыдущей поверки, Д.Д.ММ.ГГГГ			
Дата следующей поверки, ДД.ММ.ГГГГ			

Окно отображает перечень свойств, которые есть у объектов в дереве и которые можно использовать для выделения.

После того, как будут заданы значения нужных свойства для фильтра, достаточно нажать кнопку **Выделить** - будут выделены объекты, у которых совпадают все или часть значений свойств в зависимости активности настройки **Строгое** соответствие по всем значениям. *

* При этом в инспекторе объектов отображаются только общие свойства выделенных объектов, доступные для группового редактирования.

5.16 Фиксация расхода счётчиков

Фиксация расхода счётчиков

Позволяет "зафиксировать" показания прибора. В случае возникновения расхода выдаётся тревожное сообщение оператору системы, отправляется уведомление на email оператору и абоненту.

Для фиксации расхода необходимо нажать на выбранный Вами счётчик правой кнопкой мыши, и выбрать пункт "Зафиксировать расход".



После этого, если у счётчика появится расход, оператор увидит следующее сообщение:



Тревожное сообщение при изменении расхода

Внимание! Для отправки тревожного сообщения на Email, Вам необходимо заполнить свойства "Email" у абонента

Оператор системы может снять фиксацию расхода счётчика с помощью команды "Снять фиксацию расхода":



Снятие фиксации расхода

5.17 Экспорт показаний по TCP/IP

Экспорт показаний по ТСР/ІР в ОАО "ТРИЦ"

При помощи этой функции, Вы сможете передавать показания в расчётные центры на программном уровне.

Экспорт можно осуществлять, как в ручном режиме (по команде оператора), так и в автоматическом (по расписанию).

Включить экспорт показаний по TCP\IP		Активные задачи экспорта	
ЛАО «ТРИЦ» РКЦ ЖКУ «Сургут»			
Параметры авторизации			
Логин			
Пароль			
Номер рицевого счёта			
Комментарии			
Параметры обмена			
Частота пересылки, (мин)	60		
Тип ресурса			
🔲 Электроэнергия 🛛 Холодная вод	а 🕅 Холод		
🔲 Газ 🛛 📝 Горячая вода	1		
🔲 Сточные воды 🔲 Тепло			
		1 mile	

Описание вкладки ОАО «ТРИЦ»

Название поля	Описание
Логин	Уникальный идентификатор в компании ОАО "ТРИЦ".
Пароль	Пароль уникального идентификатора.
Номер лицевого счёта	Числовое значение, которое присваивается индивидуально каждому абоненту.
Комментарий	Простой текст поясняющий особенности планируемой задачи сетевого экспорта.
Частота пересылки, мин	Частота отправки показаний в ОАО "ТРИЦ".

Тип ресурса	Позволяет задать тип ресурса(ов), для которых
	необходимо совершить экспорт показаний.

Экспорт показаний по TCP/IP в РКЦ ЖКУ "Сургут"

Рассмотрим более подробно экспорт показаний в расчётный центр ЖКУ "Сургут"

60			
	n		
	60	60	60 Выполнить сейчас Добавить

Описание вкладки РКЦ ЖКУ «Сургут»

Название поля	Описание
Идентификатор контрагента	Является внутренним именем пользователя или устройства, для которого на стороне РКЦ ЖКУ Сургут предоставлен доступ к сервису удалённого приёма и передачи показаний. Получение идентификатора обговаривается непосредственно с РКЦ ЖКУ Сургут.
Населённый пункт	Указывается город пределах доступа для РКЦ ЖКУ.
Посёлок	В системе может и не быть посёлков, в таком случае по правилам РКЦ ЖКУ Сургут в поле указывается прочерк.
Улица\Дом\Кварти	Улица\Дом\Квартира\ которая доступна системе РКЦ

ра	ЖКУ Сургут по которым закреплены приборы учёта.
Комментарий	Простой текст поясняющий особенности планируемой задачи сетевого экспорта.
Частота пересылки, мин	Частота отправки показаний в РКЦ ЖКУ "Сургут".

Настройки программы



6 Настройки программы

6.1 Настройка системных баз данных

Настройка баз данных

Для настройки баз данных служит *Менеджер баз данных*. Он появляется автоматически, если настройка ранее не производилась, так же его можно вызвать через главное меню "Сервис" > "Базы данных".

Дерево баз данных		×
# # 8 0	20 30	
🗸 Дерево БД	Свойство	Значение
— БД MSSQL — Б П WEB MuSQL	Идентификатор	-1
DZ WED MySde	Активность	Да
	Имя базы данных	ResursXE2
	Имя компьютера сервера	localhost\MSSQLResurs
	Имя пользователя	sa
	Пароль	Resurs1234
	Исправность	Дa
	Описание	БД MSSQL
	Автоматическое резервирование кажды	3
	Путь для хранения резервных копий БД	C:\Program Files (x86)\APM Pecypc XE\BD
	Хранить показания и события N дней	365
	Комментарий	
		Далее

APM Ресурс работает с Microsoft SQL Server 2014 и более новыми версиями..

В системе может быть только одна основная системная база данных и одна WEB база данных.

Для использования "Личного кабинета", необходимо настроить <u>подключение к WEB</u> <u>базе данных MySQL</u>.

Панель инструментов

🌌 Кнопка, вызывающая окно добавления базы данных.

Добавление базы данных	>
Выберите тип новой ба	азы данных:
БД WEB MySQL	~
БД WEB MySQL	
Ok	Отмена
Окно добавлени	я базы данных

Выбор типа базы данных.

После добавления БД, в менеджере свойств (правая часть окна Дерева баз данных) нужно задать необходимые параметры и установить Активность в значение "Да".

- 差 🛛 Кнопка удаления выделенной в дереве базы данных.
- 🖻 Кнопка запуска операции очистки выделенной базы данных.
- Кнопка, запускающая частичную очистку выделенной БД типа MS SQL. При её нажатии появляется окно выбора даты, до которой из выделенной базы данных будут удалены все сведения о действиях операторов и данные по изменению показаний счётчиков.

лц	1551	٦٢				
4		Ию	ль 2	011		•
Пн	Вт	Ср	Чт	Пт	C6	Bo
27	28	29	30	1	2	3
4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17
18	19	20	21	22	23	24
25	26	27	28	29	30	31
1	2	3	4	5	6	7
C		Сего	одня	: 22.	11.20	012

частичной очистки БД

- Кнопка, выполняющая полное резервное копирование файлов системной базы данных. Резервные копии размещаются в каталоге "<папка программы>\BD Copies\<номер копии>". Сохраняется двадцать последних копий базы данных в архиве 7zip.
- Кнопка выполняющая восстановление баз данных из ранее созданых резервных копий. Чтобы выполнить восстановление, необходимо нажать на кнопку и в появившемся окне выбрать нужную резервную копию, которую необходимо восстановить.



резервной копии

🦓 Е

Вызывает контекстную справку программы.

6.2 Настройка ОРС-сервера

Инструкция по настройке обмена данными через ОРС.

Для работы с ОРС, Вам необходимо сделать следующее:

• Во время установки APM «Ресурс», обязательно необходимо установить следующие галочки:

становка сопутст	вующего ПО сторонних	производителей	
по треоуется для	поддержки MS SQL Express	и web-интерфеиса	Ċ
Установить MS	SQL Express (установлен)	(автоматическая)	установка)
Установить ХАМ	ИРР для демонстрации WEB	-интер <mark>ф</mark> ейса (установл	ен)
Установить под	держку MySQL для WEB-ин	тер <mark>ф</mark> ейса (установлен	a)
U Установить PDF	принтер для печати квита	нций в PDF (установле	н)
Установить ОРС	С-сервер и конфигуратор (у	становлен)	

📴 Установка — Орс-сервер для APM ресурс	2.52		×
Установка сопутствующего ПО сторонних производителей ПО требуется для поддержки списка ОРС-серверов	4	6	
Установить поддержку списка ОРС-серверов (установлена)			
Далее >			

!! Без данных галочек ОРС клиент работать не будет **!!**

- Если Вы установили все правильно, то при первом запуске APM «Ресурс», OPC-сервер начнет работать автоматически.
- Создайте несколько счётчиков в АРМ «Ресурс» и убедитесь, что они получают показания.
- Установите программу Matrikon OPC Explorer и запустите её.
- При первом запуске Вам необходимо выбрать Bolid.ResursOPC.2 и нажмите Connect.



• После того, как вы нажали Connect Вам необходимо нажать на кнопку Add Tags.



• Далее в тегах выберите id счетчика, по которому хотите получать показания, тариф и нажмите "OK".



MatrikonOPC Explorer (GROUP_1)	?	×
<u>File Edit View Browse</u>		
Tag Entry Tag Entry Tag Entry Tag Item ID: arm_resurs/ID:15/tariff:1		
Access Path: Image: Constraint of the second		
Available Items in Server 'Bolid.ResursOPC.2':		
E - ☐ ID:26		
Image: Available Tags Image: Available Tags		X
Q	< <u>C</u> ar	ncel
Click on a grouping to view the Items it contains		

• Если все сделано правильно, то Вы увидите показания счётчиков из APM «Ресурс».



6.3 Общие настройки

Общие настройки

Окно общих настроек вызывается через меню "Сервис" - "Настройки" и представляет собой окно с несколькими вкладками.

Общие

астройки	
) бщие Прокси, Email, СМС ASQ, XML80020	ГИС ЖКХ и др. 1С, АРКУС Разное
Окна и тарифы	
Сохранять положение и размеры окна программы	Число отображаемых тарифов: 4 🗸
Принтеры	
Принтер для печати квитанций на бумаге:	Принтер для печати квитанций в PDF:
Bullzip PDF Printer 🗸 🗸	Bullzip PDF Printer 🗸 🗸
Ипульсные счётчики и счётчики воды от компани ПРазрешить абонентам передавать показания импульсных счётчиков через Личный кабинет	и ЗАО НВП "Болид" Применять любые переданные показания Г Без подтверждения оператором
Ипульсные счётчики и счётчики воды от компани Разрешить абонентам передавать показания импульсных счётчиков через Личный кабинет Кемпаниии	и ЗАО НВП "Болид" Применять любые переданные показания г Без подтверждения оператором
Ипульсные счётчики и счётчики воды от компани Разрешить абонентам передавать показания импульсных счётчиков через Личный кабинет Квитанции Разрешить редактирование подностью оплач	и ЗАО НВП "Болид" Применять любые переданные показания без подтверждения оператором
Ипульсные счётчики и счётчики воды от компани Разрешить абонентам передавать показания импульсных счётчиков через Личный кабинет Квитанции Разрешить редактирование полностью оплач	и ЗАО НВП "Болид" Применять любые переданные показания без подтверждения оператором енных квитанций
Ипульсные счётчики и счётчики воды от компани Разрешить абонентам передавать показания импульсных счётчиков через Личный кабинет Квитанции Разрешить редактирование полностью оплач Сопроводительный текст письма для рассылки	и ЗАО НВП "Болид" Применять любые переданные показания без подтверждения оператором ненных квитанций квитанций на Email:
Ипульсные счётчики и счётчики воды от компани Разрешить абонентам передавать показания импульсных счётчиков через Личный кабинет Квитанции Разрешить редактирование полностью оплач Сопроводительный текст письма для рассылки Квитанция на оплату в приложении к письму	и ЗАО НВП "Болид" Применять любые переданные показания без подтверждения оператором ненных квитанций квитанций на Email:
Ипульсные счётчики и счётчики воды от компани Разрешить абонентам передавать показания импульсных счётчиков через Личный кабинет Квитанции Разрешить редактирование полностью оплач Сопроводительный текст письма для рассылки Квитанция на оплату в приложении к письму	и ЗАО НВП "Болид" Применять любые переданные показания без подтверждения оператором ненных квитанций квитанций на Email:
Ипульсные счётчики и счётчики воды от компани Разрешить абонентам передавать показания импульсных счётчиков через Личный кабинет Квитанции Разрешить редактирование полностью оплач Сопроводительный текст письма для рассылки Квитанция на оплату в приложении к письму	и ЗАО НВП "Болид" Применять любые переданные показания без подтверждения оператором ненных квитанций квитанций на Email:
Ипульсные счётчики и счётчики воды от компани Разрешить абонентам передавать показания импульсных счётчиков через Личный кабинет Квитанции Разрешить редактирование полностью оплач Сопроводительный текст письма для рассылки Квитанция на оплату в приложении к письму	и ЗАО НВП "Болид" Применять любые переданные показания без подтверждения оператором енных квитанций квитанций на Email:

В разделе "Окна и тарифы" можно включить или выключить сохранение размеров и положения главного окна программы (по умолчанию - выключено). Также можно задать число используемых в программе тарифных планов от 1 до 8 (по умолчанию - 4). Если включена "Сумма по всем тарифам", то АРМ "Ресурс", будет считать сумму по всем существующим тарифам (даже, если они не отображаются), иначе - только по видимым.

В разделе "Принтеры" можно указать принтер для печати квитанций на бумаге или отключить печать бумажных квитанций. Также на этой вкладке указывается принтер для печати квитанций в PDF (должен быть выбран Bullzip PDF Printer).

В разделе "Импульсные счётчики и счётчики воды от компании ЗАО НВП "Болид"" можно разрешить или запретить абонентам передавать корректирующие показания счётчиков через "Личный кабинет", а так же автоматическое применение полученных значений в системе без подтверждения оператора. Данная возможность

может пригодиться в случае рассинхронизации показаний указанных приборов учёта из-за каких-либо технических проблем.

В разделе "Настройки квитанций" разрешается или запрещается редактирование полностью оплаченных квитанций, а так же задаётся сопроводительный текст письма для рассылки квитанций на Email абонентов.

Прокси, Email, CMC

	Прокси, Email, CMC	ASQ, XML80020	ГИС ЖКХ и д.р	1C	Разное
Настро	ики HTTP Proxy		10 III III III III III III III III III I	5 53	
		Адрес:		Порт;	
Ис	пользовать ргоху			0	
		Пользователь:		Пароль:	
AB	горизация				
Настро	йки почтового сервера	3			
Имя о	правителя: APt	И Ресурс			
Email:					
Серве	р исх. почты:				порт: 25
🕅 Tp	ебуется шифрованное	подключение (SSL)	🔲 Требуется пр	оверка	
	ная запись:				Проверить
учет	navioannos.				настройки
учет пар	оль:				
учет пар Настро	оль:				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
учет пар Настро Польз	оль: ийки "СМС-центра" юватель:	Пароль:			
учет пар Настро Польз	оль: ийки "СМС-центра" юватель:	Пароль:		🔲 Режи	м отладки

В разделе "Настройки HTTP Proxy" можно задать параметры прокси-сервера или наоборот отключить его использование.

В разделе "Настройки почтового сервера" настраиваются все необходимые параметры для рассылки почты. Параметры сервера исходящей почты, используемого для рассылки, можно узнать в документации сервера. Для отправки PDF-квитанций на Email абонентов необходимо включить эту функцию в свойствах абонентов типа "единый счёт", "мульти счёт". Так же в настройках "Операторов" можно включить функцию рассылки писем с тревожными событиями администраторам.

В разделе "Настройки "СМС-центра"" задаются логин и пароль учётной записи сайта "СМС-центра". Подробнее смотрите <u>здесь</u>.

ASQ, XML80020

бщие Прокси, Email, CMC	ASQ, XML80020	ГИС ЖКХ и д.р	1C Pasi	ное
ASQ				81)
🕅 Включить экспорт в ASQ				
Укажите необходимые данные в ASQ формате:	для экспорта пока	азаний счётчиков		
Код организации:				
Комментарий:				
XMI 80020				
XML80020	220			
XML80020 П Включить экспорт в XML800	020 и XML80020*		thops to the	
ХМL80020 Включить экспорт в ХМL800 Укажите необходимые данные ХМL80020 и ХМL80020* :	020 и XML80020* : для экспорта пока	ззаний счётчиков в	форматах	
ХМL80020 Включить экспорт в ХМL800 Укажите необходимые данные ХМL80020 и ХМL80020* : Порядковый номер сообы	020 и XML80020* • для экспорта пока щения: 0	ззаний счётчиков в	форматах	
ХМL80020 Включить экспорт в ХМL800 Укажите необходимые данные ХМL80020 и ХМL80020*: Порядковый номер сообсинна.	020 и XML80020* • для экспорта пока щения: 0	ззаний счётчиков в	форматах	
ХМL80020 Включить экспорт в ХМL800 Укажите необходимые данные ХМL80020 и ХМL80020* : Порядковый номер сообо ИНН организации:	020 и XML80020* едля экспорта пока цения: 0	азаний счётчиков в	форматах	
ХМL80020 Включить экспорт в ХМL800 Укажите необходимые данные ХМL80020 и ХМL80020* : Порядковый номер сооби ИНН организации: Название организации:	020 и XML80020* с для экспорта пока цения: 0	ззаний счётчиков в	форматах	
ХМL80020 Включить экспорт в ХМL800 Укажите необходимые данные Укажите необходимые данные ХМL80020 и ХМL80020* : Порядковый номер сообо ИНН организации: Название организации: Название субъекта 0РЭ:	020 и XML80020* с для экспорта пока цения: 0	ззаний счётчиков в	форматах	
ХМL80020 Включить экспорт в ХМL800 Укажите необходимые данные ХМL80020 и ХМL80020* : Порядковый номер сообо ИНН организации: Название организации: Название субъекта 0РЭ:	020 и XML80020* с для экспорта пока цения: 0	азаний счётчиков в	форматах	

В разделе "ASQ" можно включить или выключить экспорт показаний счётчиков в файл формата ASQ и настроить данные для экспорта.

В разделе "XML80020" можно включить или выключить экспорт показаний счётчиков в файл формата XML80020\XML80020* и настроить данные для экспорта. Порядковый номер сообщения - номер последнего переданного сообщения. (по умолчанию - 0).

ГИС ЖКХ и д.р.

бщие	Прокси, Email, CMC	ASQ, XML80020	ГИС ЖКХ и д.р 1С	Разное
Подкли	очение к ГИС ЖКХ			
ПИс	пользовать сервисы ГИ	IC ЖКХ		
Имял	юльзователя ГИС ЖКХ:		Идентификатор поставщи	ıқа данных(SenderID):
Папог	ь пользователя ГИГ Ж	KX0		
Tapos	1011000001000110001	14.1	🛛 🗔 Скрывать пароль	
Питьк	и наблони импорта пока	азыцай ИПЦ∙]	
C:\Pn	ogram Files (x86)\APM Pe	счас ХЕЛЕИС ЖКУ	(\shahlone_inu xlsx	
Путь н	к шаблону импорта пока актор Біра (ч9Сі) ABM Ва	азаний ОДПУ:	Ashahlana adau ulau	
Путь н С:\Рг	< шаблону импорта пока ogram Files (x86)\APM Pe	азаний ОДПУ: cypc XE\ГИС_ЖК>	(\shablone_odpu.xlsx	
Путь н С:\Рг Систеь	< шаблону импорта пока ogram Files (x86)\APM Pe иа "Город"	азаний ОДПУ: cypc XE\ГИС_ЖК>	<pre>Shablone_odpu.xlsx</pre>	
Путьн С:\Рп Систем	< шаблону импорта пока ogram Files (x86)\APM Pe иа "Город"	заний ОДПУ: cypc XE\ГИС_ЖК>	<pre>{\shablone_odpu.xlsx</pre>	
Путьн С:\Ри Систем Кодор	< шаблону импорта пока ogram Files (x86)\APM Ре иа "Город" рганизации в системе "	азаний ОДПУ: юурс XE\ГИС_ЖК> Город'':	<pre>(\shablone_odpu.xlsx</pre>	
Путьн С:\Рг Систем Кодој	< шаблону импорта пока ogram Files (x86)\APM Ре иа "Город" рганизации в системе "	заний ОДПУ: сурс XE\ГИС_ЖК> Город'':	<\shablone_odpu.xlsx	
Путь і С: \Ри Систек Код ој	« шаблону импорта пока ogram Files (x86)\APM Ре на "Город" рганизации в системе "	заний ОДПУ: сурс ХЕ\ГИС_ЖК> Город":	<\shablone_odpu.xlsx	
Путьн С:\Рт Систем Кодој	< шаблону импорта пока ogram Files (x86)\APM Ре иа "Город" рганизации в системе "	заний ОДПУ: cypc XE\ГИС_ЖК> Город'':	<\shablone_odpu.xlsx	
Путьн С:\Рг Систем Кодој	« шаблону импорта пока ogram Files (x86)\APM Ре на "Город" рганизации в системе "	заний ОДПУ: юурс ХЕ\ГИС_ЖК> Город":	<pre></pre>	

Вкладка позволяет настроить экспорт в ГИС "ЖКХ" и Систему "Город".

1C

160000	Doorcy Email CMC		
лощие	прокси, Етпан, Смс	A34, AME00020	
Переда	ача показаний в 10		
📃 Вкл	пючить автоматическую	о передачу показани	й счётчиков в 1С через облачный сервис
Показ	ания билит перелаваты	ся через 10 минит по	оде записка АРМ "Ресирс" и дадее каждые
24			
24	час(а)(ов).		
Для п	ередачи показаний нео	бходимо заполнить	следчюшие данные:
Muga			
имя п	ользователя тс.		
Парол	ь 1С:		
ИНН с	рганизации:		
			r r

Для передачи показаний в систему 1С, Вам необходимо:

- "Включить автоматическую передачу показаний счётчиков в 1С через облачный сервис"

- Установить интервал передачи показаний

- Заполнить "Имя пользователя 1С", "Пароль 1С" и "ИНН организации"

Подробнее смотрите здесь.

Разное

)
Общие Прокси, Email, СМО	С ASQ, XML80020 ГИС ЖКХ и др. 1С,	APKUC Pashoe
Дата и время	1 1 1	1 8
Когда сохранять показания	я счётчиков для отчётов и графиков:	
💿 Через указанный интер	вал времени в настройках счётчиков	
🔘 Один раз в сутки в:	8:00:00	
Внимание! Чтобы показани	ия сохранялись в указанное время, программа,	должна быть запущена!
Начало расчётного период/	а (месяца) для построения отчётов: 🛛 🕺 🧹]
Начало расчётного период	а (месяца) для построения графиков:	1
Настройки а од I WM2M К ане	1 · ·]
— —		-
Активность	период сохранения (мин.). 🧿 📰	
Активность Путь к параметрам (*.xml)	Соопfig.xml	
Активность Путь к параметрам (*.xml) ОРС-сервер	Соопfig.xml]
Путь к параметрам (*.xml) ОРС-сервер Порт ОРС-сервера:	Config.xml]
Путь к параметрам (*.xml) ОРС-сервер Порт ОРС-сервера: Производительность	Config.xml]
 Активность Путь к параметрам (*.xml) OPC-сервер Порт OPC-сервера: Производительность Максимальное количество 	Соопfig.xml]] 80 потоков
 Активность Путь к параметрам (*.xml) ОРС-сервер Порт ОРС-сервера: Производительность Максимальное количество потоков каналов связи: 	Соопfig.xml 4080]] 80 потоков

В разделе "Дата и время" выбирается время автоматического сохранения показаний счётчиков в БД и дата начала расчётного периода для графиков и отчётов.

В разделе "Настройки для LWM2M Клиента" можно активировать доступ к системе, установив галочку в окне "Активность". Подробная инструкция по работе с LWM2M клиентом APM "Ресурс" находится в документе "Руководство пользователя LWM2M Клиента".

В разделе "OPC-сервер" свойство "Порт OPC-сервера" задаёт сетевой порт, через который происходит обмен данными с OPC-сервером "APM Ресурс". Должен быть равен

тому же значению, что задано в "Конфигураторе ОРС"

В разделе "Производительность" задаётся "Максимальное количество потоков каналов связи" - число одновременно работающих каналов связи. Если Вы

столкнулись с недостаточной производительностью интерфейса программы, уменьшите данное значение.

6.4 Окно быстрого добавления устройств

Окно быстрого добавления устройств

Предназначено для быстрого добавления новых устройств в систему, их первоначальной настройки, задания пользователя, тарифа и размещения в дереве баланса.

		Абонент			
[RS-485] Болид / СОМ	-порт (\\.\СОМ11)	▼ Дом:	Здание_7		
С2000-КДЛ (3)		• Группа:	Группа_8		
Счётчик холодной вод	ы	• Квартира:	Квартира_9		-
🔽 Активировать устр	ойство сразу после добавления	Абонент:	Абонент (мульти	счёт)_21	
	12 10	Счёт:	Счёт_22		
	Значение		122	2000000	-
ка	CBK-15-3-2	Изантифии			
a	2	Идентифик	arop	22	
	Счётчик холодной воды	фИО	(a) op	Afouer (sua tu cuit) 21	
ересчета импульсов	1	Aapoo		Абонент (мульти счет)_21	
трансформации	1	Дрес			
интервал недостовер	3600	Гелефон		0	
иер	73623823506	Баланс		0	
иси показаний, мин	1440	Luer		Lver_22	
រា	Нет	Комментар	, ,		
ущей поверки, ДД.М		Путь к шао	лону квитанции		
цей поверки, ДД.ММ		Баланс			
		Группа:	Счетчики		
иф		• Вх. счетчи	к: [-		
	[RS-485] Болид / СОМ (2000-КДЛ (3) Счётчик холодной вор Счётчик холодной вор Активировать устриний ка а а ка а ка </td <td>[RS-485] Болид / СОМ-порт (\\\COM11) С2000-КДЛ (3) Счётчик холодной воды Image: Comparison of the second second</td> <td>(RS-485) Болид / СОМ-порт (\\\СОМ11) ✓ С2000-КДЛ (3) Группа: Счётчик холодной воды ✓ Хвартира: ✓ Очётчик холодной воды ✓ У Активировать устройство сразу после добавления Абонент: Значение Счёт: Значение Счёт: Свойство Идентифия ка СВК-15-3-2 а 2 Счётчик холодной воды ФИО Адеес Телефон трансформации 1 интервал недостовер 3600 гер 73623823506 иси показаний, мин 1440 т Нет щей поверки, ДД.М Баланс Группа: Каланс Група: Вх. счетчи</td> <td>(RS-485) Болид / COM-порт (\\\COM11) ✓ (2000-КДЛ (3) ✓ Счётчик холодной воды ✓ (Счётчик холодной воды ✓ ✓ Активировать устройство сразу после добавления Счёт: ✓ Свойство ✓ Фарес ✓ ФО Адрес т нер щей поверки, ДД.М ✓ цей поверки, ДД.М ✓ цей поверки, ДД.М ✓</td> <td>(RS-485) Болид / СОМ-порт (\\.\COM11) (2000-КДЛ (3) Счётчик холодной воды (У Активировать устройство сразу после добавления Квартира: (Квартира: Квартира: (Квартира: Квартира: (Квартира: Квартира: (Квартира: Абонент: (Квартира: Абонент: (Квартира: Абонент: (Квартира: Абонент: (Квартира: Абонент: (Квартира: Абонент: (Квартира: (Квартира: (Квартира: (Квартира: (Квартира: (Квартира: (Квартира: (Квартира: (Квартира: (Квартира: (Картивик холодной воды (Квартирикатор (Картивикатор 22 (ФИО Абонент (мульти счёт]:21 (Адере: Телефон (Счёт: Счёт:22 Комментарий Путь к шабонону квитанции (Счёт: Счёт:22 (Комментарий Путь к шабонону квитанции (Счёт: Счёт:22 Комментарий Путь к ша</td>	[RS-485] Болид / СОМ-порт (\\\COM11) С2000-КДЛ (3) Счётчик холодной воды Image: Comparison of the second	(RS-485) Болид / СОМ-порт (\\\СОМ11) ✓ С2000-КДЛ (3) Группа: Счётчик холодной воды ✓ Хвартира: ✓ Очётчик холодной воды ✓ У Активировать устройство сразу после добавления Абонент: Значение Счёт: Значение Счёт: Свойство Идентифия ка СВК-15-3-2 а 2 Счётчик холодной воды ФИО Адеес Телефон трансформации 1 интервал недостовер 3600 гер 73623823506 иси показаний, мин 1440 т Нет щей поверки, ДД.М Баланс Группа: Каланс Група: Вх. счетчи	(RS-485) Болид / COM-порт (\\\COM11) ✓ (2000-КДЛ (3) ✓ Счётчик холодной воды ✓ (Счётчик холодной воды ✓ ✓ Активировать устройство сразу после добавления Счёт: ✓ Свойство ✓ Фарес ✓ ФО Адрес т нер щей поверки, ДД.М ✓ цей поверки, ДД.М ✓ цей поверки, ДД.М ✓	(RS-485) Болид / СОМ-порт (\\.\COM11) (2000-КДЛ (3) Счётчик холодной воды (У Активировать устройство сразу после добавления Квартира: (Квартира: Квартира: (Квартира: Квартира: (Квартира: Квартира: (Квартира: Абонент: (Квартира: Абонент: (Квартира: Абонент: (Квартира: Абонент: (Квартира: Абонент: (Квартира: Абонент: (Квартира: (Квартира: (Квартира: (Квартира: (Квартира: (Квартира: (Квартира: (Квартира: (Квартира: (Квартира: (Картивик холодной воды (Квартирикатор (Картивикатор 22 (ФИО Абонент (мульти счёт]:21 (Адере: Телефон (Счёт: Счёт:22 Комментарий Путь к шабонону квитанции (Счёт: Счёт:22 (Комментарий Путь к шабонону квитанции (Счёт: Счёт:22 Комментарий Путь к ша

Окно можно вызвать через меню "Сервис" - "Добавление устройств" или нажав кнопку "Добавить" в окне "Поиска устройств" (поиск устройств поддерживается на интерфейсах, работающих с импульсными счётчиками, см. описание "клиентских" и "[RS-485] Болид" интерфейсов). Окно состоит из 4 "секторов".

Сектор "Устройство"

Сектор "Устройство" предоставляет оператору выбор одного из уже добавленных в систему интерфейсов, указания типа устройства (которое будет добавлено) и копии менеджера свойств этого устройства, через который можно задать предварительные настройки прибора перед его добавления в систему.

Флаг "Активировать устройство сразу после добавления" равносилен установке свойства "Активность" в значение "Да" в менеджере свойств.

Описание настроек устройств можно найти в разделах, посвященным соответствующим приборам.

Сектор "Тариф"

Сектор "Тариф" предназначен для задания добавляемому счётчику одного из существующих в системе тарифов.

Сектор "Абонент"

Сектор "Абонент" предназначен для задания пользователя, которому будет принадлежать добавляемое устройство. При этом в системе уже должно существовать ранее созданное дерево Абонентов.

Так же находящийся в этой части окна менеджер свойств можно использовать для дополнительной настройки выбранного пользователя, которому будет добавлено устройство.

Сектор "Баланс"

Сектор "Баланс" служит для занесения создаваемого счётчика в дерево баланса. Для этого необходимо указать "Группу", которой будет принадлежать прибор и его входной счётчик (к которому он непосредственно подключается).

Смотрите также: Окно "Устройства" Окно "Тарифы" Окно "Абоненты" Окно "Баланс"

6.5 СМС оповещение оператора

СМС оповещение опреатора

Данный сервис позволяет отправлять различные типы событий APM "Ресурса" оператору через СМС сообщения.

Чтобы включить сервис и начать с ним работать, Вам необходимо зайти в "Сервис" > "Настройки" > "Прокси, Етаїl, СМС"

serponen		and the second of
бщие 🛛 Прокси, Email, CM	IC ASQ, XML80020 ГИСЖ	КХ Разное
Настройки ргоху		
	Адрес:	Порт:
🗹 Использовать ргоху	proxyru	0000
	Пользователь:	Пароль:
🗹 Авторизация	Resurs	•••••
Настройки почтового серв	ера	
Имя отправителя:	\PM Ресурс	
Email:		
		1
Сервер исх. почты:		порт: 25
Сервер исх. почты:	ре подключение (SSL) 🛛 Тр	порт: 25
Сервер исх. почты:	ре подключение (SSL) 🛛 Тр	порт: 25
Сервер исх. почты:	ре подключение (SSL) 🛛 Тр	порт: 25 ребуется проверка Проверить настройки
Сервер исх. почты:	ре подключение (SSL) 🛛 Тр	порт: 25 ребуется проверка Проверить настройки
Сервер исх. почты:	ре подключение (SSL) Пр	порт: 25 ребуется проверка Проверить настройки

Настройка отправки СМС оповещений

В данном окне необходимо заполнить следующие поля:

Название поля Описание

Адрес

Порт
Пользователь
Пароль
Настройки "СМС- центра"

Внимание! Для получения логина и пароля необходимо пройти регистрацию на сайте сервиса. Отправка СМС-сообщений является платной. С ценами можно ознакомиться на сайте <u>https://smsc.ru</u>

Далее переходим во вкладку "Операторы" и заполняем свойства Администратора, которому нужно отправлять СМС-оповещения.

вид Правка Сервис		
	ata 🔛 🖏 📕 📶 📓 😂 🍪	Q
ераторы	Свойство	Значение
Администратор	Идентификатор	1
	Тип оператора	Администратор
	Логин	Администратор
	Пароль	123456
	Показывать предупреждения о новых критических событиях	Нет
	Почта	
	Телефон (формат: 79161234567)	79612095214
	Отправлять email о новых критических событиях	Нет
	Отправлять email о важных событиях	Нет
	Отправлять email о новых событиях из приборов	Нет
	Отправлять СМС о новых критических событиях	Да
	Отправлять СМС о новых важных событиях	Да
	Отправлять СМС о новых событиях из приборов	Да
		12 Mary

Свойства оператора

Смотрите также: Окно "Операторы"

Настройка веб-интерфейса



7 Настройка веб-интерфейса

7.1 Подключение к веб-серверу

Настройка WEB-базы данных

Откройте «Дерево баз данных» для этого выберите пункт меню «Настройка» - «Базы данных».

Добавьте новую базу данных типа «БД WEB MySQL», а затем активируйте её.

Дерево баз данных			×
	90 🖓		
✓ Дерево БД БД MSSQL БЛУКВА МССО БЛУКВА МССО БЛУКВА МССО БЛУКВА МССО БЛУКВА МССО БЛУКВА МССО БЛУКВА МССО БЛУКВА МССО БД	Свойство	Значение	
	Идентификатор	-1	
DA WED Mysde	Активность	Дa	
	Имя базы данных	resurs	
	Имя компьютера сервера	localhost	
	Сетевой порт	3306	
	Имя пользователя	root	
	Пароль		
	Исправность	Дa	
	Будет восстановлена	Нет	
	Описание	БД WEB MySQL	
	Частота обновления показаний счетчико	1	
	Пауза между обращениями к БД, мс	100	
	Число записей для восстановления	200000	
	Комментарий		
]		Далее

Менеджер базы данных

Свойство	Описание	
Активность	Должно быть установлено в "Да" для обеспечения работы базы данных	
Имя базы данных	Имя базы данных которую необходимо подключить	

Имя компьютера сервера	Имя сервера базы данных (по умолчанию localhost)
Сетевой порт	Сетевой порт через который происходит подключение к базе данных. По умолчанию 3306
Имя пользователя	Имя пользователя базы данных
Пароль	Пароль пользователя базы данных
Описание	Позволяет указать любое словесное описание
Частота обновления показаний счётчиков (минут)	Параметр определяет тайм-аут передачи данных об изменении показаний расхода ресурсов у счётчиков
Пауза между обращениями к БД, мс	Обязательный промежуток времени между обращениями к базе данных. По умолчанию 100 мс
Число записей для восстановления	Максимальное число записей, которое будет восстанавливаться в каждой таблице при восстановлении WEB БД. Приблизительно равно максимальному числу показаний счётчиков, которое будет восстановлено
Комментарий	Используется для заметок Оператора

Нажимаем «Далее» и производим процесс очистки (инициализации базы данных на сервере).

В процессе инициализации на сервер будет скопирована информация о счётчиках и абонентах.

Обратите внимание на то, что перед повторным добавлением БД WEB MySQL необходимо удалить старую базу данных WEB MySQL. Одновременно может быть добавлена только одна БД WEB MySQL.

7.2 Настройка тарифных планов

Настройка тарифных планов

Для правильного отображения информации на вкладке "Тарифы" АРМ "Ресурс" в свойствах тарифа выберите "Тип ресурса" и заполните поля "Название тарифа" и "Часы действия тарифа" для каждого вложенного тарифа.

рифы	Свойство	Значение
ектроэнергия	Идентификатор	12
👌 Счетчик электроэнергии	Название	Электроэнергия
	Тип ресурса	Электроэнергия
	Число тарифов	2
	Название тарифа 1	Электричество - день
	Часы действия тарифа 1	8:00 - 22:00
	Цена по первому тарифу	5.00
	Название тарифа 2	Электричество - ночь
	Часы действия тарифа 2	22:00 - 8:00
	Цена по второму тарифу	3.00

Свойство	Описание	
Идентификатор	Доступно только для чтения и отображает уникальный номер объекта в системе.	
Название	Наименование тарифа.	
Тип ресурсов	Позволяет задать тип ресурса(ов).	
Число тарифов	Позволяет выбрать число тарифных планов от 1 до 4.	
Название тарифа (1-4)	Название соответствующего тарифа. Будет отображаться в Личном кабинете.	
Часы действия тарифа (1-4)	Часы действия соответствующего тарифа. Будут отображаться в Личном кабинете. Не влияют на настройки прибора. По мимо времени, можно указывать любой текст, например, "День", "Ночь" и т.д.	
Цена первому тарифу	Цена соответствующего тарифа. Будет отображаться в Личном кабинете и использоваться для вычисления стоимости потреблённых ресурсов.	

222

7.3 Создание учетный записей абонентов

Создание учётных записей абонентов

Открываем вкладку «Абоненты».

Абоненты	Свойство	Значение
а Здание_7	Идентификатор	10
— 🥸 Квартира_Э — 🤱 Иванов И И	ФИО	Иванов И.И.
Счетчик горячей воды	Адрес	
Счетчик холодной воды	Баланс	0
🚮 Здание_8	Счёт	286526672525281
	Путь к шаблону квитанции	C:\Program Files\APM Ресурс (для Б.
	Телефон	
	Комментарий	
	Email	lvanov@mail.ru
	WEB логин	Ivanov
	WEB пароль	gf5d2a

Создание учетной записи абонента для личного кабинета

Выделяем абонента из дерева, заполняем поля «WEB логин» и «WEB пароль».

7.4 Создание учетной записи администратора

Создание учётной записи администратора

Открываем вкладку «Операторы». Наживаем кнопку «Добавить оператора системы» и выбираем из выпадающего списка тип «WEB-администратор».

APM Pecypc		
Райл Вид Правка Сервис	ГИСЖКХ Окна Справка	\mathbb{S}
기 🐠 💟 (5°2 🔛 🖏 🔍 📶 🙆 🔍 🗳	
X		
Операторы	Свойство	Значение
	Идентификатор	485
	Тип оператора	WEB-администратор
	Логин	WEB-Admin
	Пароль	12144154336
	Почта	
	Телефон (формат: 79161234567)	
	Отправлять email о новых критических событиях	Нет
	Отправлять email о важных событиях	Нет
	Отправлять email о новых событиях из приборов	Нет
	Отправлять СМС о новых критических событиях	Нет
	Отправлять СМС о новых важных событиях	Нет
	Отправлять СМС о новых событиях из приборов	Нет
	Интервал отправки email и СМС оповещений, мин	10
	Presenta e de la servición de l	

Создание учетной записи администитора для личного кабинета

Указываем логин и пароль.

Каналы связи



8 Каналы связи

8.1 Общие сведения

Каналы связи

Канал связи - объект, обеспечивающий связь с приборами через соответствующую среду (СОМ-порт, Ethernet и т.д.).

К "Каналам связи" добавляются "Интерфейсы".

Общие свойства

Свойство	Описание	
Идентификатор	Доступно только для чтения и отображает уникальный номер объекта в системе.	
Активность	Должно быть установлено в "Да" для обеспечения работ интерфейса	
Описание	Позволяет указать любое словесное описание (название) данного интерфейса	

Общие команды "каналов связи"

Для подачи команды нужно щелкнуть правой клавишей мыши на канале и выбрать соответствующий пункт контекстного меню.

Свойство	Описание
Дублировать канал связи	Создает копию канала связи со всеми имеющимися объектами

8.2 СОМ-порт

Канал связи "СОМ-порт"

Обеспечивает работу с приборами через СОМ-порт компьютера.

Менеджер свойств канала связи

Свойство	Значение	
Идентификатор	463	
Активность	Нет	
Используемый СОМ порт	COM1	
Описание	СОМ-порт	

Менеджер свойств канала связи "СОМ-порт"

Свойство	Описание	
Активность	Должно быть установлено в "Да" для обеспечения работы канала связи.	
Используемый СОМ-порт	Предлагает для выбора список доступных СОМ-портов данного компьютера. Необходимо установить тот СОМ-порт, к которому подключены приборы.	
Описание	Позволяет указать любое словесное описание (название) данного интерфейса.	

Команды канала связи

Контекстное меню команд канала связи вызывается правым кликом по имени канала.

Данный канал связи не имеет особых команд. Общие команды описаны здесь.

Смотрите также:

Каналы связи Интерфейсы

8.3 C2000-Ethernet

Канал связи "C2000-Ethernet"

Обеспечивает работу с приборами через Ethernet и\или Internet без обратного преобразования в RS-232\RS-485\USB.

Менеджер свойств канала связи

Свойство	Значение	
Идентификатор	44	
Активность	Нет	
Описание	C2000-Ethernet	
Таймаут передачи по сети (мс)	1000	
IP Адрес	192.168.127.254	
Порт	40000	

Менеджер свойств канала связи "C2000-Ethernet"

Свойство	Описание
Активность	Должно быть установлено в "Да" для обеспечения работы канала связи.
Описание	Позволяет указать любое словесное описание (название) данного канал связи.
Таймаут передачи по сети, мс	Задает время ожидания ответа прибора (по умолчанию - 500).
ІР Адрес:Порт	Задает адреса приборов C2000-Ethernet с которыми осуществляется работа.

Команды канала связи

Контекстное меню команд канала связи вызывается правым кликом по имени канала.

Данный канал связи не имеет особых команд. Общие команды описаны здесь.

Смотрите также:

Каналы связи Интерфейсы

8.4 [CSD] Pecypc-GSM Модем

Канал связи [CSD] Ресурс-GSM Модем

Обеспечивает работу с прибором Pecypc-GSM, через CSD соединение (голосовой канал).

Принцип работы

С помощью подключаемого к ПК GSM USB модема, программа дозванивается до удаленного прибора Pecypc-GSM и устанавливает с ним CSD соединение (на базе голосового канала). Так как обычно все входящие звонки у сотовых операторов бесплатны, деньги списываются в основном только с SIM карты модема, а баланс SIM карт удаленных приборов практически не расходуется.

Менеджер свойств канала связи "[CSD] Ресурс-GSM Модем"

Свойство	Значение	
Идентификатор	39	
Активность	Нет	
Используемый СОМ порт	COM1	
Скорость интерфейса	19200	
Описание	[CSD] Телеметрия GSM Модем	
PIN-код SIM карты модема	0	
Состояние модема	Не активен	
остояние модема	не активен	

Менеджер свойств канала связи "[CSD] Ресурс-GSM Модем"

Свойство	Описание
Активность	Должно быть установлено в "Да" для обеспечения работы канала связи.

Используемый СОМ-порт	Предлагает для выбора список доступных СОМ-портов данного компьютера. Необходимо установить тот СОМ- порт, к которому подключены приборы.
Скорость интерфейса	Позволяет задать скорость обмена со счётчиками. По умолчанию, 19200 бод.
Описание	Позволяет указать любое словесное описание (название) данного канала связи.
PIN-код SIM карты модема	РIN-код установленной SIM-карты в модеме. По умолчанию, 0 - PIN-код SIM картой не запрашивается.
Состояние модема	Показывает текущее состояние модема.

Команды канала связи

Контекстное меню команд канала связи вызывается правым кликом по имени канала.

Данный канал связи не имеет особых команд. Общие команды описаны здесь.

Смотрите также: Интерфейсы

8.5 [Ethernet] Socket

Канал связи [Ethernet] Socket

Универсальный Ethernet-канал связи для подключения к сторонним преобразователям интерфейсов по Сети с использованием Сокетов.

Менеджер свойств канала связи "[Ethernet] Socket"

Свойство	Значение
Идентификатор	5
Активность	Нет
IP адрес	192.168.201.68
Сетевой порт	4001
Тайм-аут чтения, сек	2
Описание	[Ethernet] Socket
Комментарий	

Менеджер свойств канала связи "[Ethernet] Socket"

Свойство	Описание	
Активность	Должно быть установлено в "Да" для обеспечения работы канала связи.	
ІР Адрес	Задает IP-адрес прибора с которым осуществляется работа.	
Сетевой порт	Задает сетевой порт через который осуществляется работа.	
Тайм-аут чтения, сек	Задает время ожидания ответа прибора по сети (по умолчанию - 2).	
Описание	Позволяет указать любое словесное название данного канал связи.	

Команды канала связи

Контекстное меню команд канала связи вызывается правым кликом по имени канала.

Данный канал связи не имеет особых команд. Общие команды описаны здесь.

Смотрите также:

<u>Каналы связи</u> Интерфейсы

8.6 [GPRS] Pecypc-GSM Интернет

Канал связи [GPRS] Ресурс-GSM Интернет

Обеспечивает работу с прибором Pecypc-GSM через GPRS соединение (Internet канал) и контролирует выход прибора на связь. Сообщение о потери выдается через 1 пропуск + 15 минут. Например, если прибор должен выходить на связь раз в час, сообщение о потери прибора будет выдано через 75 минут без сеансов обмена.

Принцип работы

После соответствующей настройки, прибор Pecypc-GSM пытается устанавливать интернет соединение через GPRS канал с сервером, в роли которого выступает компьютер с APM Pecypc с доступом в интернет.

Менеджер свойств канала связи "[GPRS] Ресурс-GSM Интернет"

Свойство	Значение	
Идентификатор	40	
Активность	Нет	
Описание	[GPRS] Телеметрия GSM Internet	
Состояние	Не активен	
Сетевой порт	2040	

Менеджер свойств канала связи "[GPRS] Pecypc-GSM Internet"

Свойство	Описание	
Активность	Должно быть установлено в "Да" для обеспечения работы канала связи.	
Описание	Позволяет указать любое словесное описание (название) данного канала связи.	
Состояние модема	Показывает текущее состояние модема.	
Сетевой порт	Позволяет указать номер сетевого порта компьютера с которым будет пытаться установить соединение прибор.	

Команды канала связи

Контекстное меню команд канала связи вызывается правым кликом по имени канала.

Данный канал связи не имеет особых команд. Общие команды описаны здесь.

Смотрите также: Интерфейсы

8.7 [Internet] Techem

Канал связи "Techem"

Обеспечивает работу со сторонним программным обеспечением на верхнем уровне, позволяет загрузить дерево устройств, дерево абонентов, а так же получать показания счётчиков.

Менеджер свойств канала связи

Идентификатор 331
Активность Нет
Описание [Internet] Techem
IP Адрес 127.0.0.1
Порт 3306
База данных TestDB
Логин Login
Пароль 123456
Аккаунт 0

Менеджер свойств канала связи "[Internet] Techem"

Свойство	Описание
----------	----------

Активность	Должно быть установлено в "Да" для обеспечения работы канала связи.
Описание	Позволяет указать любое словесное описание (название) данного канал связи.
ІР Адрес	Задает IP адрес сервера Techem.
Порт	Задает порт сервера Techem.
База данных	Имя базы данных в ПО Techem.
Логин	Имя пользователя для базы данных Techem.
Пароль	Пароль для доступа к базе данных Techem.
Аккаунт	Номер аккаунта в системе Techem.

Команды канала связи

Запросить дерево устройств и абонентов

Дублировать канал связи

Менеджер команд канала связи [Internet] Techem

Свойство	Описание
Запросить дерево устройств и абонентов	Автоматически формирует дерево устройств и абонентов, согласно базе данных ПО "Techem"

Интерфейсы и устройства АСКУЭ "Ресурс"



235

9 Интерфейсы и устройства АСКУЭ "Ресурс"

9.1 Общие сведения "Интерфейсы"

Интерфейсы

Интерфейс - объект, обеспечивающий обмен информацией с устройствами, находящимися на линии связи или эмулирующий их.

К "Интерфейсам" добавляются счётчики.

Типы интерфейсов

Интерфейс	Описание
RS-485	Обеспечивает работу с приборами, находящимися на линии связи RS-485.
M-Bus	Обеспечивает работу с приборами, находящимися на линии связи M-Bus.
Сетевые	Обеспечивают работу с приборами через локальную сеть или Интернет.
[CSD\GRPS] Pecypc-GSM	Обеспечивают работу с прибором Ресурс-GSM через CSD и GPRS соединение.
OPC	Позволяют получать данные с ОРС DA 2.0 серверов.
Виртуальные	Симулируют работу с приборами для тестов и демонстраций возможностей системы без подключений к реальным счётчикам.
[Manual] Ручной ввод	Предназначен для счётчиков с ручным вводом показаний.
[LoRaWAN] Smartiko	Обеспечивает работу с LoRaWAN-счётчиками компании Smartiko через Интернет.
[SUMM] Суммирующие счётчики	Суммирующие счётчики позволяют вычислять сумму показаний любых закреплённых счётчиков.

Общие свойства

Свойство	Описание
Идентификатор	Доступно только для чтения и отображает уникальный номер объекта в системе.
Комментарий	Используется для заметок Оператора.

Общие команды интерфейсов

Для подачи команды нужно щелкнуть правой клавишей мыши на интерфейсе и выбрать соответствующий пункт контекстного меню.

Команды Поиск устройств и Поиск одинокого счётчика описаны здесь.

9.2 Общие сведения "Устройства"

Устройства

Счётчик - объект, отвечающий за визуальное отображение состояния устройства и его параметров. Обеспечивает возможность получения значений расхода и подачи команд соответствующему устройству.

Все счётчики можно условно разделить на цифровые, оснащенные RS-485 интерфейсом, импульсные и счётчики с ОРС-серверами. Первые подключаются к компьютеру напрямую через преобразователи интерфейсов, имеет энергонезависимую память для хранения значений расхода по многотарифной системе, отдельные модели так же могут показывать параметры качества сети и содержать функции ограничения потребляемой мощности и\или отключения потребителя по команде. Для работы вторых (импульсных) необходимы приборы C2000-КДЛ и C2000-ACP2, которые ведут учёт и накопление импульсов от счётчиков и по запросу передают их на компьютер. Последние (с ОРС-серверами) позволяют получать показания приборов учёта через указанные ОРС-теги. Поддерживается стандарт ОРС Da 2.0.

Так же существует прибор <u>Pecype GSM</u>, который обеспечивает удаленное подключение 4 импульсных счётчиков через GSM сеть. Прибор так же содержит 2 реле и RS-485 интерфейс.

Кроме того есть <u>счётчики с ручным вводом показаний</u> абонентами через WEBинтерфейс или оператором из основной программы.

Реле - приборы, которые можно использовать для управления инженерным оборудованием, например, управления заглушками для отключения потребителей.

Общие свойства устройств

Свойство	Описание
Устройство	Доступно только для чтения и отображает тип прибора.
Идентификатор	Доступно только для чтения и отображает уникальный номер объекта в системе.
Дата предыдущей поверки, ДД.ММ.ГГГГ	Показывает дату прошлой поверки. Доступно для счётчиков.
Дата следующей поверки, ДД.ММ.ГГГГ	Показывает дату следующей поверки. Незадолго до наступления назначеной даты система оповещает о предстоящей поверке текстовым сообщением и сменой значка состояния устройства в дереве устройств. Доступно для счётчиков.
Комментарий	Используется для заметок Оператора.

Общие команды устройств

Свойство	Описание
Зафиксировать расход	Команда фиксации расхода для счётчика. В случае возникновения расхода у зафиксированного счётчика будет тревога.

9.3 Pecypc-GSM

Интерфейс Pecypc GSM

Интерфейс позволяет подключаться к удаленному прибору Ресурс-GSM, который

способен считать импульсы от 4 счётчиков. Кроме того, прибор имеет два реле и RS-485 интерфейс для подключения других устройств (в том числе, некоторых цифровых счётчиков). Может связываться с сервером APM Ресурс по CSD каналу или GPRS соединению через Интернет.

При работе через CSD, в APM Ресурс необходимо указать **номер телефона** удаленного прибора. При работе через GPRS - **IMEI-идентификатор** (его можно найти на плате прибора при установке SIM-карты - см. инструкцию к прибору). Кроме того, в настройках интерфейса необходимо указать <u>сетевой порт</u>, к которому будет подключаться устройство.

Менеджер свойств интерфейса

Свойство	Значение	Свойство	Значение	
Устройство	Телеметрия GSM	Устройство	Телеметрия GSM	
Идентификатор	18	Идентификатор	20	
IMEI (ID устройства GSM)	0x000000000000000000000000000000000000	IMEI (ID устройства GSM)	0x000000000000000000000000000000000000	
Описание	Телеметрия GSM	Описание	Телеметрия GSM	
Телефонный номер		Пароль устройства (8 символов)	01010101	
Пароль устройства (8 символов)	01010101	Пароль сервера (8 символов)	02020202	
Пароль сервера (8 символов)	02020202	Новый пароль устройства	11111111	
Новый пароль устройства	1111111	Новый пароль сервера	22222222	
Новый пароль сервера	22222222	Устройство было сброшено	Her	
Устройство было сброшено	Нет		Her	
Активность	Нет	Состояние		
Состояние	Ожидание		ожидание	
Реле 1	Выкл Выкл	Реле Г	выкл	
Реле 2		Реле 2	Выкл	
IP адрес сервера чстройств		IP адрес сервера устройств		
Порт сервера устройств		Порт сервера устройств		
APN провайдера GPRS		APN провайдера GPRS		
Имя провайдера GPRS		Имя провайдера GPRS		
Пароль для провайдера GPRS		Пароль для провайдера GPRS		
Частота дозвона, часы (0 - постоянн	io) O	Серийный номер		
Серийный номер				

Менеджер свойств интерфейса "Ресурс GSM" при работе через [CSD] Ресурс GSM Модем

Менеджер свойств интерфейса "Ресурс GSM" при работе через [GPRS] Ресурс GSM Интернет

Свойство	Описание
IMEI (ID устройства GSM)	Задает уникальный идентификатор GSM модуля. При работе через CSD он получается автоматически. При работе через GPRS его необходимо указать вручную!

239

Описание	Позволяет указать любое словесное описание (название) данного прибора, которое будет использоваться в программе для его отображения.
Телефонный номер	Задает телефонный номер прибора при работе через CSD.
Пароль устройства (8 символов)	Задает текущий(!) пароль устройства из 8 символов (по умолчанию 11111111).
Пароль сервера (8 символов)	Задает текущий(!) пароль сервера устройств из 8 символов (по умолчанию 2222222).
Новый пароль устройства	Показывает новый пароль устройства, который будет отправлен при следующем сеансе связи с прибором.
Новый пароль сервера	Показывает новый пароль сервера, который будет отправлен при следующем сеансе связи с прибором.
Устройство было сброшено	Показывает, был ли зафиксирован сброс прибора.
Активность	Должно быть установлено в "Да" для обеспечения работы прибора с интерфейсом.
Состояние	Показывает текущее состояние устройства.
Реле 1, Реле 2	Задает состояние Реле 1 и Реле 2 соответственно.
IP адрес сервера устройств	Задает IP адрес сервера, на котором работает APM Ресурс (при работе через GPRS).
Порт сервера устройств	Задает сетевой порт сервера, с которым будет пытаться установить связь прибор при работе через GPRS.
APN провайдера GPRS	Задает точку доступа провайдера GSM.
Имя провайдера GPRS	Задает имя провайдера GSM.
Пароль для провайдера GPRS	Задает пароль провайдера GSM.
Частота дозвона, часы (0 - постоянно)	Задает, как часто APM Ресурс будет звонить на прибор при работе через CSD.

Кроме перечисленных, так же существует набор дополнительных свойств. Чтобы его вызвать, прибору необходимо подать команду "Показать окно дополнительных настроек". После их запроса у прибора при следующем сеансе связи, эту команду нужно повторить для отображения окна.

Дополнительные настройки	Телеметрии GSM	×
Свойство	Значение	^
Описание	Pecypc GSM	
Период логирования, в минутах	10	
Период выхода на связь, в часах	1	
Телефон для SMS 1 (+79хххххххх)	+79647108751	
Телефон для SMS 2 (+79хххххххх)	?	
SMS при нарушении основного источника питания	Нет	
SMS при нарушении резервного источника питания	Нет	
SMS при восстановлении основного источника питания	Нет	
SMS при восстановлении резервного источника питания	Нет	
SMS при нарушении линии счетчика № 1	Нет	
SMS при нарушении линии счетчика № 2	Нет	
SMS при нарушении линии счетчика № 3	Нет	
SMS при нарушении линии счетчика № 4	Нет	
SMS при восстановлении линии счетчика № 1	Нет	
SMS при восстановлении линии счетчика № 2	Нет	
SMS при восстановлении линии счетчика № 3	Нет	
SMS при восстановлении линии счетчика № 4	Нет	
SMS для не блокировки абонента	Нет	
Включить счетчик №1	Дa	
Включить счетчик №2	Дa	
Включить счетчик №3	Нет	
Включить счетчик №4	Дa	
Значение МАХ для первого счётчика	608	
Значение MEDIUM для первого счётчика	48	
Значение MIN для первого счётчика	3	
Значение МАХ для второго счётчика	608	~
Расчет АЦП порогов счетчиков		Закрыть

Окно дополнительных настроек

Настройка дополнительных свойств

Свойство	Описание
Период логирования, в минутах	Задает период сохранения состояния прибора во внутренней флэш-памяти.
Период выхода на связь, в часах	Задает, как часто прибор при работе через GPRS будет пытаться выходить на связь.
Телефон для SMS 1 (+79xxxxxxxxx)	Задает телефонный номер, на который прибор будет отправлять СМС при наступлении определенных событий.
Телефон для SMS 1 (+79xxxxxxxxx)	Задает второй телефонный номер, на который прибор будет отправлять СМС при наступлении определенных событий.
SMS при	Задает отправку СМС на заданные номера при наступлении события.
SMS для не блокировки абонента	Задает отправку СМС на заданные номера во избежание блокирования телефонного номера прибора при отсутствии трат по его счёту в течении длительного времени
Включить счётчик №1,2,3,4	Включает\выключает учёт импульсов по соответствующим импульсным входам.
Значение MAX, MEDIUM, MIN	Настраивают параметры АЦП импульсных входов (см. инструкцию прибора).
Время интегрирования импульсных счётчиков	Время интегрирования импульсных счётчиков в сотых долях секунды (Nx0.01c). Позволяет избежать дребезга контактов (по умолчанию 15).

Для удобства расчёта порогов АЦП импульсных счётчиков существует встроенный "калькулятор", вызываемый кнопкой "Расчёт АЦП порогов счётчиков".

Сопротивление разо	мкнутое: (кОм)
100	
Значение АЦП разом	икнутое: 530
Сопротивление замк	нутое: (кОм)
4.7	
Значение АЦП замкі	нутое: 79
Рекомендуемые зна Телеметрии GSM:	чения АЦП для
Значение МАХ:	628
Значение MEDILIM:	304
ond for the the brown.	

кно расчета порогов АЦП счетчиков

Пользователю достаточно указать значения сопротивлений счётчиков в кОм, после чего программа покажет рекомендуемые значения АЦП.

Если счётчик подключен без сопротивлений и это не счётчик с цепью Namur, то в настройках нужно прописать следующие значения АЦП: 1023 (MAX), 360 (MEDIUM), 0 (MIN). При данном подключении не будет осуществляться контроль линии связи.

Для счётчиков с цепью Namur обычно характерны следующие номиналы сопротивлений: 5,6 и 2,2 кОм, что соответствует значениям АЦП: 608 (MAX), 48 (MEDIUM), 24 (MIN).



Время интегрирования указывается в 0.01с. Оно должно быть меньше чем минимальная длительность положительного импульса со счётчика и больше чем длительность переходного процесса при дребезге контакта.

Дребезг контакта актуален только для выходов на которых используется геркон, реле, датчик НАМУР. Для выходов типа "открытый коллектор" дребезг не предполагается. То есть, если счётчик рассчитан на максимальную частоту импульсов 10Гц и длительность его положительного импульса на максимальной частоте 0.05с, то время интегрирования можно смело ставить 0.04с.

Может быть ситуация, когда подключается счётчик, выдающий импульсы частотой 1 Гц, но длительность этих импульсов 0.05с. Для такого счётчика всё равно необходимо выставить время интегрирования 0.04с.

Менеджер команд счётчика

Для подачи команды нужно щелкнуть правой клавишей мыши на устройстве и выбрать соответствующий пункт контекстного меню. Перечень команд зависит от используемого интерфейса.

ачет порогов АЦП	счетч 🎫
Сопротивление разо	мкнутое: (кОм)
100	
Значение АЦП разом	икнутое: 530
Сопротивление замк	нутое: (кОм)
4,7	
Значение АЦП замкі	нутое: 79
Рекомендуемые зна Телеметрии GSM:	чения АЦП для
Значение МАХ:	628
Значение MEDIUM:	304
Значение MIN:	44

Менеджер комманд прибора "Pecypc GSM"

Команда	Описание
Связаться с устройством	Выполняет принудительный приоритетный опрос устройства при работе через CSD.
Убрать флаг, что	Сбрасывает флаг недостоверности счёта (он

244	APM	РЕСУРС
-----	-----	--------

устройство было "сброшено"	появляется, если был зафиксирован сброс настроек устройств).
Показать состояние	Показывает окно состояния прибора.
Установить значения счётчиков	Задает показания импульсных счётчиков.
Показать окно дополнительных настроек	Показывает окно дополнительных настроек.
Перезапросить все настройки и параметры	Повторно вычитывает все настройки и параметры из прибора.
Запросить	Запрашивает журналы событий или состояний прибора.
Перепрошить устройство	Загружает в прибор новую прошивку.

Примечание. Многие команды выполняются только во время следующего сеанса связи с прибором.

Добавление и настройка объектов импульсных счётчиков

После завершения настройки интерфейса и самого объекта Pecypc GSM, ему можно добавить от одного до чётырех импульсных счётчиков. При этом интерфейсом для них будет служить непосредственно сам объект Pecypc GSM. Добавляемые импульсные счётчики будут иметь следующие свойства:

Свойство	Описание
Описание	Позволяет указать любое словесное описание (название) данного счётчика, которое будет использоваться в программе для его отображения.
Активность	Управляется объектом Ресурс GSM и имеет то же значение, что и у объекта-интерфейса.
Номер счётчика на приборе	Задает, какому импульсному входу прибора Ресурс GSM принадлежит счётчик.

Множитель пересчёта импульсов	Устанавливает, сколько импульсов соответствует единице расхода. Если за единицу расхода принят 1 литр, то Множитель пересчёта импульсов указывает, сколько импульсов счётчика соответствует одному литру расхода воды. Уточните этот показатель в инструкции на счётчик.
Коэффициент трансформации	Позволяет задавать коэффициент трансформации показаний при работе счётчика через трансформаторы тока\напряжения. По умолчанию, 1.
Интервал записи расхода, часы	Задает частоту сохранения изменений расхода в БД в часах. Избегайте слишком частой записи расхода, чтобы не перегружать базу данных. По умолчанию, 24 (запись ведется раз в сутки).
Серийный номер	Позволяет присваивать счётчику идентификационный номер в программе.
Время фиксации расхода для дерева пользователей	Показывает время, когда счётчик был перенесен в дерево пользователей.
Время фиксации расхода для дерева баланса	Показывает время, когда счётчик был перенесен в дерево баланса.

Добавление и настройка объектов цифровых счётчиков

После завершения настройки интерфейса и самого объекта Pecypc GSM, ему можно добавить ряд цифровых счётчиков. При этом интерфейсом для них будет служить непосредственно сам объект Pecypc GSM.

Перечень поддерживаемых Ресурс GSM цифровых счётчиков можно запросить по адресу resurs@bolid.ru.

Смотрите также:

<u>Устройства</u> [<u>CSD</u>] <u>Pecypc GSM Модем</u> [GPRS] Pecypc GSM Интернет 246

9.4 [MBus] ABEKTPA

Интерфейс "[Mbus] ABEKTPA"

Интерфейс «ABEKTPA» предназначен для работы со счётчиком "Авектра TCУ 15/3". Теплосчётчик предназначен для измерений: количества тепловой энергии, тепловой мощности, объемного расхода, объема, температуры, разности температур теплоносителя в закрытых системах водяного теплоснабжения. Теплосчётчик используется для учета потребленного тепла в жилых, общественных и производственных зданиях.

Работает через каналы связи : "СОМ-порт". По запросу возможно расширение перечня поддерживаемых каналов.

Менеджер свойств интерфейса

Свойство	Значение	
Идентификатор	3	
Активность	Нет	
Скорость порта	2400	
Описание	[MBus] ABEKTPA	
Число не ответов до потери	3	
Пауза между командами, мсек	10	
Тайм-аут чтения, мсек	1000	
Задержка между счётчиками, мсек	1000	
Добавлено устройств	0	
Совместимость с Карат-911	Нет	
Комментарий		

Менеджер свойств интерфейса [Mbus] ABEKTPA

Свойство	Описание
Активность	Должно быть установлено в "Да" для обеспечения работы интерфейса
Скорость порта	Позволяет задать скорость обмена со счетчиками. По умолчанию, 9600
Описание	Позволяет указать любое словесное описание (название) данного интерфейса.

Число не ответов до потери	Позволяет указать сколько раз устройство, подключенное к данному интерфейсу, может не ответить до получения состояния "Потерян".
Пауза между	Позволяет указать длительность пауз между командами
командами, мсек	данного интерфейса. По умолчанию 10.
Тайм-аут чтения,	Позволяет указать длительность тайм-аута чтения
мс	данного интерфейса. По умолчанию 1000.
Задержка между	Позволяет указать длительность задержки. По умолчанию
счётчиками, мсек	100.
Добавлено	Показывает сколько устройств связанно с выбранным
устройств	интерфейсом в системе.
Совместимость с	Совместимость устройств с контроллером шины Карат
Карат-911	911

Смотрите также:

Общие сведения "Интерфейсы" Общие сведения "Устройства"

9.4.1 Авектра ТСУ-15/3

Теплосчётчик Авектра ТСУ-15/3

Представляет собой теплосчётчик.

Менеджер свойств счётчика

Свойство	Значение
Устройство	Авектра ТСУ-15/3
Идентификатор	33
Адрес	57
Описание	Авектра ТСУ-15/3
Подключен ли счетчик	Нет
Активность	Нет
Время фиксации расхода для дерева пользователей	Неизвестно
Время фиксации расхода для дерева баланса	Неизвестно
Частота опроса, минуты	1
Интервал записи показаний, мин	1440
Коэффициент трансформации	1
Серийный номер	
Последнее время опроса	Неизвестно
Последнее время ответа	Неизвестно
Дата предыдущей поверки, ДД.ММ.ГГГГ	
Дата следующей поверки, ДД.ММ.ГГГГ	
Комментарий	
Т2 Температура	0
Расход теплоносителя	0
Т1 Температура	0

Менеджер свойств счетчика Авектра ТСУ-15/3

Свойство	Описание
Адрес	Устанавливается в значение, соответствующее адресу счётчика на линии связи.
Описание	Позволяет указать любое словесное описание (название) данного счётчика, которое будет использоваться в программе для его отображения.
Подключен ли счётчик	Показывает, отвечает ли счётчик на периодические тестовые запросы.
Активность	Должно быть установлено в "Да" для обеспечения работы счётчика с интерфейсом.
Время фиксации расхода для дерева	Показывает время, когда счётчик был перенесен в

249

пользователей	дерево пользователей.
Время фиксации расхода для дерева баланса	Показывает время, когда счётчик был перенесен в дерево баланса.
Интервал записи показаний, мин	Задает частоту сохранения изменений показаний в БД в минутах. Избегайте слишком частой записи расхода, чтобы не перегружать базу данных. По умолчанию, 1440 мин. (запись ведется раз в сутки)
Коэффициент трансформации	Позволяет задавать коэффициент трансформации показаний при работе счётчика через трансформаторы тока\напряжения. По умолчанию, 1.
Серийный номер	Позволяет присваивать счётчику идентификационный номер в программе.
Частота опроса, мин	Позволяет задавать частоту опроса счётчика, в минутах.

Смотрите также:

Общие сведения "Интерфейсы" Общие сведения "Устройства"

9.5 [MBus] ПУЛЬС СТ-15А

Интерфейс "[MBus] ПУЛЬС СТ-15А"

Обеспечивает работу со счётчиками тепла ПУЛЬС СТ-15А

Работает через каналы связи : "СОМ-порт". По запросу возможно расширение перечня поддерживаемых каналов.

Менеджер свойств интерфейса

Свойство	Значение
Идентификатор	185
Активность	Нет
Скорость порта	2400
Описание	[MBus] ПУЛЬС СТ-15А
Таймаут, мсек	400
Задержка между опросами счетчиков, сек	0

Менеджер свойств интерфейса [Mbus] ПУЛЬС СТ-15А

Свойство	Описание
Активность	Должно быть установлено в "Да" для обеспечения работы интерфейса
Скорость порта	Позволяет задать скорость обмена со счётчиками.
Описание	Позволяет указать любое словесное описание (название) данного интерфейса.
Таймаут, мсек	Отвечает за таймаут ожидания ответа прибора при посылке команды (по умолчанию - 400).
Задержка между опросами счётчиков, сек	Позволяет устанавливать задержку между опросами счётчика (по умолчанию - 0)

Менеджер команд интерфейса

Контекстное меню команд интерфейса вызывается правым кликом по имени интерфейса.

Команда	Описание
Поискустройств	Команда "Поиск устройств" для интерфейсов [MBus] ПУЛЬС СТ-15А, позволяет узнать адрес подключенного прибора.

Смотрите также:

Общие сведения "Интерфейсы" Общие сведения "Устройства"

9.5.1 ПУЛЬС СТ-15А

Теплосчётчик ПУЛЬС СТ-15А

Представляет собой Mbus теплосчётчик ПУЛЬС СТ-15А

Менеджер свойств счётчика

Свойство	Значение
Устройство	ПУЛЬС СТ-15А
Идентификатор	57
Адрес	201410110341
Описание	ПУЛЬС СТ-15А
Подключен ли счетчик	Нет
Активность	Нет
Время фиксации расхода для дерева пользователей	Неизвестно
Время фиксации расхода для дерева баланса	Неизвестно
Интервал записи показаний, мин	1440
Коэффициент трансформации	1
Серийный номер	
Дата предыдущей поверки, ДД.ММ.ГГГГ	
Дата следующей поверки, ДД.ММ.ГГГГ	

Менеджер свойств счетчика ПУЛЬС СТ-15А

Свойство	Описание
Адрес	Устанавливается в значение, соответствующее адресу счётчика на линии связи RS-485.
Описание	Позволяет указать любое словесное описание (название) данного счётчика, которое будет использоваться в программе для его отображения.

252 APM PECYPC

Подключён ли счётчик	Показывает, отвечает ли счётчик на периодические тестовые запросы.
Активность	Должно быть установлено в "Да" для обеспечения работы счётчика с интерфейсом.
Время фиксации расхода для дерева пользователей	Показывает время, когда счётчик был перенесен в дерево пользователей.
Время фиксации расхода для дерева баланса	Показывает время, когда счётчик был перенесен в дерево баланса.
Интервал записи показаний, минуты	Задает частоту сохранения изменений расхода в БД в минутах. Избегайте слишком частой записи расхода, чтобы не перегружать базу данных. По умолчанию, 1440 (запись ведется раз в сутки).
Коэффициент трансформации	Позволяет задавать коэффициент трансформации показаний при работе счётчика через трансформаторы тока\напряжения. По умолчанию, 1.
Серийный номер	Серийный номер счётчика

Менеджер команд счётчика

Для подачи команды нужно щелкнуть правой клавишей мыши на устройстве и выбрать соответствующий пункт контекстного меню.

TIUKd3d	всостояние	
Зафикс	ировать расход	

Менеджер команд счетчика ПУЛЬС СТ-15А

Команда	Описание
Показать состояние	Команда

Смотрите также:

Общие сведения "Интерфейсы"
Общие сведения "Устройства" Общие сведения "Зафиксировать расход"

9.6 [MBus] Счётчики Meter-Bus

Интерфейс "[Mbus] Счётчики Meter-Bus"

Обеспечивает работу со счётчиками тепла Minol Minocal COMbi, LandisGyr ULTRAHEAT T230, Sonometer 500, WESSER HEAT METER, ПУЛЬС СТ15Б-М, Sanext, Карат Компакт 201, Sensonik II находящимися на линии связи M-Bus.

Работает через каналы связи : "СОМ-порт". По запросу возможно расширение перечня поддерживаемых каналов.

Менеджер свойств интерфейса

Свойство	Значение
Идентификатор	9
Активность	Да
Скорость порта	2400
Описание	[MBus] Счётчики Meter-Bus
Таймаут, мсек	3000
Задержка между командами, мсек	400
Задержка между счётчиками, мсек	3000
Число не ответов до потери	3
Добавлено счётчиков	0

Менеджер свойств интерфейса [Mbus] Счётчики Meter-Bus

Свойство	Описание	
Активность	Должно быть установлено в "Да" для обеспечения работы интерфейса	
Скорость интерфейса	Позволяет задать скорость обмена со счётчиками.	
Описание	Позволяет указать любое словесное описание (название) данного интерфейса.	

254 АРМ РЕСУРС

Таймаут, мсек	Отвечает за таймаут ожидания ответа прибора при посылке команды (по умолчанию - 3000).
Задержка между командами, мсек	Позволяет устанавливать задержку между командами счётчика (по умолчанию - 400)
Задержка между счётчиками, мсек	Устанавливает паузу между опросами счётчиков (по умолчанию - 3000)
Число не ответов до потери	Позволяет указать сколько раз устройство, подключенное к данному интерфейсу, может не ответить до получения состояния "Потерян".

Менеджер команд интерфейса

Контекстное меню команд интерфейса вызывается правым кликом по имени интерфейса.

Команда	Описание
Поискустройств	Команда "Поиск устройств" для интерфейса [Mbus] Счётчики Meter-Bus, позволяет узнать адрес подключенного прибора. Важно понимать, что опрос счётчиков производится по серийному номеру прибора.

Смотрите также:

Общие сведения "Интерфейсы" Общие сведения "Устройства"

9.6.1 Теплосчетчик Meter-Bus

Теплосчётчик Meter-Bus

Интерфейс включает в себя теплосчётчики : Minol Minocal COMbi, LandisGyr ULTRAHEAT T230, Sonometer 500, WESSER HEAT METER, ПУЛЬС СТ15Б-М, Sanext, БЕРИЛЛ СТЭ 21, Sensonic II, КАРАТ-Компакт-201, ELF-M, Теплоучёт-1.

Менеджер свойств счётчика

Свойство	Значение
Устройство	Теплосчетчик Meter-Bus
Идентификатор	212
Адрес	0
Описание	Теплосчетчик Meter-Bus
Подключен ли счетчик	Нет
Активность	Да
Опрос по	Адресу
Время фиксации расхода для дерева поль	Неизвестно
Время фиксации расхода для дерева бала	Неизвестно
Интервал записи показаний, мин	1440
Коэффициент трансформации	1
Серийный номер	
Производитель	
Версия	0
Единицы измерения	Гкал
Адрес расхода	-
Дата предыдущей поверки, ДД.ММ.ГГГГ	
Дата следующей поверки, ДД.ММ.ГГГГ	

Менеджер свойств счетчиков

Свойство	Описание
Адрес	Устанавливается в значение, соответствующее адресу счётчика на линии связи M-Bus.
Описание	Позволяет указать любое словесное описание (название) данного счётчика, которое будет использоваться в программе для его отображения.
Подключён ли счётчик	Показывает, отвечает ли счётчик на периодические тестовые запросы.
Активность	Должно быть установлено в "Да" для обеспечения работы счётчика с интерфейсом.
Время фиксации расхода для дерева	Показывает время, когда счётчик был перенесен в

256 APM PECYP	256	АРМ РЕСУ	PC
---------------	-----	----------	----

пользователей	дерево пользователей.	
Время фиксации расхода для дерева баланса	Показывает время, когда счётчик был перенесен в дерево баланса.	
Опрос по	Позволяет выбрать как будет производится опрос счётчика, по адресу или серийному номеру.	
Интервал записи показаний, минуты	Задает частоту сохранения изменений показаний в БД в минутах. Избегайте слишком частой записи расхода, чтобы не перегружать базу данных. По умолчанию, 1440 (запись ведется раз в сутки).	
Коэффициент трансформации	Позволяет задавать коэффициент трансформации показаний при работе счётчика через трансформаторы тока\напряжения. По умолчанию, 1.	
Серийный номер	Позволяет присваивать счётчику идентификационный номер в программе.	
Производитель	Показывает название производителя выбранного устройства.	
Версия	Показывает версию выбранного устройства.	
Единицы измерения	Позволяет задавать еденицы измерения для выбранного устройства. (Гкал, МДж, ГДж, кВт, МВт)	
Адрес расхода	Позволяет задавать адрес расхода выбранного устройства.	

Менеджер команд счётчика

Для вызова менеджера команд необходимо щелкнуть на счётчике правой клавишей мыши.

Показать состояние Зафиксировать расход

Менеджер команд

Команда	Описание
Показать состояние	Показывает дополнительные параметры счётчика (температура теплоносителя, объем и т.д.)

Общие сведения "Интерфейсы" Общие сведения "Устройства" Общие сведения "Зафиксировать расход"

9.7 [PLC] Меркурий 20х

[PLC] Меркурий 20x

Концентраторы представляют собой одно - или трехфазные цифровые устройства сбора и передачи данных, передаваемых по силовой сети электросчётчиками «Меркурий», оснащёнными PLC модемами.

Концентраторы являются центральным узлом сети PLC устройств и обеспечивают доступ к подчинённым узлам со стороны прикладных программ

В программном обеспечении "АРМ Ресурс" концентратор добавляется как физический "СОМ-порт"

Свойство	Значение
Идентификатор	32
Активность	Нет
Скорость порта	38400
Описание	[PLC] Меркурий 20х
Число не ответов до потери	3
Пауза между командами, мсек	800
Тайм-аут чтения, мсек	1000
Задержка между счётчиками, мсек	500
Добавлено устройств	0
Совместимость с Карат-911	Нет
Комментарий	

Менеджер свойств интерфейса [PLC] Меркурий 20х

Свойство	Описание
Активность	Должно быть установлено в "Да" для обеспечения работы интерфейса
Скорость порта	Позволяет задать скорость обмена со счётчиками. По умолчанию, 9600 бод.
Описание	Позволяет указать любое словесное описание (название) данного интерфейса.
Число не ответов до потери	Позволяет указать сколько раз устройство подключеное к данному интерфейсу может не ответить до получения состояния "Потерян".
Тайм-аут чтения, мсек	Позволяет указать длительность тайм-аута чтения данного интерфейса. По умолчанию 1000.
Задержка между счётчиками, мсек	Позволяет указать длительность задержки. По умолчанию 100.
Совместимость с Карат-911	Совместимость устройств с контроллером шины Карат 911

Смотрите также: Общие сведения "Интерфейсы" Общие сведения "Устройства"

9.7.1 Концентратор Меркурий 225

[PLC] Концентратор Меркурий-225.1

Свойство	Значение
Устройство	Меркурий 201.8
Идентификатор	33
Адрес	37227458
Описание	Меркурий 201.8
Подключен ли счетчик	Нет
Активность	Нет
Время фиксации расхода для дерева пользователей	Неизвестно
Время фиксации расхода для дерева баланса	Неизвестно
Частота опроса, минуты	1
Интервал записи показаний, мин	1440
Коэффициент трансформации	1
Серийный номер	
Последнее время опроса	Неизвестно
Последнее время ответа	Неизвестно
Дата предыдущей поверки, ДД.ММ.ГГГГ	
Дата следующей поверки, ДД.ММ.ГГГГГ	
Идентификатор ПУ для ГИС ЖКХ	
ASQ ID точки учёта	
ASQ комментарий	
XML80020 код, присвоенный НП АТС данной точке учета	
XML80020 наименование данной точки учета	
XML80020 код измерительного канала, присвоенный НП АТС	
XML80020 описание измерительного канала ИС	
XML80020* время окончания действия 1-го тарифа	00:00
Комментарий	
Почтовое отделение	0
Адрес концентратора	3911
Мощность, Вт	0
Напряжение, В	0
Ток, А	0

Менеджер свойств концентратора Меркурий-225.1

Свойство	Описание
Адрес	Устанавливается в значение, соответствующее адресу счётчика на линии связи RS-485.
Описание	Позволяет указать любое словесное описание

	(название) данного счётчика, которое будет использоваться в программе для его отображения.
Подключён ли счётчик	Показывает, отвечает ли счётчик на периодические тестовые запросы.
Активность	Должно быть установлено в "Да" для обеспечения работы счётчика с интерфейсом.
Время фиксации расхода для дерева пользователей	Показывает время, когда счётчик был перенесен в дерево пользователей.
Время фиксации расхода для дерева баланса	Показывает время, когда счётчик был перенесен в дерево баланса
Интервал записи расхода, мин.	Задает частоту сохранения изменений расхода в БД в минутах. Избегайте слишком частой записи расхода, чтобы не перегружать базу данных. По умолчанию, 1440 мин. (запись ведется раз в сутки).
Коэффициент трансформации	Позволяет задавать коэффициент трансформации показаний при работе счётчика через трансформаторы тока\напряжения. По умолчанию, 1.
Серийный номер	Позволяет присваивать счётчику идентификационный номер в программе.

Общие сведения "Интерфейсы" Общие сведения "Устройства"

9.8 [RS-232/485] Теплоком ВКГ-2

[RS-232/485] Теплоком ВКГ-2

Интерфейс [RS-232/485] Теплоком ВКГ-2 - обеспечивает работу со счётчиками газа Теплоком ВКГ-2, находящимися на линии связи RS-232.

Работает через каналы связи : "СОМ-порт". По запросу возможно расширение перечня поддерживаемых каналов.

Интерфейсы и устройства АСКУЭ "Ресурс"

261

Свойство	Значение	
Идентификатор	121	
Активность	Нет	
Скорость порта	19200	
Описание	[RS-232/485] Теплоком ВКГ-2	
Число не ответов до потери	3	
Пауза между командами, мсек	10	
Тайм-аут чтения, мсек	1000	
Задержка между счётчиками, мсек	100	
Добавлено устройств	1	
Совместимость с Карат-911	Нет	
Комментарий		

Менеджер свойств интерфейса [RS-232/485] Теплоком ВКГ-2

Свойство	Описание
Активность	Должно быть установлено в "Да" для обеспечения работы интерфейса
Скорость порта	Позволяет задать скорость обмена со счетчиками. По умолчанию, 9600
Описание	Позволяет указать любое словесное описание (название) данного интерфейса.
Число не ответов до потери	Позволяет указать сколько раз устройство, подключенное к данному интерфейсу, может не ответить до получения состояния "Потерян".
Пауза между командами, мсек	Позволяет указать длительность пауз между командами данного интерфейса. По умолчанию 10.
Тайм-аут чтения, мс	Позволяет указать длительность тайм-аута чтения данного интерфейса. По умолчанию 1000.
Задержка между счётчиками, мсек	Позволяет указать длительность задержки. По умолчанию 100.
Добавлено устройств	Показывает сколько устройств связанно с выбранным интерфейсом в системе.
Совместимость с Карат-911	Совместимость устройств с контроллером шины Карат 911

Общие сведения "Интерфейсы" Общие сведения "Устройства"

9.8.1 ВКГ-2

Цифровой вычислитель количества газа Теплоком ВКГ-2

Представляет собой цифровой счётчик газа.

Менеджер свойств счётчика Теплоком ВКГ-2

Свойство	Значение
Устройство	ВКГ-2
Идентификатор	123
Адрес	0
Описание	ВКГ-2
Подключен ли счетчик	Нет
Активность	Нет
Время фиксации расхода для дерева пользователей	Неизвестно
Время фиксации расхода для дерева баланса	Неизвестно
Частота опроса, минуты	1
Интервал записи показаний, мин	1440
Коэффициент трансформации	1
Серийный номер	
Последнее время опроса	Неизвестно
Последнее время ответа	Неизвестно
Дата предыдущей поверки, ДД.ММ.ГГГГ	
Дата следующей поверки, ДД.ММ.ГГГГ	
Комментарий	
Выбор трубы	1
Менеджер свойств	счетчика Теплоком ВКГ-2

Свойство	Описание
Адрес	Устанавливается в значение, соответствующее адресу счётчика на линии связи RS-485.
Описание	Позволяет указать любое словесное описание (название) данного счётчика, которое будет

263

	использоваться в программе для его отображения.
Активность	Должно быть установлено в "Да" для обеспечения работы счётчика с интерфейсом.
Частота опроса, минуты	Позволяет задавать частоту опроса счётчика, в минутах.
Интервал записи показаний, мин	Задает частоту сохранения изменений расхода в БД в минутах. Избегайте слишком частой записи расхода, чтобы не перегружать базу данных. По умолчанию, 1440 (запись ведется раз в сутки).
Коэффициент трансформации	Позволяет задавать коэффициент трансформации показаний при работе счётчика через трансформаторы тока\напряжения. По умолчанию, 1.
Серийный номер	Серийный номер счётчика

Смотрите также:

Общие сведения "Интерфейсы" Общие сведения "Устройства"

9.9 [RS-232/485] Теплоком ВКТ-9

[RS-232/485] Теплоком ВКТ-9

Интерфейс [RS-232/485] Теплоком ВКТ-9 - обеспечивает работу с теплосчётчиками Теплоком ВКТ-9, находящимися на линии связи RS-232.

Работает через каналы связи : "COM-порт", "C2000-Ethernet". По запросу возможно расширение перечня поддерживаемых каналов.

Свойство	Значение
Идентификатор	122
Активность	Нет
Скорость порта	19200
Описание	[RS-232/485] Теплоком ВКТ-9
Число не ответов до потери	3
Пауза между командами, мсек	10
Тайм-аут чтения, мсек	1000
Задержка между счётчиками, мсек	100
Добавлено устройств	1
Совместимость с Карат-911	Нет
Комментарий	

Менеджер свойств интерфейса [Я	RS-232/485] Теплоком ВКТ-9

Свойство	Описание
Активность	Должно быть установлено в "Да" для обеспечения работы интерфейса
Скорость порта	Позволяет задать скорость обмена со счетчиками. По умолчанию, 9600
Описание	Позволяет указать любое словесное описание (название) данного интерфейса.
Число не ответов до потери	Позволяет указать сколько раз устройство, подключенное к данному интерфейсу, может не ответить до получения состояния "Потерян".
Пауза между командами, мсек	Позволяет указать длительность пауз между командами данного интерфейса. По умолчанию 10.
Тайм-аут чтения, мс	Позволяет указать длительность тайм-аута чтения данного интерфейса. По умолчанию 1000.
Задержка между счётчиками, мсек	Позволяет указать длительность задержки. По умолчанию 100.
Добавлено устройств	Показывает сколько устройств связанно с выбранным интерфейсом в системе.
Совместимость с Карат-911	Совместимость устройств с контроллером шины Карат 911

264

<u>Общие сведения "Интерфейсы"</u> Общие сведения "Устройства

9.9.1 BKT-9

Цифровой Тепловычислитеть "ВКТ-9"

Представляет собой тепловычислитель для теплосчётчика.

Менеджер свойств счётчика Теплоком ВКТ-9

Свойство	Значение	
Устройство	BKT-9	
Идентификатор	124	
Адрес	0	
Описание	BKT-9	
Подключен ли счетчик	Нет	
Активность	Нет	
Время фиксации расхода для дерева пользователей	Неизвестно	
Время фиксации расхода для дерева баланса	Неизвестно	
Частота опроса, минуты	1	
Интервал записи показаний, мин	1440	
Коэффициент трансформации	1	
Серийный номер		
Последнее время опроса	Неизвестно	
Последнее время ответа	Неизвестно	
Дата предыдущей поверки, ДД.ММ.ГГГГ		
Дата следующей поверки, ДД.ММ.ГГГГ		
Комментарий		
Выбор теплосистемы	1	
Запрашивать технологические параметры	Нет	

Менеджер свойств счетчика Теплоком ВКТ-9

Свойство	Описание
Адрес	Устанавливается в значение, соответствующее адресу счётчика на линии связи RS-485.

Описание	Позволяет указать любое словесное описание (название) данного счётчика, которое будет использоваться в программе для его отображения.
Подключён ли счётчик	Показывает, отвечает ли счётчик на периодические тестовые запросы.
Активность	Должно быть установлено в "Да" для обеспечения работы счётчика с интерфейсом.
Время фиксации расхода для дерева пользователей	Показывает время, когда счётчик был перенесен в дерево пользователей.
Время фиксации расхода для дерева баланса	Показывает время, когда счётчик был перенесен в дерево баланса.
Интервал записи показаний, минуты	Задает частоту сохранения изменений расхода в БД в минутах. Избегайте слишком частой записи расхода, чтобы не перегружать базу данных. По умолчанию, 1440 (запись ведется раз в сутки).
Коэффициент трансформации	Позволяет задавать коэффициент трансформации показаний при работе счётчика через трансформаторы тока\напряжения. По умолчанию, 1.
Серийный номер	Позволяет присваивать счётчику идентификационный номер в программе.

Общие сведения "Интерфейсы" Общие сведения "Устройства"

9.10 [RS-232] Multical

[RS-232] Multical 602

Интерфейс [RS-232] Multical 602 - обеспечивает работу с теплосчётчиками Multical 602, находящимися на линии связи RS-232.

Работает через каналы связи : "СОМ-порт", "С2000-Ethernet". По запросу возможно

расширение перечня поддерживаемых каналов.

Свойство	Значение	
Идентификатор	5	
Активность	Нет	
Скорость порта	1200	
Описание	[RS-232] Multical	
Число не ответов до потери	3	
Пауза между командами, мсек	10	
Тайм-аут чтения, мсек	1000	
Задержка между счётчиками, мсек	100	
Добавлено устройств	0	
Совместимость с Карат-911	Нет	
Комментарий		

Менеджер свойств интерфейса [RS-232] Теплоком ВКТ-4

Свойство	Описание
Активность	Должно быть установлено в "Да" для обеспечения работы интерфейса
Скорость порта	Позволяет задать скорость обмена со счетчиками. По умолчанию, 9600
Описание	Позволяет указать любое словесное описание (название) данного интерфейса.
Число не ответов до потери	Позволяет указать сколько раз устройство, подключенное к данному интерфейсу, может не ответить до получения состояния "Потерян".
Пауза между командами, мсек	Позволяет указать длительность пауз между командами данного интерфейса. По умолчанию 10.
Тайм-аут чтения, мс	Позволяет указать длительность тайм-аута чтения данного интерфейса. По умолчанию 1000.
Задержка между счётчиками, мсек	Позволяет указать длительность задержки. По умолчанию 100.
Добавлено устройств	Показывает сколько устройств связанно с выбранным интерфейсом в системе.

268	АРМ РЕСУРС
-----	------------

Совместимость с	Совместимость устройств с контроллером шины Карат
Карат-911	911

<u>Общие сведения "Интерфейсы"</u> Общие сведения "Устройства"

9.10.1 Теплосчётчик MULTICAL 602

Теплосчётчик MULTICAL 602

Представляет собой многофункциональным счетчиком тепловой энергии.

Менеджер свойств счётчика

Свойство	Значение
Устройство	Multical 602
Идентификатор	23
Адрес	63
Описание	Multical 602
Подключен ли счетчик	Нет
Активность	Да
Время фиксации расхода для дерева пользователей	Неизвестно
Время фиксации расхода для дерева баланса	Неизвестно
Интервал записи показаний, мин	1440
Коэффициент трансформации	1
Серийный номер	
Последнее время опроса	Неизвестно
Последнее время ответа	Неизвестно
Частота опроса, минуты	1
Дата предыдущей поверки, ДД.ММ.ГГГГ	
Дата следующей поверки, ДД.ММ.ГГГГ	

Менеджер свойств теплосчетчика Multical 602

Свойство	Описание
Адрес	Устанавливается в значение, соответствующее адресу счётчика на линии связи RS-485.
Описание	Позволяет указать любое словесное описание (название) данного счётчика, которое будет использоваться в программе для его отображения.
Подключён ли счётчик	
Активность	Должно быть установлено в "Да" для обеспечения работы счётчика с интерфейсом.
Время фиксации расхода для дерева пользователей	Показывает время, когда счётчик был перенесен в дерево пользователей.
Время фиксации расхода для дерева баланса	Показывает время, когда счётчик был перенесен в дерево баланса.
Интервал записи показаний, минуты	Задает частоту сохранения изменений расхода в БД в минуты. Избегайте слишком частой записи расхода, чтобы не перегружать базу данных. По умолчанию, 1440 (запись ведется раз в сутки).
Коэффициент трансформации	Позволяет задавать коэффициент трансформации показаний при работе счётчика через трансформаторы тока\напряжения. По умолчанию, 1.
Серийный номер	Позволяет присваивать счётчику идентификационный номер в программе.
Частота опроса, минуты	Позволяет задавать для выбранного устройства величину частоты опроса устройства системой, в минутах.

Менеджер команд счётчика

Для вызова менеджера команд необходимо щелкнуть на счётчике правой клавишей мыши.

Показать время счётчика

Показать состояние

Зафиксировать расход

Менеджер команд Multical 602

Команда	Описание
Показать время счётчика	Команда возвращает текущую дату и время, установленные на счётчике.
Показать состояние	Команда запрашивает и показывает текущие состояние счётчика и его основные параметры.

Смотрите также:

Общие сведения "Интерфейсы" Общие сведения "Устройства" Общие сведения "Зафиксировать расход"

9.11 [RS-232] Взлёт ИВК-102

[RS-232] Взлёт ИВК-102

Интерфейс [RS-232] Взлёт ИВК-102 - обеспечивает работу со счётчиками электроэнергии Взлёт ИВК-102, находящимися на линии связи RS-232.

Работает через каналы связи : "СОМ-порт". По запросу возможно расширение перечня поддерживаемых каналов.

Свойство	Значение
Идентификатор	48
Активность	Да
Описание	[RS-232] Взлёт ИВК-102
Таймаут, мсек	400
Скорость интерфейса, бод	4800

Менеджер свойств интерфейса [RS-232] Взлёт ИВК-102

271

Свойство	Описание
Активность	Должно быть установлено в "Да" для обеспечения работы интерфейса
Скорость порта	Позволяет задать скорость обмена со счётчиками. По умолчанию, 4800 бод.
Описание	Позволяет указать любое словесное описание (название) данного интерфейса.
Таймаут, мсек	Время в течении которого программа будет ожидать ответа счётчика.

Смотрите также:

Общие сведения "Интерфейсы" Общие сведения "Устройства"

9.11.1 Взлёт ИВК-102

Тепловычислитель Взлёт ИВК-102

Представляет собой тепловычислитель Взлёт ИВК-102

Менеджер свойств Взлёт ИВК-102

Свойство	Значение
Устройство	ИВК-102
Иденти <mark>ф</mark> икатор	49
Адрес прибора	1
Активность	Да
Описание	ИВК-102
Версия ПО	VZLJOT 82.01.91.11
Серийный номер	

Менеджер свойств счетчика ВЗЛЕТ ИВК-102

Свойство	Описание
Адрес прибора	Устанавливается в значение, соответствующее адресу счётчика на линии связи RS-232.
Активность	Должно быть установлено в "Да" для обеспечения работы счётчика с интерфейсом.
Описание	Позволяет указать любое словесное описание (название) данного счётчика, которое будет использоваться в программе для его отображения.
Режим работы	Показывает в каком режиме работает тепловычислитель ВЗЛЕТ ТСРВ-024 М.
Версия ПО	Версия программного обеспечения

Менеджер свойств счётчиков

ВЗЛЕТ ИВК-102 позволяет подключить к себе счётчик тепла и теплоноситель.

Свойство	Значение
Устройство	Счётчик горячей воды
Идентификатор	50
Описание	Счётчик горячей воды
Время фиксации расхода для	25.05.2017 15:37:39
Время фиксации расхода для	Неизвестно
Интервал записи показаний,	1440
Коэффициент трансформации	1
Тип устройства	V1
Единицы измерения	куб. м.
Серийный номер	
Дата предыдущей поверки,	
Дата следующей поверки, Д	
Идентификатор ПУ для ПИС	

Менеджер свойств счётчика тепла

Свойство	Описание
----------	----------

273

Описание	Позволяет указать любое словесное описание (название) данного счётчика, которое будет использоваться в программе для его отображения.
Время фиксации расхода для древа пользователей	Автоматически фиксируется время добавления счётчика в древо пользователей.
Время фиксации расхода для древа баланса	Автоматически фиксируется время добавления счётчика в древо баланса.
Интервал записи расхода, часы	Задает частоту сохранения изменений расхода в БД в часах. Избегайте слишком частой записи расхода, чтобы не перегружать базу данных. По умолчанию, 24 (запись ведется раз в сутки).
Коэффициент трансформации	Позволяет задавать коэффициент трансформации показаний при работе счётчика через трансформаторы тока\напряжения. По умолчанию, 1.
Тип устройства	Позволяет выбрать тип устройства

Менеджер команд счётчиков

Получить расход Зафиксировать расход

Менеджер команд прибора

Свойство	Описание
Получить расход	Команда получения значения текущего расхода за выбранным устройством.

Смотрите также:

Общие сведения "Интерфейсы" Общие сведения "Устройства" Общие сведения "Зафиксировать расход" 274

9.12 [RS-232] Взлёт ТСРВ-02Х

[RS-232] Взлёт ТСРВ-02Х

Интерфейс [RS-232] Взлёт ТСРВ-02Х - обеспечивает работу со счётчиками электроэнергии Взлёт ТСРВ-02Х, находящимися на линии связи RS-232.

Работает через каналы связи : "СОМ-порт". По запросу возможно расширение перечня поддерживаемых каналов.

Свойство	Значение
Идентификатор	496
Активность	Нет
Описание	[RS-232] Взлёт ТСРВ-02Х
Таймаут, мсек	400
Скорость интерфейса, бод	19200

Менеджер свойств интерфейса [RS-232] Взлёт TCPB-02X

Свойство	Описание
Активность	Должно быть установлено в "Да" для обеспечения работы интерфейса
Скорость порта	Позволяет задать скорость обмена со счётчиками. По умолчанию, 2400 бод.
Описание	Позволяет указать любое словесное описание (название) данного интерфейса.
Таймаут, мсек	Время в течении которого программа будет ожидать ответа счётчика.

Смотрите также:

Общие сведения "Интерфейсы" Общие сведения "Устройства"

9.12.1 ВЗЛЕТ ТСРВ-024 М

Тепловычислитель ТСРВ-024 М

Представляет собой тепловычислитель ВЗЛЕТ ТСРВ-024 М

Менеджер свойств ТСРВ -024 М

Свойство	Значение	
Устройство	TCPB-024 M	
Идентификатор	161	
Адрес прибора	0	
Активность	Нет	
Описание	TCPB-024 M	
Режим работы	Неизвестно	
Версия ПО		

Менеджер свойств счетчика ВЗЛЕТ ТСРВ-024 М

Свойство	Описание
Адрес прибора	Устанавливается в значение, соответствующее адресу счётчика на линии связи RS-232.
Активность	Должно быть установлено в "Да" для обеспечения работы счётчика с интерфейсом.
Описание	Позволяет указать любое словесное описание (название) данного счётчика, которое будет использоваться в программе для его отображения.
Режим работы	Показывает в каком режиме работает тепловычислитель ВЗЛЕТ ТСРВ-024 М.
Версия ПО	Версия программного обеспечения

Менеджер команд прибора

Температура теплоносителя в трубопроводе - t

Разность температур теплоносителя в подающем и обратном трубопроводе - t

Температура наружного воздуха

Давление в трубопроводах - Р

Менеджер команд прибора

Свойство	Описание
Температура теплоносителя в трубопроводе - t	Текущая температура теплоносителя в трубопроводе.
Разность температур теплоносителя в подающем и обратном трубопроводе Δt	Позволяет получить разность температур теплоносителя в подающем и обратном трубопроводе.
Температура наружного воздуха	Позволяет получить температуру наружного воздуха.
Давление в трубопроводах - Р	Позволяет получить давление в трубопроводах.

Менеджер свойств счётчиков

ВЗЛЕТ ТСРВ-024 М позволяет подключить к себе счётчик тепла и теплоноситель.

Свойство	Значение
Устройство	Тепло
Идентификатор	162
Описание	Тепло
Время фиксации расхода для дерев	Неизвестно
Время фиксации расхода для дерев	Неизвестно
Интервал записи расхода, часы	24
Коэффициент трансформации	1
Тип устройства	W - Накопленное тепло
Единицы измерения	Гкал
Теплосистема	TC1

Менеджер свойств счётчика тепла

Свойство	Описание
Описание	Позволяет указать любое словесное описание (название) данного счётчика, которое будет использоваться в программе для его отображения.
Время фиксации расхода для древа пользователей	Автоматически фиксируется время добавления счётчика в древо пользователей.
Время фиксации расхода для древа баланса	Автоматически фиксируется время добавления счётчика в древо баланса.
Интервал записи расхода, часы	Задает частоту сохранения изменений расхода в БД в часах. Избегайте слишком частой записи расхода, чтобы не перегружать базу данных. По умолчанию, 24 (запись ведется раз в сутки).
Коэффициент трансформации	Позволяет задавать коэффициент трансформации показаний при работе счётчика через трансформаторы тока\напряжения. По умолчанию, 1.
Теплосистема	Позволяет выбрать по какой теплосистеме будет идти расчёт

Свойство	Значение
Устройство	Теплоноситель
Идентификатор	163
Описание	Теплоноситель
Время фиксации расхода для дерев	Неизвестно
Время фиксации расхода для дерев	Неизвестно
Интервал записи расхода, часы	24
Коэффициент трансформации	1
Тип устройства	М - Масса теплоносителя нарастаю
Единицы измерения	т
Теплосистема	TC1

Менеджер свойств теплоносителя

Свойство	Описание	
Описание	Позволяет указать любое словесное описание (название) данного счётчика, которое будет использоваться в программе для его отображения.	
Время фиксации расхода для древа пользователей	Автоматически фиксируется время добавления счётчика в древо пользователей.	
Время фиксации расхода для древа баланса	Автоматически фиксируется время добавления счётчика в древо баланса.	
Интервал записи расхода, часы	Задает частоту сохранения изменений расхода в БД в часах. Избегайте слишком частой записи расхода, чтобы не перегружать базу данных. По умолчанию, 24 (запись ведется раз в сутки).	
Коэффициент трансформации	Позволяет задавать коэффициент трансформации показаний при работе счётчика через трансформаторы тока\напряжения. По умолчанию, 1.	
Теплосистема	Позволяет выбрать по какой теплосистеме будет идти расчёт	

Менеджер команд счётчиков

Получить расход

Зафиксировать расход

Менеджер команд прибора

Свойство	Описание
Получить расход	Команда получения значения текущего расхода за выбранным устройством.

Смотрите также:

Общие сведения "Интерфейсы" Общие сведения "Устройства" Общие сведения "Зафиксировать расход"

9.13 [RS-232] КУБ-1

[RS-232] КУБ-1

Интерфейс [RS-232] КУБ-1 - обеспечивает работу с счётчиками, находящимися на линии связи RS-232.

Работает через каналы связи : "СОМ-порт". По запросу возможно расширение перечня поддерживаемых каналов.

Свойство	Значение	
Идентификатор	486	
Активность	Нет	
Описание	[RS-232] KY5-1	
Таймаут, мсек	400	
Скорость интерфейс	115200	

Менеджер свойств интерфейса [RS-232] КУБ-1

Свойство	Описание
----------	----------

Активность	Должно быть установлено в "Да" для обеспечения работы КУБа с интерфейсом.
Описание	Позволяет указать любое словесное описание (название) данного прибора, которое будет использоваться в программе для его отображения.
Таймаут, мсек	Позволяет указать максимальное время отклика КУБа.
Скорость интерфейса, бод	Позволяет указать максимальную скорость передачи информации. Скорости обмена, чётность и количество бит выбираются в соответствии с запрограммированными настройками на подключенных к контроллеру устройствах (для PLC-концентратора Меркурий скорость фиксирована и равна 38400 бод/с). По умолчанию скорость обмена по интерфейсу RS-232 равна 115200 бод/с

Общие сведения "Интерфейсы" Общие сведения "Устройства"

9.13.1 КУБ-1

Контроллер учёта бытового потребления электроэнергии КУБ-1

Контроллер предназначен для коммерческого много тарифного учёта потребления электроэнергии и расхода воды в помещениях жилых многоквартирных домов, а так же в автоматизированных системах централизованного сбора данных о потреблении электрической энергии и других энергоресурсов.

Менеджер свойств КУБ-1

Свойство	Значение
Идентификатор	12
Активность	Да
Используемый СОМ порт	COM3
Описание	<mark>[RS-232] КУБ-1</mark>
Таймаут, мсек	400
Скорость интерфейса, бод	9600

Менеджер свойств КУБ-1

Свойство	Описание
Активность	Должно быть установлено в "Да" для обеспечения работы КУБа с интерфейсом.
Используемый СОМ-порт	Указывается СОМ-порт к которому подключен КУБ-1.
Описание	Позволяет указать любое словесное описание (название) данного прибора, которое будет использоваться в программе для его отображения.
Таймаут, мсек	Позволяет указать максимальное время отклика КУБа.
Скорость интерфейса, бод	Позволяет указать максимальную скорость передачи информации. Скорости обмена, чётность и количество бит выбираются в соответствии с запрограммированными настройками на подключенных к контроллеру устройствах (для PLC-концентратора Меркурий скорость фиксирована и равна 38400 бод/с). По умолчанию скорость обмена по интерфейсу RS-232 равна 115200 бод/с

Менеджер свойств прибора

Свойство	Значение	
Устройство	Регистратор КУБ-1	
Идентификатор	13	
Адрес прибора	929	
Активность	Да	
Описание	Регистратор КУБ-1	
Пароль КУБа	0	
Текущий режим работы	Перепрограммирование	
Дата смены режима работы	16:55:52 07.04.2015	
Режима работы был изменён	112	
Количество каналов	7	
Количество тарифов	2	
Скорость по линии CAN1	9600	
Скорость по линии CAN2	9600	
Скорость по линии CAN3	9600	
Скорость по линии CAN4	9600	
Скорость по линии CAN5	9600	
Скорость по линии CAN6	9600	
Скорость по линии CAN7	9600	
Скорость по линии CAN8	9600	
Версия прошивки	5.41	

Менеджер свойств Регистратора

Свойство	Описание
Адрес	Устанавливается в значение, соответствующее адресу счётчика на линии связи.
Активность	Должно быть установлено в "Да" для обеспечения работы регистратора с интерфейсом.
Описание	Позволяет указать любое словесное описание (название) данного счётчика, которое будет использоваться в программе для его отображения.
Пароль КУБа	Позволяет создать пароль для доступа к счётчику.
Текущий режим работы	Позволяет выбрать один из двух режимов работы:

	 Функционирование (В этом режиме контроллер выполняет свои функции, но не позволяет изменять настройки. Для изменения настроек следует перевести контроллер в режим перепрограммирования, предварительно введя пароль.) Программирование (В этом режиме контроллер ожидает записи настроек и не выполняет каких-либо функций. После записи настроек (программирования контроллера) необходимо перевести контроллер в режим функционирования.)
Дата смены режима работы	Точное время смены режима работы КУБа.
Режим работы был изменен	Сколько раз был изменен режим работы КУБа.
Количество каналов	При программировании следует установить максимально возможное количество каналов в системе, даже если в момент программирования подключены не все счётчики. В дальнейшем на место пустых каналов могут быть записаны параметры реальных счётчиков. Изменение же количества каналов без сброса контроллера невозможно.
Версия прошивки	Версия прошивки КУБа.

Менеджер команд прибора

Показать время КУБа Установить время на КУБ Получить строку версии КУБа Обновление информации о каналах

Добавить свойство

Удалить свойство

Менеджер команд регистратора

284 АРМ РЕСУРС

Свойство	Описание	
Показать время Куба	Текущие дата и время контроллера.	
Установить время КУБа	Синхронизировать дату и время компьютера с контроллером.	
Получить строку версии КУБа	Позволяет получить строку о производителе, годе создания, марке КУБа.	
Обновление информации о каналах	Автоматический поиск подключенных устройств к КУБу.	

Менеджер свойств счётчиков

КУБ-1 поддерживает следующие счётчики: CE102, CE30x, CC301, Меркурий 23, Меркурий 20, Меркурий 230P, Меркурий 200P, ЭЭ800, ЭЭ800, САЭ1-М-0, Энергия, СЭБ-2А.05, СЭБ-2А, СЭБ-1ТМ, СЭТ-4ТМ.х, ПСЧ-4ТА, ПСЧ-3, ПСЧ-хТМ.0, МИЛУР 10.

Идентификатор	14
Адрес счётчика	365
Адрес концентратора	0
Описание	
Установлен на линии	4
Время фиксации расхода для дерев	Не известно
Время фиксации расхода для дерев	Не известно
Шаг записи расхода в лог	1
Коэффициент преобразования	1
Коэффициент трансформации	1
Пароль устройства	00000
Серийный номер	03007365

Менеджер свойств счётчика КУБа

Свойство	Описание
----------	----------

285

Адрес счётчика	Устанавливается в значение, соответствующее адресу счётчика на линии связи.
Адрес концентратора	Устанавливается в значение, соответствующее адресу концентратора (для PLC-систем).
Описание	Позволяет указать любое словесное описание (название) данного счётчика, которое будет использоваться в программе для его отображения.
Установлен на линии	Линия к которой подключен счётчик. Если в контроллере вместо одного или нескольких интерфейсов CAN установлен интерфейс RS-232, то последний соответствует линии 3.
Время фиксации расхода для древа пользователей	Автоматически фиксируется время добавления счётчика в древо пользователей.
Время фиксации расхода для древа баланса	Автоматически фиксируется время добавления счётчика в древо баланса.
Интервал записи расхода, часы	Задает частоту сохранения изменений расхода в БД в часах. Избегайте слишком частой записи расхода, чтобы не перегружать базу данных. По умолчанию, 24 (запись ведется раз в сутки).
Коэффициент преобразования	Некоторые типы счётчиков выдают информацию о потреблённой энергии в виде количества импульсов; поэтому для перевода значения энергии в кВт·ч необходимо знать количество импульсов, приходящихся на 1 кВт·ч
Коэффициент трансформации	Позволяет задавать коэффициент трансформации показаний при работе счётчика через трансформаторы тока\напряжения. По умолчанию, 1.
Пароль устройства	Позволяет хранить заводской номер счётчика. Для изменения уникального номера нужно щелкнуть правой клавишей мыши на счётчике и выбрать пункт контекстного меню "Задать/Изменить уникальный номер"
Серийный номер	Позволяет присваивать счётчику идентификационный номер в программе.

Общие сведения "Интерфейсы" Общие сведения "Устройства"

9.14 [RS-232] Логика

[RS-232] Логика

Интерфейс [RS-232] Логика - обеспечивает работу со счётчиками электроэнергии Логика СПТ941, находящимися на линии связи RS-232.

Работает через каналы связи : "СОМ-порт". По запросу возможно расширение перечня поддерживаемых каналов.

Свойство	Значение
Идентификатор	515
Активность	Нет
Скорость порта	2400
Описание	[RS-232] Логика
Таймаут, мсек	600
Задержка между опросами	0

Менеджер свойств интерфейса [RS-232] Логика

Свойство	Описание
Активность	Должно быть установлено в "Да" для обеспечения работы интерфейса
Скорость порта	Позволяет задать скорость обмена со счётчиками. По умолчанию, 2400 бод.
Описание	Позволяет указать любое словесное описание (название) данного интерфейса.
Таймаут, мсек	Время в течении которого программа будет ожидать ответа счётчика.

Смотрите также: Общие сведения "Интерфейсы" Общие сведения "Устройства"

9.14.1 Логика СПТ941

Логика СПТ941

Представляет собой тепловычислитель Логика СПТ941.

Менеджер свойств счётчика

Свойство	Значение
Устройство	Логика СПТ941
Идентификатор	159
Адрес	0
Описание	Логика СПТ941
Подключен ли счетчик	Нет
Открыт ли счетчик	Нет
Активность	Нет
Время фиксации расхода для дерев	Неизвестно
Время фиксации расхода для дерев	Неизвестно
Интервал записи расхода, часы	24
Коэффициент трансформации	1
Серийный номер	
Последнее время опроса счетчика	Неизвестно
Последнее время ответа счетчика	Неизвестно
Единицы измерения	Гкал

Менеджер свойств счетчика Логика СПТ941

Свойство	Описание
Адрес	Устанавливается в значение, соответствующее адресу счётчика на линии связи RS-485.
Описание	Позволяет указать любое словесное описание (название)

	данного счётчика, которое будет использоваться в программе для его отображения.
Подключён ли счётчик	Показывает, отвечает ли счётчик на периодические тестовые запросы.
Открытли счётчик	Показывает, открыт ли доступ к счётчику по паролю.
Активность	Должно быть установлено в "Да" для обеспечения работы счётчика с интерфейсом.
Время фиксации расхода для дерева пользователей	Показывает время, когда счётчик был перенесен в дерево пользователей.
Время фиксации расхода для дерева баланса	Показывает время, когда счётчик был перенесен в дерево баланса.
Интервал записи расхода, мин.	Задает частоту сохранения изменений расхода в БД в минутах. Избегайте слишком частой записи расхода, чтобы не перегружать базу данных. По умолчанию, 1440 (запись ведется раз в сутки).
Коэффициент трансформации	Позволяет задавать коэффициент трансформации показаний при работе счётчика через трансформаторы тока\напряжения. По умолчанию, 1.
Серийный номер	Позволяет присваивать счётчику идентификационный номер в программе.
Последнее время опроса счётчика	Показывает время последнего опроса выбранного счётчика.
Последнее время ответа счётчика	Показывает время последнего ответа выбранного счётчика.
Единицы измерения	Позволяет выбрать в каких единицах измерения будет считать прибор.

Менеджер команд счётчика

Для подачи команды нужно щелкнуть правой клавишей мыши на счётчике и выбрать соответствующий пункт контекстного меню.
Показать состояние

Зафиксировать расход

Менеджер команд счетчика Логика СПТ941

Команда	Описание
Показать состояние	Получает итоговый объем электроэнергии по данному счётчику.

Смотрите также:

Общие сведения "Интерфейсы" Общие сведения "Устройства" Общие сведения "Зафиксировать расход"

9.15 [RS-232] Промприбор (ТМК)

[RS-232] Промприбор (ТМК)

Интерфейс [RS-232] Промприбор (ТМК) - обеспечивает работу с теплосчётчиками ТМК, находящимися на линии связи RS-232.

Работает через каналы связи : "СОМ-порт". По запросу возможно расширение перечня поддерживаемых каналов.

1
ет
600
RS-232] Промприбор (ТМК)
0
000
00
ет

Свойство	Описание
Активность	Должно быть установлено в "Да" для обеспечения работы интерфейса
Скорость порта	Позволяет задать скорость обмена со счетчиками. По умолчанию, 9600 бод.
Описание	Позволяет указать любое словесное описание (название) данного интерфейса.
Число не ответов до потери	Позволяет указать сколько раз устройство подключеное к данному интерфейсу может не ответить до получения состояния "Потерян".
Пауза между командами, мсек	Позволяет указать длительность пауз между командами данного интерфейса.
Тайм-аут чтения, мсек	Позволяет указать длительность тайм-аута чтения данного интерфейса. По умолчанию 1000.
Задержка между счётчиками, мсек	Позволяет указать длительность задержки. По умолчанию 100.
Совместимость с Карат-911	Совместимость устройств с контроллером шины Карат 911

Смотрите также: Общие сведения "Интерфейсы" Общие сведения "Устройства"

9.15.1 Промприбор (ТМК-Н130)

Тепловычислитель ТМК-Н130

Вычислители предназначены для работы в составе теплосчетчиков при измерении и регистрации параметров теплоносителя и тепловой энергии в водяных системах теплоснабжения различной конфигурации. Обеспечивают измерение параметров теплоносителя, и расчет тепловой энергии по данным об измеренных параметрах теплоносителя.

Менеджер свойств счётчика

Свойство	Значение
Устройство	TMK-H130
Ид <mark>ентификатор</mark>	10
Адрес	0
Описание	TMK-H130
Подключен ли счетчик	Нет
Активность	Нет
Время фиксации расхода для дерева пользователей	Неизвестно
Время фиксации расхода для дерева баланса	Неизвестно
Интервал записи показаний, мин	1440
Коэффициент трансформации	1
Серийный номер	
Последнее время опроса	Неизвестно
Последнее время ответа	Неизвестно
Частота опроса, минуты	1
Дата предыдущей поверки, ДД.ММ.ГГГГ	
Дата следующей поверки, ДД.ММ.ГГГГГ	
t1	0
t2	0
t3	0
t4	0
Объем теплоносителя V1	0
Объем теплоносителя V2	0
Объем теплоносителя V3	0
Объем теплоносителя V4	0
Расход тепла ГВС	0

Свойство	Описание
Адрес	Устанавливается в значение, соответствующее адресу счётчика на линии связи RS-485.
Описание	Позволяет указать любое словесное описание (название) данного счётчика, которое будет использоваться в программе для его отображения.
Подключён ли счётчик	Показывает, отвечает ли счётчик на периодические тестовые запросы.

293

Активность	Должно быть установлено в "Да" для обеспечения работы счётчика с интерфейсом.
Время фиксации расхода для дерева пользователей	Показывает время, когда счётчик был перенесен в дерево пользователей.
Время фиксации расхода для дерева баланса	Показывает время, когда счётчик был перенесен в дерево баланса.
Интервал записи показаний, минуты	Задает частоту сохранения изменений расхода в БД в минутах. Избегайте слишком частой записи расхода, чтобы не перегружать базу данных. По умолчанию, 1440 (запись ведется раз в сутки).
Коэффициент трансформации	Позволяет задавать коэффициент трансформации показаний при работе счётчика через трансформаторы тока\напряжения. По умолчанию, 1.
Серийный номер	Серийный номер счётчика

Менеджер команд счётчика

Для подачи команды нужно щелкнуть правой клавишей мыши на счётчике и выбрать соответствующий пункт контекстного меню.

Запросить время на счётчике

Зафиксировать расход

Менеджер команд счетчиков ТМК

Команда	Описание
Запросить время на	Выводит на экран текущую дату и время,
счетчике	установленные на счётчике.

Общие сведения "Интерфейсы" Общие сведения "Устройства" Общие сведения "Зафиксировать расход"

9.16 [RS-232] Тепловычислитель ТВ7

[RS-232] Тепловычислитель ТВ7

Интерфейс [RS-232] Тепловычислитель ТВ7 - обеспечивает работу с тепловычислителями ТВ7, находящимися на линии связи RS-232.

Работает через каналы связи : "СОМ-порт". По запросу возможно расширение перечня поддерживаемых каналов.

Свойство	Значение	
Идентификатор	12	
Активность	Нет	
Скорость порта	9600	
Описание	[RS-232] Тепловычислитель ТВ7	
Число не ответов до потери	3	
Пауза между командами, мсек	200	
Тайм-аут чтения, мсек	300	
Задержка между счётчиками, мсек	100	
Добавлено устройств	0	
Совместимость с Карат-911	Нет	
Комментарий		

Свойство	Описание
Активность	Должно быть установлено в "Да" для обеспечения работы интерфейса
Скорость порта	Позволяет задать скорость обмена со счетчиками. По умолчанию, 9600
Описание	Позволяет указать любое словесное описание (название) данного интерфейса.
Число не ответов до потери	Позволяет указать сколько раз устройство, подключенное к данному интерфейсу, может не ответить до получения состояния "Потерян".
Пауза между командами, мсек	Позволяет указать длительность пауз между командами данного интерфейса. По умолчанию 10.
Тайм-аут чтения, мс	Позволяет указать длительность тайм-аута чтения

	данного интерфейса. По умолчанию 1000.
Задержка между	Позволяет указать длительность задержки. По умолчанию
счётчиками, мсек	100.
Добавлено	Показывает сколько устройств связанно с выбранным
устройств	интерфейсом в системе.
Совместимость с	Совместимость устройств с контроллером шины Карат
Карат-911	911

Смотрите также:

Общие сведения "Интерфейсы" Общие сведения "Устройства"

9.16.1 Тепловычислитель ТВ-7

Тепловычислитеть "ТВ-7"

Обеспечивает измерения по одному или двум тепловым вводам (ТВ1 и ТВ2), представленными трубопроводами: подающий (ТР1), обратный (ТР2), ГВС, подпитки (ТР3)

Менеджер свойств счётчика

Свойство	Значение
Устройство	ТВ-7
Идентификатор	83
Адрес	01
Описание	ТВ-7
Подключен ли счетчик	Нет
Активность	Нет
Время фиксации расхода для дерева пол	Неизвестно
Время фиксации расхода для дерева бал	Неизвестно
Интервал записи показаний, мин	1440
Коэффициент трансформации	1
Серийный номер	
Последнее время опроса	Неизвестно
Последнее время ответа	Неизвестно
Частота опроса, минуты	1
Дата предыдущей поверки, ДД.ММ.ГГГГ	
Дата следующей поверки, ДД.ММ.ГГГГ	
Номер теплового ввода	1
Труба 1, М1	0
Труба 1, V1	0
Труба 2, М1	0
Труба 2, V2	0
Труба 3, МЗ	0
Труба 3, V3	0

Менеджер свойств счётчика "ТВ7"

Свойство	Описание
Адрес	Устанавливается в значение, соответствующее адресу счётчика на линии связи RS-485.
Описание	Позволяет указать любое словесное описание (название) данного счётчика, которое будет использоваться в программе для его отображения.
Подключён ли счётчик	Показывает, отвечает ли счётчик на периодические тестовые запросы.
Активность	Должно быть установлено в "Да" для обеспечения

297

	работы счётчика с интерфейсом.
Время фиксации расхода для дерева пользователей	Показывает время, когда счётчик был перенесен в дерево пользователей.
Время фиксации расхода для дерева баланса	Показывает время, когда счётчик был перенесен в дерево баланса.
Интервал записи показаний, минуты	Задает частоту сохранения изменений расхода в БД в минутах. Избегайте слишком частой записи расхода, чтобы не перегружать базу данных. По умолчанию, 1440 (запись ведется раз в сутки).
Коэффициент трансформации	Позволяет задавать коэффициент трансформации показаний при работе счётчика через трансформаторы тока\напряжения. По умолчанию, 1.
Серийный номер	Позволяет присваивать счётчику идентификационный номер в программе.
Частота опроса, минуты	Позволяет задавать частоту опроса счётчика, в минутах.

Смотрите также:

Общие сведения "Интерфейсы" Общие сведения "Устройства"

9.17 [RS-232] Теплоком ВКТ-4

[RS-232] Теплоком ВКТ- 4

Интерфейс [RS-232] Теплоком ВКТ-4 - обеспечивает работу с теплосчётчиками Теплоком ВКТ-4, находящимися на линии связи RS-232.

Работает через каналы связи : "СОМ-порт". По запросу возможно расширение перечня поддерживаемых каналов.

Свойство	Значение	
Идентификатор	487	
Активность	Нет	
Описание	[RS-232] Теплоком ВКТ-4	

Менеджер свойств интерфейса [RS-232] Теплоком ВКТ-4

Свойство	Описание
Активность	Должно быть установлено в "Да" для обеспечения работы интерфейса
Описание	Позволяет указать любое словесное описание (название) данного интерфейса.

Смотрите также:

Общие сведения "Интерфейсы" Общие сведения "Устройства"

9.17.1 Теплоком ВКТ-4

Цифровой тепловычислитель Теплоком ВКТ-4

Представляет собой тепловычислитель для теплосчётчика.

Менеджер свойств счётчика

Свойство	Значение
Устройство	Теплоком ВКТ-4
Идентификатор	78
Адрес	11
Описание	Теплоком ВКТ-4
Активность	Нет
Время фиксации расхода для дерева пользователей	Неизвестно
Время фиксации расхода для дерева баланса	Неизвестно
Интервал записи показаний, мин	1440
Коэффициент трансформации	1
Итоговый расход тепла (1)	0
Итоговый расход тепла (2)	0
Итоговый расход теплоносителя (1)	
Итоговый расход теплоносителя (2)	
Итоговый расход теплоносителя (3)	
Итоговый расход теплоносителя (4)	
Сумарный объем за час (1)	0
Сумарный объем за час (2)	0
Сумарный объем за час (3)	0
Сумарный объем за час (4)	0
Средняя температура за час (1)	0
Средняя температура за час (2)	0
Средняя температура за час (3)	0
Средняя температура за час (4)	0
Время получения итогового расхода	30, 12, 1899
Время получения часового расхода	30.12.1899
Серийный номер	
Единицы измерения	Гкал
Дата предыдущей поверки, ДД.ММ.ГГГГ	
Дата следующей поверки, ДД.ММ.ГГГГ	

Менеджер свойств счетчика Теплоком ВКТ-4

Свойство	Описание
Адрес	Устанавливается в значение, соответствующее

	адресу счётчика на линии связи RS-485.
Описание	Позволяет указать любое словесное описание (название) данного счётчика, которое будет использоваться в программе для его отображения.
Активность	Должно быть установлено в "Да" для обеспечения работы счётчика с интерфейсом.
Время фиксации расхода для дерева пользователей	Показывает время, когда счётчик был перенесен в дерево пользователей.
Время фиксации расхода для дерева баланса	Показывает время, когда счётчик был перенесен в дерево баланса.
Интервал записи показаний, минуты	Задает частоту сохранения изменений расхода в БД в минуты. Избегайте слишком частой записи расхода, чтобы не перегружать базу данных. По умолчанию, 1440 (запись ведется раз в сутки).
Коэффициент трансформации	Позволяет задавать коэффициент трансформации показаний при работе счётчика через трансформаторы тока\напряжения. По умолчанию, 1.
Итоговый расход тепла (1,2)	Представляют собой нарастающий итог расхода тепла.
Суммарный объем за час (1,2,3,4)	Показывают объем теплоносителя за последний час.
Средняя температура за час (1,2,3,4)	Показывают среднюю температуру теплоносителя за последний час.
Время получения итогового расхода	Показывает время получения итогового расхода.
Время получения часового расхода	Показывает время получения часового расхода.
Серийный номер	Позволяет присваивать счётчику идентификационный номер в программе.
Единицы измерения	Позволяет задавать еденицы измерения.

Менеджер команд счётчика

Для вызова менеджера команд необходимо щелкнуть на счётчике правой клавишей мыши.

Получить расход	
Добавить <mark>св</mark> ойство	
Удалить свойство	

Менеджер команд Теплоком ВКТ-4

Команда	Описание
Получить расход	Запросить показания тепловычислителя. По умолчанию, данные автоматически запрашиваются 1 раз в час.

Смотрите также:

Общие сведения "Интерфейсы" Общие сведения "Устройства"

9.18 [RS-232] Теплоком ВКТ-7(М)

[RS-232] Теплоком ВКТ- 7(М)

Интерфейс [RS-232] Теплоком ВКТ-7(М) - обеспечивает работу с теплосчётчиками Теплоком ВКТ-7(М), находящимися на линии связи RS-232.

Работает через каналы связи : "СОМ-порт". По запросу возможно расширение перечня поддерживаемых каналов.

Свойство	Значение
Иденти <mark>ф</mark> икатор	13
Активность	Нет
Описание	[RS-232] Теплоком ВКТ-7(М)
Таймаут <mark>, м</mark> сек	400
Скорость порта	9600
Комментарий	

Менеджер свойств интерфейса [RS-232] Теплоком ВКТ-7(М)

Свойство	Описание
Активность	Должно быть установлено в "Да" для обеспечения работы интерфейса
Описание	Позволяет указать любое словесное описание (название) данного интерфейса.
Таймаут, мсек	Позволяет задать время ожидания ответа счётчика за команды. По умолчанию, 400 мс
Скорость порта	Позволяет задать скорость обмена со счётчиками. По умолчанию, 9600 бод.

Смотрите также:

Общие сведения "Интерфейсы" Общие сведения "Устройства"

9.18.1 Теплоком ВКТ-7(M)

Цифровой тепловычислитель Теплоком ВКТ-7

Представляет собой тепловычислитель для теплосчётчика.

Менеджер свойств Теплоком ВКТ-7

Свойство	Значение	
Устройство	BKT-7(M)	
Идентификатор	15	
Адрес прибора	0	
Активность	Нет	
Описание	BKT-7(M)	
Модель исполнения	0	
Версия ПО		
Информация по тепло вводу	1	
Назначение ТРЗ	нет Тр3	
Назначение t5	нет Т5	
Активная БД	1	
Схема <mark>измерения</mark>	0	
Серийный номер		
Модель прибора	BKT-7	
Комментарий		

Менеджер свойств счетчика Теплоком ВКТ-7(М)

Свойство	Описание
Адрес	Устанавливается в значение, соответствующее адресу счётчика на линии связи RS-485.
Описание	Позволяет указать любое словесное описание (название) данного счётчика, которое будет использоваться в программе для его отображения.
Активность	Должно быть установлено в "Да" для обеспечения работы счётчика с интерфейсом.
Информация по тепло вводу	Позволяет указать какое по какому именно тепло вводу будет производится расчёт.
Назначение ТРЗ	Показывает состояние ТРЗ.
Назначение t5	Показывает состояние Т3.

Активная БД	Показывает номер активной БД.
Схема измерения	Показывает номер схемы измерения.

Менеджер свойств счётчиков

ВКТ-7(М) позволяет подключать счётчики ХВС, ГВС и тепла.

Свойство	Значение
Устройство	Объем горячей воды
Идентификатор	114
Описание	Объем горячей воды
Время фиксации расхода для дерева пользователей	Не известно
Время фиксации расхода для дерева баланса	Не известно
Интервал записи расхода, часы	24
Коэффициент трансформации	1
Тип устройства	V1 Тв1
Единицы измерения	м.куб.

Менеджер свойств счётчиков ВКТ-7(М)

Свойство	Описание
Описание	Позволяет указать любое словесное описание (название) данного счётчика, которое будет использоваться в программе для его отображения.
Время фиксации расхода для древа пользователей	Автоматически фиксируется время добавления счётчика в древо пользователей.
Время фиксации расхода для древа баланса	Автоматически фиксируется время добавления счётчика в древо баланса.
Интервал записи расхода, минуты	Задает частоту сохранения изменений расхода в БД в

	минутах. Избегайте слишком частой записи расхода, чтобы не перегружать базу данных. По умолчанию, 1440 (запись ведется раз в сутки).
Коэффициент трансформации	Позволяет задавать коэффициент трансформации показаний при работе счётчика через трансформаторы тока\напряжения. По умолчанию, 1.
Тип устройства	Позволяет выбрать тип устройства подключенного к тепловычислителю ВКТ-7(М)
Единицы измерения	Позволяет выбрать в каких именно единицах будет производиться отчёт

Смотрите также:

Общие сведения "Интерфейсы" Общие сведения "Устройства"

9.19 [RS-485/MBus] KAPAT 306

[RS-485/MBus] KAPAT 306

Интерфейс [RS-485/MBus] КАРАТ 306 - обеспечивает работу со счётчиками тепла Карат 306, находящимися на линии связи RS-485 или M-Bus.

Работает через каналы связи : "СОМ-порт". По запросу возможно расширение перечня поддерживаемых каналов.

Свойство	Значение	
Идентификатор	15	
Активность	Нет	
Скорость порта	9600	
Описание	[RS-485/MBus] KAPAT 306	
Число не ответов до потери	3	
Пауза между командами, мсек	10	
Тайм-аут чтения, мсек	1000	
Задержка между счётчиками, мсек	100	
Добавлено устройств	0	
Совместимость с Карат-911	Нет	
Комментарий		

Менеджер свойств интерфейса [RS-485/MBus] Карат 306



Менеджер свойств интерфейса [RS-485/MBus] Карат 306

Свойство	Описание
Активность	Должно быть установлено в "Да" для обеспечения работы интерфейса
Скорость порта	Позволяет задать скорость обмена со счетчиками. По умолчанию, 9600
Описание	Позволяет указать любое словесное описание (название) данного интерфейса.
Число не ответов до потери	Позволяет указать сколько раз устройство, подключенное к данному интерфейсу, может не ответить до получения состояния "Потерян".
Пауза между командами, мсек	Позволяет указать длительность пауз между командами

307

	данного интерфейса. По умолчанию 10.
Тайм-аут чтения,	Позволяет указать длительность тайм-аута чтения
мс	данного интерфейса. По умолчанию 1000.
Задержка между	Позволяет указать длительность задержки. По умолчанию
счётчиками, мсек	100.
Добавлено устройств	Показывает сколько устройств связанно с выбранным интерфейсом в системе.
Совместимость с	Совместимость устройств с контроллером шины Карат
Карат-911	911

Смотрите также:

Общие сведения "Интерфейсы" Общие сведения "Устройства"

9.19.1 Карат-306

Теплосчётчик Карат-306

Представляют собой квартирные теплосчётчики.

Пожалуйста, перед началом эксплуатации счётчика в АРМ "Ресурс", внимательно ознакомьтесь с данным уведомлением:



Менеджер свойств счётчиков

Свойство	Значение
Устройство	Карат 306
Идентификатор	91
Адрес	1
Описание	Карат 306
Подключен ли счетчик	Нет
Активность	Нет
Время фиксации расхода для дерева пользователей	Неизвестно
Время фиксации расхода для дерева баланса	Неизвестно
Интервал записи показаний, мин	1440
Коэффициент трансформации	1
Серийный номер	
Последнее время опроса	Неизвестно
Последнее время ответа	Неизвестно
Частота опроса, минуты	1
Дата предыдущей поверки, ДД.ММ.ГГГГ	
Дата следующей поверки, ДД.ММ.ГГГГ	
Запрашивать дополнительные параметры	Нет
Значение объемного расхода V1	0
Значение объемного расхода V2	0
Значение объемного расхода V3	0
Значение объемного расхода V4	0
Значение объемного расхода V5	0
Значение температуры Т1	0
Значение температуры Т2	0
Значение температуры Т3	0
Значение температуры Т4	0
Значение давления Р1	0
Значение давления Р2	0

Свойство	Описание
Адрес	Устанавливается в значение, соответствующее адресу счётчика на линии связи RS-485.
Описание	Позволяет указать любое словесное описание (название) данного счётчика, которое будет использоваться в программе для его отображения.

309

Подключён ли счётчик	Показывает, отвечает ли счётчик на периодические тестовые запросы.
Активность	Должно быть установлено в "Да" для обеспечения работы счётчика с интерфейсом.
Время фиксации расхода для дерева пользователей	Показывает время, когда счётчик был перенесен в дерево пользователей.
Время фиксации расхода для дерева баланса	Показывает время, когда счётчик был перенесен в дерево баланса.
Интервал записи показаний, минуты	Задает частоту сохранения изменений расхода в БД в минутах. Избегайте слишком частой записи расхода, чтобы не перегружать базу данных. По умолчанию, 1440 (запись ведется раз в сутки).
Коэффициент трансформации	Позволяет задавать коэффициент трансформации показаний при работе счётчика через трансформаторы тока\напряжения. По умолчанию, 1.
Серийный номер	Серийный номер счётчика

Менеджер команд счётчика

Для подачи команды нужно щелкнуть правой клавишей мыши на счётчике и выбрать соответствующий пункт контекстного меню.

Показать время счётчика	
Показать состояние	
Установить дату и время на прибор	be .

Зафиксировать расход

Команда	Описание
Показать время счётчика	Выводит на экран текущую дату и время, установленные на счётчике.
Показать состояние	Показывает дополнительные параметры счётчика

	(температура теплоносителя, объем и т.д.).
Установить дату и время	Позволяет синхронизировать дату на ПК и на
на приборе	счётчике.

Общие сведения "Интерфейсы" Общие сведения "Устройства" Общие сведения "Зафиксировать расход"

9.20 [RS-485/MBus] КАРАТ-Компакт

[RS-485/MBus] КАРАТ-Компакт

Интерфейс [RS-485/MBus] КАРАТ-Компакт - обеспечивает работу со счётчиками тепла 2-213, 2-223, находящимися на линии связи RS-485 или M-Bus.

Работает через каналы связи : "СОМ-порт". По запросу возможно расширение перечня поддерживаемых каналов.

Свойство	Значение
Идентификатор	16
Активность	Нет
Скорость порта	2400
Описание	[RS-485/MBus] KAPAT-Konnakt
Число не ответов до потери	3
Пауза между командами, мсек	10
Тайм-аут чтения, мсек	1000
Задержка между счётчиками, мсек	100
Добавлено устройств	0
Совместимость с Карат-911	Нет
Комментарий	

Менеджер свойств интерфейса [RS-485/MBus] Карат-Компакт

Свойство	Описание	
Активность	Должно быть установлено в "Да" для обеспечения работы интерфейса	

Скорость порта	Позволяет задать скорость обмена со счетчиками. По умолчанию, 9600
Описание	Позволяет указать любое словесное описание (название) данного интерфейса.
Число не ответов до потери	Позволяет указать сколько раз устройство, подключенное к данному интерфейсу, может не ответить до получения состояния "Потерян".
Пауза между	Позволяет указать длительность пауз между командами
командами, мсек	данного интерфейса. По умолчанию 10.
Тайм-аут чтения,	Позволяет указать длительность тайм-аута чтения
мс	данного интерфейса. По умолчанию 1000.
Задержка между	Позволяет указать длительность задержки. По умолчанию
счётчиками, мсек	100.
Добавлено устройств	Показывает сколько устройств связанно с выбранным интерфейсом в системе.
Совместимость с	Совместимость устройств с контроллером шины Карат
Карат-911	911

Смотрите также:

Общие сведения "Интерфейсы" Общие сведения "Устройства"

9.20.1 КАРАТ-Компакт

Теплосчётчик КАРАТ-Компакт 2-213, 2-223

Представляют собой квартирные теплосчётчики.

Менеджер свойств счётчиков

Свойство	Значение
Устройство	2-213,2-223
Идентификатор	12
Адрес	1
Описание	2-213,2-223
Подключен ли счетчик	Нет
Активность	Нет
Время фиксации расхода для дерева пользователей	Неизвестно
Время фиксации расхода для дерева баланса	Неизвестно
Интервал записи показаний, мин	1440
Коэффициент трансформации	1
Серийный номер	
Последнее время опроса	Неизвестно
Последнее время ответа	Неизвестно
Частота опроса, минуты	1
Дата предыдущей поверки, ДД.ММ.ГГГГ	
Дата следующей поверки, ДД.ММ.ГГГГ	
Запрашивать дополнительные параметры	Нет
Масса, накопленная с момента установки, G	0
Расход по второму импульсному каналу	0
Расход по первому импульсному каналу	0
Расход по третьему импульсному каналу	0
Расход, накопленный с момента установки, V	0
Температура в обратном трубопроводе	0
Температура в подающем трубопроводе	0
Тип прибора	0

Свойство	Описание
Адрес	Устанавливается в значение, соответствующее адресу счётчика на линии связи RS-485.
Описание	Позволяет указать любое словесное описание (название) данного счётчика, которое будет использоваться в программе для его отображения.
Подключён ли счётчик	Показывает, отвечает ли счётчик на периодические тестовые запросы.
Активность	Должно быть установлено в "Да" для обеспечения

313

	работы счётчика с интерфейсом.
Время фиксации расхода для дерева пользователей	Показывает время, когда счётчик был перенесен в дерево пользователей.
Время фиксации расхода для дерева баланса	Показывает время, когда счётчик был перенесен в дерево баланса.
Интервал записи показаний, минуты	Задает частоту сохранения изменений расхода в БД в минутах. Избегайте слишком частой записи расхода, чтобы не перегружать базу данных. По умолчанию, 1440 (запись ведется раз в сутки).
Коэффициент трансформации	Позволяет задавать коэффициент трансформации показаний при работе счётчика через трансформаторы тока\напряжения. По умолчанию, 1.
Серийный номер	Серийный номер счётчика

Менеджер команд счётчика

Для подачи команды нужно щелкнуть правой клавишей мыши на счётчике и выбрать соответствующий пункт контекстного меню.

Показать время счётчика

Показать состояние

Установить дату и время на приборе

Зафиксировать расход

Команда	Описание	
Показать время	Выводит на экран текущую дату и время,	
счётчика	установленные на счётчике.	
Показать состояние	Показывает дополнительные параметры счётчика (температура теплоносителя, объем и т.д.).	
Установить дату и время	Позволяет синхронизировать дату на ПК и на	
на приборе	счётчике.	

Общие сведения "Интерфейсы" Общие сведения "Устройства" Общие сведения "Зафиксировать расход"

9.21 [RS-485] DFM Marine

Интерфейс [RS-485] DFM Marine - обеспечивает работу со счётчиками дизельного топлива DFM Marine, находящимися на линии связи RS-485.

Работает через каналы связи : "COM-порт", "C2000-Ethernet". По запросу возможно расширение перечня поддерживаемых каналов.

Свойство	Значение
Идентификатор	116
Активность	Нет
Скорость порта	9600
Описание	[RS-485] DFM Marine
Число не ответов до потери	3
Пауза между командами, мсек	10
Тайм-аут чтения, мсек	1000
Задержка между счётчиками, мсек	100
Добавлено устройств	1
Совместимость с Карат-911	Нет
Комментарий	

Менеджер свойств интерфейса [RS-485] DFM Marine

Свойство	Описание
Активность	Должно быть установлено в "Да" для обеспечения работы интерфейса
Скорость порта	Позволяет задать скорость обмена со счетчиками. По умолчанию, 9600
Описание	Позволяет указать любое словесное описание (название) данного интерфейса.
Число не ответов до потери	Позволяет указать сколько раз устройство, подключенное к данному интерфейсу, может не ответить до получения состояния "Потерян".
Пауза между командами, мсек	Позволяет указать длительность пауз между командами данного интерфейса. По умолчанию 10.

Тайм-аут чтения,	Позволяет указать длительность тайм-аута чтения
мс	данного интерфейса. По умолчанию 1000.
Задержка между	Позволяет указать длительность задержки. По умолчанию
счётчиками, мсек	100.
Добавлено	Показывает сколько устройств связанно с выбранным
устройств	интерфейсом в системе.
Совместимость с	Совместимость устройств с контроллером шины Карат
Карат-911	911

Смотрите также:

Общие сведения "Интерфейсы" Общие сведения "Устройства"

9.21.1 DFM Marine

Цифровой счётчик дизельного топлива DFM Marine

Менеджер свойств счётчика

Свойство	Значение
Устройство	DFM Marine
Идентификатор	117
Адрес	97
Описание	DFM Marine
Подключен ли счетчик	Нет
Активность	Нет
Время фиксации расхода для дерева пользователей	Неизвестно
Время фиксации расхода для дерева баланса	Неизвестно
Частота опроса, минуты	1
Интервал записи показаний, мин	1440
Коэффициент трансформации	1
Серийный номер	
Последнее время опроса	Неизвестно
Последнее время ответа	Неизвестно
Дата предыдущей поверки, ДД.ММ.ГГГГ	
Дата следующей поверки, ДД.ММ.ГГГГ	
Комментарий	
Время работы двигателя	0
Время работы двигателя. Холостой ход	0
Время работы двигателя. Оптимальный	0
Время работы двигателя. Перегруз	0

Менеджер свойств счётчика DFM Marine

Свойство	Описание
Адрес	Устанавливается в значение, соответствующее адресу счётчика на линии связи RS-485.
Пароль	Используется для разграничения прав доступа к счётчику (на чтение и запись).
Описание	Позволяет указать любое словесное описание (название) данного счётчика, которое будет использоваться в программе для его отображения.
Подключён ли счётчик	Показывает, отвечает ли счётчик на периодические тестовые запросы.

Активность	Должно быть установлено в "Да" для обеспечения работы счетчика с интерфейсом.
Время фиксации расхода для дерева пользователей	Показывает время, когда счетчик был перенесен в дерево пользователей.
Время фиксации расхода для дерева баланса	Показывает время, когда счетчик был перенесен в дерево баланса
Интервал записи расхода, мин.	Задает частоту сохранения изменений расхода в БД в минутах. Избегайте слишком частой записи расхода, чтобы не перегружать базу данных. По умолчанию, 1440 (запись ведется раз в сутки).
Коэффициент трансформации	Позволяет задавать коэффициент трансформации показаний при работе счетчика через трансформаторы тока\напряжения. По умолчанию, 1.
Серийный номер	Показывает уникальный серийный номер счетчика.

Смотрите также:

Общие сведения "Интерфейсы" Общие сведения "Устройства"

9.22 [RS-485] BOLID-Топаз

[RS-485] BOLID - Топаз

Интерфейс [RS-485] BOLID - Топаз - обеспечивает работу со счётчиками электроэнергии Топаз 104 и 303, находящимися на линии связи RS-485.

Работает через каналы связи : "COM-порт", "C2000-Ethernet". По запросу возможно расширение перечня поддерживаемых каналов.

Свойство	Значение
Идентификатор	15
Активность	Да
Скорость порта	9600
Описание	[RS-485] BOLID-Tonas
Число не ответов до потери	3
Пауза между командами, мсек	10
Тайм-аут чтения, мсек	1000
Задержка между счётчиками,	100
Добавлено устройств	0
Совместимость с Карат-911	Нет
Комментарий	

Менеджер свойств интерфейса [RS-485] BOLID - Топаз

Свойство	Описание
Активность	Должно быть установлено в "Да" для обеспечения работы интерфейса
Скорость порта	Позволяет задать скорость обмена со счетчиками. По умолчанию, 9600
Описание	Позволяет указать любое словесное описание (название) данного интерфейса.
Число не ответов до потери	Позволяет указать сколько раз устройство, подключенное к данному интерфейсу, может не ответить до получения состояния "Потерян".
Пауза между командами, мсек	Позволяет указать длительность пауз между командами данного интерфейса. По умолчанию 10.
Тайм-аут чтения, мс	Позволяет указать длительность тайм-аута чтения данного интерфейса. По умолчанию 1000.
Задержка между счётчиками, мсек	Позволяет указать длительность задержки. По умолчанию 100.
Добавлено устройств	Показывает сколько устройств связанно с выбранным интерфейсом в системе.
Совместимость с Карат-911	Совместимость устройств с контроллером шины Карат

911

Менеджер команд интерфейса

Для подачи команды нужно щелкнуть правой клавишей мыши на интерфейсе и выбрать соответствующий пункт контекстного меню.

Запись сетевого адреса по заводскому номеру

Менеджер команд интерфейса [RS-485] BOLID-Топаз

Команда	Описание
Запись сетевого адреса по заводскому номеру	Широковещательная команда. Подаётся на интерфейс, позволяет установить сетевой адрес счётчика равный его заводскому номеру.

Подать широковещательную команду можно через преобразователи "C2000-USB", "C2000-Ethernet" и "C2000-ПИ".

Для начала необходимо объединить счётчики "BOLID-Tonas" в общую линию RS-485 (с ограничением не более 250 устройств в линию) и подключить к одному из преобразователей.

Далее, в АРМ "Ресурс" необходимо добавить соответствующий канал связи ("C2000-Ethernet" или "COM-порт"), добавить интерфейс "[RS-485] BOLID-Топаз", нажать правой клавишей мыши на интерфейс и выполнить команду "Запись сетевого адреса по заводскому номеру".



«Запись сетевого адреса по заводскому номеру»

После этой команды сетевые адреса приборов учёта ЭЭ станут равны заводским номерам.

/стройства (1)	Свойство	Значение
 C2000-Ethernet (RS-485) BOLID-Tonas Tonas 104 	Устройство	Tonas 104
	Идентификатор	5
	Адрес	2600000148
	Пароль	0x000000000000000000
	Описание	Топаз 104
	Подключен ли счетчик	Да
	Активность	Да
	Время фиксации расхода для дерева пользователей	Неизвестно
	Время фиксации расхода для дерева баланса	Неизвестно
	Частота опроса, минуты	1
	Интервал записи показаний, мин	1440
	Коэффициент трансформации	1
	Серийный номер	2600000148
	Последнее время опроса	16.12.2019 11:30:33
	Последнее время ответа	16.12.2019 11:30:33
	Дата предыдущей поверки, ДД.ММ.ГГГГ	
	Дата следующей поверки, ДД.ММ.ГГГГ	
	Комментарий	
	Записывать технологические параметры	Нет
	Запросить технологические парметры	Нет
	Ограничение мощности при автоматическом отключении, Вт	1
	Мощность, Вт	0
	Напряжение, В	0

Менеджер свойств "BOLID-Tonas 104"

Смотрите также:

Общие сведения "Интерфейсы" Общие сведения "Устройства"

9.22.1 Топаз 103

Цифровой электросчётчики ТОПАЗ 103

Представляет собой однофазный многотарифный счётчик электроэнергии.

Менеджер свойств счётчика

Свойство	Значение
Устройство	Топаз 104
Идентификатор	27
Адрес	1
Пароль	0x000000000000000000000000000000000000
Описание	Топаз 104
Подключен ли счетчик	Нет
Активность	Дa
Время фиксации расхода для дерева пользователей	Неизвестно
Время фиксации расхода для дерева баланса	Неизвестно
Интервал записи показаний, мин	1440
Коэффициент трансформации	1
Серийный номер	
Тоследнее время опроса	Неизвестно
Последнее время ответа	Неизвестно
Частота опроса, минуты	1
Записывать технологические параметры	Нет
Запросить технологические парметры	Нет
Мощность, Вт	0
Напряжение, В	0
Ограничение мощности при автоматическом отключении, Вт	1
Гок, А	0
Дата предыдущей поверки, ДД.ММ.ГГГГ	
Дата следующей поверки, ДД.ММ.ГГГГ	

Менеджер свойств счетчика Топаз 103

Свойство	Описание	
Адрес	Устанавливается в значение, соответствующее адресу счётчика на линии связи RS-485.	
Пароль	Используется для разграничения прав доступа к счётчику.	

Описание	Позволяет указать любое словесное описание (название) данного счётчика, которое будет использоваться в программе для его отображения.
Подключён ли счётчик	Показывает, отвечает ли счётчик на периодические тестовые запросы.
Активность	Должно быть установлено в "Да" для обеспечения работы счётчика с интерфейсом.
Время фиксации расхода для дерева пользователей	Показывает время, когда счётчик был перенесен в дерево пользователей.
Время фиксации расхода для дерева баланса	Показывает время, когда счётчик был перенесен в дерево баланса.
Интервал записи показаний, минуты	Задает частоту сохранения изменений показаний в БД в минутах. Избегайте слишком частой записи показаний, чтобы не перегружать базу данных. По умолчанию, 1440 (запись ведется раз в сутки).
Коэффициент трансформации	Позволяет задавать коэффициент трансформации показаний при работе счётчика через трансформаторы тока\напряжения. По умолчанию, 1.
Серийный номер	Позволяет присваивать счётчику идентификационный номер в программе.
Частота опроса, минуты	Позволяет задавать для выбранного устройства величину частоты опроса устройства системой, в минутах.
Записывать технологические параметры	Если необходимо сохранять в базе данных технологические параметры счётчика ставим "Да"
Запросить технологические параметры	Если необходимо запрашивать сохранённые в базе данных технологические параметры счётчика ставим "Да"
Ограничение мощности при автоматическом отключении, Вт	Уровень мощности (Вт) до которой ограничивается потребитель при автоматическом отключении абонента системой в случае не уплаты.

Менеджер команд счётчика

Для подачи команды нужно щелкнуть правой клавишей мыши на счётчике и выбрать соответствующий пункт контекстного меню.

Показать время счётчика

Технологические параметры счётчика

Зафиксировать расход

Менеджер команд счетчика Топаз 103

Команда	Описание	
Показать время счётчика	Команда отображает текущую дату и время, установленные на счётчике.	
Технологические параметры счётчика	Запросить напряжение, мощность, силу тока и другие параметры.	

Смотрите также:

Общие сведения "Интерфейсы" Общие сведения "Устройства" Общие сведения "Зафиксировать расход"

9.22.2 Топаз 104

Цифровой электросчётчики ТОПАЗ 104

Представляет собой однофазный многотарифный счётчик электроэнергии.

Менеджер свойств счётчика

Свойство	Значение
Устройство	Топаз 104
Идентификатор	27
Адрес	1
Пароль	0x000000000000000000000000000000000000
Описание	Топаз 104
Подключен ли счетчик	Нет
Активность	Дa
Время фиксации расхода для дерева пользователей	Неизвестно
Время фиксации расхода для дерева баланса	Неизвестно
Интервал записи показаний, мин	1440
Коэффициент трансформации	1
Серийный номер	
Последнее время опроса	Неизвестно
Последнее время ответа	Неизвестно
Частота опроса, минуты	1
Записывать технологические параметры	Нет
Запросить технологические парметры	Нет
Мощность, Вт	0
Напряжение, В	0
Ограничение мощности при автоматическом отключении, Вт	1
Ток, А	0
Дата предыдущей поверки, ДД.ММ.ГГГГ	
Дата следующей поверки, ДД.ММ.ГГГГ	

Менеджер свойств счетчика Топаз 104

Свойство	Описание
Адрес	Устанавливается в значение, соответствующее адресу счётчика на линии связи RS-485.
Пароль	Используется для разграничения прав доступа к счётчику.
Описание	Позволяет указать любое словесное описание (название) данного счётчика, которое будет использоваться в программе для его отображения.
---	--
Подключён ли счётчик	Показывает, отвечает ли счётчик на периодические тестовые запросы.
Активность	Должно быть установлено в "Да" для обеспечения работы счётчика с интерфейсом.
Время фиксации расхода для дерева пользователей	Показывает время, когда счётчик был перенесен в дерево пользователей.
Время фиксации расхода для дерева баланса	Показывает время, когда счётчик был перенесен в дерево баланса.
Интервал записи показаний, минуты	Задает частоту сохранения изменений показаний в БД в минутах. Избегайте слишком частой записи показаний, чтобы не перегружать базу данных. По умолчанию, 1440 (запись ведется раз в сутки).
Коэффициент трансформации	Позволяет задавать коэффициент трансформации показаний при работе счётчика через трансформаторы тока\напряжения. По умолчанию, 1.
Серийный номер	Позволяет присваивать счётчику идентификационный номер в программе.
Частота опроса, минуты	Позволяет задавать для выбранного устройства величину частоты опроса устройства системой, в минутах.
Записывать технологические параметры	Если необходимо сохранять в базе данных технологические параметры счётчика ставим "Да"
Запросить технологические параметры	Если необходимо запрашивать сохранённые в базе данных технологические параметры счётчика ставим "Да"
Ограничение мощности при автоматическом отключении, Вт	Уровень мощности (Вт) до которой ограничивается потребитель при автоматическом отключении абонента системой в случае не уплаты.

Менеджер команд счётчика

Для подачи команды нужно щелкнуть правой клавишей мыши на счётчике и выбрать соответствующий пункт контекстного меню.

Включить реле Отключить реле Показать время счётчика Технологические параметры счётчика Зафиксировать расход

Менеджер команд счетчика Топаз 104

Команда	Описание
Включить реле	Команда включения реле.
Отключить реле	Команда отключения реле.
Показать время счётчика	Команда отображает текущую дату и время, установленные на счётчике.
Технологические параметры счётчика	Запросить напряжение, мощность, силу тока и другие параметры.

Смотрите также:

Общие сведения "Интерфейсы" Общие сведения "Устройства" Общие сведения "Зафиксировать расход"

9.22.3 Топаз 303

Цифровой электросчётчики ТОПАЗ 303

Представляет собой трёхфазный многотарифный счётчик электроэнергии.

Менеджер свойств счётчика

Свойство	Значение	
Устройство	Tonas 303	
Идентификатор	22	
Адрес	1	
Пароль	0x000000000000000000000000000000000000	
Описание	Топаз 303	
Подключен ли счетчик	Нет	
Активность	Да	
Время фиксации расхода для дерева пользователей	Неизвестно	
Время фиксации расхода для дерева бал <mark>а</mark> нса	Неизвестно	
Интервал записи показаний, мин	1440	
Коэффициент трансформации	1	
Серийный номер		
Последнее время опроса	Неизвестно	
Последнее время ответа	Неизвестно	
Частота опроса, минуты	1	
Дата предыдущей поверки, ДД.ММ.ГГГГ		
Дата следующей поверки, ДД.ММ.ГГГГ		
Записывать технологические параметры	Нет	
Запросить технологические парметры	Нет	
Фазовый сдвиг по 1-й фазе	0	
Фазовый сдвиг по 2-й фазе	0	
Фазовый сдвиг по 3-й фазе	0	
Мощность по 1-й фазе, Вт	0	
Мощность по 2-й фазе, Вт	0	
Мощность по 3-й фазе, Вт	0	
Напряжение по 1-й фазе, В	0	
Напряжение по 2-й фазе, В	0	
Напряжение по 3-й фазе, В	0	
Ток по 1-й фазе, А	0	
Ток по 2-й фазе, А	0	
Ток по 3-й фазе, А	0	

Менеджер свойств счетчика Топаз 303

Свойство	Описание
Адрес	Устанавливается в значение, соответствующее адресу счётчика на линии связи RS-485.
Пароль	Используется для разграничения прав доступа к счётчику.
Описание	Позволяет указать любое словесное описание (название) данного счётчика, которое будет использоваться в программе для его отображения.
Подключён ли счётчик	Показывает, отвечает ли счётчик на периодические тестовые запросы.
Активность	Должно быть установлено в "Да" для обеспечения работы счётчика с интерфейсом.
Время фиксации расхода для дерева пользователей	Показывает время, когда счётчик был перенесен в дерево пользователей.
Время фиксации расхода для дерева баланса	Показывает время, когда счётчик был перенесен в дерево баланса.
Интервал записи показаний, минуты	Задает частоту сохранения изменений показаний в БД в минутах. Избегайте слишком частой записи показаний, чтобы не перегружать базу данных. По умолчанию, 1440 (запись ведется раз в сутки).
Коэффициент трансформации	Позволяет задавать коэффициент трансформации показаний при работе счётчика через трансформаторы тока\напряжения. По умолчанию, 1.
Серийный номер	Позволяет присваивать счётчику идентификационный номер в программе.
Частота опроса, минуты	Позволяет задавать для выбранного устройства величину частоты опроса устройства системой, в минутах.
Записывать технологические параметры	Если необходимо сохранять в базе данных технологические параметры счётчика ставим "Да"
Запросить технологические	Если необходимо запрашивать сохранённые в базе

параметры данных технологические параметры сч "Да"	іётчика ставим
---	----------------

Менеджер команд счётчика

Для подачи команды нужно щелкнуть правой клавишей мыши на счётчике и выбрать соответствующий пункт контекстного меню.

Запросить напряжение батареи резервного питания, В Показать время счётчика Технологические параметры счётчика Зафиксировать расход

Менеджер команд счетчика Топаз 303

Команда	Описание
Запросить напряжение	Запрашивает напряжение батареи резервного
батареи резервного	питания, если она отсутствует - команда не
питания, В	выполняется.
Показать время счётчика	Команда отображает текущую дату и время, установленные на счётчике.
Технологические	Запросить напряжение, мощность, силу тока и
параметры счётчика	другие параметры.

Смотрите также:

Общие сведения "Интерфейсы" Общие сведения "Устройства" Общие сведения "Зафиксировать расход"

9.23 [RS-485] ProExpert MODBUS

[RS-485] ProExpert MODBUS

Интерфейс [RS-485] ProExpert MODBUS - обеспечивает работу со счётчиками тепла ProExpert, находящимися на линии связи RS-485.

Работает через каналы связи : "СОМ-порт". По запросу возможно расширение перечня поддерживаемых каналов.

Свойство	Значение
Идентификатор	21
Активность	Нет
Скорость порта	2400
Описание	[RS-485] ProExpert MODBUS
Число не ответов до потери	3
Пауза между командами, мсек	10
Тайм-аут чтения, мсек	1000
Задержка между счётчиками,	100
Добавлено устройств	0
Совместимость с Карат-911	Нет
Комментарий	

Менеджер свойств интерфейса [RS-485] ProExpert MODBUS

Свойство	Описание
Активность	Должно быть установлено в "Да" для обеспечения работы интерфейса
Скорость порта	Позволяет задать скорость обмена со счетчиками. По умолчанию, 2400 бод.
Описание	Позволяет указать любое словесное описание (название) данного интерфейса.
Число не ответов до потери	Позволяет указать сколько раз устройство подключеное к данному интерфейсу может не ответить до получения состояния "Потерян".
Пауза между	Позволяет указать длительность пауз между командами

командами, мсек	данного интерфейса.
Тайм-аут чтения,	Позволяет указать длительность тайм-аута чтения
мсек	данного интерфейса. По умолчанию 1000.
Задержка между	Позволяет указать длительность задержки. По умолчанию
счётчиками, мсек	100.

Смотрите также:

Общие сведения "Интерфейсы" Общие сведения "Устройства"

9.23.1 ProExpert MODBUS

ProExpert MODBUS

Современные теплосчётчики Ригто ProEXPERT PRX-Y (ультразвуковые) и ProEXPERT PRX-M (механические) предназначены для измерения и коммерческого учета потребляемой тепловой энергии, объема и параметров теплоносителя в открытых, закрытых и комбинированных системах теплоснабжения квартир, офисов, коттеджей, административных и производственных помещений.

Менеджер свойств теплосчётчика ProExpert MODBUS

Свойство	Значение
Устройство	ProExpert MODBUS
Идентификатор	47
Адрес	17216578
Описание	ProExpert MODBUS
Подключен ли счетчик	Нет
Активность	Нет
Время фиксации расхода для дерева пользователей	Неизвестно
Время фиксации расхода для дерева баланса	Неизвестно
Частота опроса, минуты	1
Интервал записи показаний, мин	1440
Коэффициент трансформации	1
Серийный номер	
Последнее время опроса	Неизвестно
Последнее время ответа	Неизвестно
Дата предыдущей поверки, ДД.ММ.ГГГГ	
Дата следующей поверки, ДД.ММ.ГГГГ	
Комментарий	

Свойство	Описание
Адрес	Устанавливается в значение, соответствующее адресу счётчика на линии связи RS-485.
Описание	Позволяет указать любое словесное описание (название) данного счётчика, которое будет использоваться в программе для его отображения.
Подключён ли счётчик	Показывает, отвечает ли счётчик на периодические тестовые запросы.
Активность	Должно быть установлено в "Да" для обеспечения работы счетчика с интерфейсом.
Время фиксации расхода для дерева	Показывает время, когда счетчик был перенесен в дерево пользователей.

пользователей	
Время фиксации расхода для дерева баланса	Показывает время, когда счетчик был перенесен в дерево баланса
Интервал записи расхода, мин.	Задает частоту сохранения изменений расхода в БД в минутах. Избегайте слишком частой записи расхода, чтобы не перегружать базу данных. По умолчанию, 1440 (запись ведется раз в сутки).
Коэффициент трансформации	Позволяет задавать коэффициент трансформации показаний при работе счетчика через трансформаторы тока\напряжения. По умолчанию, 1.
Серийный номер	Показывает уникальный серийный номер счетчика.
Частота опроса, минуты	Позволяет задавать для выбранного устройства величину частоты опроса устройства системой, в минутах.

Менеджер команд счётчика

Для подачи команды нужно щелкнуть правой клавишей мыши на счётчике и выбрать соответствующий пункт контекстного меню.

Показать состояние

Зафиксировать расход

Менеджер свойств ProExpert

Команда	Описание
Показать состояние	Показывает состояние устройства.

Общие сведения "Интерфейсы" Общие сведения "Устройства" Общие сведения "Зафиксировать расход"

9.24 [RS-485] Берегун 1-2

[RS-485] Берегун 1-2

Интерфейс [RS-485] Берегун 1-2 - обеспечивает работу со счётчиками электроэнергии Берегун 1-2, находящимися на линии связи RS-485.

Работает через каналы связи : "СОМ-порт". По запросу возможно расширение перечня поддерживаемых каналов.

Свойство	Значение
Идентификатор	22
Активность	Нет
Скорость порта	1200
Описание	[RS-485] Берегун 1-2
Число не ответов до потери	3
Пауза между командами, мсек	10
Тайм-аут чтения, мсек	2000
Задержка между счётчиками,	100
Добавлено устройств	0
Совместимость с Карат-911	Нет
Комментарий	

Менеджер свойств интерфейса [RS-485] Берегун 1-2

Свойство	Описание
Активность	Должно быть установлено в "Да" для обеспечения работы интерфейса
Скорость порта	Позволяет задать скорость обмена со счетчиками. По умолчанию, 9600
Описание	Позволяет указать любое словесное описание (название) данного интерфейса.
Число не ответов до потери	Позволяет указать сколько раз устройство, подключенное к данному интерфейсу, может не ответить до получения состояния "Потерян".

Пауза между	Позволяет указать длительность пауз между командами
командами, мсек	данного интерфейса. По умолчанию 10.
Тайм-аут чтения,	Позволяет указать длительность тайм-аута чтения
мс	данного интерфейса. По умолчанию 1000.
Задержка между	Позволяет указать длительность задержки. По умолчанию
счётчиками, мсек	100.
Добавлено	Показывает сколько устройств связанно с выбранным
устройств	интерфейсом в системе.
Совместимость с	Совместимость устройств с контроллером шины Карат
Карат-911	911

Смотрите также:

Общие сведения "Интерфейсы" Общие сведения "Устройства"

9.24.1 Берегун 1-2

Цифровой электросчётчик Берегун 1-2

Представляет собой бесконтактный однофазный восьми тарифный квартирный цифровой электросчётчик.

Менеджер свойств счётчика

Свойство	Значение
Устройство	Берегун 1-2
Идентификатор	30
Адрес	000000010386
Пароль	00000000
Описание	Берегун 1-2
Подключен ли счетчик	Нет
Активность	Нет
Время фиксации расхода для дерева пользователей	Неизвестно
Время фиксации расхода для дерева баланса	Неизвестно
Интервал записи показаний, мин	1440
Коэффициент трансформации	1
Серийный номер	
MagicXML	beregun_v1.device
idef	BEREGUN12_ECOUNTER
Последнее время опроса	Неизвестно
Последнее время ответа	Неизвестно
Частота опроса, минуты	1
Дата предыдущей поверки, ДД.ММ.ГГГГ	
Дата следующей поверки, ДД.ММ.ГГГГ	

Менеджер свойств счетчика Берегун 1-2

Свойство	Описание
Адрес	Устанавливается в значение, соответствующее адресу счётчика на линии связи RS-485.
Пароль	Используется для открытия доступа к счетчику.
Описание	Позволяет указать любое словесное описание (название) данного счётчика, которое будет использоваться в программе для его отображения.
Подключён ли счётчик	Показывает, отвечает ли счётчик на периодические тестовые запросы.

Активность	Должно быть установлено в "Да" для обеспечения работы счётчика с интерфейсом.
Время фиксации расхода для дерева пользователей	Показывает время, когда счётчик был перенесен в дерево пользователей.
Время фиксации расхода для дерева баланса	Показывает время, когда счётчик был перенесен в дерево баланса.
Интервал записи показаний, мин	Задает частоту сохранения изменений расхода в БД в минутах. Избегайте слишком частой записи расхода, чтобы не перегружать базу данных. По умолчанию, 1440 (запись ведется раз в сутки).
Коэффициент трансформации	Позволяет задавать коэффициент трансформации показаний при работе счётчика через трансформаторы тока\напряжения. По умолчанию, 1.
Серийный номер	Позволяет присваивать счётчику идентификационный номер в программе.
Последнее время опроса счётчика	Показывает время когда в последний раз был опрошен счётчик.
Последнее время ответа счётчика	Показывает время когда в последний раз счётчик ответил на опрос.
Частота опроса, минуты	Позволяет задавать как часто будет опрашиваться устройство. По умолчанию 1 минута.

Смотрите также:

Общие сведения "Интерфейсы" Общие сведения "Устройства"

9.25 [RS-485] Бетар ЭСО-211

[RS-485] Бетар ЭСО-211

Интерфейс [RS-485] Бетар ЭСО-211 - обеспечивает работу со счётчиками электроэнергии Бетар ЭСО-211, находящимися на линии связи RS-485.

Работает через каналы связи : "СОМ-порт". По запросу возможно расширение перечня поддерживаемых каналов.

Свойство	Значение
Идентификатор	23
Активность	Нет
Ско <mark>рость порта</mark>	1200
Описание	[RS-485] Бетар ЭСО-211
Нисло не ответов до потери	3
Тауза между командами, мсек	10
айм-аут чтения, мсек	600
Задержка между счётчиками,	100
Добавлено устройств	0
Совместимость с Карат-911	Нет
Сомментарий	

Менеджер свойств интерфейса [RS-485] Бетар ЭСО-211

Свойство	Описание
Активность	Должно быть установлено в "Да" для обеспечения работы интерфейса
Скорость порта	Позволяет задать скорость обмена со счетчиками. По умолчанию, 9600
Описание	Позволяет указать любое словесное описание (название) данного интерфейса.
Число не ответов до потери	Позволяет указать сколько раз устройство, подключенное к данному интерфейсу, может не ответить до получения состояния "Потерян".
Пауза между командами, мсек	Позволяет указать длительность пауз между командами данного интерфейса. По умолчанию 10.
Тайм-аут чтения, мс	Позволяет указать длительность тайм-аута чтения данного интерфейса. По умолчанию 1000.

Задержка между	Позволяет указать длительность задержки. По умолчанию
счётчиками, мсек	100.
Добавлено	Показывает сколько устройств связанно с выбранным
устройств	интерфейсом в системе.
Совместимость с	Совместимость устройств с контроллером шины Карат
Карат-911	911

Смотрите также:

Общие сведения "Интерфейсы" Общие сведения "Устройства"

9.25.1 Бетар ЭСО-211

Цифровой электросчётчик Бетар ЭСО-211

Представляет собой однофазный квартирный цифровой электросчётчик.

Менеджер свойств счётчика

Свойство	Значение	
Устройство	Бетар ЭСО-211	
Идентификатор	45	
Адрес	8263	
Описание	Бетар ЭСО-211	
Подключен ли счетчик	Нет	
Активность	Нет	
Время фиксации расхода для	Неизвестно	
Время фиксации расхода для	Неизвестно	
Частота опроса, минуты	1	
Интервал записи показаний, мин	1440	
Коэффициент трансформации	1	
Серийный номер		
Последнее время опроса	Неизвестно	
Последнее время ответа	Неизвестно	
Дата предыдущей поверки, Д		
Дата следующей поверки, ДД		
Комментарий		

Менеджер свойств счетчика Бетар ЭСО-211

Свойство	Описание
Адрес	Устанавливается в значение, соответствующее адресу счётчика на линии связи RS-485.
Описание	Позволяет указать любое словесное описание (название) данного счётчика, которое будет использоваться в программе для его отображения.
Подключён ли счётчик	Показывает, отвечает ли счётчик на периодические тестовые запросы.
Активность	Должно быть установлено в "Да" для обеспечения работы счётчика с интерфейсом.
Время фиксации	Показывает время, когда счётчик был перенесен в

расхода для дерева пользователей	дерево пользователей.
Время фиксации расхода для дерева баланса	Показывает время, когда счётчик был перенесен в дерево баланса.
Интервал записи показаний, мин	Задает частоту сохранения изменений расхода в БД в минутах. Избегайте слишком частой записи расхода, чтобы не перегружать базу данных. По умолчанию, 1440 (запись ведется раз в сутки).
Коэффициент трансформации	Позволяет задавать коэффициент трансформации показаний при работе счётчика через трансформаторы тока\напряжения. По умолчанию, 1.
Серийный номер	Позволяет присваивать счётчику идентификационный номер в программе.
Последнее время опроса	Показывает время последнего опроса выбранного устройства.
Последнее время ответа	Показывает время последнего ответа выбранного устройства.
Частота опроса, минуты	Позволяет задавать как часто следует опрашивать выбранное устройство. Задаётся в минутах.

Смотрите также:

Общие сведения "Интерфейсы" Общие сведения "Устройства"

9.26 [RS-485] Болид

Интерфейс "[RS-485] Болид"

Обеспечивает работу с приборами от компании ЗАО НВП "Болид", находящимися на линии связи RS-485.

Менеджер свойств интерфейса

Свойство	Значение
Идентификатор	498
Активность	Нет
Описание	[RS-485] Орион
Использовать ли шифро	Да
Используется ли автома	Нет
Максимальный интервал	100
Ожидание ответа при о	1000
Ожидание ответа при к	600
Задержка перед посылк	4
Дополнительная задерж	400

Менеджер свойств интерфейса [RS-485] Орион

Свойство	Описание
Активность	Должно быть установлено в "Да" для обеспечения работы интерфейса
Описание	Позволяет указать любое словесное описание (название) данного интерфейса.
Используется ли шифрованный обмен	Рекомендуется установить в "да", если таковой используется.
(для связи с приборами)	
Используетсяли автоматический преобразователь интерфейсов	Рекомендуется установить в "да", если таковой используется. Рекомендуется использовать автоматический преобразователь интерфейсов (например, С2000-ПИ) в целях повышения надежности. Если не используется автоматический преобразователь интерфейсов, то значение свойства должно быть выставлено в "нет".
Максимальный интервал между байтами, мс	Отвечает за контроль слитности посылки (по умолчанию - 0).

Ожидание ответа	Отвечает за таймаут ожидания ответа прибора при опросе
при опросе, мс	(по умолчанию - 30).
Ожидание ответа	Отвечает за таймаут ожидания ответа прибора при
при команде, мс	посылке команды (по умолчанию - 600).
Задержка перед посылкой команды, мс	Отвечает за дополнительную задержку между командами (по умолчанию - 4).
Дополнительная	Отвечает за дополнительную задержку ожидания
задержка	освобождения регистра сдвига микросхемы
переключения на	последовательного порта (по умолчанию - 400, для
прием, мс	автоматического ПИ можно ставить 0).

Менеджер команд интерфейса

Контекстное меню команд интерфейса вызывается правым кликом по имени интерфейса.

Команда	Описание
Поискустройств	Команда "Поиск одинокого счётчика" для интерфейсов [RS-485] МЗЭП СОЭ-5\СТЭ 561 и [RS- 485] МЗЭП СОЭ-55 позволяет узнать адрес подключенного прибора при условии, что на линии находится только один счётчик. <u>Подробнее</u>
Диагностика устройств	Данная функция позволяет посмотреть такие параметры подключенных устройств, как Адрес, Шлейф, Тип устройства, АЦП, Напряжение и Состояние.
	Подробнее
Сбросить интервал недостоверности	Обнуляет время недостоверности счёта у всех счётчиков интерфейса.
Обнулить показания всех счётчиков	Безвозвратно обнуляет показания всех счётчиков на интерфейсе.

Смотрите также:

Поиск устройств Общие сведения "Интерфейсы" Общие сведения "Устройства"

9.26.1 Болид-гигрометр, Болид-термометр

Болид-гигрометр, Болид-термометр

Объекты предназначены для работы с прибором С2000(Р)-ВТ и позволяют с его помощью измерять влажность и температуру соответственно.

Менеджер свойств счётчика

Свойство	Значение	Свойство	Значение
Устройство	Болид-гигрометр	Устройство	Болид-термометр
Идентификатор	214	Идентификатор	221
Адрес прибора	0	Адрес прибора	0
Номер шлейфа	0	Номер шлейфа	0
Описание	Болид-гигрометр	Активность	Да
Активность	Да	Состояние	
Состояние		Интервал записи показаний, мин	1440
Интервал записи показаний, мин	1440	Температура (градус С)	0
Влажность (%)	0	Менелжер свойств Бо	лил-термометра

Менеджер Болид-гигрометра

Свойство	Описание
Адрес прибора	Устанавливается в значение, соответствующее адресу С2000-КДЛ, к которому относится прибор.
Номер шлейфа	Устанавливается в значение, соответствующее номеру шлейфа С2000-КДЛ, за которым закреплён прибор.
Описание	Позволяет указать любое словесное описание (название), которое будет использоваться в программе для отображения объекта.

Активность	Должно быть установлено в "Да" для обеспечения работы прибора с интерфейсом.
Состояние	Показывает состояние устройства.
Интервал записи показаний, мин.	Задает частоту сохранения изменений показаний в БД в минутах. Избегайте слишком частой записи расхода, чтобы не перегружать базу данных. По умолчанию, 1440 мин. (запись ведется раз в сутки).
Влажность (%)	Показывает влажность. (Для болид-гигрометра).
Температура (градус С)	Показывает температуру (Для болид-термометра).

Менеджер команд счётчика

Для подачи команды нужно щелкнуть правой клавишей мыши на устройстве и выбрать соответствующий пункт контекстного меню.

Взять на охрану

Снять с охраны

Сброс тревог

Состояние ШС

Запрос значения влажности

Менеджер команд Болид-гигрометра Взять на охрану

Снять с охраны

Сброс тревог

Состояние ШС

Запрос значения температуры

Менеджер команд Болид-термометра

Команда	Описание
Взять на охрану	Команда взять на охрану.
Снять с охраны	Команда снятия с охраны.
Сброс тревог	Команда сброса тревог.
Состояние шлейфа	Команда показания состояния шлейфа.
Запрос значения влажности	Запрашивает показание датчика влажности C2000-BT (для гигрометра).
Запрос значения температуры	Запрашивает показание датчика температуры

С2000-ВТ (для термометра).

Смотрите также:

<u>Устройства</u> Интерфейс "[RS-485] Орион"

9.26.2 Болид-реле

Болид-реле

Данный объект позволяет управлять встроенными реле приборов НВП "Болид", такими как C2000-CП1, C2000-CП2.

Менеджер свойств счётчика

Свойство	Значение
Устройство	Болид-реле
Идентификатор	220
Адрес прибора	0
Номер реле	0
Описание	Болид-реле
Активность	Да
Состояние	

Менеджер свойств Болид-реле

Свойство	Описание
Адрес прибора	Устанавливается в значение, соответствующее адресу С2000-КДЛ, к которому относится счётчик.
Номер реле	Устанавливается в значение, соответствующее номеру шлейфа С2000-КДЛ, за которым закреплён счётчик.
Описание	Позволяет указать любое словесное описание (название) данного счётчика, которое будет использоваться в программе для его отображения.
Активность	Должно быть установлено в "Да" для обеспечения

	работы счётчика с интерфейсом.
Состояние	Показывает состояние реле (включено, выключено, неизвестно).

Менеджер команд счётчика

Для подачи команды нужно щелкнуть правой клавишей мыши на устройстве и выбрать соответствующий пункт контекстного меню.

Включить реле

Выключить реле

Состояние ШС

Менеджер команд Болид-реле

Команда	Описание	
Включить реле	Дает команду устройству на включение реле.	
Выключить реле	Дает команду устройству на выключение реле.	
Состояние шлейфа	Даёт команду устройству показать состояние шлейфа.	

Смотрите также:

Устройства Интерфейс "[RS-485] Болид"

9.26.3 Импульсные счетчики

Импульсные счётчики

Представляют собой однотарифные импульсные счётчики воды, газа, электроэнергии и других ресурсов.

Менеджер свойств счётчика

Свойство	Значение	
Устройство	Счётчик тепла	
Идентификатор	15	
Марка счетчика		
Адрес прибора	0	
Номе <mark>р</mark> шлейфа	0	
Описание	Счётчик тепла	
Активность	Нет	
Множитель пересчета импульсов	1	
Коэффициент трансформации	1	
Интервал недостоверности счета	Неизвестен	
Допустимый интервал недостоверности счета	3600	
Время фиксации расхода для дерева пользователей	Неизвестно	
Время фиксации расхода для дерева баланса	Неизвестно	
Серийный номер		
Интервал записи показаний, мин	1440	
Обратный счет	Нет	
Единицы измерения	Гкал	
Дата предыдущей поверки, ДД.ММ.ГГГГ		
Дата следующей поверки, ДД. <mark>М</mark> М.ГГГГ		

Менеджер свойств импульсного счетчика

Свойство	Описание
Марка счётчика	Представляет собой текстовое поле, доступное для редактирования оператором.
Адрес прибора	Устанавливается в значение, соответствующее адресу С2000-КДЛ, к которому относится счётчик.
Номер шлейфа	Устанавливается в значение, соответствующее номеру шлейфа С2000-КДЛ, за которым закреплён счётчик.
Описание	Позволяет указать любое словесное описание (название) данного счётчика, которое будет использоваться в

	программе для его отображения.
Активность	Должно быть установлено в "Да" для обеспечения работы счётчика с интерфейсом.
Множитель пересчёта импульсов	Устанавливает, сколько импульсов соответствует единице расхода. Если за единицу расхода принят 1 кубический метр воды, то "Множитель пересчёта импульсов" указывает, сколько импульсов счётчика соответствует одному кубическому метру расхода воды. Уточните этот показатель в инструкции на счётчик.
Коэффициент трансформации	Позволяет задавать коэффициент трансформации показаний при работе счётчика через трансформаторы тока\напряжения. Используется для счётчиков электроэнергии. По умолчанию, 1.
Интервал недостоверности счёта	Время в секундах, в течении которого не было связи между С2000-КДЛ и С2000-АСР или между С2000-АСР и импульсным счётчиком. В нормальном состоянии должно быть равно 0.
Время фиксации расхода для дерева пользователей	Показывает время, когда счётчик был перенесен в дерево пользователей.
Время фиксации расхода для дерева баланса	Показывает время, когда счётчик был перенесен в дерево баланса.
Серийный номер	Позволяет хранить заводской номер счётчика. Для изменения уникального номера нужно щелкнуть правой клавишей мыши на счётчике и выбрать пункт контекстного меню "Задать/Изменить уникальный номер"
Интервал записи расхода, минуты	Задает частоту сохранения изменений расхода в БД в минутах. Избегайте слишком частой записи расхода, чтобы не перегружать базу данных. По умолчанию, 1440 (запись ведется раз в сутки).
Обратный счёт	Делает расход по счётчику отрицательным. Это может быть полезно в системах с циркуляцией горячей воды - в квартиру ставятся два счётчика (на вход и на выход), при этом абонент платит только за разницу показаний.

Менеджер команд счётчика

Для подачи команды нужно щелкнуть правой клавишей мыши на счётчике и выбрать соответствующий пункт контекстного меню.

Получить расход	
Установить расход	
Время недостоверности счета	
Обнулить интервал недостоверности	
Запросить состояние шлейфа	
Запросить состояние прибора	
Запрос АЦП	
Напряжение в ДПЛС	
Запрос версии	
Зафиксировать расход	

Менеджер команд импульсного счетчика

Команда	Описание
Получить расход	Отправляет команду на запрос расхода и выводит значение расхода.
Установить расход	Коррекция расхода необходима только, когда в случае длительной потери связи с приборами значения со счётчика не считывались.
Время недостоверности счёта	Команда возвращает в секундах время отсутствия связи между C2000 ACP2 и C2000КДЛ. Если значение велико, то необходимо устранить неисправность и уточнить значение счётчика путем введения значения, списанного с индикатора счётчика в окно команды Установить расход.
Обнулить интервал недостоверности	Команда обнуляет значения времени недостоверности счёта.
Задать/Изменить уникальный номер	Команда позволяет хранить в свойстве уникальный номер заводской номер счётчика.

Запросить состояние шлейфа	Команда запрашивает состояния шлейфа (например, состояние C2000-ACP2).	
Запросить состояние прибора	Команда запрашивает состояние прибора (например, состояние С2000-КДЛ).	
Запрос АЦП	Команда запрашивает значение АЦП С2000-АСР2.	
Напряжение в ДПЛС	Команда запрашивает напряжение на двух проводной линии связи между С2000-КДЛ - С2000- АСР2.	
Запрос версии	Команда запрашивает версию прибора.	

Смотрите также:

Общие сведения "Интерфейсы" Общие сведения "Устройства" Общие сведения "Зафиксировать расход"

9.26.4 C2000-CMK

Извещатели охранные магнитоконтактные адресные С2000-СМК

Извещатели охранные магнитоконтактные адресные "С2000-СМК" применяются для охраны оконных и дверных проемов, а так же шкафов с оборудованием.

Менеджер свойств извещателя

Свойство	Значение
Устройство	C2000-CMK
Идентификатор	37
Адрес прибора	3
Номер шлейфа	2
Описание	C2000-CMK
Активность	Дa
Состояние	Снят с охраны

Менеджер свойств С2000-СМК.

Свойство	Описание
Адрес	Указывается пользователем уникальный адрес регистратора. Адрес регистратора обычно указан на самом приборе или сообщается производителем.
Номер шлейфа	Устанавливается в значение, соответствующее номеру шлейфа С2000-КДЛ, за которым закреплён прибор.
Описание	Позволяет указать любое словесное описание (название) данного счётчика, которое будет использоваться в программе для его отображения.
Активность	Должно быть установлено в "Да" для обеспечения работы счётчика с интерфейсом.
Состояние	Показывает состояние датчика С2000-СМК. Может быть три состояния, "Под охраной", "Снят с охраны", "Тревога".

Менеджер команд

Для подачи команды нужно щелкнуть правой клавишей мыши на счётчике и выбрать соответствующий пункт контекстного меню.

Взять на охрану

Снять с охраны

Сброс тревог

Состояние ШС

Менеджер команд С2000-СМК.

Команда	Описание
Взять на охрану	Команда позволяющая поставить C2000-CMK на охрану.
Снять с охраны	Команда позволяющая снять С2000-СМК с охраны.
Сброс тревог	Сбрасывает тревогу с С2000-СМК

Смотрите также:

Общие сведения "Интерфейсы" Общие сведения "Устройства"

9.26.5 С2000-ДЗ

Датчик затопления адресный С2000(Р)-ДЗ

Датчик затопления адресный "С2000-ДЗ" (С2000Р-ДЗ - радиоканальный датчик затопления) предназначен для обнаружения утечек воды из водопроводов и формирования адресного извещения о тревоге по двухпроводной линии связи (ДПЛС).

Менеджер свойств датчика

Свойство	Значение
Устройство	С2000-ДЗ
Идентификатор	165
Адрес прибора	0
Номер шлейфа	0
Описание	С2000-ДЗ
Активность	Дa
Состояние	

Менеджер свойств С2000-ДЗ

Свойство	Описание
Адрес	Указывается пользователем уникальный адрес регистратора. Адрес регистратора обычно указан на самом приборе или сообщается производителем.
Номер шлейфа	Устанавливается в значение, соответствующее номеру шлейфа С2000-КДЛ, за которым закреплён прибор.
Описание	Позволяет указать любое словесное описание (название) данного счётчика, которое будет использоваться в программе для его отображения.
Активность	Должно быть установлено в "Да" для обеспечения работы счётчика с интерфейсом.
Состояние	Показывает состояние датчика С2000-ДЗ. Может быть три состояния, "Под охраной", "Снят с охраны", "Тревога".

Менеджер команд

Для подачи команды нужно щелкнуть правой клавишей мыши на счётчике и выбрать соответствующий пункт контекстного меню. Набор команд совпадает с C2000-CMK.

Взять на охрану

Снять с охраны

Сброс тревог

Состояние ШС

Менеджер команд С2000-ДЗ.

Команда	Описание
Взять на охрану	Команда позволяющая поставить С2000-ДЗ на охрану.
Снять с охраны	Команда позволяющая снять С2000-ДЗ с охраны.
Сброс тревог	Сбрасывает тревогу с С2000-ДЗ
Состояние ШС	Состояние шлейфа

Смотрите также:

Общие сведения "Интерфейсы" Общие сведения "Устройства"

9.26.6 Счётчик сточных вод

Счётчик сточных вод

Данный объект является импульсным счётчиком или же виртуальным счётчиком который суммирует показания подключенных к нему счётчиков воды с учётом процента потерь. В первом варианте объект соответствует физическому счётчику сточных вод, однако как только мы захватим счётчик воды и перетащим его мышью в счётчик сточных вод, он начнёт подсчитывать расход путём суммирования показаний расхода счётчиков воды за вычётом процента потерь.

Менеджер свойств счётчика

Свойство	Значение
Устройство	Счётчик сточных вод
Идентификатор	210
Марка счетчика	
Адрес прибора	0
Номер шлейфа	0
Описание	Счётчик сточных вод
Активность	Дa
Множитель пересчета импульсов	1
Коэффициент трансформации	1
Интервал недостоверности счета	Неизвестен
Допустимый интервал недостоверности сч	3600
Время фиксации расхода для дерева поль	Неизвестно
Время фиксации расхода для дерева бала	Неизвестно
Серийный номер	
Интервал записи показаний, мин	1440
Обратный счет	Нет
Процент потерь	0
Дата предыдущей поверки, ДД.ММ.ГГГГ	
Дата следующей поверки, ДД.ММ.ГГГГ	

Менеджер свойств счётчика сточных вод

Свойство	Описание
Марка счётчика	Поле для ввода текстового значения марки счётчика.
Адрес прибора	Указывается пользователем уникальный адрес регистратора. Адрес регистратора обычно указан на самом приборе или сообщается производителем.
Номер шлейфа	Устанавливается в значение, соответствующее номеру шлейфа С2000-КДЛ, за которым закреплён прибор.
Описание	Позволяет указать любое словесное описание (название) данного прибора, которое будет использоваться в

	программе для его отображения.
Активность	Должно быть установлено в "Да" для обеспечения работы прибора с интерфейсом.
Множитель пересчёта импульсов	Устанавливает, сколько импульсов соответствует единице расхода. Если за единицу расхода принят 1 м ² , то Множитель пересчёта импульсов указывает, сколько импульсов счётчика соответствует одному 1м ² расхода воды. Уточните этот показатель в инструкции на счётчик.
Коэффициент трансформации	Позволяет задавать коэффициент трансформации показаний при работе счётчика через трансформаторы тока\напряжения.
Интервал недостоверности счёта	Время в секундах, в течении которого не было связи между С2000-КДЛ и С2000-АСР или между С2000-АСР и импульсным счётчиком. В нормальном состоянии должно быть равно 0.
Допустимый интервал недостоверности счёта	Позволяет задавать допустимый интервал недостоверности счёта. По умолчанию 3600.
Время фиксации расхода для дерева пользователей	Показывает время, когда счётчик был перенесен в дерево пользователей.
Время фиксации расхода для дерева баланса	Показывает время, когда счётчик был перенесен в дерево баланса.
Серийный номер	Серийный номер счётчика сточных вод.
Интервал записи показаний, минуты	Задает частоту сохранения изменений расхода в БД в минутах. Избегайте слишком частой записи расхода, чтобы не перегружать базу данных. По умолчанию, 1440 (запись ведется раз в сугки).
Обратный счёт	Позволяет задать использование обратного счёта.
Процент потерь	Используется при суммирование показаний счётчиков воды за минусом указанного процента потерь.

Менеджер команд счётчика

Для подачи команды нужно щелкнугь правой клавишей мыши на устройстве и выбрать соответствующий пункт контекстного меню. Вы можете добавить новое свойство или удалить уже существующее.

<u>Общие сведения "Интерфейсы"</u> Общие сведения "Устройства"

9.26.7 РИП-12\24 RS

Резервированные источники питания аппаратуры РИП-12\24 RS

"РИП-12/24 RS" предназначены для питания приборов с номинальным напряжением 12/24 В.

Менеджер свойств

Свойство	Значение
Устройство	РИП-12\24 RS
Идентификатор	42
Адрес прибора	127
Описание	РИП-12\24 RS
Подключен ли РИП	Дa
Активность	Да
Выходное напряжение	Uout=13,58V
Выходной ток	Iout=00,23A
Напряжение на АКБ	Uakk=00,00V
Состояние зарядного устрой	с ЗУ_НОРМА
Сетевое напряжение	Uceти=213V
Счетчик наработки АКБ	5 лет
Время работы в резерве	АКБ ОТКЛЮЧЕН
Емкость АКБ	АКБ ОТКЛЮЧЕН
Время последнего опроса	05.12.2016 14:20:22
Серийный номер	

Менеджер свойств

Свойство	Описание
Адрес	Указывается пользователем уникальный адрес регистратора. Адрес регистратора обычно указан на самом приборе или сообщается производителем.
Описание	Позволяет указать любое словесное описание (название) данного счётчика, которое будет использоваться в программе для его отображения.
Активность	Должно быть установлено в "Да" для обеспечения работы счётчика с интерфейсом.
Серийный номер	Позволяет присваивать устройству идентификационный номер в программе.

Смотрите также:

Общие сведения "Интерфейсы" Общие сведения "Устройства"

9.27 [RS-485] Взлёт УРСВ-5хх ц

Интерфейс [RS-485] Взлёт УРСВ-5хх ц - обеспечивает работу с ультразвуковыми расходометрами ВЗЛЁТ УРСВ-5хх ц, находящимися на линии связи RS-485.

Работает через каналы связи : "COM-порт", "C2000-Ethernet". По запросу возможно расширение перечня поддерживаемых каналов.

Свойство	Значение	
Идентификатор	17	
Активность	Нет	
Скорость порта	9600	
Описание	[RS-485] Взлёт УРСВ-5хх ц	
Число не ответов до потери	3	
Пауза между командами, мсек	10	
Тайм-аут чтения, мсек	1000	
Задержка между счётчиками, мсек	100	
Добавлено устройств	0	
Совместимость с Карат-911	Нет	
Комментарий		

Менеджер свойств интерфейса [RS-485] ВЗЛЁТ УРСВ - 5хх ц

Свойство	Описание
Активность	Должно быть установлено в "Да" для обеспечения работы интерфейса
Скорость порта	Позволяет задать скорость обмена со счетчиками. По умолчанию, 9600
Описание	Позволяет указать любое словесное описание (название) данного интерфейса.
Число не ответов до потери	Позволяет указать сколько раз устройство, подключенное к данному интерфейсу, может не ответить до получения состояния "Потерян".
Пауза между	Позволяет указать длительность пауз между командами
------------------	---
командами, мсек	данного интерфейса. По умолчанию 10.
Тайм-аут чтения,	Позволяет указать длительность тайм-аута чтения
мс	данного интерфейса. По умолчанию 1000.
Задержка между	Позволяет указать длительность задержки. По умолчанию
счётчиками, мсек	100.
Добавлено	Показывает сколько устройств связанно с выбранным
устройств	интерфейсом в системе.
Совместимость с	Совместимость устройств с контроллером шины Карат
Карат-911	911

Общие сведения "Интерфейсы" Общие сведения "Устройства"

9.27.1 Взлёт УРСВ-5хх ц

Взлёт УРСВ-5хх ц

Ультразвуковой расходометр предназначен для: измерения расхода и объема горячей и холодной воды, теплоносителя, сточных вод, водных и химических растворов, агрессивных и вязких жидкостей.

Свойство	Значение
Устройство	Взлёт УРСВ-5хх ц
Идентификатор	19
Адрес	4
Описание	Взлёт УРСВ-5хх ц
Подключен ли счетчик	Нет
Активность	Нет
Время фиксации расхода для дерева польз	. Неизвестно
Время фиксации расхода для дерева баланс	а Неизвестно
Частота опроса, минуты	1
Интервал записи показаний, мин	1440
Коэффициент трансформации	1
Серийный номер	
Последнее время опроса	Неизвестно
Последнее время ответа	Неизвестно
Дата предыдущей поверки, ДД.ММ.ГГГГ	
Дата следующей поверки, ДД.ММ.ГГГГ	
Комментарий	
Выбор канала измерения	1
1 канал V+, м3	0
1 канал V-, м3	0
1 канал ΣV, м3	0
2 канал V+, м3	0
2 канал V-, м3	0
2 канал ΣV, м3	0

Менеджер свойств счётчика УРСВ-5хх ц

Свойство	Описание
Адрес	Устанавливается в значение, соответствующее адресу счётчика на линии связи RS-485.
Описание	Позволяет указать любое словесное описание (название) данного счётчика, которое будет использоваться в программе для его отображения.
Подключён ли счётчик	Показывает, отвечает ли счётчик на периодические тестовые запросы.
Активность	Должно быть установлено в "Да" для обеспечения

363

	работы счетчика с интерфейсом.
Время фиксации расхода для дерева пользователей	Показывает время, когда счетчик был перенесен в дерево пользователей.
Время фиксации расхода для дерева баланса	Показывает время, когда счетчик был перенесен в дерево баланса
Частота опроса, минуты	Позволяет задавать частоту опроса счётчика, в минутах.
Интервал записи показаний, мин.	Задает частоту сохранения изменений расхода в БД в минутах. Избегайте слишком частой записи расхода, чтобы не перегружать базу данных. По умолчанию, 1440 (запись ведется раз в сутки).
Коэффициент трансформации	Позволяет задавать коэффициент трансформации показаний при работе счетчика через трансформаторы тока\напряжения. По умолчанию, 1.
Серийный номер	Показывает уникальный серийный номер счетчика.

Смотрите также:

Общие сведения "Интерфейсы" Общие сведения "Устройства"

9.28 [RS-485] Гран-Электро

Интерфейс [RS-485] Гран-Электро - обеспечивает работу со счётчиками электроэнергии Гран-Электро СС-301, находящимися на линии связи RS-485.

Работает через каналы связи : "COM-порт", "C2000-Ethernet". По запросу возможно расширение перечня поддерживаемых каналов.

Свойство	Значение	
Идентификатор	114	
Активность	Да	
Скорость порта	9600	
Описание	[RS-485] Гран-Электро	
Число не ответов до потери	3	
Пауза между командами, мсек	10	
Тайм-аут чтения, мсек	1000	
Задержка между счётчиками, мсек	100	
Добавлено устройств	1	
Совместимость с Карат-911	Нет	
Комментарий		

Менеджер свойств интерфейса [RS-485] Гран-Электро

Свойство	Описание
Активность	Должно быть установлено в "Да" для обеспечения работы интерфейса
Скорость порта	Позволяет задать скорость обмена со счетчиками. По умолчанию, 9600
Описание	Позволяет указать любое словесное описание (название) данного интерфейса.
Число не ответов до потери	Позволяет указать сколько раз устройство, подключенное к данному интерфейсу, может не ответить до получения состояния "Потерян".
Пауза между командами, мсек	Позволяет указать длительность пауз между командами данного интерфейса. По умолчанию 10.
Тайм-аут чтения, мс	Позволяет указать длительность тайм-аута чтения данного интерфейса. По умолчанию 1000.
Задержка между счётчиками, мсек	Позволяет указать длительность задержки. По умолчанию 100.
Добавлено устройств	Показывает сколько устройств связанно с выбранным интерфейсом в системе.
Совместимость с Карат-911	Совместимость устройств с контроллером шины Карат 911

364

Общие сведения "Интерфейсы" Общие сведения "Устройства"

9.28.1 Гран-Электро СС-301

Цифровой электросчётчик Гран-Электро СС-301

Представляет собой трехфазный цифровой электросчётчик.

Менеджер свойств счётчика

Свойство	Значение
Устройство	Гран-Электро СС-301
Идентификатор	115
Адрес	18
Пароль	0000000
Описание	Гран-Электро СС-301
Тодключен ли счетчик	Нет
Активность	Да
Время фиксации расхода для дерева пользователей	Неизвестно
Время фиксации расхода для дерева баланса	Неизвестно
Частота опроса, минуты	1
Интервал записи показаний, мин	1440
Коэффициент трансформации	1
Серийный номер	
Последнее время опроса	30.03.2020 10:11:55
Последнее время ответа	Неизвестно
Дата предыдущей поверки, ДД.ММ.ГГГГ	
Дата следующей поверки, ДД. <mark>ММ.ГГГГ</mark>	
Комментарий	
Запрашивать технологические параметры	Нет
Записывать технологические параметры	Нет
Активная мощность по 1-й фазе, кВт	0
Активная мощность по 2-й фазе, кВт	0
Активная мощность по 3-й фазе, кВт	0
Суммарная активная мощность, кВт	0
Реактивная мощность по 1-й фазе, кВт	0
Реактивная мощность по 2-й фазе, кВт	0
Реактивная мощность по 3-й фазе, кВт	0
Суммарная реактивная мощность, кВт	0
Ток по 1-й фазе, А	0
Ток по 2-й фазе, А	0
Ток по 3-й фазе, А	0

Свойство	Описание
Адрес	Устанавливается в значение, соответствующее адресу счётчика на линии связи RS-485.
Пароль	Используется для разграничения прав доступа к счётчику (на чтение и запись).
Описание	Позволяет указать любое словесное описание (название) данного счётчика, которое будет использоваться в программе для его отображения.
Подключён ли счётчик	Показывает, отвечает ли счётчик на периодические тестовые запросы.
Активность	Должно быть установлено в "Да" для обеспечения работы счетчика с интерфейсом.
Время фиксации расхода для дерева пользователей	Показывает время, когда счетчик был перенесен в дерево пользователей.
Время фиксации расхода для дерева баланса	Показывает время, когда счетчик был перенесен в дерево баланса
Интервал записи расхода, мин.	Задает частоту сохранения изменений расхода в БД в минутах. Избегайте слишком частой записи расхода, чтобы не перегружать базу данных. По умолчанию, 1440 (запись ведется раз в сутки).
Коэффициент трансформации	Позволяет задавать коэффициент трансформации показаний при работе счетчика через трансформаторы тока\напряжения. По умолчанию, 1.
Серийный номер	Показывает уникальный серийный номер счетчика.
Запрашивать технологические параметры	Выводит на экран силу тока, напряжение, сопротивление.
Ограничение мощности при автоматическом отключении, Вт	Уровень мощности (Вт) до которой ограничивается потребитель при автоматическом отключении абонента системой в случае не уплаты.

<u>Общие сведения "Интерфейсы"</u> Общие сведения "Устройства"

9.29 [RS-485] ИНТЕГРА

[RS-485] ИНТЕГРА

Интерфейс [RS-485] ИНТЕГРА - обеспечивает работу со счётчиками электроэнергии Интегра 101 и 301, находящимися на линии связи RS-485.

Работает через каналы связи : "СОМ-порт". По запросу возможно расширение перечня поддерживаемых каналов.

Свойство	Значение
Идентификатор	898
Активность	Да
Описание	[RS-485] ИНТЕГРА
Таймаут, мсек	800
Скорость интерфейса, бод	2400

Менеджер свойств интерфейса [RS-485] ИНТЕГРА

Свойство	Описание
Активность	Должно быть установлено в "Да" для обеспечения работы интерфейса
Описание	Позволяет указать любое словесное описание (название) данного интерфейса.
Таймаут, мсек	Позволяет задать интервал чтения данных с устройств. По умолчанию 800.
Скорость интерфейса, бод	Позволяет указать скорость обмена на интерфейсе. По умолчанию 2400.

Смотрите также:

Общие сведения "Интерфейсы"

АРМ РЕСУРС

Общие сведения "Устройства"

9.29.1 Интегра 101, 301

Цифровой электросчётчик Интегра 101, 301

Представляют собой однофазные и трехфазные цифровые электросчётчики.

Менеджер свойств счётчика

Свойство	Значение
Устройство	UHTEIPA 101
Идентификатор	11
Адрес прибора	201504090990
Активность	Нет
Описание	UHTEIPA 101
Время фиксации расхода для дерева пользователей	Неизвестно
Время фиксации расхода для дерева баланса	Неизвестно
Интервал записи показаний, мин	1440
Коэффициент трансформации	1
Пароль второго уровня	000000
Пароль четвертого уровня	111111
Уровень ограничения нагрузки, %	0
Уровень максимальной мощности, Ватт	0
Уровень ограничения суммарной энергии в месяц, Ватт/час	0
Уровень ограничения при автоматическом отключении, Ватт	0
Серийный номер	
Дата предыдущей поверки, ДД.ММ.ГГГГ	
Дата следующей поверки, ДД.ММ.ГГГГ	

Менеджер свойств счетчика Интегра 101

Свойство	Описание
Адрес прибора	Устанавливается в значение, соответствующее адресу счётчика на линии связи RS-485.
Описание	Позволяет указать любое словесное описание (название)

369

	данного счётчика, которое будет использоваться в программе для его отображения.
Активность	Должно быть установлено в "Да" для обеспечения работы счётчика с интерфейсом.
Время фиксации расхода для дерева пользователей	Показывает время, когда счётчик был перенесен в дерево пользователей.
Время фиксации расхода для дерева баланса	Показывает время, когда счётчик был перенесен в дерево баланса.
Интервал записи показаний, мин.	Задает частоту сохранения изменений расхода в БД в минутах. Избегайте слишком частой записи расхода, чтобы не перегружать базу данных. По умолчанию, 1440 (запись ведется раз в сутки).
Коэффициент трансформации	Позволяет задавать коэффициент трансформации показаний при работе счётчика через трансформаторы тока\напряжения. По умолчанию, 1.
Пароль второго уровня	Используется для разграничения прав доступа к счётчику (только на чтение).
Пароль чётвертого уровня	Используется для разграничения прав доступа к счётчику (на чтение и запись).
Уровень ограничения нагрузки, %	Уровень ограничения нагрузки от 0 до 100%. Параметр устанавливает ограничение в процентах от уровня максимальной мощности (изначально заданного).
Уровень максимальной мощности, Ватт	Уровень максимальной мощности устанавливается в Ваттах. Для полной мощности счётчика в 60А этот уровень необходимо установить 13200. Тогда счётчик будет отключаться, если возникнет подобная "перегрузка".Если существует необходимость изначального ограничения мощности потребителя, например по причине неготовности внутренней проводки дома к токам 50-60 А, и необходимости искусственно ограничить максимальное потребление.
Уровень ограничения суммарной энергии в месяц, Ватт/час	Уровень ограничения суммарной энергии в месяц

Уровень ограничения при автоматическом отключении, Ватт	Уровень ограничения суммарной энергии в месяц
Серийный номер	Показывает серийный номер выбранного устройства

Менеджер команд счётчика

Для подачи команды нужно щелкнуть правой клавишей мыши на счётчике и выбрать соответствующий пункт контекстного меню.

Ризначить изотовый объем
включить реле
Отключить реле
Зафиксировать расход

Менеджер команд счетчика Интегра 101

Для подачи команды нужно щелкнуть правой клавишей мыши на счётчике и выбрать соответствующий пункт контекстного меню.

Команда	Описание
Получить итоговый объем	Получает итоговый объем электроэнергии по данному счётчику.
Включить реле	Происходит дистанционное включение реле в счётчике
Отключить реле	Происходит дистанционное отключение реле в счётчике

Смотрите также:

Общие сведения "Интерфейсы" Общие сведения "Устройства" Общие сведения "Зафиксировать расход"

9.30 [RS-485] ЛЕНЭЛЕКТРО

[RS-485] ЛЕНЭЛЕКТРО

Свойство	Значение
Идентификатор	126
Активность	Нет
Скорость порта	4800
Описание	[RS-485] ЛЕНЭЛЕКТРО
Число не ответов до потери	3
Пауза между командами, мсек	10
Тайм-аут чтения, мсек	1000
Задержка между счётчиками, мсек	100
Добавлено устройств	0
Совместимость с Карат-911	Нет
Комментарий	

Менеджер свойств интерфейса [RS-485] ЛЕНЭЛЕКТРО

Свойство	Описание
Активность	Должно быть установлено в "Да" для обеспечения работы интерфейса
Скорость порта	Позволяет задать скорость обмена со счетчиками. По умолчанию, 9600
Описание	Позволяет указать любое словесное описание (название) данного интерфейса.
Число не ответов до потери	Позволяет указать сколько раз устройство, подключенное к данному интерфейсу, может не ответить до получения состояния "Потерян".
Пауза между командами, мсек	Позволяет указать длительность пауз между командами данного интерфейса. По умолчанию 10.
Тайм-аут чтения, мс	Позволяет указать длительность тайм-аута чтения данного интерфейса. По умолчанию 1000.
Задержка между счётчиками, мсек	Позволяет указать длительность задержки. По умолчанию

	100.
Добавлено	Показывает сколько устройств связанно с выбранным
устройств	интерфейсом в системе.
Совместимость с	Совместимость устройств с контроллером шины Карат
Карат-911	911

Общие сведения "Интерфейсы" Общие сведения "Устройства"

9.30.1 ЛЕ 221.1.R4.D0

Цифровой электросчётчик ЛЕ 221.1.R4.D0

Представляет собой однофазный чётырехтарифный цифровый электросчётчик

Свойство	Значение	
Устройство	ЛЕ 221.1.R4.D0	
Идентификатор	127	
Адрес	901145	
Пароль	111111	
Описание	ЛЕ 221.1.R4.D0	
Подключен ли счетчик	Het	
Активность	Нет	
Время фиксации расхода для дерева пользователей	Неизвестно	
Время фиксации расхода для дерева баланса	Неизвестно	
Частота опроса, минуты	1	
Интервал записи показаний, мин	1440	
Коэффициент тран <mark>сф</mark> ормации	1	
Серийный номер		
Последнее время опроса	Неизвестно	
Последнее время ответа	Неизвестно	
Дата предыдущей поверки, ДД.ММ.ГГГГ		
Дата следующей поверки, ДД.ММ.ГГГГГ		
Комментарий		
Мощность, Вт	0	

Менеджер свойств счётчика ЛЕ 221.1.R4.D0

Менеджер свойств счетчика ЛЕ 221.1.R4.D0

Свойство	Описание
Адрес	Устанавливается в значение, соответствующее адресу счётчика на линии связи RS-485.
Описание	Позволяет указать любое словесное описание (название) данного счётчика, которое будет использоваться в программе для его отображения.
Подключён ли счётчик	Показывает, отвечает ли счётчик на периодические тестовые запросы.
Активность	Должно быть установлено в "Да" для обеспечения работы счётчика с интерфейсом.

374 АРМ РЕСУРС

Время фиксации расхода для дерева пользователей	Показывает время, когда счетчик был перенесен в дерево пользователей.
Время фиксации расхода для дерева баланса	Показывает время, когда счетчик был перенесен в дерево баланса
Частота опроса, минуты	Позволяет задавать для выбранного устройства величину частоты опроса устройства системой, в минутах.
Интервал записи расхода, мин.	Задает частоту сохранения изменений расхода в БД в минутах. Избегайте слишком частой записи расхода, чтобы не перегружать базу данных. По умолчанию, 1440 мин. (запись ведется раз в сутки).
Коэффициент трансформации	Позволяет задавать коэффициент трансформации показаний при работе счетчика через трансформаторы тока\напряжения. По умолчанию, 1.
Серийный номер	Показывает уникальный серийный номер счетчика.

Смотрите также:

Общие сведения "Интерфейсы" Общие сведения "Устройства"

9.31 [RS-485] Меркурий 20х

[RS-485] Меркурий 20х

Интерфейс [RS-485] Меркурий 20х - обеспечивает работу со счётчиками электроэнергии Меркурий 200, 203 - 206, находящимися на линии связи RS-485.

Работает через каналы связи : "СОМ-порт". По запросу возможно расширение перечня поддерживаемых каналов.

Свойство	Значение	
Идентификатор	22	
Активность	Нет	192
Скорость порта	9600	
Описание	[RS-485] Меркурий 20х	
Число не ответов до потери	3	
Пауза между командами, мсек	50	
Тайм-аут чтения, мсек	300	
Задержка между счётчиками, мсек	100	
Добавлено устройств	0	
Совместимость с Карат-911	Нет	
Комментарий		

Менеджер свойств интерфейса [RS-485] Меркурий 200, 206

Свойство	Описание
Активность	Должно быть установлено в "Да" для обеспечения работы интерфейса
Скорость порта	Позволяет задать скорость обмена со счетчиками. По умолчанию, 9600
Описание	Позволяет указать любое словесное описание (название) данного интерфейса.
Число не ответов до потери	Позволяет указать сколько раз устройство, подключенное к данному интерфейсу, может не ответить до получения состояния "Потерян".
Пауза между командами, мсек	Позволяет указать длительность пауз между командами данного интерфейса. По умолчанию 10.
Тайм-аут чтения, мс	Позволяет указать длительность тайм-аута чтения данного интерфейса. По умолчанию 1000.
Задержка между счётчиками, мсек	Позволяет указать длительность задержки. По умолчанию 100.
Добавлено устройств	Показывает сколько устройств связанно с выбранным интерфейсом в системе.
Совместимость с Карат-911	Совместимость устройств с контроллером шины Карат 911

Менеджер команд интерфейса

Для подачи команды нужно щелкнуть правой клавишей мыши на интерфейс и выбрать соответствующий пункт контекстного меню.

Включить реле на всех счётчиках Выключить реле на всех счётчиках Ограничить нагрузку на всех счётчиках

Менеджер команд интерфейса [RS-485] Меркурий 200, 206

Команда	Описание
Включить реле на всех счётчиках	Включает нагрузку всех счётчиков на интерфейсе.
Выключить реле на всех	Отключает нагрузку всех счётчиков на
счётчиках	интерфейсе.
Ограничить нагрузку на	Ограничение максимальной мощности всех
всех счётчиках	счётчиков на интерфейсе.

Смотрите также:

Общие сведения "Интерфейсы" Общие сведения "Устройства"

9.31.1 Меркурий 200

Цифровой электросчётчик Меркурий 200

Представляют собой трехфазные чётырехтарифные цифровый электросчётчики с возможностью контроля параметров сети.

Менеджер свойств счётчика Меркурий 200

Свойство	Значение
Устройство	Меркурий 200
Идентификатор	11
Адрес	176965
Описание	Меркурий 200
Подключен ли счетчик	Нет
Активность	Да
Время фиксации расхода для дерева пользователей	Неизвестно
Время фиксации расхода для дерева баланса	Неизвестно
Интервал записи показаний, мин	1440
Коэффициент трансформации	1
Серийный номер	
Последнее время опроса	29.05.2018 13:07:03
Последнее время ответа	Неизвестно
Частота опроса, минуты	1
Записывать технологические параметры	Нет
Запросить технологические парметры	Нет
Мощность, Вт	0
Напряжение, В	0
Ограничение мощности при автоматическом отключении, Вт	1
Ток, А	0
Дата предыдущей поверки, ДД.ММ.ГГГГ	
Дата следующей поверки, ДД.ММ.ГГГГ	

Менеджер свойств счетчика Инкотекс Меркурий 200

Свойство	Описание
Адрес	Устанавливается в значение, соответствующее адресу счётчика на линии связи RS-485.
Описание	Позволяет указать любое словесное описание (название) данного счётчика, которое будет использоваться в программе для его отображения.

378 АРМ РЕСУРС

Подключён ли счётчик	Показывает, отвечает ли счётчик на периодические тестовые запросы.
Активность	Должно быть установлено в "Да" для обеспечения работы счётчика с интерфейсом.
Время фиксации расхода для дерева пользователей	Показывает время, когда счетчик был перенесен в дерево пользователей.
Время фиксации расхода для дерева баланса	Показывает время, когда счетчик был перенесен в дерево баланса
Интервал записи расхода, мин.	Задает частоту сохранения изменений расхода в БД в минутах. Избегайте слишком частой записи расхода, чтобы не перегружать базу данных. По умолчанию, 1440 мин. (запись ведется раз в сутки).
Коэффициент трансформации	Позволяет задавать коэффициент трансформации показаний при работе счетчика через трансформаторы тока\напряжения. По умолчанию, 1.
Серийный номер	Показывает уникальный серийный номер счетчика.
Частота опроса, минуты	Позволяет задавать для выбранного устройства величину частоты опроса устройства системой, в минутах.
Записывать технологические параметры	Если необходимо сохранять в базе данных технологические параметры счётчика ставим "Да"
Запросить технологические параметры	Если необходимо запрашивать сохранённые в базе данных технологические параметры счётчика ставим "Да"
Ограничение мощности при автоматическом отключении, Вт	Уровень мощности (Вт) до которой ограничивается потребитель при автоматическом отключении абонента системой в случае не уплаты.

Менеджер команд счётчика Меркурий 200

Для подачи команды нужно щелкнуть правой клавишей мыши на счётчике и выбрать соответствующий пункт контекстного меню.

Запросить напряжение батареи резервного питания, В

Показать время счётчика

Технологические параметры счётчика

Зафиксировать расход

Менеджер команд счетчика Меркурий 200

Команда	Описание
Запросить напряжение батареи резервного питания, В	Запрашивает напряжение батареи резервного питания у счётчика, если она отсутствует - команда не выполняется.
Показать время счётчика	Отображает установленное время на приборе.
Технологические параметры счётчика	Запросить напряжение, мощность, силу тока и другие параметры.

Смотрите также:

Общие сведения "Интерфейсы" Общие сведения "Устройства" Общие сведения "Зафиксировать расход"

9.31.2 Меркурий 203, 206

Менеджер свойств счётчика Меркурий 203,206

Свойство	Значение	
Устройство	Меркурий 203, 206	
Идентификатор	108	
Adpec	18045871	
Описание	Меркурий 203, 206	
Подключен ли счетчик	Нет	
Активность	Нет	
Время фиксации расхода для дерева пользователей	Неизвестно	
Время фиксации расхода для дерева баланса	Неизвестно	
Частота опроса, минуты	1	
Интервал записи показаний, мин	1440	
Коэффициент трансформации	1	
Серийный номер		
Последнее время опроса	Неизвестно	
Последнее время ответа	Неизвестно	
Дата предыдущей поверки, ДД.ММ.ГГГГ		

Дата следующей поверки, ДД.ММ.ГГГГ

Менеджер свойств счётчика Меркурий 203,206

Свойство	Описание
Адрес	Устанавливается в значение, соответствующее адресу счётчика на линии связи RS-485.
Описание	Позволяет указать любое словесное описание (название) данного счётчика, которое будет использоваться в программе для его отображения.
Подключён ли счётчик	Показывает, отвечает ли счётчик на периодические тестовые запросы.
Активность	Должно быть установлено в "Да" для обеспечения работы счётчика с интерфейсом.
Время фиксации расхода для дерева пользователей	Показывает время, когда счётчик был перенесен в дерево пользователей.
Время фиксации расхода для дерева баланса	Показывает время, когда счётчик был перенесен в дерево баланса
Интервал записи расхода, мин.	Задает частоту сохранения изменений расхода в БД в минутах. Избегайте слишком частой записи расхода, чтобы не перегружать базу данных. По умолчанию, 1440 мин. (запись ведется раз в сутки).

381

Коэффициент трансформации	Позволяет задавать коэффициент трансформации показаний при работе счётчика через трансформаторы тока\напряжения. По умолчанию, 1.	
Серийный номер	Позволяет присваивать счётчику идентификационный номер в программе.	
Частота опроса, минуты	Позволяет задавать для выбранного устройства величину частоты опроса устройства системой, в минутах.	
Записывать технологические параметры	Если необходимо сохранять в базе данных технологические параметры счётчика ставим "Да"	
Запросить технологические параметры	Если необходимо запрашивать сохранённые в базе данных технологические параметры счётчика ставим "Да"	
Ограничение мощности при автоматическом отключении, Вт	Уровень мощности (Вт) до которой ограничивается потребитель при автоматическом отключении абонента системой в случае не уплаты.	

Менеджер команд счётчика Меркурий 203,206

Для подачи команды нужно щелкнуть правой клавишей мыши на счётчике и выбрать соответствующий пункт контекстного меню.

	Включить нагрузку
	Запросить напряжение батареи резервного питания, В
	Ограничить нагрузку
	Отключить нагрузку
	Показать время счётчика
	Технологические параметры счётчика
	Зафиксировать расход
_	

Менеджер команд счетчика Меркурий 203,206

Команда	Описание
Включить нагрузку	Включает нагрузку.

Запросить напряжение батареи резервного питания, В	Запрашивает напряжение батареи резервного питания у счётчика, если она отсутствует - команда не выполняется.	
Ограничить нагрузку	Ограничивает нагрузку	
Отключить нагрузку	Отключает нагрузку.	
Показать время счётчика	Отображает установленное время на приборе.	
Технологические параметры счётчика	Запросить напряжение, мощность, силу тока и другие параметры.	

Общие сведения "Интерфейсы" Общие сведения "Устройства" Общие сведения "Зафиксировать расход"

9.32 [RS-485] Меркурий 230, 234-236

[RS-485] Меркурий 230-234, 236

Интерфейс [RS-485] Меркурий 230-234, 236 - обеспечивает работу со счётчиками электроэнергии Меркурий 230-234, находящимися на линии связи RS-485.

Работает через каналы связи : "СОМ-порт". По запросу возможно расширение перечня поддерживаемых каналов.

383

Свойство	Значение
Идентификатор	27
Активность	Нет
Скорость порта	9600
Описание	[RS-485] Меркурий 230-234, 2
Число не ответов до потери	3
Пауза между командами, мсек	10
Тайм-аут чтения, мсек	1000
Задержка между счётчиками,	100
Добавлено устройств	0
Совместимость с Карат-911	Нет
Комментарий	

Менеджер свойств интерфейса [RS-485] Меркурий 230-234, 236

Свойство	Описание	
Активность	Должно быть установлено в "Да" для обеспечения работы интерфейса	
Скорость порта	Позволяет задать скорость обмена со счетчиками. По умолчанию, 9600	
Описание	Позволяет указать любое словесное описание (название) данного интерфейса.	
Число не ответов до потери	Позволяет указать сколько раз устройство, подключенное к данному интерфейсу, может не ответить до получения состояния "Потерян".	
Пауза между командами, мсек	Позволяет указать длительность пауз между командами данного интерфейса. По умолчанию 10.	
Тайм-аут чтения, мс	Позволяет указать длительность тайм-аута чтения данного интерфейса. По умолчанию 1000.	
Задержка между счётчиками, мсек	Позволяет указать длительность задержки. По умолчанию 100.	

384	АРМ РЕСУРС

Добавлено устройств	Показывает сколько устройств связанно с выбранным интерфейсом в системе. Совместимость устройств с контроллером шины Карат 911	
Совместимость с Карат-911		

Менеджер команд интерфейса

Для подачи команды нужно щелкнуть правой клавишей мыши на интерфейс и выбрать соответствующий пункт контекстного меню.

Поиск устройств Ограничить нагрузку на всех счётчиках Отключить реле на всех счётчиках Включить реле на всех счётчиках

Менеджер команд интерфейса [RS-485] Меркурий 230-234, 236

Команда	Описание
Поискустройств	Поиск приборов, подключённых на интерфейс.
Ограничить нагрузку на всех счётчиках	Ограничение максимальной мощности всех счётчиков на интерфейсе.
Отключить реле на всех счётчиках	Отключает нагрузку всех счётчиков на интерфейсе.
Включить реле на всех счётчиках	Включает нагрузку всех счётчиков на интерфейсе.

Смотрите также:

Общие сведения "Интерфейсы" Общие сведения "Устройства"

9.32.1 Меркурий 230-234,236

Цифровой электросчётчик Меркурий 230-234

Представляет собой трехфазный чётырехтарифный цифровой электросчётчик с возможностью контроля параметров сети.

Менеджер свойств счётчика

Свойство	Значение
Устройство	Меркурий 230-234, 236
Идентификатор	237
Адрес	59
Пароль	0x020202020202
Описание	Меркурий 230-234, 236
Подключен ли счетчик	Нет
Активность	Нет
Время фиксации расхода для дерева пользователей	Неизвестно
Время фиксации расхода для дерева баланса	Неизвестно
Интервал записи показаний, мин	1440
Коэффициент трансформации	1
Серийный номер	
MagicXML	mercurii230_234_236,device
idef	INCOTEX_MERCURII230
Последнее время опроса	Неизвестно
Последнее время ответа	Неизвестно
Частота опроса, минуты	1
Запрашивать технологические параметры	Нет
Мощность по 1-й фазе, Вт	0
Мощность по 2-й фазе, Вт	0
Мощность по 3-й фазе, Вт	0
Напряжение по 1-й фазе, В	0
Напряжение по 2-й фазе, В	0
Напряжение по 3-й фазе, В	0
Ограничение мощности при автоматическом отключении, Вт	100
Суммарная мощность, Вт	0
Ток по 1-й фазе, А	0
Ток по 2-й фазе, А	0
Ток по 3-й фазе, А	0
Угол между фазными напряжениями 1 и 2 фаз	0
Угол между фазными напряжениями 1 и 3 фаз	0
Угол между фазными напряжениями 2 и 3 фаз	0
Дата предыдущей поверки, ДД.ММ.ГГГГ	
Дата следующей поверки, ДД.ММ.ГГГГ	

Менеджер свойств счётчика Меркурий 230-234

Свойство	Описание	
Адрес	Устанавливается в значение, соответствующее адресу счётчика на линии связи RS-485.	
Пароль	Используется для разграничения прав доступа к счётчику (на чтение и запись).	
Описание	Позволяет указать любое словесное описание (название) данного счётчика, которое будет использоваться в программе для его отображения.	
Подключён ли счётчик	Показывает, отвечает ли счётчик на периодические тестовые запросы.	
Активность	Должно быть установлено в "Да" для обеспечения работы счетчика с интерфейсом.	
Время фиксации расхода для дерева пользователей	Показывает время, когда счетчик был перенесен в дерево пользователей.	
Время фиксации расхода для дерева баланса	Показывает время, когда счетчик был перенесен в дерево баланса	
Интервал записи расхода, мин.	Задает частоту сохранения изменений расхода в БД в минутах. Избегайте слишком частой записи расхода, чтобы не перегружать базу данных. По умолчанию, 1440 (запись ведется раз в сутки).	
Коэффициент трансформации	Позволяет задавать коэффициент трансформации показаний при работе счетчика через трансформаторы тока\напряжения. По умолчанию, 1.	
Серийный номер	Показывает уникальный серийный номер счетчика.	
Запрашивать технологические параметры	Выводит на экран силу тока, напряжение, сопротивление.	
Ограничение мощности при автоматическом отключении, Вт	Уровень мощности (Вт) до которой ограничивается потребитель при автоматическом отключении абонента системой в случае не уплаты.	

Менеджер команд счётчика

Для подачи команды нужно щелкнуть правой клавишей мыши на счётчике и выбрать соответствующий пункт контекстного меню.

Включить реле
Ограничение нагрузки
Отключить реле
Показать время счётчика
Показать мощность счётчика
Показать напряжение счётчика
Показать силу тока счётчика
Показать угол между фазными напряжениями
Зафиксировать расход

Менеджер команд счётчика Меркурий 230-234

Команда	Описание
Включить реле	Включает нагрузку.
Ограничение нагрузки	Ограничение максимальной мощности.
Отключить реле	Отключает нагрузку.
Показать время счётчика	Выводит на экран текущую дату и время, установленные на счётчике.
Показать мощность счётчика	Параметр команды - номер фазы по которой нужно показать мощность.
Показать напряжение счётчика	Параметр команды - номер фазы по которой нужно показать напряжение.
Показать силу тока счётчика	Параметр команды - номер фазы по которой нужно показать силу тока.
Показать угол между фазными напряжениями	Параметр команды - фазы между которыми нужно показать соз напряжения.

Смотрите также: Общие сведения "Интерфейсы" Общие сведения "Устройства" Общие сведения "Зафиксировать расход"

9.33 [RS-485] МЗЭП СОЭ-5, 55-215 (415), АГАТ 3

[RS-485] M39II CO9 55-215(415), AFAT 3

Интерфейс [RS-485] МЗЭП СОЭ 55-215(415), АГАТ 3 - обеспечивает работу со счётчиками электроэнергии МЗЭП СОЭ 55-215(415), АГАТ 3 находящимися на линии связи RS-485.

Работает через каналы связи : "СОМ-порт". По запросу возможно расширение перечня поддерживаемых каналов.

Свойство	Значение
Идентификатор	28
Активность	Нет
Скорость порта	2400
Описание	[RS-485] M33II CO3-5, 55-215
Число не ответов до потери	3
Пауза между командами, мсек	10
Тайм-аут чтения, мсек	1000
Задержка между счётчиками,	100
Добавлено устройств	2
Совместимость с Карат-911	Нет
Комментарий	

Менеджер свойств интерфейса [RS-485] МЗЭП СОЭ 55-215(415), AГАТ 3

Свойство	Описание	
Активность	Должно быть установлено в "Да" для обеспечения работы интерфейса	

Скорость порта	Позволяет задать скорость обмена со счетчиками. По умолчанию, 9600	
Описание	Позволяет указать любое словесное описание (название) данного интерфейса.	
Число не ответов до потери	Позволяет указать сколько раз устройство, подключенное к данному интерфейсу, может не ответить до получения состояния "Потерян".	
Пауза между	Позволяет указать длительность пауз между командами	
командами, мсек	данного интерфейса. По умолчанию 10.	
Тайм-аут чтения,	Позволяет указать длительность тайм-аута чтения	
мс	данного интерфейса. По умолчанию 1000.	
Задержка между	Позволяет указать длительность задержки. По умолчанию	
счётчиками, мсек	100.	
Добавлено устройств	Показывает сколько устройств связанно с выбранным интерфейсом в системе.	
Совместимость с	Совместимость устройств с контроллером шины Карат	
Карат-911	911	

Общие сведения "Интерфейсы" Общие сведения "Устройства"

9.33.1 AFAT 3

Цифровой электросчётчик АГАТ 3

Представляет собой однофазный чётырехтарифный квартирный цифровой электросчётчик.

Менеджер свойств счётчика АГАТ 3

Свойство	Значение
Устройство	AFAT 3
Идентификатор	55
Адрес	8177
Пароль	0xFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFF
Описание	AFAT 3
Подключен ли счетчик	Нет
Активность	Нет
Время фиксации расхода для дерева пользователей	Неизвестно
Время фиксации расхода для дерева баланса	Неизвестно
Частота опроса, минуты	1
Интервал записи показаний, мин	1440
Коэффициент трансформации	1
Серийный номер	
Последнее время опроса	Неизвестно
Последнее время ответа	Неизвестно
Дата предыдущей поверки, ДД.ММ.ГГГГ	
Дата следующей поверки, ДД.ММ.ГГГГ	
Комментарий	
Запрашивать технологические параметры	Нет
Записывать технологические параметры	Нет
Мощность по 1-й фазе, Вт	0
Мощность по 2-й фазе, Вт	0
Мощность по 3-й фазе, Вт	0
Суммарная мощность, Вт	0

Менеджер свойств счетчика АГАТ 3

Свойство	Описание
Адрес	Устанавливается в значение, соответствующее адресу счётчика на линии связи RS-485.
Пароль	Используется для разграничения прав доступа к счётчику (на чтение и запись).
Описание	Позволяет указать любое словесное описание (название) данного счётчика, которое будет использоваться в программе для его отображения.
Подключён ли счётчик	Показывает, отвечает ли счётчик на периодические тестовые запросы.

Активность	Должно быть установлено в "Да" для обеспечения работы счетчика с интерфейсом.
Время фиксации расхода для дерева пользователей	Показывает время, когда счетчик был перенесен в дерево пользователей.
Время фиксации расхода для дерева баланса	Показывает время, когда счетчик был перенесен в дерево баланса.
Интервал записи показаний, минуты	Задает частоту сохранения изменений показаний в БД в минутах. Избегайте слишком частой записи показаний, чтобы не перегружать базу данных. По умолчанию, 1440 (запись ведется раз в сутки).
Коэффициент трансформации	Позволяет задавать коэффициент трансформации показаний при работе счетчика через трансформаторы тока\напряжения. По умолчанию, 1.
Серийный номер	Позволяет присваивать счетчику серийный номер в программе.
Частота опроса, мин	Позволяет задавать для выбранного устройства величину частоты опроса устройства системой, в минутах.

Команды счётчика АГАТ 3

Для подачи команды нужно щелкнуть правой клавишей мыши на счётчике и выбрать соответствующий пункт контекстного меню.

Запросить	время	на	счётчике

Зафиксировать расход

Менеджер команд счетчиков АГАТ 3

Команда	Описание
Запросить время на	Выводит на экран текущую дату и время,
счетчике	установленные на счётчике.

Общие сведения "Интерфейсы" Общие сведения "Устройства" Общие сведения "Зафиксировать расход"

9.33.2 МЗЭП СОЭ-55-215 (415)

Цифровой электросчётчик МЗЭП СОЭ-55-215 (415)

Представляет собой однофазный чётырехтарифный квартирный цифровой электросчётчик.

Менеджер свойств счётчика МЗЭП СОЭ-55-215 (415)

Свойство	Значение
Устройство	МЗЭП СОЭ-55-215 (415)
Идентификатор	30
Адрес	1
Пароль	0xFFFFFFFFFFFFFFFF
Описание	МЗЭП СОЭ-55-215 (415)
Подключен ли счетчик	Нет
Активность	Нет
Время фиксации расхода для	Неизвестно
Время фиксации расхода для	Неизвестно
Частота опроса, минуты	1
Интервал записи показаний,	1440
Коэффициент трансформации	1
Серийный номер	
Последнее время опроса	Неизвестно
Последнее время ответа	Неизвестно
Дата предыдущей поверки,	
Дата следующей поверки, Д	
Комментарий	

Менеджер свойств счетчика МЗЭП СОЭ-55-215 (415)

Свойство	Описание
Адрес	Устанавливается в значение, соответствующее адресу счётчика на линии связи RS-485.

394

Пароль	Используется для разграничения прав доступа к счётчику (на чтение и запись).
Описание	Позволяет указать любое словесное описание (название) данного счётчика, которое будет использоваться в программе для его отображения.
Подключён ли счётчик	Показывает, отвечает ли счётчик на периодические тестовые запросы.
Активность	Должно быть установлено в "Да" для обеспечения работы счетчика с интерфейсом.
Время фиксации расхода для дерева пользователей	Показывает время, когда счетчик был перенесен в дерево пользователей.
Время фиксации расхода для дерева баланса	Показывает время, когда счетчик был перенесен в дерево баланса.
Интервал записи показаний, минуты	Задает частоту сохранения изменений показаний в БД в минутах. Избегайте слишком частой записи показаний, чтобы не перегружать базу данных. По умолчанию, 1440 (запись ведется раз в сутки).
Коэффициент трансформации	Позволяет задавать коэффициент трансформации показаний при работе счетчика через трансформаторы тока\напряжения. По умолчанию, 1.
Серийный номер	Позволяет присваивать счетчику серийный номер в программе.
Частота опроса, мин	Позволяет задавать для выбранного устройства величину частоты опроса устройства системой, в минутах.

Команды счётчика МЗЭП СОЭ-55-215 (415)

Для подачи команды нужно щелкнуть правой клавишей мыши на счётчике и выбрать соответствующий пункт контекстного меню.

Запросить время на счётчике

Зафиксировать расход

Менеджер команд счетчиков МЗЭП СОЭ-55-215 (415)

Команда	Описание
Запросить время на	Выводит на экран текущую дату и время,
счетчике	установленные на счётчике.

Смотрите также:

Общие сведения "Интерфейсы" Общие сведения "Устройства" Общие сведения "Зафиксировать расход"

9.34 [RS-485] МЗЭП СОЭ-5, СТЭ-561

[RS-485] M39II CO9-5, CT9 561

Интерфейс [RS-485] МЗЭП СОЭ-5, СТЭ 561 - обеспечивает работу со счётчиками электроэнергии МЗЭП СОЭ-5, СТЭ 561, находящимися на линии связи RS-485.

Работает через каналы связи : "СОМ-порт". По запросу возможно расширение перечня поддерживаемых каналов.

Свойство	Значение
Идентификатор	162
Активность	Нет
Описание	[RS-485] M33I CO3-5, CT3-561
Скорость интерфейса	2400

Менеджер свойств интерфейса [RS-485] МЗЭП СОЭ-5, СТЭ 561

Свойство	Описание
----------	----------

Активность	Должно быть установлено в "Да" для обеспечения работы интерфейса
Описание	Позволяет указать любое словесное описание (название) данного интерфейса.
Скорость интерфейса	Позволяет задать скорость обмена со счётчиками. По умолчанию, 2400 бод. Для новых приборов возможна скорость 9600 бод.

Общие сведения "Интерфейсы" Общие сведения "Устройства"

9.34.1 МЗЭП СОЭ-5, СТЭ-561

Цифровые электросчётчики МЗЭП СОЭ-5, СТЭ-561

Представляют собой чётырехтарифные квартирные цифровые электросчётчики.
Менеджер свойств счётчика

Значение		
МЗЭП СОЭ-5, СТЭ-561		
36		
2		
МЗЭП СОЭ-5, СТЭ-561		
Нет		
Нет		
123456		
123456		
Да		
Неизвестно		
Неизвестно		
1440		
1		

Дата следующей поверки, ДД.ММ.ГГГГ

Менеджер свойств МЗЭП СОЭ-5, СТЭ-561

Свойство	Описание
Адрес	Устанавливается в значение, соответствующее адресу счётчика на линии связи RS-485.
Описание	Позволяет указать любое словесное описание (название) данного счётчика, которое будет использоваться в программе для его отображения.
Подключён ли счётчик	Показывает, отвечает ли счётчик на периодические тестовые запросы.
Открытли счётчик	Показывает, открыт ли доступ к счётчику по паролю.
Пароль первого уровня	Используется для разграничения прав доступа к счётчику (только на чтение).
Пароль второго уровня	Используется для разграничения прав доступа к

398

	счётчику (на чтение и запись).			
Активность	Должно быть установлено в "Да" для обеспечения работы счетчика с интерфейсом.			
Время фиксации расхода для дерева пользователей	Показывает время, когда счетчик был перенесен в дерево пользователей.			
Время фиксации расхода для дерева баланса	Показывает время, когда счетчик был перенесен в дерево баланса.			
Интервал записи показаний, мин	Задает частоту сохранения изменений расхода в БД в минутах. Избегайте слишком частой записи расхода, чтобы не перегружать базу данных. По умолчанию, 1440 (запись ведется раз в сутки).			
Коэффициент трансформации	Позволяет задавать коэффициент трансформации показаний при работе счетчика через трансформаторы тока\напряжения. По умолчанию, 1.			
Серийный номер	Позволяет присваивать счетчику идентификационный номер в программе.			

Менеджер команд счётчика

Для подачи команды нужно щелкнуть правой клавишей мыши на счётчике и выбрать соответствующий пункт контекстного меню.

Открыть канал связи	
Закрыть канал связи	
Установить время	
Перезагрузить счетчик	
Применить настройки индикации	
Показать на ЖКИ заводской номер	
Показать время счетчика	
Зафиксировать расход	

Менеджер команд МЗЭП СОЭ-5, СТЭ-561

Команда	Описание
Открыть канал связи	Открывает доступ к счётчику по паролю. Команда выполняется автоматически при активации счётчика (например, при запуске программы), если указан верный пароль доступа.
Закрыть канал связи	Закрывает доступ к счётчику.
Установить время	Синхронизирует время счётчика с часами компьютера.
Перезагрузить счётчик	Перезагрузка микроконтроллера счётчика при нештатных ситуациях.
Применить настройки индикации	Команда обязательна к выполнению после изменения настроек индикации.
Показать на ЖКИ заводской номер	Параметр команды - время отображения заводского номера в минутах.
Показать время счётчика	Команда возвращает текущую дату и время, установленные на счётчике.

Смотрите также:

Общие сведения "Интерфейсы" Общие сведения "Устройства" Общие сведения "Зафиксировать расход"

9.35 [RS-485] МЗЭП СОЭ-55 217-ОМ1, АГАТ 2

[RS-485] M39II CO9-55 217-OM1, AFAT 2

Интерфейс [RS-485] МЗЭП СОЭ-55-217,АГАТ-2 - обеспечивает работу со счётчиками электроэнергии МЗЭП СОЭ-55 60Ш-Т-217-ОМ1, АГАТ 2 находящимися на линии связи RS-485.

Работает через каналы связи : "COM-порт", "C2000-Ethernet", "[CSD\GRPS] Ресурс-GSM". По запросу возможно расширение перечня поддерживаемых каналов.

Свойство	Значение		
Идентификатор	32		
Активность	Нет		
Скорость порта	9600		
Описание	[RS-485] M33II CO3-55 217-0		
Число не ответов до потери	3		
Пауза между командами, мсек	10		
Тайм-аут чтения, мсек	1000		
Задержка между счётчиками,	100		
Добавлено устройств	2		
Совместимость с Карат-911	Нет		
Комментарий			

Менеджер свойств интерфейса [RS-485] МЗЭП СОЭ-55-217, AГАТ 2

Свойство	Описание
Активность	Должно быть установлено в "Да" для обеспечения работы интерфейса
Скорость порта	Позволяет задать скорость обмена со счетчиками. По умолчанию, 9600 бод.
Описание	Позволяет указать любое словесное описание (название) данного интерфейса.
Число не ответов до потери	Позволяет указать сколько раз устройство подключеное к данному интерфейсу может не ответить до получения состояния "Потерян".
Пауза между командами, мсек	Позволяет указать длительность пауз между командами данного интерфейса.
Тайм-аут чтения, мсек	Позволяет указать длительность тайм-аута чтения данного интерфейса. По умолчанию 1000.
Задержка между счётчиками, мсек	Позволяет указать длительность задержки. По умолчанию 100.
Добавлено счётчиков	Показывает сколько устройств связанно с выбранным интерфейсом в системе.

Смотрите также: Общие сведения "Интерфейсы" Общие сведения "Устройства"

9.35.1 AFAT 2

Цифровой электросчётчик АГАТ 2

Представляет собой однофазный чётырехтарифный квартирный цифровой электросчётчик.

Менеджер свойств счётчика АГАТ 2

Свойство	Значение		
Устройство	ΑΓΑΤ 2		
Идентификатор	33		
Адрес	7216		
Пароль	0xFFFFFFFFFFFFFFF		
Описание	AFAT 2		
Подключен ли счетчик	Нет		
Активность	Нет		
Время фиксации расхода для дерева пользователей	Неизвестно		
Время фиксации расхода для дерева баланса	Неизвестно		
Частота опроса, минуты	1		
Интервал записи показаний, мин	1440		
Коэффициент трансформации	1		
Серийный номер			
Последнее время опроса	Неизвестно		
Последнее время ответа	Неизвестно		
Дата предыдущей поверки, ДД.ММ.ГГГГ			
Дата следующей поверки, ДД.ММ.ГГГГ			
Комментарий			
Ограничение мощности при автоматическом отклю	65000		
Состояние реле	Включено		
Менеджер свойств	счетчика АГАТ 2		

Свойство	Описание
Адрес	Устанавливается в значение, соответствующее адресу счётчика на линии связи RS-485.
Пароль	Используется для разграничения прав доступа к счётчику (на чтение и запись).
Описание	Позволяет указать любое словесное описание (название) данного счётчика, которое будет использоваться в программе для его отображения.
Подключён ли счётчик	Показывает, отвечает ли счётчик на периодические тестовые запросы.
Активность	Должно быть установлено в "Да" для обеспечения работы счётчика с интерфейсом.
Время фиксации расхода для дерева пользователей	Показывает время, когда счётчик был перенесен в дерево пользователей.
Время фиксации расхода для дерева баланса	Показывает время, когда счётчик был перенесен в дерево баланса.
Интервал записи показаний, минуты	Задает частоту сохранения изменений показаний в БД в минутах. Избегайте слишком частой записи расхода, чтобы не перегружать базу данных. По умолчанию, 1440 (запись ведется раз в сутки).
Коэффициент трансформации	Позволяет задавать коэффициент трансформации показаний при работе счётчика через трансформаторы тока\напряжения. По умолчанию, 1.
Серийный номер	Позволяет присваивать счётчику идентификационный номер в программе.
Частота опроса, минуты	Позволяет задавать для выбранного устройства величину частоты опроса устройства системой, в минутах.
Ограничение мощности при автоматическом отключении, Вт	Уровень мощности (Вт) до которой ограничивается потребитель при автоматическом отключении абонента системой в случае не уплаты.

Менеджер команд счётчика АГАТ 2

Для подачи команды нужно щелкнуть правой клавишей мыши на счётчике и выбрать соответствующий пункт контекстного меню.

Запросить время на счётчике Реле: выключить нагрузку Реле: ограничить нагрузку

Зафиксировать расход

Менеджер команд счетчиков МЗЭП СОЭ-55 217-ОМ1, АГАТ 2

Свойство	Описание		
Запросить время на счетчике	Команда возвращает текущую дату и время, установленные на счётчике.		
Работа с реле	Команды для работы со встроенным реле счётчика. Позволяют отключать или ограничивать потребителя.		

Смотрите также:

Общие сведения "Интерфейсы" Общие сведения "Устройства" Общие сведения "Зафиксировать расход"

9.35.2 МЗЭП СОЭ-55 217-ОМ1

Цифровой электросчётчик МЗЭП СОЭ-55 217-ОМ1

Представляет собой однофазный чётырехтарифный квартирный цифровой электросчётчик.

Менеджер свойств счётчика МЗЭП СОЭ-55 217-ОМ1

Свойство	Значение МЗЭП СОЭ-55 217-ОМ1		
Устройство			
Идентификатор	34		
Адрес	2338		
Пароль	12345678		
Описание	M39IT CO3-55 217-OM1		
Подключен ли счетчик	Нет		
Активность	Нет		
Время фиксации расхода для дерева пользователей	Неизвестно		
Время фиксации расхода для дерева баланса	Неизвестно		
Частота опроса, минуты	1		
Интервал записи показаний, мин	1440		
Коэффициент трансформации	1		
Серийный номер			
Последнее время опроса	Неизвестно		
Последнее время ответа	Неизвестно		
Дата предыдущей поверки, ДД.ММ.ГГГГ			
Дата следующей поверки, ДД.ММ.ГГГГ			
Комментарий			
Ограничение мощности при автоматическом отклю	200		
Состояние реле	Включено		

Менеджер сы	войств	счётчика	МЗЭП	СОЭ-55	217-OM1
-------------	--------	----------	------	--------	---------

Свойство	Описание
Адрес	Устанавливается в значение, соответствующее адресу счётчика на линии связи RS-485.
Пароль	Используется для разграничения прав доступа к счётчику (на чтение и запись).
Описание	Позволяет указать любое словесное описание (название) данного счётчика, которое будет использоваться в программе для его отображения.
Подключён ли счётчик	Показывает, отвечает ли счётчик на периодические тестовые запросы.
Активность	Должно быть установлено в "Да" для обеспечения работы счётчика с интерфейсом.

405

Время фиксации расхода для дерева пользователей	Показывает время, когда счётчик был перенесен в дерево пользователей.
Время фиксации расхода для дерева баланса	Показывает время, когда счётчик был перенесен в дерево баланса.
Интервал записи показаний, минуты	Задает частоту сохранения изменений показаний в БД в минутах. Избегайте слишком частой записи расхода, чтобы не перегружать базу данных. По умолчанию, 1440 (запись ведется раз в сутки).
Коэффициент трансформации	Позволяет задавать коэффициент трансформации показаний при работе счётчика через трансформаторы тока\напряжения. По умолчанию, 1.
Серийный номер	Позволяет присваивать счётчику идентификационный номер в программе.
Частота опроса, минуты	Позволяет задавать для выбранного устройства величину частоты опроса устройства системой, в минутах.
Ограничение мощности при автоматическом отключении, Вт	Уровень мощности (Вт) до которой ограничивается потребитель при автоматическом отключении абонента системой в случае не уплаты.

Менеджер команд счётчика МЗЭП СОЭ-55 217-ОМ1

Для подачи команды нужно щелкнуть правой клавишей мыши на счётчике и выбрать соответствующий пункт контекстного меню.

Запросить время на счётчике Реле: выключить нагрузку Реле: ограничить нагрузку

Зафиксировать расход

Менеджер команд счетчиков МЗЭП СОЭ-55 217-ОМ1

Свойство Описание

406 **APM PECYPC**

Запросить время на	Команда возвращает текущую дату и время,
счетчике	установленные на счётчике.
Работа с реле	Команды для работы со встроенным реле счётчика. Позволяют отключать или ограничивать потребителя.

Смотрите также:

<u>Общие сведения "Интерфейсы"</u> Общие сведения "Устройства"

9.36 [RS-485] Милур

[RS-485] Милур

Интерфейс [RS-485] Милур - обеспечивает работу со счётчиками электроэнергии Милур 104, 105 и 305 находящимися на линии связи RS-485.

Работает через каналы связи : "СОМ-порт". По запросу возможно расширение перечня поддерживаемых каналов.

Свойство	Значение	
Идентификатор	35	
Активность	Нет	
Скорость порта	9600	
Описание	[RS-485] Милур	
Число не ответов до потери	3	
Пауза между командами, мсек	10	
Тайм-аут чтения, мсек	300	
Задержка между счётчиками, мсек	100	
Добавлено устройств	0	
Совместимость с Карат-911	Нет	
Комментарий		

Менеджер свойств интерфейса [RS-485] Милур 104

407

Свойство	Описание
Активность	Должно быть установлено в "Да" для обеспечения работы интерфейса
Скорость порта	Позволяет задать скорость обмена со счетчиками. По умолчанию, 9600
Описание	Позволяет указать любое словесное описание (название) данного интерфейса.
Число не ответов до потери	Позволяет указать сколько раз устройство, подключенное к данному интерфейсу, может не ответить до получения состояния "Потерян".
Пауза между командами, мсек	Позволяет указать длительность пауз между командами данного интерфейса. По умолчанию 10.
Тайм-аут чтения, мс	Позволяет указать длительность тайм-аута чтения данного интерфейса. По умолчанию 1000.
Задержка между счётчиками, мсек	Позволяет указать длительность задержки. По умолчанию 100.
Добавлено устройств	Показывает сколько устройств связанно с выбранным интерфейсом в системе.
Совместимость с Карат-911	Совместимость устройств с контроллером шины Карат 911

Смотрите также:

Общие сведения "Интерфейсы" Общие сведения "Устройства"

9.36.1 Милур 104, 105

Цифровые электросчётчики Милур 10х

Представляют собой однофазные чётырехтарифные квартирные цифровые электросчётчики.

Менеджер свойств счётчика

Свойство	Значение
Устройство	Милур 104, 105 (1 байт адреса)
Идентификатор	17
Адрес	3
Пароль	RRRRR
Описание	Милур 104, 105 (1 байт адреса)
Подключен ли счетчик	Нет
Активность	Нет
Время фиксации расхода для дерева пользователей	Неизвестно
Время фиксации расхода для дерева баланса	Неизвестно
Интервал записи показаний, мин	1440
Коэффициент трансформации	1
Серийный номер	
Последнее время опроса	Неизвестно
Последнее время ответа	Неизвестно
Частота опроса, минуты	1
Ограничение мощности при автоматическом отключении, Вт	1
Дата предыдущей поверки, ДД.ММ.ГГГГ	
Дата следующей поверки, ДД. <mark>М</mark> М.ГГГГ	

Менеджер свойств счетчика Милур 10х

Свойство	Описание
Адрес	Устанавливается в значение, соответствующее адресу счётчика на линии связи RS-485.
Пароль	Используется для разграничения прав доступа к счётчику.
Описание	Позволяет указать любое словесное описание (название) данного счётчика, которое будет использоваться в программе для его отображения.
Подключён ли счётчик	Показывает, отвечает ли счётчик на периодические тестовые запросы.

409

Активность	Должно быть установлено в "Да" для обеспечения работы счётчика с интерфейсом.
Время фиксации расхода для дерева пользователей	Показывает время, когда счётчик был перенесен в дерево пользователей.
Время фиксации расхода для дерева баланса	Показывает время, когда счётчик был перенесен в дерево баланса.
Интервал записи показаний, минуты	Задает частоту сохранения изменений показаний в БД в минутах. Избегайте слишком частой записи показаний, чтобы не перегружать базу данных. По умолчанию, 1440 (запись ведется раз в сутки).
Коэффициент трансформации	Позволяет задавать коэффициент трансформации показаний при работе счётчика через трансформаторы тока\напряжения. По умолчанию, 1.
Серийный номер	Позволяет присваивать счётчику идентификационный номер в программе.
Частота опроса, минуты	Позволяет задавать для выбранного устройства величину частоты опроса устройства системой, в минутах.
Ограничение мощности при автоматическом отключении, Вт	Уровень мощности (Вт) до которой ограничивается потребитель при автоматическом отключении абонента системой в случае не уплаты.

Менеджер команд счётчика

Для подачи команды нужно щелкнуть правой клавишей мыши на счётчике и выбрать соответствующий пункт контекстного меню.

Включить реле Выключить реле Запросить напряжение батареи резервного питания, В Запросить напряжение, В Запросить силу тока, А Запросить частоту сети, Гц Показать время на счётчике Зафиксировать расход Менеджер команд счетчика Милур 10х

Для подачи команды нужно щелкнуть правой клавишей мыши на счётчике и выбрать соответствующий пункт контекстного меню.

Команда	Описание
Включить реле	Команда включения реле.
Выключить реле	Команда выключающая реле.
Запросить напряжение батареи резервного питания, В	Команда запрашивает напряжение батареи резервного питания.
Запросить напряжение, В	Команда запрашивает текущее напряжение в сети.
Запросить силу тока, А	Команда запрашивает текущую силу тока в сети.
Запросить частоту сети, Гц	Команда запрашивает частоту сети.
Показать время счётчика	Команда запрашивает текущую дату и время на счётчике.

Смотрите также:

Общие сведения "Интерфейсы" Общие сведения "Устройства" Общие сведения "Зафиксировать расход"

9.36.2 Милур 107

Цифровые электросчётчики Милур 107

Представляют собой однофазные чётырехтарифные квартирные цифровые электросчётчики.

Менеджер свойств счётчика

Свойство	Значение
Устройство	Милур 107 (4 байта адреса)
Идентификатор	27
Адрес	83389
Пароль	RRRRRR
Описание	Милур 107 (4 байта адреса)
Подключен ли счетчик	Нет
Активность	Да
Время фиксации расхода для дерева пользователей	Неизвестно
Время фиксации расхода для дерева баланса	Неизвестно
Интервал записи показаний, мин	1440
Коэффициент трансформации	1
Серийный номер	
Последнее время опроса	14.06.2019 9:50:37
Последнее время ответа	Неизвестно
Частота опроса, минуты	1
Дата предыдущей поверки, ДД.ММ.ГГГГ	
Дата следующей поверки, ДД.ММ.ГГГГ	
Ограничение мощности при автоматическом отключении, Вт	100
Менеджер свойств счетчика Ми	пур 107

Свойство	Описание
Адрес	Устанавливается в значение, соответствующее адресу счётчика на линии связи RS-485.
Пароль	Используется для разграничения прав доступа к счётчику.

Описание	Позволяет указать любое словесное описание (название) данного счётчика, которое будет использоваться в программе для его отображения.
Подключён ли счётчик	Показывает, отвечает ли счётчик на периодические тестовые запросы.
Активность	Должно быть установлено в "Да" для обеспечения работы счётчика с интерфейсом.
Время фиксации расхода для дерева пользователей	Показывает время, когда счётчик был перенесен в дерево пользователей.
Время фиксации расхода для дерева баланса	Показывает время, когда счётчик был перенесен в дерево баланса.
Интервал записи показаний, минуты	Задает частоту сохранения изменений показаний в БД в минутах. Избегайте слишком частой записи показаний, чтобы не перегружать базу данных. По умолчанию, 1440 (запись ведется раз в сутки).
Коэффициент трансформации	Позволяет задавать коэффициент трансформации показаний при работе счётчика через трансформаторы тока\напряжения. По умолчанию, 1.
Серийный номер	Позволяет присваивать счётчику идентификационный номер в программе.
Частота опроса, минуты	Позволяет задавать для выбранного устройства величину частоты опроса устройства системой, в минутах.
Ограничение мощности при автоматическом отключении, Вт	Уровень мощности (Вт) до которой ограничивается потребитель при автоматическом отключении абонента системой в случае не уплаты.

Менеджер команд счётчика

Для подачи команды нужно щелкнуть правой клавишей мыши на счётчике и выбрать соответствующий пункт контекстного меню.

Включить реле
Выключить реле
Запросить напряжение батареи резервного питания, В
Запросить напряжение, В
Запросить силу тока, А
Запросить частоту сети, Гц
Показать время на счётчике
Зафиксировать расход
Менеджер команд счетчика Милур 10х

Для подачи команды нужно щелкнуть правой клавишей мыши на счётчике и выбрать соответствующий пункт контекстного меню.

Команда	Описание	
Включить реле	Команда включения реле.	
Выключить реле	Команда выключающая реле.	
Запросить напряжение батареи резервного питания, В	Команда запрашивает напряжение батареи резервного питания.	
Запросить напряжение, В	Команда запрашивает текущее напряжение в сети.	
Запросить силу тока, А	Команда запрашивает текущую силу тока в сети.	
Запросить частоту сети, Гц	 Команда запрашивает частоту сети. 	
Показать время счётчика	Команда запрашивает текущую дату и время на счётчике.	

Смотрите также:

Общие сведения "Интерфейсы" Общие сведения "Устройства" Общие сведения "Зафиксировать расход"

9.36.3 Милур 30х

Цифровые электросчётчики Милур 30х

Представляют собой однофазные чётырехтарифные квартирные цифровые электросчётчики.

Менеджер свойств счётчика

Свойство	Значение
Устройство	Милур 30х
Идентификатор	19
Адрес	4
Пароль	RRRRRR
Описание	Милур 30х
Подключен ли счетчик	Нет
Активность	Нет
Время фиксации расхода для дерева пользователей	Неизвестно
Время фиксации расхода для дерева баланса	Неизвестно
Интервал записи показаний, мин	1440
Коэффициент трансформации	1
Серийный номер	
Последнее время опроса	Неизвестно
Последнее время ответа	Неизвестно
Частота опроса, минуты	1
Дата предыдущей поверки, ДД.ММ.ГГГГ	
Дата следующей поверки, ДД.ММ.ГГГГ	

Менеджер свойств счетчика Милур 30х

Свойство	Описание
Адрес	Устанавливается в значение, соответствующее адресу счётчика на линии связи RS-485.
Пароль	Используется для разграничения прав доступа к счётчику.
Описание	Позволяет указать любое словесное описание (название) данного счётчика, которое будет использоваться в

415

	программе для его отображения.	
Подключён ли счётчик	Показывает, отвечает ли счётчик на периодические тестовые запросы.	
Активность	Должно быть установлено в "Да" для обеспечения работы счётчика с интерфейсом.	
Время фиксации расхода для дерева пользователей	ии Показывает время, когда счётчик был перенесен в дерево пользователей. й	
Время фиксации расхода для дерева баланса	Показывает время, когда счётчик был перенесен в дерево баланса.	
Интервал записи показаний, минуты	Задает частоту сохранения изменений показаний в БД в минутах. Избегайте слишком частой записи показаний, чтобы не перегружать базу данных. По умолчанию, 1440 (запись ведется раз в сутки).	
Коэффициент трансформации	Позволяет задавать коэффициент трансформации показаний при работе счётчика через трансформаторы тока\напряжения. По умолчанию, 1.	
Серийный номер	Позволяет присваивать счётчику идентификационный номер в программе.	
Частота опроса, минуты	Позволяет задавать для выбранного устройства величину частоты опроса устройства системой, в минутах.	

Менеджер команд счётчика

Для подачи команды нужно щелкнуть правой клавишей мыши на счётчике и выбрать соответствующий пункт контекстного меню.

Запросить активную мощность, Вт Запросить напряжение батареи резервного питания, В Запросить напряжение, В Запросить силу тока, А Показать время на счётчике Зафиксировать расход

Менеджер команд счетчика Милур 30х

Для подачи команды нужно щелкнуть правой клавишей мыши на счётчике и выбрать соответствующий пункт контекстного меню.

Команда	Описание
Запросить активную мощность, Вт	Команда запрашивает активную мощность в сети.
Запросить напряжение батареи резервного питания, В	Команда запрашивает напряжение батареи резервного питания.
Запросить напряжение, В	Команда запрашивает текущее напряжение в сети.
Запросить силу тока, А	Команда запрашивает текущую силу тока в сети.
Показать время счётчика	Команда запрашивает текущую дату и время на счётчике.

Смотрите также:

Общие сведения "Интерфейсы" Общие сведения "Устройства" Общие сведения "Зафиксировать расход"

9.37 [RS-485] Миртек 1-РУ

[RS-485] Миртек 1-РУ

Интерфейс [RS-485] Миртек 1-РУ - обеспечивает работу со счётчиками электроэнергии Миртек 1-РУ, находящимися на линии связи RS-485.

Работает через каналы связи : "СОМ-порт". По запросу возможно расширение

перечня поддерживаемых каналов.

Свойство	Значение	
Идентификатор	36	
Активность	Нет	1
Скорость порта	9600	
Описание	[RS-485] Миртек 1-РУ	
Число не ответов до потери	3	
Пауза между командами, мсек	10	
Тайм-аут чтения, мсек	400	
Задержка между счётчиками, мсек	100	
Добавлено устройств	0	
Совместимость с Карат-911	Нет	
Комментарий		

Менеджер свойств интерфейса [RS-485] Миртек 1-РУ

Свойство	Описание
Активность	Должно быть установлено в "Да" для обеспечения работы интерфейса
Скорость порта	Позволяет задать скорость обмена со счетчиками. По умолчанию, 9600
Описание	Позволяет указать любое словесное описание (название) данного интерфейса.
Число не ответов до потери	Позволяет указать сколько раз устройство, подключенное к данному интерфейсу, может не ответить до получения состояния "Потерян".
Пауза между командами, мсек	Позволяет указать длительность пауз между командами данного интерфейса. По умолчанию 10.
Тайм-аут чтения, мс	Позволяет указать длительность тайм-аута чтения данного интерфейса. По умолчанию 1000.
Задержка между счётчиками, мсек	Позволяет указать длительность задержки. По умолчанию 100.
Добавлено устройств	Показывает сколько устройств связанно с выбранным

418	АРМ РЕСУРС
-----	------------

	интерфейсом в системе.
Совместимость с	Совместимость устройств с контроллером шины Карат
Карат-911	911

Смотрите также:

Общие сведения "Интерфейсы" Общие сведения "Устройства"

9.37.1 Миртек 1-РУ

Цифровой электросчётчик Миртек 1-РУ

Представляет собой однофазный чётырехтарифный квартирный цифровой электросчётчик.

Менеджер свойств счётчика

Свойство	Значение	
Устройство	Миртек 1-РУ	
Идентификатор	62	
Адрес	4834	
Пароль	0	
Описание	Миртек 1-РУ	
Подключен ли счетчик	Нет	
Активность	Нет	
Время фиксации расхода для дерева пользователей	Неизвестно	
Время фиксации расхода для дерева баланса	Неизвестно	
Частота опроса, минуты	1	
Интервал записи показаний, мин	1440	
Коэффициент трансформации	1	
Серийный номер		
Последнее время опроса	Неизвестно	
Последнее время ответа	Неизвестно	
Дата предыдущей поверки, ДД.ММ.ГГГГ		
Дата следующей поверки, ДД.ММ.ГГГГ		
Комментарий		

Менеджер свойств счетчика Миртек 1-РУ

Свойство	Описание
Адрес	Устанавливается в значение, соответствующее адресу счётчика на линии связи RS-485.
Пароль	Используется для открытия доступа к счётчику.
Описание	Позволяет указать любое словесное описание (название) данного счётчика, которое будет использоваться в программе для его отображения.
Подключён ли счётчик	Показывает, отвечает ли счётчик на периодические тестовые запросы.

Активность	Должно быть установлено в "Да" для обеспечения работы счётчика с интерфейсом.
Время фиксации расхода для дерева пользователей	Показывает время, когда счётчик был перенесен в дерево пользователей.
Время фиксации расхода для дерева баланса	Показывает время, когда счётчик был перенесен в дерево баланса.
Интервал записи показаний, мин	Задает частоту сохранения изменений расхода в БД в минутах. Избегайте слишком частой записи расхода, чтобы не перегружать базу данных. По умолчанию, 1440 (запись ведется раз в сутки).
Коэффициент трансформации	Позволяет задавать коэффициент трансформации показаний при работе счётчика через трансформаторы тока\напряжения. По умолчанию, 1.
Серийный номер	Позволяет присваивать счётчику идентификационный номер в программе.
Последнее время опроса	Показывает время последнего опроса выбранного устройства.
Последнее время ответа	Показывает время последнего ответа выбранного устройства.
Частота опроса, минуты	Задаёт частоту опроса выбранного устройства. По умолчанию 1 минута.

Смотрите также:

Общие сведения "Интерфейсы" Общие сведения "Устройства"

9.38 [RS-485] HEBA MTx

[RS-485] HEBA MTx

Интерфейс [RS-485] НЕВА МТх - обеспечивает работу со счётчиками электроэнергии НЕВА МТ 113, НЕВА МТ 114, НЕВА МТ 314, НЕВА МТ 323, находящимися на линии связи RS-485. Работает через каналы связи : "СОМ-порт". По запросу возможно расширение перечня поддерживаемых каналов.

Свойство	Значение	
Идентификатор	37	
Активность	Нет	
Скорость порта	9600	
Описание	[RS-485] HEBA MTx	
Число не ответов до потери	3	
Пауза между командами, мсек	10	
Тайм-аут чтения, мсек	1000	
Задержка между счётчиками, мсек	1000	
Добавлено устройств	0	
Совместимость с Карат-911	Нет	
Комментарий		

Менеджер свойств интерфейса [RS-485] НЕВА МТ 323

Свойство	Описание
Активность	Должно быть установлено в "Да" для обеспечения работы интерфейса
Скорость порта	Позволяет задать скорость обмена со счетчиками. По умолчанию, 9600
Описание	Позволяет указать любое словесное описание (название) данного интерфейса.
Число не ответов до потери	Позволяет указать сколько раз устройство, подключенное к данному интерфейсу, может не ответить до получения состояния "Потерян".
Пауза между командами, мсек	Позволяет указать длительность пауз между командами данного интерфейса. По умолчанию 10.
Тайм-аут чтения, мс	Позволяет указать длительность тайм-аута чтения данного интерфейса. По умолчанию 1000.
Задержка между счётчиками, мсек	Позволяет указать длительность задержки. По умолчанию 100.

422 A	РМ РЕСУРО
-------	-----------

Добавлено	Показывает сколько устройств связанно с выбранным
устройств	интерфейсом в системе.
Совместимость с	Совместимость устройств с контроллером шины Карат
Карат-911	911

Смотрите также:

<u>Общие сведения "Интерфейсы"</u> Общие сведения "Устройства"

9.38.1 HEBAMTx

Цифровый электросчётчики HEBA MTx

Включает в себя электросчётчики : НЕВА МТ 113, НЕВА МТ 114, НЕВА МТ 314, НЕВА МТ 323, НЕВА МТ 324

Менеджер свойств счётчика

Свойство	Значение
Устройство	HEBA MT 113
Идентификатор	46
Адрес	50200895
Пароль	0000000
Описание	HEBA MT 113
Подключен ли счетчик	Нет
Активность	Нет
Время фиксации расхода для дерева пользователей	Неизвестно
Время фиксации расхода для дерева баланса	Неизвестно
Интервал записи показаний, мин	1440
Коэффициент трансформации	1
Серийный номер	
MagicXML	neva_mt32x_v1.device
idef	NEVA_MT_113_ECOUNTER
Последнее время опроса	Неизвестно
Последнее время ответа	Неизвестно
Частота опроса, минуты	1
Дата предыдущей поверки, ДД.ММ.ГГГГ	
Дата следующей поверки, ДД.ММ.ГГГГ	

Менеджер свойств счетчиков НЕВА МТх

Свойство	Описание
Адрес	Устанавливается в значение, соответствующее адресу счётчика на линии связи RS-485.
Пароль	Используется для открытия доступа к счётчику.
Описание	Позволяет указать любое словесное описание (название) данного счётчика, которое будет использоваться в программе для его отображения.
Подключён ли счётчик	Показывает, отвечает ли счётчик на периодические тестовые запросы.

424 АРМ РЕСУРС

Активность	Должно быть установлено в "Да" для обеспечения работы счётчика с интерфейсом.
Время фиксации расхода для дерева пользователей	Показывает время, когда счётчик был перенесен в дерево пользователей.
Время фиксации расхода для дерева баланса	Показывает время, когда счётчик был перенесен в дерево баланса.
Интервал записи показаний, мин	Задает частоту сохранения изменений расхода в лог в минутах. Избегайте слишком частой записи расхода, чтобы не перегружать базу данных. По умолчанию, 1440 (запись ведется раз в сутки).
Коэффициент трансформации	Позволяет задавать коэффициент трансформации показаний при работе счётчика через трансформаторы тока\напряжения. По умолчанию, 1.
Серийный номер	Позволяет присваивать счётчику идентификационный номер в программе.
Последнее время опроса	Показывает время последнего опроса выбранного устройства.
Последнее время ответа	Показывает время последнего ответа выбранного устройства.
Частота опроса, минуты	Задаёт частоту опроса устройства системой. По умолчанию 1 минута.

Менеджер команд счётчика

Для подачи команды нужно щелкнуть правой клавишей мыши на счётчике и выбрать соответствующий пункт контекстного меню.



Зафиксировать расход

Добавить свойство

Удалить свойство

Менеджер команд счетчика НЕВА 324

Для подачи команды нужно щелкнуть правой клавишей мыши на счётчике и выбрать соответствующий пункт контекстного меню.

Команда	Описание
Включить нагрузку	Включает реле счётчика (Только для Нева 324)
Выключить нагрузку	Выключает реле счётчика (Только для Нева 324)
Состояние реле	Показывает текущее состояние реле (Только для Нева 324)

Для настройки счётчика Вам необходимо выполнить следующие пункты:

- 1) Скачать программу "NevaWrite" с официального сайта
- 2) Ввести адрес нужного счётчика
- 3) Нажать на кнопку "Проверить"

4) После того, как счётчик определился программой, необходимо нажать на кнопку "Параметры" (1 на рисунке).

5) Далее в параметрах найти свойство "Разрешить программирование без нажатия кнопки" (2 на рисунке).

6) Нажимайте на кнопку "Записать"

🚾 NevaWrite [Новый файл параметризации] *		- 🗆 X
<u>Ф</u> айл <u>С</u> четчик <u>?</u>		
🛠 Файл	Параметры Информация * Тарифные расписания * Ка	алендарь * Специальные дни * ЖКИ * Терминал История обмена
Новый файл	Новый адрес счетчика	Время и дата *
👌 Открыть файл	56403308 🛀 Записать	О Пользовательские Системные со смещением
📴 Сохранить файл	Пароль для полного доступа	01.09.2016 🔟 Очас 🄀
Подключение	Записать	14:54:58 🎇 嶜 Записать
Соединение	Пароль для только для чтения	Дата и время фиксации показаний *
Порт №4, RS	Записать	01 числа в 00 час. 🞽 Записать
Удаленный доступ Номер телефона:	Пароль для удаленного доступа	Интервал усреднения макс мощности *
×	Записать	30 🏂 🦌 Записать
Подключиться	Переход на летнее время *	Лимит(ы) напряжения *
Адрес (кол-во 1):	Не применяется 🗸 🎽 Записать	Минимум 0 V 🔀 🥞 Записать
Адрес Результат	Конфигурация счетчика *	Максимум 253 V 🌠
► 56403308 2	Разрешить программирование без нажатия кнопки	Время 5 сек 💢
	Разрешить чтение данных без пароля	Пимит активной мощности (max) *
	Разрешить обнулять данные по месяцам и дням	0 W 🔀 🞽 Записать
Пароль:	Задержка ответа 15 сек вместо 2-ух сек	5 сек
	Разрешить включение нагрузки вручную Включение нагрузки заточатически нерез 1 мин	90 %
О Проверить	Волочение на рузки автолятически через тили	Пимит активной энергии (max) *
☆ Чтение		0 kWh 🔀 Записать
🗐 Прочитать все	🤚 Записать все параметры	50
🚍 Параметры		
📑 Тарифы	1	3
жки	÷	
NEVAMT324.2403, 56403308	111 	

Настройки программы NevaWrite для работы с реле

Внимание! Убедитесь, что счётчики исправны и верно подключены к компьютеру.

Смотрите также:

Общие сведения "Интерфейсы" Общие сведения "Устройства"

9.39 [RS-485] ПСЧ, СЭБ 2А

[RS-485] ПСЧ, СЭБ 2А

Интерфейс [RS-485] ПСЧ, СЭБ 2А - обеспечивает работу со счётчиками электроэнергии СЭБ 2А.07.ххх.х, СЭБ 2А.08.ххх.х, ПСЧ-3ТА.04.х, ПСЧ-3ТА.07.ххх, ПСЧ-3АРТ.07.ххх, ПСЧ-3ТА.07.ххх.1, ПСЧ-3АРТ.07.ххх.1, ПСЧ-3ТА.07.ххх.2, ПСЧ-ЗАРТ.07.ххх.2(3)(4)СЭБ 1ТМ.02, СЭБ-2АК, ПСЧ-3ТАК, ПСЧ-4ТАК (так же работа возможна, но не гарантируется с СЭТ-4ТМ.01, СЭТ-4ТМ.02, СЭТ-1М.01, СЭТ-4ТМ.03, СЭБ-1ТМ.01), находящимися на линии связи RS-485.

Работает через каналы связи : "СОМ-порт". По запросу возможно расширение перечня поддерживаемых каналов.

Свойство	Значение	
Идентификатор	38	
Активность	Нет	
Скорость порта	9600	
Описание	[RS-485] ПСЧ, СЭБ 2А	
Число не ответов до потери	3	
Пауза между командами, мсек	10	
Тайм-аут чтения, мсек	1000	
Задержка между счётчиками, мсек	100	
Добавлено устройств	0	
Четность	NOPARITY	
Совместимость с Карат-911	Нет	
Комментарий		

Менеджер свойств интерфейса [RS-485] ПСЧ, СЭБ 2А

Свойство	Описание
Активность	Должно быть установлено в "Да" для обеспечения работы интерфейса
Скорость порта	Позволяет задать скорость обмена со счетчиками. По умолчанию, 9600
Описание	Позволяет указать любое словесное описание (название) данного интерфейса.
Число не ответов до потери	Позволяет указать сколько раз устройство, подключенное к данному интерфейсу, может не ответить до получения состояния "Потерян".
Пауза между командами, мсек	Позволяет указать длительность пауз между командами данного интерфейса. По умолчанию 10.
Тайм-аут чтения, мс	Позволяет указать длительность тайм-аута чтения данного интерфейса. По умолчанию 1000.
Задержка между счётчиками, мсек	Позволяет указать длительность задержки. По умолчанию 100.
Добавлено устройств	Показывает сколько устройств связанно с выбранным интерфейсом в системе.
Совместимость с Карат-911	Совместимость устройств с контроллером шины Карат 911

Смотрите также:

Общие сведения "Интерфейсы" Общие сведения "Устройства"

9.39.1 ПСЧ, СЭБ-2А

Цифровые электросчётчики ПСЧ, СЭБ-2А

Представляют собой универсальные объекты для работы с чётырех тарифными цифровыми электросчётчиками.

Поддерживаются следующие модели: СЭБ 2А.07.ххх.х, СЭБ 2А.08.ххх.х, ПСЧ-3TA.04.х, ПСЧ-3TA.07.ххх, ПСЧ-3АРТ.07.ххх, ПСЧ-3TA.07.ххх.1, ПСЧ-3APT.07.ххх.1, ПСЧ-3TA.07.ххх.2, ПСЧ-3APT.07.ххх.2(3)(4)СЭБ 1TM.02, СЭБ-2AK, ПСЧ-3TAK, ПСЧ-4TAK (так же работа возможна, но не гарантируется с СЭТ-4TM.01, СЭТ-4TM.02, СЭТ-1M.01, СЭТ-4TM.03, СЭБ-1TM.01)

Менеджер свойств счётчика

Свойство	Значение
Устройство	ПСЧ, СЭБ 2А
Идентификатор	65
Адрес	635
Пароль	00000
Описание	ПСЧ, СЭБ 2А
Подключен ли счетчик	Нет
Активность	Нет
Время фиксации расхода для дерева пользователей	Неизвестно
Время фиксации расхода для дерева баланса	Неизвестно
Частота опроса, минуты	1
Интервал записи показаний, мин	1440
Коэффициент трансформации	1
Серийный номер	
Последнее время опроса	Неизвестно
Последнее время ответа	Неизвестно
Дата предыдущей поверки, ДД.ММ.ГГГГ	
Дата следующей поверки, ДД.ММ.ГГГГ	
Комментарий	
Групповой пароль	00000

Ченеджер свойств	счетчика	ПСЧ,	СЭБ-2А
------------------	----------	------	--------

Свойство	Описание
Адрес	Устанавливается в значение, соответствующее адресу счётчика на линии связи RS-485.
Пароль	Используется для получения прав доступа к счётчику. Длина 5 символов. Только строчные латинские буквы или цифры.

Описание	Позволяет указать любое словесное описание (название) данного счётчика, которое будет использоваться в программе для его отображения.
Подключён ли счётчик	Показывает, отвечает ли счётчик на периодические тестовые запросы.
Активность	Должно быть установлено в "Да" для обеспечения работы счетчика с интерфейсом.
Время фиксации расхода для дерева пользователей	Показывает время, когда счетчик был перенесен в дерево пользователей.
Время фиксации расхода для дерева баланса	Показывает время, когда счетчик был перенесен в дерево баланса.
Интервал записи показаний, минуты	Задает частоту сохранения изменений расхода в БД в минутах. Избегайте слишком частой записи расхода, чтобы не перегружать базу данных. По умолчанию, 1440 (запись ведется раз в сутки).
Коэффициент трансформации	Позволяет задавать коэффициент трансформации показаний при работе счетчика через трансформаторы тока\напряжения.
Серийный номер	Позволяет присваивать счетчику идентификационный номер в программе.
Последнее время опроса	Показывает время последнего опроса выбранного устройства.
Последнее время ответа	Показывает время последнего ответа выбранного устройства.
Частота опроса, мин	Задаёт частоту опроса устройства системой. По умолчанию 1 минута.
Групповой пароль	Задает групповой пароль для всех счетчиков на линии. Используется при групповых командах, например, при изменении скорости обмена. При изменении, если возможно, посылает всем счетчикам на линии групповую команду смены пароля. Длина 5 символов. Только строчные латинские буквы или цифры. По умолчанию, пять нулей ("00000").

Внимание! Поддерживаемые данным объектом счётчики отличаются форматом возвращаемых показаний. Для работы с конкретным типом счётчика, необходимо выполнить настройку параметра *Коэффициент трансформации* согласно нижеследующей таблице.

Модель счётчика	Коэффициент трансформации
ПСЧ-3ТА.07.xxx.2	1
ПСЧ-ЗАРТ.07.xxx.2(3)(4)	
ПСЧ-3ТА.07.xxx.1	10
ПСЧ-ЗАРТ.07.xxx.1	
СЭБ 2А.07.ххх.х	100
СЭБ 2А.08.ххх.х	
ПСЧ-3ТА.07.ххх	
ПСЧ-ЗАРТ.07.ххх	

Менеджер команд счётчика

Для подачи команды нужно щелкнуть правой клавишей мыши на устройстве и выбрать соответствующий пункт контекстного меню.

Показать время счетчика

Показать версию прибора

Зафиксировать расход

Менеджер команд счетчика ПСЧ, СЭБ-2А

Команда	Описание
Показать время счётчика	Команда возвращает текущую дату и время на счётчике.
Показать версию прибора	Команда возвращает версию прибора.

Смотрите также:

Общие сведения "Интерфейсы"

Общие сведения "Устройства" Общие сведения "Зафиксировать расход"

9.40 [RS-485] Пульсар, MAPC, SANEXT

[RS-485] Пульсар, MAPC, SANEXT"

Интерфейс позволяет добавлять приборы, регистраторы импульсов Пульсар 16М и Пульсар 16 РМ. Пульсар 16М представляет из себя устройство-регистратор с проводным подключением к импульсным счётчикам и каналом RS485, тогда как Пульсар 16РМ имеет возможность подключения до 8 квартирных двухканальных радиомодулей и канал RS485.

Интерфейс [RS-485] Пульсар, MAPC, SANEXT - обеспечивает работу со счётчиками тепла Пульсар, MAPC, SANEXT находящимися на линии связи RS-485.

Работает через каналы связи : "СОМ-порт". По запросу возможно расширение перечня поддерживаемых каналов.

Свойство	Значение	
Идентификатор	222	
Активность	Нет	
Описание	[RS-485] Пульсар, МАРС	
Таймаут, мсек	400	
Режим совместимости	Проводной модуль	

Менеджер свойств интерфейса [RS-485] Пульсар, МАРС

Свойство	Описание
Активность	Должно быть установлено в "Да" для обеспечения работы интерфейса
Описание	Позволяет указать любое словесное описание (название) данного интерфейса.
Таймаут, мсек	Отвечает за таймаут ожидания ответа прибора при посылке команды (по умолчанию - 400).
Режим совместимости	Показывает выбранный режим совместимости.
Принцип работы

Так как данные устройства работают на разных скоростях передачи данных и скорости передачи данных устанавливает только производитель, то в менеджере свойств АРМ Ресурса при настройке данного интерфейса был создан режим совместимости, где *проводному модулю* соответствует Пульсар 16M, а для *радиомодуля* - Пульсар 16PM.

Для работы с приборами Пульсар 16М, достаточно подключить импульсные счётчики к соответствующим клемникам, после чего добавить интерфейс [RS-485] "Пульсар 16М\РМ" в АРМ Ресурс, выбрать соответствующий последовательный порт и режим совместимости "Проводной модуль", см. Рисунок 2.

После данных действий Вы можете добавлять счётчики к данному интерфейсу.

Для работы с приборами Пульсар 16PM, следует выполнить те же действия, но в **режиме совместимости** выбрать "Радиомодуль". Вы можете подключить до 16 импульсных счётчиков к регистратору РадиоПульсар, каждый импульсный счётчик должен быть подключен к квартирному радиомодулю изображенному на Рисунке 1 (слева). К каждому квартирному радиомодулю возможно подключить только два импульсных счётчика. К каждому регистратору возможно подключить только 8 квартирных радиомодулей.



Рисунок 1 - Принцип работы Пульсар 16РМ

Для добавления импульсных счётчиков, при использовании интерфейса в

режиме совместимости "Проводной модуль" Пульсар 16М, следует добавлять счётчики непосредственно в интерфейс [RS-485] Пульсар 16М/РМ. Тогда как при использовании интерфейса в режиме совместимости с "Радиомодуль" необходимо создать "Регистратор" и импульсные счётчики уже добавлять к регистратору.

Примечание. К данному интерфейсу можно добавлять счётчики и регистраторы. При изменении режима совместимости, не совместимые устройства будут деактивированы.

Менеджер свойств интерфейса [RS-485] Пульсар, МАРС, SANEXT

Свойство	Значение
Идентификатор	499
Активность	Нет
Описание	[RS-485] Пульсар 16М\РМ
Таймаут, мсек	<mark>4</mark> 00
Режим совместимости	Проводной модуль 🗸 🗸
	Проводной модуль Радиомодуль



Свойство	Описание
Активность	Должно быть установлено в "Да" для обеспечения работы интерфейса
Описание	Позволяет указать любое словесное описание (название) данного интерфейса.
Таймаут, мсек	Отвечает за таймаут ожидания ответа прибора при посылке команды (по умолчанию - 400).
Режим совместимости	Позволяет выбрать тип устройств с которым будет работать данный интерфейс. Где "Проводной модуль" - это устройства Пульсар 16 M , а "Радиомодуль" - это устройства Пульсар 16PM.

Команды интерфейса

Контекстное меню команд интерфейса вызывается правым кликом по имени интерфейса. Данный интерфейс не содержит собственных команд, кроме стандартных для всех объектов "Добавить свойство" и "Удалить свойство".

Добави	ть свойство	
Удалить	свойство	

Рисунок 3 - Менеджер команд интерфейса "[RS-485] Пульсар 16РМ

Смотрите также:

Общие сведения "Интерфейсы" Общие сведения "Устройства"

9.40.1 Компактный теплосчетчик SANEXT, МАРС СТК

Компактный теплосчётчик SANEXT, МАРС СТК

Представляют собой компактные теплосчётчики

Менеджер свойств счётчиков

Свойство	Значение
Устройство	Компактный теплосчетчик, SANEXT
Идентификатор	34
Адрес прибора	0000000
Описание	Компактный теплосчетчик, SANEXT
Активность	Нет
Время фиксации расхода для дерева пользователей	Неизвестно
Время фиксации расхода для дерева баланса	Неизвестно
Интервал записи показаний, мин	1440
Версия прошивки	
Единицы измерения	Гкал
Серийный номер	
Температура под. [°C]	0
Температура обр. [°C]	0
Дата предыдущей поверки, ДД.ММ.ГГГГ	
Дата следующей поверки, ДД.ММ.ГГГГ	

Менеджер свойств компактного теплосчётчика Пульсар

Свойство	Описание
Адрес	Устанавливается в значение, соответствующее адресу счётчика на линии связи RS-485.
Описание	Позволяет указать любое словесное описание (название) данного счётчика, которое будет использоваться в программе для его отображения.
Активность	Должно быть установлено в "Да" для обеспечения работы счётчика с интерфейсом.
Время фиксации расхода для дерева пользователей	Показывает время, когда счётчик был перенесен в дерево пользователей.
Время фиксации расхода для дерева баланса	Показывает время, когда счётчик был перенесен в дерево баланса.

Интервал записи расхода, минуты	Задает частоту сохранения изменений расхода в БД в минутах. Избегайте слишком частой записи расхода, чтобы не перегружать базу данных. По умолчанию, 1440 (запись ведется раз в сутки).
Версия прошивки	Показывает версию прошивки выбранного устройства.
Единицы измерения	Показывает выбранные для выбранного устройства единицы измерения. В данном случае это могут быть : ГКал, МДж, ГДж, кВт, МВт.
Серийный номер	Позволяет присваивать счетчику идентификационный номер в программе.

Менеджер команд счётчика

Для подачи команды нужно щелкнуть правой клавишей мыши на счётчике и выбрать соответствующий пункт контекстного меню.

Получить расход

Показать время счетчика

Зафиксировать расход

Менеджер команд компактного теплосчётчика Пульсар

Команда	Описание
Получить расход	Получить значене расхода для выбранного счётчика
Показать время счётчика	Показывает текущее установленное на выбранном счётчике время.

Смотрите также:

Общие сведения "Интерфейсы" Общие сведения "Устройства" Общие сведения "Зафиксировать расход"

9.40.2 Пульсар 16М

Пульсар 16М

Для подключения по каналу RS-485 регистратора импульсов Пульсар 16М, необходимо у соответствующего интерфейса установить режим совместимости "Проводной модуль", далее выделив интерфейс в дереве устройств нажать кнопку "Добавить счётчик", в появившемся окне выбрать необходимый тип устройства (Счётчик газа, Счётчик горячей воды и т.д.) и нажать кнопку "Ок" (см. Рисунок 1). В менеджере свойств добавленного счётчика установить адрес регистратора Пульсар 16М, указать соответствующий канал и активировать устройство.

Менеджер свойств прибора

Устройства	Свойство	Значение
а "Ѯ [RS-485] Пульсар 16М\РМ ≪ Счётчик горячей воды	Устройство	Счётчик горячей воды
	Идентификатор	19
	Адрес прибора	0000000
	Адрес канала	1
	Описание	Счётчик горячей воды
	Пароль блокировки устройства	0
	Активность	Нет
	Длительность импульса (мс)	
	Длительность паузы (мс)	
	Множитель пересчёта импульсов	
	Коэффициент трансформации	
	Время фиксации расхода для дерев	Не известно
	Время фиксации расхода для дерев	Не известно
	Интервал записи расхода, часы	24
	Не баланс	0.02
	Системный множитель таймаута	
	Версия прошивки	
	CounterGUID для ГИС ЖКХ	

Рисунок 1 - Менеджер свойств прибора "Пульсар 16М" при работе через RS-485 интерфейс.

438

Свойство	Описание
Адрес прибора	Указывается пользователем уникальный адрес регистратора. Адрес регистратора обычно указан на самом приборе или сообщается производителем.
Адрес канала	Регистратор Пульсар 16М оборудован 16-ю каналами для подключения импульсных счётчиков. Нумерация каналов начинается с левого клемника нижнего ряда.
Описание	Позволяет указать любое словесное описание (название) данного прибора, которое будет использоваться в программе для его отображения.
Пароль блокировки устройства	Отображает установленный пароль в APM Ресурсе для регистратора Пульсар 16М. Если пароль отличается от нуля, то внесение изменений в конфигурацию регистратора через сторонние программы будет ограничено.
Активность	Должно быть установлено в "Да" для обеспечения работы прибора с интерфейсом.
Длительность импульса (мс)	Задаёт длительность импульса сигнала в миллисекундах. Максимальное значение длительности импульса 1999.
Длительность паузы (мс)	Задаёт длительность паузы между импульсами в миллисекундах.
Множитель пересчёта импульсов	Уустанавливает, сколько импульсов соответствует единице расхода. Если за единицу расхода принят 1 м ² , то Множитель пересчёта импульсов указывает, сколько импульсов счётчика соответствует одному 1м ² расхода воды. Уточните этот показатель в инструкции на счётчик.
Коэффициент трансформации	Позволяет задавать коэффициент трансформации показаний при работе счётчика через трансформаторы тока\напряжения.
Время фиксации расхода для дерева пользователей	Автоматически фиксируется время добавления счётчика в древо пользователей.

440 АРМ РЕСУРС

Время фиксации расхода для дерева баланса	Автоматически фиксируется время добавления счётчика в древо баланса.
Интервал записи расхода, минуты	Задает частоту сохранения изменений расхода в БД в минуты. Избегайте слишком частой записи расхода, чтобы не перегружать базу данных. По умолчанию, 1440 (запись ведется раз в сутки).
CounterGUID для ГИС ЖКХ	Уникальный идентификатор (GUID) устройства в системе ГИС ЖКХ.
Системный множитель таймаута	Позволяет задать таймаут ожидания данных в регистраторе, данный параметр задаёт максимальную паузу между приёмом и передачей пакетов в сети RS-485.
Версия прошивки	Показывает номер версии системного программного обеспечения регистратора Пульсар 16-М.

Менеджер команд счётчика

Для подачи команды нужно щелкнуть правой клавишей мыши на устройстве и выбрать соответствующий пункт контекстного меню.

Получить расход
Установить расход
Проверить канал
Показать время счетчика
Установить время
Переход на летнее время
Смена пароля
Добавить свойство
Удалить свойство

Менеджер команд прибора Пульсар 16-М

Свойство	Описание
Получить расход	Запрашивает величину текущего расхода счётчика и отображает пользователю.

Установить расход	Позволяет задать произвольный расход для данного импульсного счётчика.
Проверить канал	Позволяет проверить канал, если канал замкнут, то на физическом уровне канал обязан функционировать в штатном режиме.
Показать время счётчика	Отображает системное время регистратора.
Установить время	Синхронизирует системное время регистратора с временем операционной системы, на которой установлен APM Pecypc.
Переход на летнее время	Позволяет задать или снять флаг перехода на летнее время для регистратора.
Смена пароля	Позволяет задать или снять пароль блокировки регистратора.
Добавить свойство	Добавляет новое свойство объекту. Например, текстовое поле.
Удалить свойство	Удаляет одно из ранее добавленных свойств.

Примечание. Пароль блокирует ТОЛЬКО возможность изменять параметры, блокировка наступает через 1 час после установки пароля на Пульсар 16-М.

Смотрите также: Устройства

9.40.3 Пульсар 16РМ

Пульсар 16РМ

Представляют собой регистратор и однотарифные импульсные счётчики воды, газа, электроэнергии и других ресурсов. Регистратор работает с интерфейсом "[RS-485] Пульсар 16М\PM", а импульсные счётчики привязываются к регистратору (см Рисунок 1).

Менеджер свойств регистратора

💡 Устройства	Свойство	Значение
📄 🍠 [RS485] Пульсар 16РМ	Устройство	Регистратор
Регистратор Счётчик газа	Идентификатор	25
Счётчик горячей водь	Адрес прибора	00063327
💓 Счётчик тепла	Активность	Да
Счётчик холодной во,	Описание	Регистратор
	Переход на летнее время	Отключен
	Версия прошивки	12
	Адрес квартирного радиом	59099
	Адрес квартирного радиом	1
	Адрес квартирного радиом	2
	Адрес квартирного радиом	3
	Адрес квартирного радиом	4
	Адрес квартирного радиом	5
	Адрес квартирного радиом	6
	Адрес квартирного радиом	7
4 III >		

Рисунок 1 - Менеджер свойств регистратора Пульсар 16РМ \ 16М

Свойство	Описание
Адрес прибора	Указывается пользователем уникальный адрес регистратора. Адрес регистратора обычно указан на самом приборе или сообщается производителем.
Активность	Должно быть установлено в "Да" для обеспечения работы прибора с интерфейсом.
Описание	Позволяет указать любое словесное описание (название) данного прибора, которое будет использоваться в программе для его отображения.

Переход на летнее время	Позволяет задать или снять флаг перехода на летнее время для регистратора.
Версия прошивки	Показывает номер версии системного программного обеспечения регистратора Пульсар 16-М.
Адрес квартирного радиомодуля №1 8	Задаёт адрес квартирного радиомодуля. Адрес квартирного модуля указан на самом приборе или сообщается производителем. Всего возможно контролировать 8 квартирных модулей на одном регистраторе.

Менеджер команд регистратора

Для подачи команды нужно щелкнуть правой клавишей мыши на устройстве и выбрать соответствующий пункт контекстного меню.

Показать время регистратора

Установить время на регистратор

Сбросить показания со всех каналов

Добавить свойство

Удалить свойство

Рисунок 2 - Менеджер команд прибора Пульсар 16-РМ

Свойство	Описание
Показать время регистратора	Отображает текущее время устройства.
Установить время на регистратор	Позволяет синхронизировать время устройства с операционной системой, на которой установлен АРМ Ресурс.
Сбросить показания со всех	Позволяет обнулить расход на всех каналах регистратора.

444	APM PECYPC	

Менеджер свойств счётчика

каналов

Для каждого регистратора можно создать до 16 счётчиков. APM Ресурс поддерживает создание счётчиков газа, воды, тепла и электроэнергии.

Устройство Идентификатор	Счётчик электроэнергии 30
Идентификатор	30
	50
Описание	Счётчик электроэнергии
Номер квартирного радиомодуля	Радиомодуль 5 (4)
Канал радиомодуля	2
Дата обращения к радиомодулю	00:00:00 03.06.2014
Множитель пересчёта импульсов	100
Коэффициент трансформации	1
	Номер квартирного радиомодуля Канал радиомодуля Дата обращения к радиомодулю Множитель пересчёта импульсов Коэффициент трансформации

Рисунок 3 - менеджер свойств счётчика электроэнергии.

Свойство	Описание
Описание	Позволяет указать любое словесное описание (название) данного прибора, которое будет использоваться в программе для его отображения.
Номер квартирного радиомодуля	Позволяет выбрать один из указанных в регистраторе квартирных радимодулей.
Канал радиомодуля	Позволяет выбрать между первым и вторым каналом квартирного радиомодуля. Каждый радиомодуль, позволяет подключать к своему одному каналу, только один счётчик.
Дата обращения к радиомодулю	Отображает последнею дату получения расхода по радиоканалу из квартирного модуля.
Множитель пересчёта	Устанавливает, сколько импульсов соответствует

импульсов	единице расхода. Если за единицу расхода принят 1 м ² , то Множитель пересчёта импульсов указывает, сколько импульсов счётчика соответствует 1 м ² расхода воды. Уточните этот показатель в инструкции на счётчик.
Коэффициент трансформации	Позволяет задавать коэффициент трансформации показаний при работе счётчика через трансформаторы тока\напряжения.

Приборы пульсар содержат ряд ограничений, не рекомендуется изменять значения расхода на канале, если к нему уже привязан радиомодуль.

Примечание. Не возможно использовать больше 16 счётчиков на одном регистраторе.

Менеджер команд счётчика

Для подачи команды нужно щелкнуть правой клавишей мыши на устройстве и выбрать соответствующий пункт контекстного меню.



Рисунок 4 - менеджер команд счётчика.

Свойство	Описание
Получить расход	Запрашивает величину текущего расхода счётчика и отображает пользователю.
Установить расход	Позволяет задать произвольный расход для данного импульсного счётчика.
Добавить свойство	Добавляет новое свойство объекту. Например, текстовое

446	АРМ РЕСУРС
-----	------------

	поле.
Удалить свойство	Удаляет одно из ранее добавленных свойств.

Смотрите также: Устройства

9.41 [RS-485] Расходомер US-800

[RS-485] Расходомер US-800

Интерфейс [RS-485] Расходомер US-800 - обеспечивает работу с ультразвуковым расходомером воды US-800, находящим на линии связи RS-485.

Работает через каналы связи : "COM-порт", "C2000-Ethernet". По запросу возможно расширение перечня поддерживаемых каналов.

Свойство	Значение	
Идентификатор	40	
Активность	Нет	
Скорость порта	115200	
Описание	[RS-485] Расходомер US-800	
Число не ответов до потери	3	
Пауза между командами, мсек	10	
Тайм-аут чтения, мсек	1000	
Задержка между счётчиками, мсек	100	
Добавлено устройств	0	
Совместимость с Карат-911	Нет	
Комментарий		

Менеджер свойств интерфейса [RS-485] Расходомер US-800

Свойство	Описание
----------	----------

Активность	Должно быть установлено в "Да" для обеспечения работы интерфейса
Скорость порта	Позволяет задать скорость обмена со счетчиками. По умолчанию, 9600
Описание	Позволяет указать любое словесное описание (название) данного интерфейса.
Число не ответов до потери	Позволяет указать сколько раз устройство, подключенное к данному интерфейсу, может не ответить до получения состояния "Потерян".
Пауза между	Позволяет указать длительность пауз между командами
командами, мсек	данного интерфейса. По умолчанию 10.
Тайм-аут чтения,	Позволяет указать длительность тайм-аута чтения
мс	данного интерфейса. По умолчанию 1000.
Задержка между	Позволяет указать длительность задержки. По умолчанию
счётчиками, мсек	100.
Добавлено	Показывает сколько устройств связанно с выбранным
устройств	интерфейсом в системе.
Совместимость с	Совместимость устройств с контроллером шины Карат
Карат-911	911

Смотрите также:

Общие сведения "Интерфейсы" Общие сведения "Устройства"

9.41.1 Расходомер US-800

Расходомер US-800

Ультразвуковой расходомер предназначен для: измерения расхода и объема горячей и холодной воды, теплоносителя, сточных вод, водных и химических растворов, агрессивных и вязких жидкостей.

Менеджер свойств расходомера US-800

Свойство	Значение
Устройство	Первый канал
Идентификатор	70
Адрес	01
Описание	Первый канал
Подключен ли счетчик	Нет
Активность	Нет
Время фиксации расхода для дерева пользователей	Неизвестно
Время фиксации расхода для дерева баланса	Неизвестно
Частота опроса, минуты	1
Интервал записи показаний, мин	1440
Коэффициент трансформации	1
Серийный номер	
Последнее время опроса	Неизвестно
Последнее время ответа	Неизвестно
Дата предыдущей поверки, ДД.ММ.ГГГГ	
Дата следующей поверки, ДД.ММ.ГГГГ	
Комментарий	
Адрес (Обязательное для заполнения поле)	1
Мгновенный расход	

Свойство	Описание
Адрес	Устанавливается в значение, соответствующее адресу счётчика на линии связи RS-485.
Описание	Позволяет указать любое словесное описание (название) данного счётчика, которое будет использоваться в программе для его отображения.
Подключён ли счётчик	Показывает, отвечает ли счётчик на периодические тестовые запросы.

Активность	Должно быть установлено в "Да" для обеспечения работы счетчика с интерфейсом.
Время фиксации расхода для дерева пользователей	Показывает время, когда счетчик был перенесен в дерево пользователей.
Время фиксации расхода для дерева баланса	Показывает время, когда счетчик был перенесен в дерево баланса
Интервал записи расхода, мин.	Задает частоту сохранения изменений расхода в БД в минутах. Избегайте слишком частой записи расхода, чтобы не перегружать базу данных. По умолчанию, 1440 (запись ведется раз в сутки).
Коэффициент трансформации	Позволяет задавать коэффициент трансформации показаний при работе счетчика через трансформаторы тока\напряжения. По умолчанию, 1.
Серийный номер	Показывает уникальный серийный номер счетчика.
Частота опроса, минуты	Позволяет задавать для выбранного устройства величину частоты опроса устройства системой, в минутах.
Мгновенный расход	Показывает текущие показания счётчиков.

Менеджер команд счётчика

Для подачи команды нужно щелкнуть правой клавишей мыши на счётчике и выбрать соответствующий пункт контекстного меню.



Менеджер свойств US-800

Команда	Описание
Мгновенный расход	Показывает текущие показания счётчиков.

Смотрите также:

<u>Общие сведения "Интерфейсы"</u> <u>Общие сведения "Устройства"</u> <u>Общие сведения "Зафиксировать расход"</u>

9.42 [RS-485] Расходомер US-800 4х

[RS-485] Расходомер US-800 4х

Интерфейс [RS-485] Расходомер US-800 4х - обеспечивает работу с ультразвуковым расходомером воды US-800 4х, находящим на линии связи RS-485.

Работает через каналы связи : "COM-порт", "C2000-Ethernet". По запросу возможно расширение перечня поддерживаемых каналов.

Свойство	Значение
Идентификатор	41
Активность	Нет
Скорость порта	9600
Описание	[RS-485] Расходомер US-800 4x
Число не ответов до потери	3
Пауза между командами, мсек	10
Тайм-аут чтения, мсек	1000
Задержка между счётчиками, мсек	100
Добавлено устройств	0
Совместимость с Карат-911	Нет
Комментарий	

Менеджер свойств интерфейса [RS-485] Расходомер US-800 4х

Свойство	Описание
Активность	Должно быть установлено в "Да" для обеспечения работы

	интерфейса
Скорость порта	Позволяет задать скорость обмена со счетчиками. По умолчанию, 9600
Описание	Позволяет указать любое словесное описание (название) данного интерфейса.
Число не ответов до потери	Позволяет указать сколько раз устройство, подключенное к данному интерфейсу, может не ответить до получения состояния "Потерян".
Пауза между командами, мсек	Позволяет указать длительность пауз между командами данного интерфейса. По умолчанию 10.
Тайм-аут чтения, мс	Позволяет указать длительность тайм-аута чтения данного интерфейса. По умолчанию 1000.
Задержка между счётчиками, мсек	Позволяет указать длительность задержки. По умолчанию 100.
Добавлено устройств	Показывает сколько устройств связанно с выбранным интерфейсом в системе.
Совместимость с Карат-911	Совместимость устройств с контроллером шины Карат 911

Смотрите также:

Общие сведения "Интерфейсы" Общие сведения "Устройства"

9.42.1 Расходомер US-800 4х

Расходомер US-800 4х

Ультразвуковой расходомер предназначен для: измерения расхода и объема горячей и холодной воды, теплоносителя, сточных вод, водных и химических растворов, агрессивных и вязких жидкостей.

Менеджер свойств расходомера US-800 4х

Свойство	Значение
Устройство	US800 4х канал 1
Идентификатор	24
Адрес	1
Описание	US800 4х канал 1
Подключен ли счетчик	Нет
Активность	Да
Время фиксации расхода для дерева пользователей	Неизвестно
Время фиксации расхода для дерева баланса	Неизвестно
Интервал записи показаний, мин	1440
Коэффициент трансформации	1
Серийный номер	
Последнее время опроса	13.06.2019 17:32:08
Последнее время ответа	Неизвестно
Частота опроса, минуты	1
Дата предыдущей поверки, ДД.ММ.ГГГГ	
Дата следующей поверки, ДД.ММ.ГГГГ	
Объем V1, м.куб.	0

Свойство	Описание
Адрес	Устанавливается в значение, соответствующее адресу счётчика на линии связи RS-485.
Описание	Позволяет указать любое словесное описание (название) данного счётчика, которое будет использоваться в программе для его отображения.
Подключён ли счётчик	Показывает, отвечает ли счётчик на периодические тестовые запросы.
Активность	Должно быть установлено в "Да" для обеспечения работы счетчика с интерфейсом.
Время фиксации	Показывает время, когда счетчик был перенесен в

расхода для дерева пользователей	дерево пользователей.	
Время фиксации расхода для дерева баланса	Показывает время, когда счетчик был перенесен в дерево баланса	
Интервал записи расхода, мин.	Задает частоту сохранения изменений расхода в БД в минутах. Избегайте слишком частой записи расхода, чтобы не перегружать базу данных. По умолчанию, 1440 (запись ведется раз в сутки).	
Коэффициент трансформации	Позволяет задавать коэффициент трансформации показаний при работе счетчика через трансформаторы тока\напряжения. По умолчанию, 1.	
Серийный номер	Показывает уникальный серийный номер счетчика.	
Частота опроса, минуты	Позволяет задавать для выбранного устройства величину частоты опроса устройства системой, в минутах.	
Объём V1, м.куб.	Показывает объём на первом канале счётчика.	

Смотрите также:

<u>Общие сведения "Интерфейсы"</u> Общие сведения "Устройства"

9.43 [RS-485] СПБ ЗИП ЦЭхх

[RS-485] СПБ ЗИП ЦЭхх

Интерфейс [RS-485] СПБ ЗИП ЦЭхх - обеспечивает работу со счётчиками электроэнергии ЦЭхх, находящимися на линии связи RS-485.

Работает через каналы связи : "СОМ-порт". По запросу возможно расширение перечня поддерживаемых каналов.

Свойство	Значение	
Идентификатор	42	
Активность	Нет	
Скорость порта	9600	
Описание	[RS-485] СПБ ЗИП ЦЭхх	
Число не ответов до потери	3	
Пауза между командами, мсек	10	
Тайм-аут чтения, мсек	1000	
Задержка между счётчиками, мсек	100	
Добавлено устройств	0	
Совместимость с Карат-911	Нет	
Комментарий		

Менеджер свойств интерфейса [RS-485] СПБ ЗИП

Свойство	Описание	
Активность	Должно быть установлено в "Да" для обеспечения работы интерфейса	
Скорость порта	Позволяет задать скорость обмена со счетчиками. По умолчанию, 9600	
Описание	Позволяет указать любое словесное описание (название) данного интерфейса.	
Число не ответов до потери	Позволяет указать сколько раз устройство, подключенное к данному интерфейсу, может не ответить до получения состояния "Потерян".	
Пауза между командами, мсек	Позволяет указать длительность пауз между командами данного интерфейса. По умолчанию 10.	
Тайм-аут чтения, мс	Позволяет указать длительность тайм-аута чтения данного интерфейса. По умолчанию 1000.	
Задержка между счётчиками, мсек	Позволяет указать длительность задержки. По умолчанию 100.	
Добавлено устройств	Показывает сколько устройств связанно с выбранным интерфейсом в системе.	

Совместимость с	Совместимость устройств с контроллером шины Карат
Карат-911	911

Смотрите также:

Общие сведения "Интерфейсы" Общие сведения "Устройства"

9.43.1 ЦЭ2726А

Цифровые электросчётчики ЦЭ2726А

Представляет собой однофазный многотарифный квартирный цифровой электросчётчик.

Менеджер свойств счётчика

Свойство	Значение
Устройство	ЦЭ2726А
Идентификатор	928
Адрес	1532598
Пароль	111111
Описание	ЦЭ2726А
Подключен ли счетчик	Нет
Активность	Да
Время фиксации расхода для дерева пользователей	Неизвестно
Время фиксации расхода для дерева баланса	Неизвестно
Интервал записи показаний, мин	1 <mark>44</mark> 0
Коэффициент трансформации	1
Серийный номер	
Последнее время опроса	Неизвестно
Последнее время ответа	Неизвестно
Частота опроса, минуты	1
Дата предыдущей поверки, ДД.ММ.ГГГГ	
Дата следующей поверки, ДД.ММ.ГГГГ	
Ограничение мощности при автоматическом отключении, Вт	100

Менеджер свойств счетчика ЦЭ2726А

Свойство	Описание	
Адрес	Устанавливается в значение, соответствующее адресу счётчика на линии связи RS-485.	
Пароль	Используется для открытия доступа к счетчику.	
Описание	Позволяет указать любое словесное описание (название) данного счётчика, которое будет использоваться в программе для его отображения.	
Подключён ли счётчик	Показывает, отвечает ли счётчик на периодические тестовые запросы.	
Активность	Должно быть установлено в "Да" для обеспечения работы счётчика с интерфейсом.	
Время фиксации расхода для дерева пользователей	Показывает время, когда счётчик был перенесен в дерево пользователей.	
Время фиксации расхода для дерева баланса	Показывает время, когда счётчик был перенесен в дерево баланса.	
Интервал записи показаний, минуты	Задает частоту сохранения изменений расхода в БД в минутах. Избегайте слишком частой записи расхода, чтобы не перегружать базу данных. По умолчанию, 1440 (запись ведется раз в сутки).	
Коэффициент трансформации	Позволяет задавать коэффициент трансформации показаний при работе счётчика через трансформаторы тока\напряжения. По умолчанию, 1.	
Серийный номер	Представляет собой текстовое поле, содержащее серийный номер устройства.	
Частота опроса, минуты	Позволяет задавать частоту опроса счётчика в минутах.	

Менеджер команд счётчика

Для подачи команды нужно щелкнуть правой клавишей мыши на счётчике и выбрать соответствующий пункт контекстного меню.

Включить реле Отключить реле Показать время счётчика Зафиксировать расход

Менеджер команд ЦЭ2726А

Команда	Описание
Включить реле	Включает нагрузку.
Отключить реле	Отключает нагрузку.
Показать время счётчика	Выводит на экран текущую дату и время, установленные на счётчике.

Смотрите также:

Общие сведения "Интерфейсы" Общие сведения "Устройства" Общие сведения "Зафиксировать расход"

9.43.2 ЦЭ2727А

Цифровые электросчётчики ЦЭ2727А

Представляет собой однофазный многотарифный квартирный цифровой электросчётчик.

Менеджер свойств счётчика

Свойство	Значение
Устройство	ЦЭ2726А
Идентификатор	928
Адрес	1532598
Пароль	111111
Описание	ЦЭ2726А
Подключен ли счетчик	Нет
Активность	Да
Время фиксации расхода для дерева пользователей	Неизвестно
Время фиксации расхода для дерева баланса	Неизвестно
Интервал записи показаний, мин	1440
Коэффициент трансформации	1
Серийный номер	
Последнее время опроса	Неизвестно
Последнее время ответа	Неизвестно
Частота опроса, минуты	1
Дата предыдущей поверки, ДД.ММ.ГГГГ	
Дата следующей поверки, ДД.ММ.ГГГГ	
Ограничение мощности при автоматическом отключении, Вт	100

Менеджер свойств счетчика ЦЭ2727А

Свойство	Описание
Адрес	Устанавливается в значение, соответствующее адресу счётчика на линии связи RS-485.
Пароль	Используется для открытия доступа к счетчику.
Описание	Позволяет указать любое словесное описание (название) данного счётчика, которое будет использоваться в программе для его отображения.
Подключён ли счётчик	Показывает, отвечает ли счётчик на периодические тестовые запросы.
Активность	Должно быть установлено в "Да" для обеспечения работы счётчика с интерфейсом.
Время фиксации расхода для дерева пользователей	Показывает время, когда счётчик был перенесен в дерево пользователей.

Время фиксации расхода для дерева баланса	Показывает время, когда счётчик был перенесен в дерево баланса.
Интервал записи показаний, минуты	Задает частоту сохранения изменений расхода в БД в минутах. Избегайте слишком частой записи расхода, чтобы не перегружать базу данных. По умолчанию, 1440 (запись ведется раз в сутки).
Коэффициент трансформации	Позволяет задавать коэффициент трансформации показаний при работе счётчика через трансформаторы тока\напряжения. По умолчанию, 1.
Серийный номер	Представляет собой текстовое поле, содержащее серийный номер устройства.
Частота опроса, минуты	Позволяет задавать частоту опроса счётчика, в минутах.

Менеджер команд счётчика

Для подачи команды нужно щелкнуть правой клавишей мыши на счётчике и выбрать соответствующий пункт контекстного меню.



Менеджер команд ЦЭ2727А

Команда	Описание
Включить реле	Включает нагрузку.
Отключить реле	Отключает нагрузку.
Показать время счётчика	Выводит на экран текущую дату и время, установленные на счётчике.

Смотрите также:

Общие сведения "Интерфейсы" Общие сведения "Устройства" Общие сведения "Зафиксировать расход"

9.44 [RS-485] СЭБ-1ТМ.02

[RS-485] CЭБ-1TM.02

Интерфейс [RS-485] СЭБ-1ТМ.02 - обеспечивает работу со счётчиками электроэнергии СЭБ-1ТМ.02, находящимися на линии связи RS-485.

Работает через каналы связи : "СОМ-порт". По запросу возможно расширение перечня поддерживаемых каналов.

Свойство	Значение	
Идентификатор	43	
Активность	Нет	
Скорость порта	9600	
Описание	[RS-485] C35-1TM.02	
Число не ответов до потери	3	
Пауза между командами, мсек	10	
Тайм-аут чтения, мсек	1000	
Задержка между счётчиками, мсек	100	
Добавлено устройств	0	
Совместимость с Карат-911	Нет	
Комментарий		

Менеджер свойств интерфейса [RS-485] СЭБ-1ТМ.02

Свойство	Описание	
Активность	Должно быть установлено в "Да" для обеспечения работы интерфейса	
Скорость порта	Позволяет задать скорость обмена со счетчиками. По умолчанию, 9600	

Описание	Позволяет указать любое словесное описание (название) данного интерфейса.
Число не ответов до потери	Позволяет указать сколько раз устройство, подключенное к данному интерфейсу, может не ответить до получения состояния "Потерян".
Пауза между	Позволяет указать длительность пауз между командами
командами, мсек	данного интерфейса. По умолчанию 10.
Тайм-аут чтения,	Позволяет указать длительность тайм-аута чтения
мс	данного интерфейса. По умолчанию 1000.
Задержка между	Позволяет указать длительность задержки. По умолчанию
счётчиками, мсек	100.
Добавлено	Показывает сколько устройств связанно с выбранным
устройств	интерфейсом в системе.
Совместимость с	Совместимость устройств с контроллером шины Карат
Карат-911	911

Смотрите также:

Общие сведения "Интерфейсы" Общие сведения "Устройства"

9.44.1 СЭБ-1ТМ.02

Цифровой электросчётчик СЭБ-1ТМ.02

Представляет собой однофазный чётырехтарифный квартирный цифровой электросчётчик.

Менеджер свойств счётчика

Свойство	Значение	
Устройство	СЭБ-1ТМ.02	
Идентификатор	80	
Адрес	1	
Пароль	000000	
Описание	СЭБ-1ТМ.02	
Подключен ли счетчик	Нет	
Активность	Нет	
Время фиксации расхода для дерева пользователей	Неизвестно	
Время фиксации расхода для дерева баланса	Неизвестно	
Частота опроса, минуты	1	
Интервал записи показаний, мин	1440	
Коэффициент трансформации	1	
Серийный номер		
Последнее время опроса	Неизвестно	
Последнее время ответа	Неизвестно	
Дата предыдущей поверки, ДД.ММ.ГГГГ		
Дата следующей поверки, ДД.ММ.ГГГГ		
Комментарий		

Менеджер свойств счетчика СЭБ-1ТМ.02

Свойство	Описание
Адрес	Устанавливается в значение, соответствующее адресу счётчика на линии связи RS-485.
Пароль	Используется для разграничения прав доступа к счётчику (на чтение и запись).
Описание	Позволяет указать любое словесное описание (название) данного счётчика, которое будет использоваться в программе для его отображения.
Подключён ли счётчик	Показывает, отвечает ли счётчик на периодические тестовые запросы.

Активность	Должно быть установлено в "Да" для обеспечения работы счётчика с интерфейсом.
Время фиксации расхода для дерева пользователей	Показывает время, когда счётчик был перенесен в дерево пользователей.
Время фиксации расхода для дерева баланса	Показывает время, когда счётчик был перенесен в дерево баланса.
Интервал записи показаний, минуты	Задает частоту сохранения изменений показаний в БД в минутах. Избегайте слишком частой записи расхода, чтобы не перегружать базу данных. По умолчанию, 1440 (запись ведется раз в сутки).
Коэффициент трансформации	Позволяет задавать коэффициент трансформации показаний при работе счётчика через трансформаторы тока\напряжения. По умолчанию, 1.
Серийный номер	Позволяет присваивать счётчику идентификационный номер в программе.
Частота опроса, минуты	Задаёт частоту опроса устройства системой. По умолчанию 1 минута.

Внимание! После задания настроек индикации ("Показывать...") необходимо подать команду счётчику **Применить настройки индикации**.

Менеджер команд счётчика

Для подачи команды нужно щелкнуть правой клавишей мыши на счётчике и выбрать соответствующий пункт контекстного меню.

Включить реле
Выключить реле
Показать время счётчика
Показать состояние реле
Показать температуру счётчика
Зафиксировать расход

Менеджер команд счетчика СЭБ-1ТМ.02

Для подачи команды нужно щелкнуть правой клавишей мыши на счётчике и выбрать соответствующий пункт контекстного меню.

Команда	Описание
Включить реле	Подключает потребителя (после того, как он нажмет соответствующую кнопку на корпусе счетчика).
Выключить реле	Выключает потребителя.
Показать время	Команда возвращает текущую дату и время на
счетчика	счётчике.
Показать состояние	Показывает состояние реле (потребитель
реле	подключен или выключен).
Показать температуру	Команда запрашивает текущую температуру
счетчика	счетчика.

Смотрите также:

Общие сведения "Интерфейсы" Общие сведения "Устройства" Общие сведения "Зафиксировать расход"

9.45 [RS-485] ТБН КМ5

[RS-485] T6H KM5

Интерфейс [RS-485] ТБН КМ5 - обеспечивает работу со счётчиками электроэнергии КМ-5-1, находящимися на линии связи RS-485.

Работает через каналы связи : "СОМ-порт". По запросу возможно расширение перечня поддерживаемых каналов.

Свойство	Значение	
Идентификатор	44	
Активность	Нет	
Скорость порта	9600	
Описание	[RS-485] ТБН КМ5	
Число не ответов до потери	3	
Пауза между командами, мсек	10	
Тайм-аут чтения, мсек	1000	
Задержка между счётчиками, мсек	100	
Добавлено устройств	0	
Совместимость с Карат-911	Нет	
Комментарий		

Менеджер свойств интерфейса [RS-485] ТБН КМ5

Свойство	Описание	
Активность	Должно быть установлено в "Да" для обеспечения работы интерфейса	
Скорость порта	Позволяет задать скорость обмена со счетчиками. По умолчанию, 9600	
Описание	Позволяет указать любое словесное описание (название) данного интерфейса.	
Число не ответов до потери	Позволяет указать сколько раз устройство, подключенное к данному интерфейсу, может не ответить до получения состояния "Потерян".	
Пауза между командами, мсек	Позволяет указать длительность пауз между командами данного интерфейса. По умолчанию 10.	
Тайм-аут чтения, мс	Позволяет указать длительность тайм-аута чтения данного интерфейса. По умолчанию 1000.	
Задержка между счётчиками, мсек	Позволяет указать длительность задержки. По умолчанию 100.	
Добавлено устройств	Показывает сколько устройств связанно с выбранным интерфейсом в системе.	

466	АРМ РЕСУРС
-----	------------

Совместимость с	Совместимость устройств с контроллером шины Карат
Карат-911	911

Смотрите также:

Общие сведения "Интерфейсы" Общие сведения "Устройства"

9.45.1 ТБН Энергосервис КМ-5

ТБН Энергосервис КМ-5-1

Представляет собой электромагнитные теплосчётчики (счётчики тепла) серии КМ-5-1.

Менеджер свойств счётчика

Свойство	Значение
Устройство	KM-5-1
Идентификатор	14
Адрес	438519
Описание	KM-5-1
Подключен ли счетчик	Нет
Активность	Нет
Время фиксации расхода для дерева пользователей	Неизвестно
Время фиксации расхода для дерева баланса	Неизвестно
Интервал записи показаний, мин	1440
Коэффициент трансформации	1
Серийный номер	
Последнее время опроса	Неизвестно
Последнее время ответа	Неизвестно
Частота опроса, минуты	1
Дата предыдущей поверки, ДД.ММ.ГГГГ	
Дата следующе <mark>й поверки, ДД.ММ.</mark> ГГГГ	
t1	0
t2	0
Версия	
Давление Р1	0
Давление Р2	0
Давление РЗ	0
Запрашивать дополнительные параметры	Нет
Расход G1	0
Расход G2	0
Тепловая мощность W Гкал/ч	0

Менеджер свойств счетчика ТБН Энергосервис КМ-5-1

Свойство	Описание
Адрес	Устанавливается в значение, соответствующее адресу счётчика на линии связи RS-485.

Описание	Позволяет указать любое словесное описание (название) данного счётчика, которое будет использоваться в программе для его отображения.
Активность	Должно быть установлено в "Да" для обеспечения работы счётчика с интерфейсом.
Время фиксации расхода для дерева пользователей	Показывает время, когда счётчик был перенесен в дерево пользователей.
Время фиксации расхода для дерева баланса	Показывает время, когда счётчик был перенесен в дерево баланса.
Интервал записи показаний, мин.	Задает частоту сохранения изменений показаний в БД в минутах. Избегайте слишком частой записи расхода, чтобы не перегружать базу данных. По умолчанию, 1440 (запись ведется раз в сутки).
Коэффициент трансформации	Показывает заданный для выбранного устройства коэффициент трансформации
Серийный номер	Показывает значение серийного номера выбранного устройства
Версия	Показывает версию прошивки выбранного устройства.
Итоговый расход теплоносителя, Р	Показывает итоговый расход теплоносителя
Сумарный объем, G	Показывает сумарный объём по номеру тарифа (число в скобках указывает на номер выбранного тарифа, обычно от 1 до 4)

Менеджер команд счётчика

Для подачи команды нужно щелкнуть правой клавишей мыши на счётчике и выбрать соответствующий пункт контекстного меню.

Получить расход
Зафиксировать расход

Менеджер команд счетчика ТБН Энергосервис КМ-5-1
Команда	Описание
Получить расход	Получить значене расхода для выбранного счётчика

Смотрите также:

Общие сведения "Интерфейсы" Общие сведения "Устройства" Общие сведения "Зафиксировать расход"

9.46 [RS-485] ТЭМ-104 модель до 2013г.

[RS-485] Топаз

Интерфейс [RS-485] Топаз - обеспечивает работу со счётчиками электроэнергии ТЭМ-104, находящимися на линии связи RS-485.

Работает через каналы связи : "СОМ-порт". По запросу возможно расширение перечня поддерживаемых каналов.

Свойство	Значение
Идентификатор	915
Активность	Да
Описание	[RS-485] ТЭМ-104 модель до 2013г.
Таймаут, мсек	2000
Скорость интерфейса, бод	9600
Задержка между счётчиками, мсек	100

Менеджер свойств интерфейса [RS-485] ТЭМ-104 модель до 2013г.

Свойство	Описание
Активность	Должно быть установлено в "Да" для обеспечения работы интерфейса
Описание	Позволяет указать любое словесное описание (название) данного интерфейса.
Таймаут, мсек	Позволяет задать интервал чтения данных с устройств.

	По умолчанию 800.
Скорость	Позволяет задать скорость обмена со счетчиками. По
интерфейса, бод	умолчанию, 9600 бод.
Задержка между	Позволяет указать длительность задержки. По умолчанию
счётчиками, мсек	100.

Общие сведения "Интерфейсы" Общие сведения "Устройства"

9.46.1 TЭМ-104

Многоканальный теплосчётчик ТЭМ-104

Представляет собой тепловычислитель.

Менеджер свойств счётчика

Свойство	Значение
Устройство	TEM-104
Идентификатор	105
Адрес прибора	o
Активность	Нет
Описание	TЭМ-104
Версия ПО	
Частота опроса, минуты	1

Менеджер свойств тепловычислителя ТЭМ-104

Свойство	Описание
Адрес	Устанавливается в значение, соответствующее адресу счётчика на линии связи.

Активность	Должно быть установлено в "Да" для обеспечения работы счётчика с интерфейсом.
Описание	Позволяет указать любое словесное описание (название) данного счётчика, которое будет использоваться в программе для его отображения.
Частота опроса, мин	Позволяет задавать частоту опроса счётчика, в минутах.

Менеджер команд счётчика

Для подачи команды нужно щелкнуть правой клавишей мыши на счётчике и выбрать соответствующий пункт контекстного меню.

Получить расход

Зафиксировать расход

Свойство	Описание
Получить расход	Отправляет команду на запрос расхода и выводит значение расхода.

Смотрите также:

Общие сведения "Интерфейсы" Общие сведения "Устройства" Общие сведения "Зафиксировать расход"

9.47 [RS-485] Энергомера CE102/102 S7J

[RS-485] Энергомера CE102/102 S7J

Интерфейс [RS-485] Энергомера CE102/102 S7J - обеспечивает работу со

счётчиками электроэнергии CE102/102 S7J, находящимися на линии связи RS-485.

Работает через каналы связи : "СОМ-порт". По запросу возможно расширение перечня поддерживаемых каналов.

Свойство	Значение
Идентификатор	46
Активность	Нет
Скорость порта	9600
Описание	[RS-485] Энергомера CE102/102 S7J
Число не ответов до потери	3
Пауза между командами, мсек	100
Тайм-аут чтения, мсек	1000
Задержка между счётчиками, мсек	100
Добавлено устройств	0
Совместимость с Карат-911	Нет
Комментарий	

Менеджер свойств интерфейса [[RS-485] Энергомера	CE102/102 S7J
-------------------------------	---------------------	---------------

Свойство	Описание
Активность	Должно быть установлено в "Да" для обеспечения работы интерфейса
Скорость порта	Позволяет задать скорость обмена со счетчиками. По умолчанию, 9600
Описание	Позволяет указать любое словесное описание (название) данного интерфейса.
Число не ответов до потери	Позволяет указать сколько раз устройство, подключенное к данному интерфейсу, может не ответить до получения состояния "Потерян".
Пауза между командами, мсек	Позволяет указать длительность пауз между командами данного интерфейса. По умолчанию 10.
Тайм-аут чтения, мс	Позволяет указать длительность тайм-аута чтения данного интерфейса. По умолчанию 1000.

Задержка между	Позволяет указать длительность задержки. По умолчанию
счётчиками, мсек	100.
Добавлено	Показывает сколько устройств связанно с выбранным
устройств	интерфейсом в системе.
Совместимость с	Совместимость устройств с контроллером шины Карат
Карат-911	911

Общие сведения "Интерфейсы" Общие сведения "Устройства"

9.47.1 Энергомера СЕ102(М)(S7)

Цифровые электросчётчики Энергомера CE102(M) (S7)

Представляет собой однофазный многотарифный квартирный цифровой электросчётчик.

Менеджер свойств счётчика

Свойство	Значение
Устройство	Энергомера СЕ102
Идентификатор	82
Адрес	35069
Пароль	777777
Описание	Энергомера СЕ102
Подключен ли счетчик	Нет
Активность	Нет
Время фиксации расхода для дерева пользователей	Неизвестно
Время фиксации расхода для дерева баланса	Неизвестно
Частота опроса, минуты	1
Интервал записи показаний, мин	1440
Коэффициент трансформации	1
Серийный номер	
Последнее время опроса	Неизвестно
Последнее время ответа	Неизвестно
Дата предыдущей поверки, ДД.ММ.ГГГГ	
Дата следующей поверки, ДД.ММ.ГГГГ	
Комментарий	
Адрес компьютера	253

Менеджер свойств счетчика энергомера CE102(M)(S7)

Свойство	Описание
Адрес	Устанавливается в значение, соответствующее адресу счётчика на линии связи RS-485.
Пароль	Используется для открытия доступа к счетчику.
Описание	Позволяет указать любое словесное описание (название) данного счётчика, которое будет использоваться в программе для его отображения.
Подключён ли счётчик	Показывает, отвечает ли счётчик на периодические тестовые запросы.
Активность	Должно быть установлено в "Да" для обеспечения работы счётчика с интерфейсом.

Время фиксации расхода для дерева пользователей	Показывает время, когда счётчик был перенесен в дерево пользователей.
Время фиксации расхода для дерева баланса	Показывает время, когда счётчик был перенесен в дерево баланса.
Интервал записи показаний, минуты	Задает частоту сохранения изменений расхода в БД в минутах. Избегайте слишком частой записи расхода, чтобы не перегружать базу данных. По умолчанию, 1440 (запись ведется раз в сутки).
Коэффициент трансформации	Позволяет задавать коэффициент трансформации показаний при работе счётчика через трансформаторы тока\напряжения. По умолчанию, 1.
Серийный номер	Представляет собой текстовое поле, содержащее серийный номер устройства.
Частота опроса, минуты	Позволяет задавать частоту опроса счётчика, в минутах.

Менеджер команд счётчика

Для подачи команды нужно щелкнуть правой клавишей мыши на счётчике и выбрать соответствующий пункт контекстного меню.

Изменить адрес
Изменить пароль
Получить расход
Запросить напряжение сети, В
Запросить силу тока, А
Запросить частоту сети, Гц
Зафиксировать расход

Менеджер команд Энерогмера CE102(M)(S7)

Команда	Описание
Запросить дату/время	Выводит на экран текущую дату и время,

	установленные на счётчике.
Запросить напряжение сети, В	Показывает напряжение сети, В.
Запросить силу тока, А	Показывает силу тока в сети, А.
Запросить частоту сети, Гц	Показывает частоту сети, Гц.
Установить дату/время	Выводит на экран текущую дату и время, установленные на счётчике.

Общие сведения "Интерфейсы" Общие сведения "Устройства" Общие сведения "Зафиксировать расход"

9.48 [RS-485] Энергомера СЕ102М, СЕ30х

[RS-485] Энергомера CE102M, CE30x

Интерфейс [RS-485] Энергомера CE30x - обеспечивает работу со счётчиками электроэнергии Энергомера CE102M и CE30x, находящимися на линии связи RS-485.

Работает через каналы связи : "СОМ-порт". По запросу возможно расширение перечня поддерживаемых каналов.

Свойство	Значение
Идентификатор	47
Активность	Нет
Скорость порта	9600
Описание	[RS-485] Энергомера CE102M, CE30x
Число не ответов до потери	3
Пауза между командами, мсек	600
Тайм-аут чтения, мсек	1000
Задержка между счётчиками, мсек	5000
Добавлено устройств	0
Совместимость с Карат-911	Нет
Комментарий	

Менеджер свойств интерфейса [RS-485] Энергомера CE30x

Свойство	Описание
Активность	Должно быть установлено в "Да" для обеспечения работы интерфейса
Скорость порта	Позволяет задать скорость обмена со счетчиками. По умолчанию, 9600
Описание	Позволяет указать любое словесное описание (название) данного интерфейса.
Число не ответов до потери	Позволяет указать сколько раз устройство, подключенное к данному интерфейсу, может не ответить до получения состояния "Потерян".
Пауза между командами, мсек	Позволяет указать длительность пауз между командами данного интерфейса. По умолчанию 10.
Тайм-аут чтения, мс	Позволяет указать длительность тайм-аута чтения данного интерфейса. По умолчанию 1000.
Задержка между счётчиками, мсек	Позволяет указать длительность задержки. По умолчанию 100.
Добавлено устройств	Показывает сколько устройств связанно с выбранным интерфейсом в системе.

478 APM	РЕСУРС
---------	--------

Совместимость с Карат-911

Общие сведения "Интерфейсы" Общие сведения "Устройства"

9.48.1 Энергомера СЕ102М

Цифровые электросчётчики Энергомера CE102M

Представляет собой однофазный многотарифный квартирный цифровой электросчётчик.

Менеджер свойств счётчика

Свойство	Значение
Устройство	Энергомера СЕ102
Идентификатор	82
Адрес	35069
Пароль	7777777
Описание	Энергомера СЕ102
Подключен ли счетчик	Нет
Активность	Нет
Время фиксации расхода для дерева пользователей	Неизвестно
Время фиксации расхода для дерева баланса	Неизвестно
Частота опроса, минуты	1
Интервал записи показаний, мин	1440
Коэффициент трансформации	1
Серийный номер	
Последнее время опроса	Неизвестно
Последнее время ответа	Неизвестно
Дата предыдущей поверки, ДД.ММ.ГГГГ	
Дата следующей поверки, ДД.ММ.ГГГГ	
Комментарий	
Адрес компьютера	253

Менеджер свойств счетчика энергомера CE102(M)(S7)

Свойство	Описание
Адрес	Устанавливается в значение, соответствующее адресу счётчика на линии связи RS-485.
Пароль	Используется для открытия доступа к счетчику.
Описание	Позволяет указать любое словесное описание (название) данного счётчика, которое будет использоваться в программе для его отображения.
Подключён ли счётчик	Показывает, отвечает ли счётчик на периодические тестовые запросы.
Активность	Должно быть установлено в "Да" для обеспечения работы счётчика с интерфейсом.

480 **APM PECYPC**

Время фиксации расхода для дерева пользователей	Показывает время, когда счётчик был перенесен в дерево пользователей.
Время фиксации расхода для дерева баланса	Показывает время, когда счётчик был перенесен в дерево баланса.
Интервал записи показаний, минуты	Задает частоту сохранения изменений расхода в БД в минутах. Избегайте слишком частой записи расхода, чтобы не перегружать базу данных. По умолчанию, 1440 (запись ведется раз в сутки).
Коэффициент трансформации	Позволяет задавать коэффициент трансформации показаний при работе счётчика через трансформаторы тока\напряжения. По умолчанию, 1.
Серийный номер	Представляет собой текстовое поле, содержащее серийный номер устройства.
Частота опроса, минуты	Позволяет задавать частоту опроса счётчика, в минутах.

Менеджер команд счётчика

Для подачи команды нужно щелкнуть правой клавишей мыши на счётчике и выбрать соответствующий пункт контекстного меню.

Изменить адрес
Изменить пароль
Получить расход
Запросить напряжение сети, В
Запросить силу тока, А
Запросить частоту сети, Гц
Зафиксировать расход

Менеджер команд Энерогмера CE102(M)(S7)

Команда	Описание
Запросить дату/время	Выводит на экран текущую дату и время,

	установленные на счётчике.
Запросить напряжение сети, В	Показывает напряжение сети, В.
Запросить силу тока, А	Показывает силу тока в сети, А.
Запросить частоту сети, Гц	Показывает частоту сети, Гц.
Установить дату/время	Выводит на экран текущую дату и время, установленные на счётчике.

Общие сведения "Интерфейсы" Общие сведения "Устройства" Общие сведения "Зафиксировать расход"

9.48.2 Энергомера СЕЗ0х

Цифровые электросчётчики Энергомера СЕЗ0х

Представляет собой трехфазный пяти тарифный цифровой электросчётчик.

Менеджер свойств счётчика

Свойство	Значение
Устройство	Энергомера СЕ30х
Идентификатор	84
Адрес	777777
Пароль	777777
Описание	Энергомера СЕЗОх
Подключен ли счетчик	Нет
Активность	Нет
Время фиксации расхода для дерева пользователей	Неизвестно
Время фиксации расхода для дерева баланса	Неизвестно
Частота опроса, минуты	1
Интервал записи показаний, мин	1440
Коэффициент трансформации	1
Серийный номер	
Последнее время опроса	Неизвестно
Последнее время ответа	Неизвестно
Дата предыдущей поверки, ДД.ММ.ГГГГ	
Дата следующей поверки, ДД.ММ.ГГГГ	
Комментарий	
Версия прибора	
Запросить технологические параметры	Нет
Записывать технологические параметры	Нет
Напряжение по 1-й фазе, В	0
Напряжение по 2-й фазе, В	0
Напряжение по 3-й фазе, В	0
Ток по 1-й фазе, А	0
Ток по 2-й фазе, А	0
Ток по 3-й фазе, А	0
Частота сети, Гц	0

Менеджер свойств счетчика Энергомера СЕЗОх

Свойство	Описание
----------	----------

Адрес	Устанавливается в значение, соответствующее адресу счётчика на линии связи RS-485.
Пароль	Используется для открытия доступа к счетчику.
Описание	Позволяет указать любое словесное описание (название) данного счётчика, которое будет использоваться в программе для его отображения.
Подключён ли счётчик	Показывает, отвечает ли счётчик на периодические тестовые запросы.
Активность	Должно быть установлено в "Да" для обеспечения работы счётчика с интерфейсом.
Время фиксации расхода для дерева пользователей	Показывает время, когда счётчик был перенесен в дерево пользователей.
Время фиксации расхода для дерева баланса	Показывает время, когда счётчик был перенесен в дерево баланса.
Частота опроса, минуты	Позволяет задавать частоту опроса счётчика в минутах.
Интервал записи показаний, минуты	Задает частоту сохранения изменений расхода в БД в минутах. Избегайте слишком частой записи расхода, чтобы не перегружать базу данных. По умолчанию, 1440 (запись ведется раз в сутки).
Коэффициент трансформации	Позволяет задавать коэффициент трансформации показаний при работе счётчика через трансформаторы тока\напряжения. По умолчанию, 1.
Серийный номер	Позволяет присваивать счётчику идентификационный номер в программе.

Менеджер команд счётчика

Для подачи команды нужно щелкнуть правой клавишей мыши на счётчике и выбрать соответствующий пункт контекстного меню.

Запросить дату/время

Запросить напряжение сети, В

Запросить силу тока, А

Запросить частоту сети, Гц

Зафиксировать расход



Команда	Описание
Запрос <i>и</i> ть дату/время	Выводит на экран текущую дату и время, установленные на счётчике.
Запросить напряжение сети, В	Показывает напряжение сети, В.
Запросить силу тока, А	Показывает силу тока в сети, А.
Запросить частоту сети, Гц	Показывает частоту сети, Гц.
Установить дату/время	Выводит на экран текущую дату и время, установленные на счётчике.

Смотрите также:

Общие сведения "Интерфейсы" Общие сведения "Устройства" Общие сведения "Зафиксировать расход"

9.49 [RS-485] Энергомера ЦЭх

[RS-485] Энергомера ЦЭ6850

Интерфейс [RS-485] Энергомера ЦЭ6850 - обеспечивает работу со счётчиками электроэнергии Энергомера ЦЭ6850, находящимися на линии связи RS-485.

Работает через каналы связи : "СОМ-порт". По запросу возможно расширение перечня поддерживаемых каналов.

Свойство	Значение	
Идентификатор	48	
Активность	Нет	
Скорость порта	9600	
Описание	[RS-485] Энергомера ЦЭх	
Число не ответов до потери	3	
Пауза между командами, мсек	10	
Тайм-аут чтения, мсек	2000	
Задержка между счётчиками, мсек	5000	
Добавлено устройств	o	
Совместимость с Карат-911	Нет	
Комментарий		

Менеджер свойств интерфейса [RS-485] Энергомера ЦЭ6850

Свойство	Описание	
Активность	Должно быть установлено в "Да" для обеспечения работы интерфейса	
Скорость порта	Позволяет задать скорость обмена со счетчиками. По умолчанию, 9600	
Описание	Позволяет указать любое словесное описание (название) данного интерфейса.	
Число не ответов до потери	Позволяет указать сколько раз устройство, подключенное к данному интерфейсу, может не ответить до получения состояния "Потерян".	
Пауза между командами, мсек	Позволяет указать длительность пауз между командами данного интерфейса. По умолчанию 10.	
Тайм-аут чтения, мс	Позволяет указать длительность тайм-аута чтения данного интерфейса. По умолчанию 1000.	
Задержка между счётчиками, мсек	Позволяет указать длительность задержки. По умолчанию 100.	

Добавлено	Показывает сколько устройств связанно с выбранным
устройств	интерфейсом в системе.
Совместимость с	Совместимость устройств с контроллером шины Карат
Карат-911	911
Комментарий	Используется для заметок Оператора.

Общие сведения "Интерфейсы" Общие сведения "Устройства"

9.49.1 Энергомера ЦЭ6850

Цифровые электросчётчики Энергомера ЦЭ6850

Представляет собой трехфазный многотарифный квартирный цифровой электросчётчик.

Менеджер свойств счётчика

487

Свойство	Значение
Устройство	Энергомера ЦЭ6850
Идентификатор	86
Адрес	777777777777777777777777777777777777777
Пароль	777777
Описание	Энергомера ЦЭ6850
Подключен ли счетчик	Нет
Активность	Нет
Время фиксации расхода для дерева пользователей	Неизвестно
Время фиксации расхода для дерева баланса	Неизвестно
Частота опроса, минуты	1
Интервал записи показаний, мин	1440
Коэффициент трансформации	1
Серийный номер	
Последнее время опроса	Неизвестно
Последнее время ответа	Неизвестно
Дата предыдущей поверки, ДД.ММ.ГГГГ	
Дата следующей поверки, ДД.ММ.ГГГГ	
Комментарий	

Менеджер свойств счётчика энергомера

ЦЭ6850

Свойство	Описание
Адрес	Устанавливается в значение, соответствующее адресу счётчика на линии связи RS-485.
Пароль	Используется для разграничения прав доступа к счётчику (на чтение и запись).
Описание	Позволяет указать любое словесное описание (название) данного счётчика, которое будет использоваться в программе для его отображения.
Подключён ли счётчик	Показывает, отвечает ли счётчик на периодические тестовые запросы.
Активность	Должно быть установлено в "Да" для обеспечения работы счётчика с интерфейсом.

488 АРМ РЕСУРС

Время фиксации расхода для дерева пользователей	Показывает время, когда счётчик был перенесен в дерево пользователей.
Время фиксации расхода для дерева баланса	Показывает время, когда счётчик был перенесен в дерево баланса.
Интервал записи показаний, мин.	Задает частоту сохранения изменений расхода в БД в минутах. Избегайте слишком частой записи расхода, чтобы не перегружать базу данных. По умолчанию, 1440 (запись ведется раз в сутки).
Коэффициент трансформации	Позволяет задавать коэффициент трансформации показаний при работе счётчика через трансформаторы тока\напряжения. По умолчанию, 1.
Серийный номер	Представляет собой текстовое поле, содержащее серийный номер устройства.
Частота опроса, минуты	Задаёт частоту опроса устройства системой. По умолчанию 1 минута.

Менеджер команд счётчика

Для подачи команды нужно щелкнуть правой клавишей мыши на счётчике и выбрать соответствующий пункт контекстного меню.

Запросить время Запросить напряжение батареи резервного питания, В Запросить текущий тариф Запросить температуру и частоту Запросить технологические параметры

Зафиксировать расход

Менеджер команд Энерогомера ЦЭ6850

Команда	Описание
Запросить дату/время	Выводит на экран текущую дату и время, установленные на счётчике.
Запросить напряжение сети, В	Показывает напряжение сети, В.
Запросить силу тока, А	Показывает силу тока в сети, А.
Запросить частоту сети, Гц	Показывает частоту сети, Гц.
Установить дату/время	Выводит на экран текущую дату и время, установленные на счётчике.

Смотрите также:

Общие сведения "Интерфейсы" Общие сведения "Устройства" Общие сведения "Зафиксировать расход"

9.50 [RS-485] Энергоучет ЭУ20М-33

[RS-485] Энергомера ЭУ20М-33

Интерфейс [RS-485] Энергомера ЭУ20М-33 - обеспечивает работу со счётчиками электроэнергии Энергомера ЭУ20М-33, находящимися на линии связи RS-485.

Работает через каналы связи : "COM-порт", "C2000-Ethernet". По запросу возможно расширение перечня поддерживаемых каналов.

Свойство	Значение
Идентификатор	49
Активность	Нет
Скорость порта	9600
Описание	[RS-485] Энергоучет ЭУ20М-33
Число не ответов до потери	3
Пауза между командами, мсек	10
Тайм-аут чтения, мсек	1000
Задержка между счётчиками, мсек	100
Добавлено устройств	0
Совместимость с Карат-911	Нет
Комментарий	

Менеджер свойств интерфейса [RS-485] Энергомера ЭУ20М-33

Свойство	Описание
Активность	Должно быть установлено в "Да" для обеспечения работы интерфейса
Скорость порта	Позволяет задать скорость обмена со счетчиками. По умолчанию, 9600
Описание	Позволяет указать любое словесное описание (название) данного интерфейса.
Число не ответов до потери	Позволяет указать сколько раз устройство, подключенное к данному интерфейсу, может не ответить до получения состояния "Потерян".
Пауза между командами, мсек	Позволяет указать длительность пауз между командами данного интерфейса. По умолчанию 10.
Тайм-аут чтения, мс	Позволяет указать длительность тайм-аута чтения данного интерфейса. По умолчанию 1000.
Задержка между счётчиками, мсек	Позволяет указать длительность задержки. По умолчанию 100.

Добавлено	Показывает сколько устройств связанно с выбранным
устройств	интерфейсом в системе.
Совместимость с	Совместимость устройств с контроллером шины Карат
Карат-911	911

Общие сведения "Интерфейсы" Общие сведения "Устройства"

9.50.1 Энергоучет ЭУ20М-33

Цифровые электросчётчики "Энергоучёт ЭУ20М-33"

Представляет собой однофазный многотарифный цифровой электросчётчик.

Менеджер свойств счётчика

Свойство	Значение
Устройство	Энергоучет ЭУ20М-33
Идентификатор	88
Adpec	1
Пароль	0
Описание	Энергоучет ЭУ20М-33
Подключен ли счетчик	Нет
Активность	Нет
Время фиксации расхода для дерева пользователей	Неизвестно
Время фиксации расхода для дерева баланса	Неизвестно
Частота опроса, минуты	1
Интервал записи показаний, мин	1440
Коэффициент трансформации	1
Серийный номер	
Последнее время опроса	Неизвестно
Последнее время ответа	Неизвестно
Дата предыдущей поверки, ДД.ММ.ГГГГ	
Дата следующей поверки, ДД.ММ.ГГГГ	
Комментарий	

"Энергоучёт ЭУ20М-33"

Менеджер свойств счётчика

Свойство	Описание
Адрес	Устанавливается в значение, соответствующее адресу счётчика на линии связи RS-485.
Пароль	Используется для открытия доступа к счетчику.
Описание	Позволяет указать любое словесное описание (название) данного счётчика, которое будет использоваться в программе для его отображения.
Подключён ли счётчик	Показывает, отвечает ли счётчик на периодические тестовые запросы.
Активность	Должно быть установлено в "Да" для обеспечения

	работы счётчика с интерфейсом.
Время фиксации расхода для дерева пользователей	Показывает время, когда счётчик был перенесен в дерево пользователей.
Время фиксации расхода для дерева баланса	Показывает время, когда счётчик был перенесен в дерево баланса.
Интервал записи показаний, минуты	Задает частоту сохранения изменений расхода в БД в минутах. Избегайте слишком частой записи расхода, чтобы не перегружать базу данных. По умолчанию, 1440 (запись ведется раз в сутки).
Коэффициент трансформации	Позволяет задавать коэффициент трансформации показаний при работе счётчика через трансформаторы тока\напряжения. По умолчанию, 1.
Серийный номер	Позволяет присваивать счётчику идентификационный номер в программе.
Частота опроса, минуты	Позволяет задавать частоту опроса счётчика в минутах.

Менеджер команд счётчика

Для подачи команды нужно щелкнуть правой клавишей мыши на счётчике и выбрать соответствующий пункт контекстного меню.

Запросить время	
Запросить напряжение батареи резервного питания, В	}
Запросить текущий тариф	
Запросить температуру и частоту	
Запросить технологические параметры	
Зафиксировать расход	

Запросить время	Выводит на экран текущую дату и время, установленные на счётчике.
Запросить напряжение батареи резервного питания, В	Запрашивает напряжение батареи резервного питания, если она отсутствует - команда не выполняется.
Запросить текущий тариф	Выводит на экран текущий тариф, который установлен на счётчике
Запросить температуру и частоту	Выводит на экран температуру и частоту счётчика
Запросить технологические параметры	Выводит на экран силу тока, напряжение, сопротивление.

Общие сведения "Интерфейсы" Общие сведения "Устройства" Общие сведения "Зафиксировать расход"

9.51 [RS-485] **3XO-P-02** ModBus

[RS-485] **JXO-P-02** ModBus

Интерфейс [RS-485] ЭХО-Р-02 ModBus - обеспечивает работу со счётчиками электроэнергии ЭХО-Р-02 ModBus, находящимися на линии связи RS-485.

Работает через каналы связи : "СОМ-порт". По запросу возможно расширение перечня поддерживаемых каналов.

Значение
495
Нет
[RS-485] 3XO-P-02 ModBus
400

Скорость интерфейса, бод 9600

Менеджер свойств интерфейса [RS-485] ЭХО-Р-02 ModBus

Свойство	Описание
Активность	Должно быть установлено в "Да" для обеспечения работы интерфейса
Скорость порта	Позволяет задать скорость обмена со счётчиками. По умолчанию, 2400 бод.
Описание	Позволяет указать любое словесное описание (название) данного интерфейса.
Таймаут, мсек	Время в течении которого программа будет ожидать ответа счётчика.

Смотрите также:

Общие сведения "Интерфейсы" Общие сведения "Устройства"

9.51.1 **ЭХО-Р-02**

Ультразвуковой счётчик сточных вод ЭХО-Р-02

Представляет собой бесконтактный ультразвуковой счётчик сточных вод.

Менеджер свойств счётчика

Свойство	Значение
Устройство	ЭХО-Р-02
Идентификатор	92
Адрес прибора	0
Активность	Нет
Описание	ЭХО-Р-02
Время фиксации расхода для дерева пользователей	Неизвестно
Время фиксации расхода для дерева баланса	Неизвестно
Интервал записи показаний, мин	1440
Коэффициент трансформации	1
Версия ПО	
Серийный номер	
Дата предыдущей поверки, ДД.ММ.ГГГГ	
Дата следующей поверки, ДД.ММ.ГГГГ	
Менеджер свойств счетчика ЭХО-Р	-02

Свойство	Описание
Адрес прибора	Устанавливается в значение, соответствующее адресу счётчика на линии связи RS-485.
Активность	Должно быть установлено в "Да" для обеспечения работы счётчика с интерфейсом.
Описание	Позволяет указать любое словесное описание (название) данного счётчика, которое будет использоваться в программе для его отображения.
Время фиксации расхода для дерева пользователей	Показывает время, когда счётчик был перенесен в дерево пользователей.
Время фиксации расхода для дерева баланса	Показывает время, когда счётчик был перенесен в дерево баланса.
Интервал записи показаний, минуты	Задает частоту сохранения изменений расхода в БД в минуты. Избегайте слишком частой записи расхода,

	чтобы не перегружать базу данных. По умолчанию, 1440 (запись ведется раз в сутки).
Коэффициент трансформации	Позволяет задавать коэффициент трансформации показаний при работе счётчика через трансформаторы тока\напряжения. По умолчанию, 1.
Версия ПО	Показывает текущую версию ПО устройства.
Серийный номер	Представляет собой текстовое поле, содержащее серийный номер устройства.

Менеджер команд счётчика

Для подачи команды нужно щелкнуть правой клавишей мыши на счётчике и выбрать соответствующий пункт контекстного меню.

Команда	Описание
Получить итоговый объем	Команда получения итогового объема.

Смотрите также:

Общие сведения "Интерфейсы" Общие сведения "Устройства"

9.52 [UDP] Логика

Интерфейс "[UDP] Логика"

Обеспечивает работу с приборами Логика по локальной сети без обратного преобразования в RS-232\RS-485\USB.

[UDP] Логика

Свойство	Значение	
Идентификатор	158	
Активность	Нет	
Сетевой адрес	192.168.0.127	
Сетевой порт	8000	
Описание	[UDP] Логика	
Таймаут, сек	3	

Задержка между опросами счетчик... 0

Менеджер свойств интерфейса [UDP] Логика

Свойство	Описание
Активность	Должно быть установлено в "Да" для обеспечения работы интерфейса
Сетевой адрес	Задает адреса приборов Логика с которыми осуществляется работа
Сетевой порт	Задает порт для работы с приборами Логика
Описание	Позволяет указать любое словесное описание (название) данного интерфейса.
Таймаут передачи по сети, мс	Задает время ожидания ответа прибора (по умолчанию - 500).
Задержка между опросами счётчиков, сек	Позволяет устанавливать задержку между опросами счётчика (по умолчанию - 0)

Смотрите также:

<u>Поиск устройств</u> Общие сведения "Интерфейсы" Общие сведения "Устройства"

9.52.1 Логика СПТ941

Логика СПТ941

Представляет собой тепловычислитель Логика СПТ941.

Менеджер свойств счётчика

Свойство	Значение
Устройство	Логика СПТ941
Идентификатор	159
Адрес	0
Описание	Логика СПТ941
Подключен ли счетчик	Нет
Открыт ли счетчик	Нет
Активность	Нет
Время фиксации расхода для дерев	Неизвестно
Время фиксации расхода для дерев	Неизвестно
Интервал записи расхода, часы	24
Коэффициент трансформации	1
Серийный номер	
Последнее время опроса счетчика	Неизвестно
Последнее время ответа счетчика	Неизвестно
Единицы измерения	Гкал

Менеджер свойств счетчика Логика СПТ941

Свойство	Описание
Адрес	Устанавливается в значение, соответствующее адресу счётчика на линии связи RS-485.
Описание	Позволяет указать любое словесное описание (название) данного счётчика, которое будет использоваться в программе для его отображения.
Подключён ли счётчик	Показывает, отвечает ли счётчик на периодические тестовые запросы.
Открыт ли	Показывает, открыт ли доступ к счётчику по паролю.

счётчик	
Активность	Должно быть установлено в "Да" для обеспечения работы счётчика с интерфейсом.
Время фиксации расхода для дерева пользователей	Показывает время, когда счётчик был перенесен в дерево пользователей.
Время фиксации расхода для дерева баланса	Показывает время, когда счётчик был перенесен в дерево баланса.
Интервал записи расхода, мин.	Задает частоту сохранения изменений расхода в БД в минутах. Избегайте слишком частой записи расхода, чтобы не перегружать базу данных. По умолчанию, 1440 (запись ведется раз в сутки).
Коэффициент трансформации	Позволяет задавать коэффициент трансформации показаний при работе счётчика через трансформаторы тока\напряжения. По умолчанию, 1.
Серийный номер	Позволяет присваивать счётчику идентификационный номер в программе.
Последнее время опроса счётчика	Показывает время последнего опроса выбранного счётчика.
Последнее время ответа счётчика	Показывает время последнего ответа выбранного счётчика.
Единицы измерения	Позволяет выбрать в каких единицах измерения будет считать прибор.

Менеджер команд счётчика

Для подачи команды нужно щелкнуть правой клавишей мыши на счётчике и выбрать соответствующий пункт контекстного меню.

Зафиксировать расход
Показать состояние

Менеджер команд счетчика Логика СПТ941

Команда	Описание
Показать состояние	Получает итоговый объем электроэнергии по данному счётчику.

Общие сведения "Интерфейсы" Общие сведения "Устройства" Общие сведения "Зафиксировать расход"

9.53 [Opc] Interface Da 2.0

Интерфейс "[Opc] Interface Da 2.0"

Данный интерфейс позволяет получать данные с ОРС DA серверов.

[Opc] Interface Da 2.0

Свойство	Значение
Идентификатор	38
ОРС-сервер	
Описание	[Opc] Interface Da2.0
Активность	Нет
Настройка	
Команды	

Менеджер свойств интерфейса [Opc] Interface Da 2.0

Свойство	Описание
Активность	Должно быть установлено в "Да" для обеспечения работы интерфейса
Описание	Позволяет указать любое словесное описание (название) данного интерфейса.
ОРС-сервер	Указывает Prog ID сервера, с которого будет производиться получение данных. Для его выбора служит окно <i>Выбор</i> <i>Орс-сервера</i> .



Настройка	Служит для задания операций, выполняемых перед считыванием значения ОРС-тега при активации
	интерфейса. Для их настройки предназначено окно <i>Настройка</i> .

🥦 Настройка 📃 🗖	
🗸 🌖 🎟 🎯 🙇 💥	↑ ↓
Свойство	Значение
Задержка (мс)	1000
Скрит	текст

Тег	Позволяет задать тегу значения.
	Свойство добавляется в окне "Настройка".
Задержка	Позволяет задать паузу перед следующей операцией.
	Свойство добавляется в окне "Настройка".
Скрипт	Позволяет написать свою функцию на языке Pascal Script для доступа к свойствам интерфейса и переменным OPC сервера.
	Свойство добавляется в окне "Настройка".



Команды	Вызывает окно добавления команд, которые будут доступны всем счётчикам на этом интерфейсе.


После добавления новой команды и задания названия, можно переходить к её редактированию. При этом используется окно Команда, аналогичное окну Настройка (см. выше):



Дополнительные функции Pascal Script для доступа к свойствам объектов и переменным ОРС сервера

procedure ShowMessage(const Message: String); - вывести сообщение.

function GetPropertyValue(const Name: String): Variant; - получить значение свойства объекта.

function SetPropertyValue(const Name: String; Value: Variant): Boolean; - задать значение свойства объекта.

function GetTagValue(const Name: String): Variant; - получить значение OPC-тега.

function SetTagValue(const Name: String; Value: Variant): Boolean; - задать значение OPC-тега.

function ExtractOPCTag(Value: String): String; - выделить имя OPC-тег из значения OPC-тега объекта.

function InputBox(const Message: String; Value: Variant): Variant; - запросить значение от оператора (Message - приглашение, Value - начальное значение).

Смотрите также: Интерфейсы Счётчики с ОРС интерфейсом

9.53.1 Счетчики с ОРС интерфейсом

Счётчики с ОРС интерфейсом

Представляют собой счётчики различных типов (электроэнергия, вода, тепло, газ и т.д.), получающие данные через ОРС сервер.

Менеджер свойств счётчика

19 =	
Matrikon.OPC.Simulation.1 Simulation Items Bucket Brigade Random Read Error Saw-toothed Waves Square Waves Triangle Waves Write Error Write Only Configured Aliases	Imp ArrayOfReal8 Imp ArrayOfString Imp Boolean Imp Int1 Imp Int2 Imp Int4 Imp Money Imp Real4 Imp Real8 Imp Time Imp UInt1 Imp UInt2 Imp UInt4
🎟 Bucket Brigade. UInt2 🏱 UInt2 🔮 F	Read/Write

Свойство	Описание
Марка счётчика	Представляет собой текстовое поле и позволяет указать модель счётчика.
ОРС-тег	Задает переменную ОРС сервера содержащую значение

	расхода. Для его настройки предназначено окно <i>Выбор</i> <i>Тега ОРС-сервера</i> .
Настройка	Служит для задания операций, выполняемых перед каждым считыванием значения ОРС-тега. Для их настройки предназначено окно <i>Настройка</i> (см. ниже).
Описание	Позволяет указать любое словесное описание (название) данного счётчика, которое будет использоваться в программе для его отображения.
Активность	Должно быть установлено в "Да" для обеспечения работы счётчика с интерфейсом.
Коэффициент пересчёта	Задает число, на которое умножается значение тега для получения расхода . По умолчанию, 1.
Коэффициент трансформации	Позволяет задавать коэффициент трансформации показаний при работе счётчика через трансформаторы тока\напряжения. По умолчанию, 1.
Время фиксации расхода для дерева пользователей	Показывает время, когда счётчик был перенесен в дерево пользователей.
Время фиксации расхода для дерева баланса	Показывает время, когда счётчик был перенесен в дерево баланса.
Уникальный номер	Позволяет присваивать счётчику его идентификационный номер.
Интервал записи расхода, минуты	Задает частоту сохранения изменений расхода в БД в минутах. Избегайте слишком частой записи расхода, чтобы не перегружать базу данных. По умолчанию, 1440 (запись ведется раз в сутки).
Число значащих позиций на индикаторе	Используются для настройки отображения показаний счётчика на мнемосхеме и нигде больше.
Число дробных позиций на индикаторе	

🥵 Настройка		_ 🗆 🛛
🗸 🌖 🎟 🥝 fx	💥 🕇 🖡	
Свойство	Значение	[
Задержка (мс)	1000	
Скрипт	Tekct	

Тег	Позволяет задать тегу значения.
	Свойство добавляется в окне "Настройка".
Задержка	Позволяет задать паузу перед следующей операцией.
	Свойство добавляется в окне "Настройка".
Скрипт	Позволяет написать свою функцию на языке Pascal Script для доступа к свойствам интерфейса и переменным OPC сервера.
	Свойство добавляется в окне "Настройка".



Дополнительные функции Pascal Script для доступа к свойствам объектов и переменным ОРС сервера

procedure ShowMessage(const Message: String); - вывести сообщение.

function GetPropertyValue(const Name: String): Variant; - получить значение свойства объекта.

function SetPropertyValue(const Name: String; Value: Variant): Boolean; - задать значение свойства объекта.

function GetTagValue(const Name: String): Variant; - получить значение OPC-тега.

function SetTagValue(const Name: String; Value: Variant): Boolean; - задать значение OPC-тега.

function ExtractOPCTag(Value: String): String; - выделить имя OPC-тег из значения OPC-тега объекта.

function InputBox(const Message: String; Value: Variant): Variant; - запросить значение от оператора (Message - приглашение, Value - начальное значение).

Смотрите также: Устройства Интерфейс "[Opc] Interface Da 2.0"

9.54 [LoRaWAN] IOT VegaServer

Интерфейс "[LoRaWAN] IOT VegaServer"

Обеспечивает работу с LoRaWAN-счётчиками горячей, холодной воды и счётчиками тепла через IOT VegaServer.

Менеджер свойств интерфейса

Свойство	Значение
Идентификатор	332
Порт сервера	8002
IP адрес сервера	192.168.201.27
Имя пользователя	root
Пароль	123
Активность	Да
Описание	[LoRaWAN] IOT VegaServer
Число не ответов до потери	1
Пауза между командами, мсек	10
Задержка между счётчиками, мсек	100
Таймаут ожидания ответа, сек	10

Менеджер свойств интерфейса [LoRaWAN] IOT VegaServer

Свойство	Описание
Порт сервера	Устанавливает сетевой порт вашего IOT VegaServer
IP адрес сервера	Статический IP адрес IOT VegaServer
Имя пользователя	Имя пользователя для управления сервером

Пароль	Пароль для управления сервером
Активность	Должно быть установлено в "Да" для обеспечения работы интерфейса
Описание	Позволяет указать любое словесное описание (название) данного интерфейса
Число не ответов до потери	Позволяет указать, сколько раз устройство подключеное к данному интерфейсу может не ответить до получения состояния "Потерян"
Пауза между командами, мсек	Позволяет указать длительность пауз между командами при опросе счётчиков
Задержка между счётчиками, мсек	Позволяет указать длительность Timeout ответа сервера

Смотрите также:

Общие сведения "Интерфейсы" Общие сведения "Устройства"

9.54.1 Карат-926LW

Счётчик холодной или горячей воды КАРАТ-926 LW

Представляет собой модуль счётчика холодной/горячей воды

Менеджер свойств счётчиков

Интерфейсы и устройства АСКУЭ "Ресурс"

513

Свойство	Значение
Устройство	Счётчик холодной воды КАРАТ-926LW
Идентификатор	333
Описание	Счётчик холодной воды КАРАТ-926LW
Номер радиомодуля (Dev_EUI)	383A215FFFEF0FA
Активность	Нет
Подключен ли счетчик	Нет
Коэффициент трансформации	1
Время фиксации расхода для дерева пользователей	Неизвестно
Время фиксации расхода для дерева баланса	Неизвестно
Частота опроса, минуты	60
Интервал записи показаний, мин	1440
Соотношение сигнал\шум (SNR), dB	0
Мощность сигнала (RSSI), dBm	0
Дата предыдущей поверки, ДД.ММ.ГГГГ	

Дата следующей поверки, ДД.ММ.ГГГГ

Свойство	Описание
Описание	Позволяет указать любое словесное описание (название) данного счётчика, которое будет использоваться в программе для его отображения.
Номер радиомодуля	Уникальный номер радиомодуля счётчика.
Активность	Должно быть установлено в "Да" для обеспечения работы счётчика с интерфейсом.
Подключён ли счётчик	Показывает, отвечает ли счётчик на периодические тестовые запросы.
Коэффициент трансформации	Позволяет задавать коэффициент трансформации показаний при работе счётчика через трансформаторы тока\напряжения. По умолчанию, 1.
Время фиксации расхода для дерева пользователей	Показывает время, когда счётчик был перенесен в дерево пользователей.
Время фиксации расхода для дерева баланса	Показывает время, когда счётчик был перенесен в дерево баланса.

Менеджер команд счётчика

Для подачи команды нужно щелкнуть правой клавишей мыши на счётчике и выбрать соответствующий пункт контекстного меню.

Установить показания... Зафиксировать расход

Команда	Описание
Установить показания	Позволяет установить или скорректировать показания на счётчике.

Смотрите также:

Общие сведения "Интерфейсы" Общие сведения "Устройства" Общие сведения "Зафиксировать расход"

9.54.2 КАРАТ-Компакт 2-213

Теплосчётчик КАРАТ-Компакт 2-213 с модулем LoRaWAN

Представляет собой квартирный теплосчётчик.

Менеджер свойств счётчиков

Интерфейсы и устройства АСКУЭ "Ресурс"

515

Свойство	Значение
Устройство	Счётчик тепла КАРАТ-Компакт 2-213
Идентификатор	17
Описание	Счётчик тепла КАРАТ-Компакт 2-213
Номер радиомодуля (Dev_EUI)	383A215FFFFEEEAB
Активность	Да
Подключен ли счетчик	Дa
Коэффициент трансформации	1
Время фиксации расхода для дерева пользователей	Неизвестно
Время фиксации расхода для дерева баланса	Неизвестно
Частота опроса, минуты	60
Интервал записи показаний, мин	1440
Соотношение сигнал\шум (SNR), dB	11.8
Мощность сигнала (RSSI), dBm	-51
Объём теплоносителя, m3	0
Масса теплоносителя, Тон	0
Температура Т1, С	0
Температура Т2, С	0
Температура dT, C	0
Расход по 1. имп. каналу	0
Расход по 2. имп. каналу	0
Расход по 3. имп. каналу	0
Дата предыдущей поверки, ДД.ММ.ГГГГ	

Дата следующей поверки, ДД.ММ.ГГГГ

Свойство	Описание
Описание	Позволяет указать любое словесное описание (название) данного счётчика, которое будет использоваться в программе для его отображения.
Номер радиомодуля	Уникальный номер радиомодуля счётчика.
Активность	Должно быть установлено в "Да" для обеспечения работы счётчика с интерфейсом.
Подключён ли счётчик	Показывает, отвечает ли счётчик на периодические тестовые запросы.
Коэффициент трансформации	Позволяет задавать коэффициент трансформации

	показаний при работе счётчика через трансформаторы тока\напряжения. По умолчанию, 1.
Время фиксации расхода для дерева пользователей	Показывает время, когда счётчик был перенесен в дерево пользователей.
Время фиксации расхода для дерева баланса	Показывает время, когда счётчик был перенесен в дерево баланса.
Интервал записи показаний, минуты	Задает частоту сохранения изменений расхода в БД в минутах. Избегайте слишком частой записи расхода, чтобы не перегружать базу данных. По умолчанию, 1440 (запись ведется раз в сутки).

Менеджер команд счётчика

Для подачи команды нужно щелкнуть правой клавишей мыши на счётчике и выбрать соответствующий пункт контекстного меню.

Установить показания
Зафиксировать расход

Команда	Описание
Установить показания	Позволяет задать показания счётчика в АРМ "Ресурс".

<u>Общие сведения "Интерфейсы"</u> Общие сведения "Устройства" Общие сведения "Зафиксировать расход"

9.55 [LoRaWAN] Smartiko

Интерфейс "[LoRaWAN] Smartiko"

Обеспечивает работу с LoRaWAN-счётчиками компании Smartiko через Интернет.

Менеджер свойств интерфейса

Свойство	Значение
Идентификатор	53
Активность	Да
Описание	[LoRaWAN] Smartiko
Имя пользователя	
Пароль	
Число не ответов до потери	2
Пауза между командами, мсек	10
Задержка между счётчиками, мсек	100

Менеджер свойств интерфейса [LoRaWAN] Smartiko

Свойство	Описание
Активность	Должно быть установлено в "Да" для обеспечения работы интерфейса
Описание	Позволяет указать любое словесное описание (название) данного интерфейса.
Имя пользователя	Имя пользователя в личном кабинете клиента компании Smartiko
Пароль	Пароль пользователя в личном кабинете клиента компании Smartiko
Число не ответов до потери	Позволяет указать сколько раз устройство подключеное к данному интерфейсу может не ответить до получения состояния "Потерян".
Пауза между командами, мсек	Позволяет указать длительность пауз между командами данного интерфейса.
Задержка между счётчиками, мсек	Позволяет указать длительность задержки. По умолчанию 100.

© 2020 BOLID

Смотрите также:

<u>Общие сведения "Интерфейсы"</u> Общие сведения "Устройства"

9.55.1 Счётчики Smartiko

Цифровой счётчик электроэнергии Smartiko

Представляет собой четырёхтарифный электросчётчик работающий на базе LoRaWAN компании Smartiko.

Менеджер свойств счётчика

Свойство	Значение
Устройство	Счётчик электроэнергии
Идентификатор	21
Описание	Счётчик электроэнергии
Номер радиомодуля (Dev_EUI)	
Номер счётчика (APP_EUI)	
Номер порта (Port_Number)	1
Активность	Да
Подключен ли счетчик	Het
Открыт ли счетчик	Нет
Коэффициент трансформации	1
Время фиксации расхода для дерева пользователей	Неизвестно
Время фиксации расхода для дерева баланса	Неизвестно
Частота опроса, минуты	1
Интервал записи показаний, мин	1440
Соотношение сигнал\шум (SNR), dB	
Мощность сигнала (RSSI), dBm	
Дата предыдущей поверки, ДД.ММ.ГГГГ	
Дата следующей поверки, ДД.ММ.ГГГГ	

Smartiko

Менеджер свойств счётчика электроэнергии

Свойство	Описание
Описание	Позволяет указать любое словесное описание (название) данного счётчика, которое будет использоваться в программе для его отображения.
Номер радиомодуля (DEV_EUI)	Идентификатор радиомодуля (DEV_EUI) в системе LoRaWAN. Значение параметра можно уточнить в компании Smartiko.
Номер счётчика (APP_EUI)	Номер счётчика (APP_EUI) в системе LoRaWAN. Значение параметра можно уточнить в компании Smartiko.
Номер порта (Port_Number)	Номер порта (Port_Number) счётчика. Значение параметра можно уточнить в компании Smartiko.
Активность	Должно быть установлено в "Да" для обеспечения работы счётчика с интерфейсом.
Подключён ли счётчик	Показывает, отвечает ли счётчик на периодические тестовые запросы.
Коэффициент трансформации	Позволяет задавать коэффициент трансформации показаний при работе счётчика через трансформаторы тока\напряжения. По умолчанию, 1.
Время фиксации расхода для дерева пользователей	Показывает время, когда счётчик был перенесен в дерево пользователей.
Время фиксации расхода для дерева баланса	Показывает время, когда счётчик был перенесен в дерево баланса.
Частота опроса, минуты	Задаёт частоту опроса устройства системой. По умолчанию 1 минута.
Интервал записи показаний, мин.	Задает частоту сохранения изменений расхода в БД в минутах. Избегайте слишком частой записи расхода, чтобы не перегружать базу данных. По умолчанию, 1440 (запись ведется раз в сутки).

Менеджер команд счётчика

Для подачи команды нужно щелкнуть правой клавишей мыши на счётчике и выбрать соответствующий пункт контекстного меню.

Запросить состояние реле Включить реле Выключить реле

Зафиксировать расход

Менеджер команд счётчика электроэнергии на базе Smartiko

Команда	Описание
Запросить состояние реле	Показывает текущее состояние реле (потребитель подключен или выключен).
Включить реле	Команда включения реле.
Выключить реле	Команда выключения реле.

Смотрите также:

Общие сведения "Интерфейсы" Общие сведения "Устройства" Общие сведения "Зафиксировать расход"

9.56 [Manual] Ручной ввод показаний

Интерфейс для счётчиков с ручным вводом показаний

Данный интерфейс предназначен для счётчиков с ручным вводом показаний.

Менеджер свойств

Свойство	Значение	
Идентификатор	3	
Описание	[Manual] Ручной ввод	

Менеджер свойств интерфейса

Свойство	Описание
Описание	Позволяет указать любое словесное описание (название) данного интерфейса.

Смотрите также:

Интерфейсы Счётчики с ручным вводом показаний

9.56.1 Счётчики с ручным вводом показаний

Счётчики с ручным вводом показаний

Предназначены для ручного ввода показаний счётчиков, например, абонентами через WEB-интерфейс или оператором системы.

Менеджер свойств

Свойство	Значение
Устройство	Счётчик электроэнергии
Идентификатор	5
Марка счетчика	
Серийный номер	
Описание	Счётчик электроэнергии
Активность	Да
Число тарифов	4
Расход по первому тарифу	111
Расход по второму тарифу	222
Расход по третьему тарифу	333
Расход по четвертому тарифу	444
Время фиксации расхода для дерев	10.02.2014 13:43:33
Время фиксации расхода для дерев	30.12.1899 0:00:00
Шап записи расхода в лоп	0

Менеджер свойств счётчиков с ручным вводом показаний

Свойство	Описание
Марка счётчика	Текстовая строка. Позволяет указать модель используемого прибора.
Серийный номер	Текстовая строка. Позволяет указать серийный номер используемого прибора.
Описание	Позволяет указать любое словесное описание (название) данного счётчика, которое будет использоваться в программе для его отображения.
Активность	Должно быть установлено в "Да" для обеспечения работы прибора с интерфейсом.
Число тарифов	Позволяет выбрать число тарифных планов от 1 до 4.
Расход по первому (второму\третье му\ чётвертому) тарифу	Позволяет установить показания счётчика по соответствующему тарифу.

523

Время фиксации расхода для дерева пользователей	Показывает время, когда счётчик был перенесен в дерево пользователей.
Время фиксации расхода для дерева баланса	Показывает время, когда счётчик был перенесен в дерево баланса.
Интервал записи расхода, минуты	Задает частоту сохранения изменений расхода в БД в минуты. Избегайте слишком частой записи расхода, чтобы не перегружать базу данных. По умолчанию, 1440 (запись ведется раз в сутки).

Смотрите также:

<u>Устройства</u> Интерфейс для счётчиков с ручным вводом показаний

9.57 [Virtual] Виртуальные интерфейсы

Виртуальные интерфейсы

Эмулируют работу с приборами для тестов и демонстраций возможностей системы без подключений к реальным счётчикам.

[Virtual] M39П CO9-5\CT9 561

Интерфейс [Virtual] МЗЭП СОЭ-5\СТЭ 561 - обеспечивает эмуляцию работы со счётчиками МЗЭП СОЭ-5\СТЭ 561.

Свойство	Значение
Идентификатор	44
Активность	Нет
Описание	[Virtual] M33II C03-5\CT3 561

Менеджер свойств интерфейса [Virtual] МЗЭП СОЭ-5\СТЭ 561

Свойство	Описание

Активность	Должно быть установлено в "Да" для обеспечения работы интерфейса.
Описание	Позволяет указать любое словесное описание (название) данного интерфейса.

[Virtual] CЭБ-1TM.02

Интерфейс [Virtual] СЭБ-1ТМ.02 - обеспечивает эмуляцию работы со счётчиками СЭБ-1ТМ.02.

Свойство	Значение	
Идентификатор	46	
Активность	Нет	
Описание	[Virtual] C95-1TM.02	

Менеджер свойств интерфейса [Virtual] СЭБ-1ТМ.02

Свойство	Описание
Активность	Должно быть установлено в "Да" для обеспечения работы интерфейса.
Описание	Позволяет указать любое словесное описание (название) данного интерфейса.

[Virtual] Болид

Интерфейс [Virtual] Болид - обеспечивает эмуляцию работы импульсных счётчиков.

Свойство	Значение	
Идентификатор	45	
Активность	Нет	
Режим тестирования	печати квитанций	
Описание	[Virtual] Орион	

Менеджер свойств интерфейса [Virtual] Орион

525

Свойство	Описание
Активность	Должно быть установлено в "Да" для обеспечения работы интерфейса.
Режим тестирования	Выбирает режим работы интерфейса: поддержка печати квитанций или поддержка эмуляции подачи команд приборам. Показания изменения расхода эмулируются в обоих режимах работы.
Описание	Позволяет указать любое словесное описание (название) данного интерфейса.

Смотрите также:

Общие сведения "Интерфейсы" Общие сведения "Устройства"

9.57.1 Бетар ЭСО-211

Виртуальный цифровой электросчётчик Бетар ЭСО-211

Представляет собой виртуальный однофазный квартирный цифровой электросчётчик, который имитирует работу настоящего счётчика.

Менеджер свойств счётчика

Свойство	Значение
Устройство	Бетар ЭСО-211
Идентификатор	20
Адрес	8263
Описание	Бетар ЭСО-211
Подключен ли счетчик	Да
Активность	Дa
Время фиксации расхода для дерева пользователей	Неизвестно
Время фиксации расхода для дерева баланса	Неизвестно
Интервал записи показаний, мин	1440
Коэффициент трансформации	1
Серийный номер	19982
Последнее время опроса	13.06.2019 17:18:59
Последнее время ответа	13.06.2019 17:19:00
Частота опроса, минуты	1
Дата предыдущей поверки, ДД.ММ.ГГГГ	
Дата следующей поверки, ДД.ММ.ГГГГ	
Менеджер свойств счетчика Бет	ар ЭСО-211

Свойство	Описание
Адрес	Устанавливается в значение, соответствующее адресу счётчика на линии связи RS-485.
Описание	Позволяет указать любое словесное описание (название) данного счётчика, которое будет использоваться в программе для его отображения.
Подключён ли счётчик	Показывает, отвечает ли счётчик на периодические тестовые запросы.
Активность	Должно быть установлено в "Да" для обеспечения работы счётчика с интерфейсом.
Время фиксации расхода для дерева	Показывает время, когда счётчик был перенесен в дерево пользователей.

527

пользователей	
Время фиксации расхода для дерева баланса	Показывает время, когда счётчик был перенесен в дерево баланса.
Интервал записи показаний, мин	Задает частоту сохранения изменений расхода в БД в минутах. Избегайте слишком частой записи расхода, чтобы не перегружать базу данных. По умолчанию, 1440 (запись ведется раз в сутки).
Коэффициент трансформации	Позволяет задавать коэффициент трансформации показаний при работе счётчика через трансформаторы тока\напряжения. По умолчанию, 1.
Серийный номер	Позволяет присваивать счётчику идентификационный номер в программе.
Последнее время опроса	Показывает время последнего опроса выбранного устройства.
Последнее время ответа	Показывает время последнего ответа выбранного устройства.
Частота опроса, минуты	Позволяет задавать как часто следует опрашивать выбранное устройство. Задаётся в минутах.

Смотрите также: Общие сведения "Интерфейсы" Общие сведения "Устройства"

Конфигурирование устройств в Uprog



10 Конфигурирование устройств в Uprog

10.1 Установка Uprog

Установка Uprog

Для начала нам необходимо скачать и установить программу Uprog. Заходим на официальный сайт компании Bolid (<u>www.bolid.ru</u>)

• В строке "Поиск по сайту" вводим слово Uprog

Белексі і Кланксі і Вланк. ВСІССТИ Калански і Вланк. СКСТЕНЫ БЕЗОПАСНОСТИ	Почен по сайту илании проджция проекты и решения поддержка колить ко	occesaria calit napresocui pagen
Изменени лицензир "Орион П	ие порядка ования оо"	БЕСПЛАТНАЯ ЛИЦЕНЗИЯ НА ВИДЕОКАМЕРЫ БОЛИД
	орода акор ресунс Сущита Сущита	БЛИЖАЙШИЕ СОБЫТИЯ О О О О О О О О О О О О О О О О О О О
Сротско различеское предерегисато по ставит оборудателни и соотраните и соотранит	HOBOCTY KOMITAHUM HOBOCTY INFORMATION Automatical and an analysis of the second	Determine Control of the control of

• Из результатов поиска выбираем самый первый запрос "Программа Uprog"

1	
	ЛАНИИ ПРОДУКЦИЯ ПРОЕКТЫ И РЕШЕНИЯ ПОДДЕРЖКА КУПИТЬ КОНТАКТЫ
СИСТЕМЫ БЕЗОПАСНОСТИ	
🟠 Поиск по свйту	
	HONCK HO CANTY
C2000-ACIT	1977
	uprog
FECTRATIO	Pesynistati 1—10 из 315:
БЕСПЛАТНАЯ	Программа UProg
НА КАМЕРЫ	
БОЛИД	хоноции умарование присодов посо созналова при помощи орткоо Подлерика Обучение Видеоматериканы и записи вебинаровсконфитохирование приборов ИСО «Орионь при помощи UPROG ознакомиться с принципами
	конфигурирования приборов ИСО "Орион" при помощи программы Uprog .
внимание!	Конфигурирование
• ВСЕМ ПОЛЬЗОВАТЕЛЯМ	UProg (sep.4.1.0.74) (rus, eng) (6 M6) UProg
РИП-24 ИСП.56	Новости
	На сайте размещена новая версия программы - Uprog 4.1.0.24 Скачать: UPROG
СЕРТИФИКАТ	Новости
ТРАНСПОРТНОЙ	На сайте размещена новая версия программы UPROG - 4.1.0.30 Обновление: Программа UPROG
БЕЗОПАСНОСТИ	Контроллер, двухпроводной линии связи с гальванической изоляцией С2000-КДП-2И
COMPANY AND	UProg (вер.4.1.0.74) (rus, eng) (6 Мб) Бета-тестирование » Новый Uprog, поддерживающий С2000-КДЛ вер.
	Преобразователь интерфейсов RS-485/RS-232 в Ethemet C2000-Ethemet
	UProg (вер.4.1.0.74) (rus, eng) (6 Мб) Для конфигурирования прибора рекомендуется использовать программу Uprog v 4.1.0.56 и выше.

АРМ РЕСУРС

530

• Далее переходим в раздел "Скачать" и качаем самую последнюю версию программы.

сание	Характеристики	Скачать	База знаний	Обсуждение	Новости
Дистри	бутивы				
UProg	(<u>4.1.4 build 5610</u>) (10	0 M6) 🛛 zip 🜉			
UProg	(<u>вер.4.1.0.54) (rus, е</u>	eng) (для конф	о <mark>игурирования</mark> С20	<u>00-КС) (4 Мб)</u> zip	ą.

• После скачивания дистрибутива разархивируем его и устанавливаем.

ј 🖑 Установка - UProg
Устанавливается Пожалуйста, подождите пока программа установки устанавливает UProg на Ваш компьютер.
Распаковка файлов C:\Program Files (x86)\Bolid\UProg\Manual.pdf
Отмена

10.2 Базовая настройка C2000(P)-ACP1(2,8)

Запускаем программу Uprog.

Далее мы видим список СОМ-портов, подключённых к персональному компьютеру. В нашем случае к **СОМ6** подключён С2000-КДЛ и С2000-АСР1.

• Выделяем СОМ6 и проводим поиск устройств.

UPROG			
Файл Настройки Прибор Язык Справка			
Сейл Натройки Прибор Язык Справка Сейл Натройки Прибор Язык Справка Сейлина Сейлина Компьютер Сейлина Сей			
<u> </u>			

После окончания поиска выделяем нужный нам С2000-КДЛ и нажимаем кнопку "Чтение конфигурации из прибора" (CtrHF3).

Перед нами появляются номера шлейфов и устройства, которые подключены к С2000-КДЛ.

• Ставим галочку "Запрашивать тип устройства", видим, что шлейф загорелся синим кружком (это значит, что Устройство подключено, но не активировано).

≓ UPROG Адрес: 1 С2000-КДЛ (версия 2,25)	-							
Файл Настройки Прибор Язык Справка								
	📄 🍅			1				
Сомпьютер				2007		• Название	Падключено	Задано
С 4 СОМА						C2000-ACP1	1	0
Виртуальные СОМ-порты	C2000-ACP1 v.1.01	Не подключено Не подключено	Не подключено Не подключено	Не подключено Не подключено	Не подключено Не подключено			
	6	O		0	0			
	Не подключено Не подключено	Не подключено Не подключено	Не подключено Не подключено	Не подключено Не подключено	Не подключено Не подключено			0
		12			15			>
	Не подключено Не подключено	Не подключено Не подключено	Не подключено Не подключено	Не подключено Не подключено	Не подключено Не подключено			
					20			
	Не подключено Не подключено	Не подключено Не подключено	Не подключено Не подключено	Не подключено Не подключено	Не подключено Не подключено			
	21	22	23	24	25	*		
1				0000	,	bcero.		•
1	 запрашивать тип устрой 	ства совпадает: 0	і напряжен	дплс1 ді	лса			
	🦉 Тип заданного устр	ойства не совпадает: 0 🖉	Питание, В					
	🧿 Устройство задано	но не подключено: 0	Информация,	лог.0, В				
	Устройство не зада	но, но подключено: 1						
	Введите номера и/или диапаз	он шлейфов, Ировать						Скопировать
	настройку текущего шлейфа. 2 13-18	Например: 1,			🥅 Копировать тол	жо текущий параметр		
					🥅 Копировать свя	зи входы-выходы		
	Тип устройства (Входы (При	бор (Выходы (Клапаны (Уровн	и доступа (Ключи / Зоны /					
<u> </u>								10

- Следующим шагом мы активируем все необходимые нам устройства. Для этого дважды нажимаем на синий шлейф, после чего он станет зелёным.
- Для того, чтобы сменить шлейф ACP (задать адрес новому прибору), щёлкаем правой клавишей по шлейфу, на котором установлен наш ACP и в списке команд выбираем "Сменить адрес АУ"

= UPROG Адрес: 1 С2000-КДЛ (версия 2,25)				X
Файл Настройки Прибор Язык Справка				
Компьютер		• Название	Подключено	Задано
		C2000-ACP1	1	1
Адрес 1, С2000-КДЛ, Версия 2,25				_
Служов Орион2-Интерфеис 127.0.0.1:8100	С2000-А чено Не подключено Не подключено			
	С2000-А Зарегистрировать тип Ау чено Не подключено Не подключено			
	Зарегистрировать все наиденные типы АУ			
	📢 Задание адресов 🔸 🤍 🖤			
	Не под Поогоаммирование адреса АУ нено Не подключено Не			
	Отынна прогламмирования авреса ДУ			1
	Cheurs apper AV (14)			:
	Не под			-
	Не под Запрос типа АУ чено Не подключено Не подключено			
	Запрос уровня радиосигнала			
	Запрос АЦП АУ			
	Не под Запрос запыленности ДИГТ чено Не подключено Не подключено			
	Не под Запрос напряжения ДПЛС АУ чено Не подключено Не подключено			
	Отобоажать только этот тип АУ			
	Сортировать начиная с этого типа АУ	Bcero:	1	1
	Назначить тип входа по умолизнию для данного АУ		1-	-
	По запрашия на соделе уменно на соделе уменно на соделе и на прижения для с контроллера Пля за Отображение по умодчанию Для с д			
	Отобрански с на умал на мна тание, В тание, В			
	Устр Назначить тип входа по умолчанию для всех АУ формация, лог.1, В формация, лог.0, В			
	Устр Сортировка			
	Введите номера и/или диапазон входов,			
	для которых необходимо скопировать			Скопировать
	13-18	иько текущий параметр		
	Г Колировать св	иязи входы-выходы		
	<u>Тип устройства / Входы / Прибор / Выходы / Клапаны / Чровни доступа / Ключи / Зоны /</u>			
<u>ار</u>				1

В появившемся окне задаём нужный (свободный) шлейф.

Внимание! Шлейф должен быть не занят другим адресным устройством. В противном

Теперь для того, чтобы устройства сбора показаний начали считать импульсы, нам необходимо следующее:

• Переходим во вкладку "Входы"

UPROG Адрес: 1 С2000-КДЛ (версия 2,25)								
Файл Настройки Прибор Язык Справка								
			551					
E- Компьютер						• Название	Подключено	Задано
E 📥 COM6						C2000-ACP1	1	1
			U		U			
Виртуальные СОМ-порты	C2000-ACP1 v.1.01 C2000-ACP1 v.1.01	Не подключено Не подключено	Не подключено Не подключено	Не подключено Не подключено	Не подключено Не подключено			
		~	<u> </u>	~	~			
	6		(8)	•	10			
	Не подключено	Не подключено	Не подключено	Не подключено	Не подключено			
	Не подключено	Не подключено	Не подключено	Не подключено	Не подключено			
		(12)		14	65			>
	На политично	На политично	На политичнано	На политично	На политично			L
	Не подключено	Не подключено	Не подключено	Не подключено	Не подключено			
		0			0			
	Не подключено Не подключено	Не подключено Не подключено	Не подключено Не подключено	Не подключено Не подключено	Не подключено Не подключено			
		~	~	~	~			
	21	22	23	24	25	-	1	
			III		•	Bcero:	1	1
	Запрашивать тип устрої	йства	🗆 Напряжен	ия ДПЛС контроллера	плсэ			
	Тип заданного устр	ройства совпадает: 1	Питание, В	House H				
	О Устройство задано	, но не подключено: 0	Информация,	лог.1, В				
	🦉 Устройство не зада	ано, но подключено: 0						
	Введите номера и/или диапа:	зон шлейфов,						
	для которых необходимо ског настройку текущего шлейфа.	пировать Например: 1,						скопировать
	2, 13-18				Копировать тол	жо текущий параметр зи вхолы-выхоры		
	Тип честь на (Вхолы / При	бор (Выходы (Клапаны / Чоо	вни достипа (Ключи (Зонни /		,			
	/owner/	(option of the second sec						

• Выставляем "Тип входа" = "13 - Счётный" (по умолчанию стоит "5"), см. Таблица 1

Модель прибора:	Тип входа
«C2000(P)-ACP2», «C2000(P)-ACP8», «C2000(P)-ACP1»	13
«С2000-ДЗ»	17
«С2000-ВТ Т»	10
«С2000-ВТ В»	15

Опускаемся ниже и выставляем "Время интегрирования счётчика" и "Счётный порог" = 1.

После того, как мы сконфигурировали все устройства, нажимаем кнопку "Записать конфигурацию в прибор"

UPROG Адрес: 1 С2000-КДЛ (версия 2,25)						-			
Файл Настройки Прибор Язык Справка				_					
	. 🗋 🔌 🔒	Q	4						
Компьютер	Свойства входов:			_			Расширенный диапазо	н порогов "Вниман	ne" 🗆
E L COME	Номер шлейфа	1							
	Тип входа	13							
Служба Орион2-Интерфейс 127.0.0.1:8100	Номер зоны	0							
p bipryalanale commopra	Автоматическое перевзятие								
	Автоперевзятие из тревоги								
	Контроль в снятом состоянии								
	Без права снятия								
	Групповое снятие/взятие								
	Задержка взятия, с	0							
	Вреня восстановления, с	0							
	Вреня задержки перехода в тревогу	0							
	Дневной порог пожара	100							
	Дневной порог внимание	80							-
	Ведите номера м/или диалазон входов, для которых необходино сколисовать настройку текудего входа Нагример: 1, 2 1318 \	, і/Клапаны/Шров	ни доступа (Кл	лючи (Зоны /		Г Копировать то Г Копировать се	лько текущий параметр язи входыныходы	Ď	копировать

10.3 Подключение импульсного счётчика к С2000(Р)-АСР2(8)

Для того, чтобы APM "Ресурс" обнаружил счётчик, необходимо знать, как правильно подключить устройство с импульсным выходом к адресному устройству C2000(P)-ACP1(2,8) (далее - ACP).

• Первым делом, Вам необходимо определить, есть ли у счётчика встроенные резисторы (цепь NAMUR). Для этого Вам понадобится паспорт прибора, в котором ищем упоминания цепи NAMUR. Если паспорта нет, то можно с помощью тестера произвести замер сопротивления на выходе счётчика и проверить, есть ли цепь NAMUR (сопротивление будет находится в диапазоне от 2 до 42 кОм) или нет (тогда сопротивление будет равно 0 или бесконечности).

Пример паспорта счётчика воды представлен ниже:

Счетчик может дополнительно комплектоваться импульсным датчиком (магнитоуправляемым герметизированным контактом – герконом) с последовательными шунтирующими (короткозамкнутыми) сопротивлениями, соответствующими схеме НАМУР (NAMUR) для дистанционной передачи низкочастотных импульсов с контролем обрыва линии. Цена импульса – 0,01 м³. В цепи датчика может быть внешний источник питания постоянного тока напряжением не более 3,6 В. Потребляемый ток устройства считывания не более 100 мА.

Счётчики холодной и горячей воды универсальные ЭКОНОМ относятся к метрологическому классу А при вертикальной установке и к классу В при горизонтальной установке в соответствии с ГОСТ Р 50193.1-92.

Конструкция счётчиков холодной и горячей воды универсальных ЭКОНОМ предусматривает пломбировку.



Счётчик универсальный ЭКОНОМ, Д_у=15 мм

Паспорт прибора

Если в паспорте прибора или по результатам измерений, Вы обнаружили встроенные резисторы (цепь NAMUR) у счётчика, то Вам необходимо перевести ACP в режим работы NAMUR.

Процедура по смене режима работы ACP (с обычного на NAMUR) описана в этикетке к C2000-ACP2,8 в пункте 2.3 и 2.4.

• Если встроенных резисторов нет, то Вам необходимо подключить резисторы из комплекта C2000(P)-ACP2(8).

Для того, чтобы понять какой резистор большего, а какой меньшего номинала, необходимо произвести замеры с помощью тестера.

Внимание! Резистор большего номинала (Rok = 39k) подключается параллельно, а меньшего номинала (R1 = 2,2k)





10.4 Добавление импульсного счётчика в АРМ Ресурс

Добавление импульсного счётчика в АРМ "Ресурс"

Внимание! При добавлении счётчиков воды "*СВК 15-3-2-Б*" и "*СХВ/СГВ-15Д-Б*" необходимо убедиться, что у контроллера(ов) "<u>С2000-КДЛ</u>"/"<u>С2000-КДЛ-2И</u>" версия прошивки <u>не ниже 2.26</u> и <u>1.26</u> соответственно!

После подключения импульсного счётчика к адресному устройству C2000(P)-ACP1 (2,8) и его настройки в UPROG (см. предыдущие статьи), счётчик можно добавить в APM "Ресурс".

• Запускаем АРМ "Ресурс"

Запуск си	стемы	
	Отмена	

• Добавляем СОМ-порт. Выставляем "Используемый СОМ-порт" и "Активность - Да".

🦞 Устройства 🧏 🧏 СОМ-порт	Свойство	Значение
	Идентификатор	2
	Активность	Дa
	Используемый СОМ порт	COM6
	Описание	СОМ-порт

• Добавляем интерфейс "[RS-485] Болид" и выставляем "Активность - Да"

Затем нажимаем правой клавишей на интерфейс и выбираем из списка команд "Поиск устройств".

- 5 СОМ-порт		Илентификатор	
🍋 🎭 [RS-485] Болид	1000	rigen rigen ar op	
	Поиск устройств		
	Диагностика устройств Сбросить интервал недостоверности		
			ce, MC
	Обнулить показан	ния всех счетчиков	нде, мс
		Задержка перед посы	лкои команды, мс
		Число не ответов до п	ютери
		Лобавлено устройств	

• После окончания поиска нажимаем "Добавить"

540	АРМ РЕСУРС
-----	------------



Видим, что в дереве устройств появился С2000-КДЛ.



• Теперь проводим поиск устройств на КДЛ, для этого нажимаем правой клавишей на С2000-КДЛ и выбираем команду "Поиск устройств на КДЛ".
Поиск новых устройств	
Номер шлейфа: 1. тип: С2000-АСР1	
Поиск завершен. Стоп Добавить Отме	Ha

• После того, как добавили все АСР'ы, необходимо выполнить следующую команду:

Внимание! Для того, чтобы импульсные счётчики работали нормально, необходимо сбросить интервал недостоверности счёта.

🚽 Устройства (1)	Свойство	Значение
	Устройство	С2000-КДЛ
4 с2000-КЛА	Илентификатор	6
Счётч	Поиск устройств на КДЛ	
	Сбросить интервал недостоверности	
	Обнулить показания всех счетчиков.	
	Версия прошивки	2.25
	Добавлено устройств	1

• Далее для всех добавленных C2000-ACP(2,8) необходимо выполнить команду "Установить расход...", для этого щёлкаем правой кнопкой по импульсному счётчику, например, газа и выбираем: **Внимание!** Для счётчиков БОЛИД (АСР1) задавать начальные показания не нужно!

Внимание! Для универсальных счётчиков "СВК 15-3-2-Б" от компании БОЛИД (C2000-ACP1) необходимо выставить "Множитель пересчёта импульсов" равный 1000!

Для радиоканальных приборов учёта воды "СХВ/СГВ-15Д-Б" от компании БОЛИД (С2000Р-АСР1) необходимо выставить "Множитель пересчёта импульсов" равный 100!



• Во всплывающем окне вводим текущие показания со счётчика

становить расход	
Свойство	Значение
Расход	1234567

10.5 Настройка C2000-Ethernet

Упрощенное руководство по настройке C2000-Ethernet для работы с APM «Ресурс»

Более полные сведения по настройке прибора Вы найдёте в его инструкции (этикетке) на нашем сайте

Конфигурирование прибора «C2000-Ethernet»

Изменение конфигурационных параметров «С2000-Ethernet» осуществляется при помощи программы «шргод». Последняя версия программы «шргод» доступна на сайте http://bolid.ru в разделе «Программное обеспечение». Приборы C2000-Ethernet v.2.52 и выше поддерживают 2 способа изменения конфигурации прибора: по интерфейсу RS-232 и по локальной сети. В интерфейсе программы UPROG необходимо выбрать требуемый способ конфигурирования (выбор способа конфигурирования поддерживается UPROG v.4.1.0.58 и выше; конфигурирование прибора по интерфейсу RS-232 поддерживается всеми версиями программы UPROG). Подробная инструкция по конфигурированию приборов по локальной сети при помощи UPROG доступна на сайте http://bolid.ru (раздел «Программное обеспечение», документация к программному обеспечению UPROG).

Для корректной работы прибора в составе АСКУЭ "Ресурс", необходимо джампер перевести в положение "**PASS**".

Режим работы:

– Прозрачный режим. Осуществляет передачу данных из интерфейса RS-232 или RS-485 в Ethernet и обратно. Предназначен для использования как в составе системы «Орион» (протокол «Орион» и «Орион Про»), так и других систем.

Конфигурирование прибора по RS-232. Для конфигурирования «С2000-Ethernet» по RS-232 необходимо подключить «С2000-Ethernet» к СОМ-порту компьютера и перевести прибор в режим конфигурирования (положение джампера – «Config»).

Конфигурирование по локальной сети (с использованием службы "Орион 2") . Заводское значение IP-адреса «С2000-Ethernet» - 192.168.127.254. Для конфигурирования по локальной сети прибор доступен во всех режимах работы (в том числе и в режиме Config). Для доступа к конфигурации прибора по локальной сети, в программе UPROG необходимо:



1. Выделить «Служба Орион2...», нажать кнопку «Создать линию»

2. В появившихся настройках нажать ОК. После этого должны отобразиться найденные в сети приборы C2000-Ethernet.



3. Двойным кликом выбрать нужный прибор – откроются его настройки. На вкладке RS-485/232 в большинстве случаем подойдут следующие настройки.

	168.201.37:40001					_	×
райл Настройки Прибор Язык Справка							
	📄 🍅 🖡			1			
∃ Щ Компьютер ≜ СОМ1	RS-485/RS-232						
	Режим работы	Прозрачный	• @				
Ethernet: 40001 (Орион2), Uprog 07.08.201	Тип интерфейса	RS485	v				
00:16:BC:00:F5:69 C2000-Ethernet 2,55	Скорость обмена	9600	-				
Виртуальные СОМ-порты СОМ8	Тип протокола	Dovroŭ					
-		Другои					
	Адрес RS-232	127					
	Количество стоп. бит	1	• @				
	Documpount to up						
	Пауза между посы	лками	ло режима	210			
-	Лополнительные	о признаки упаковки да	анных	Teres			
<	Г Тайм-аут			210	\$		
Ĭ	П Максимальная лини	а посылки		1	-		
	🥅 Разделитель			00			
	Действия по разд	елителю					
	С отправить сразу все	fes pasterureng					
	С принять ещё один ба	йт после разделителя и отп	равить				
							-

546

Дополнительно на вкладке RS-485/232 можно настроить «Скорость обмена» и «Количество стоп. бит».

Для некоторых «медленных» приборов (например, ТЭМ104), так же необходимо установить галочки «Пауза между посылками» и «Тайм-аут», а их значения задать равными 210 мс или больше исходя из требований прибора.

4. На вкладке «Ethernet» необходимо указать сетевые параметры для работы с C2000-Ethernet (за подробностями, обратитесь к администратору вашей сети), и задать «Список удаленных устройств», которым будет разрешен доступ к прибору (список компьютеров, на которых установлен APM "Ресурс"). Пункт «Совместимость» должен быть установлен в «C2000-Ethernet (авто)»!

JUROG - 00:18:BC:00:F5:69 C2000-Ethernet 2,55 192.1	68.201.37:	40001					<u></u>	o x
Файл Настройки Прибор Язык Справка								
		🤌 🔚	Q		5. • 1			
	Ether	net			Параметры конт	роля соединения (в сек	.)	
	IP-адр	ec C2000-Ethernet	192.168	.201 . 37 0	Период контроля	наличия связи	10	
Служба Орион2-Интерфейс 127.0.0.1:8100	MACON		1					
Спетенс 40001 (Upион2), Uprog 07.08.201	MAC-d	thec	00:00:00	:00:00:00	задержка фиксир	ования разрыва связи	120	I
00:18:BC:00:F5:69 C2000-Ethernet 2,55	Маска	подсети	255.255	.255.0 🥹	Задержка фиксир	ования нарушения связи	30	۲
іі — Лартуальные СОМ-порты	Шлюз	по умолчанию	192.168	.201.1	Свободное	соединение		
	Режим	паботы	HALE		UDP-порт отправи	теля	40001	
			printer e		Использовать оди	н UDP-порт на чтение/за	пис⊡	
	UDP-n	орт отправителя	40000	•		аленного устройства	статиче	
	Исполь	зовать один UDP-порт на ч	пение/запись 🔽			anennoro yerponerba		
	Тайма	ит ожидания квитанции	80	÷ 0	UDP-порт удалени	ного устройства	40001	
			1		Мастер-ключ		сменит	. 0
				Список члале	нных четройст	B		
n	N	IP-адрес	UDP-nopt	Тип UDP-порт	а IP-адрес	Совместимость	Кли	чи
<	2.00		получателя		шлюза		шифро	вания
Ĩ	1	192.168.201.55	40000	статический	0.0.0.0	C2000-Ethernet (авто)		
	2	192.168.201.82	40000	статический	0.0.0.0	C2000-Ethernet (авто)		
	3	192.168.201.52	40000	статический	0.0.0.0	C2000-Ethernet (авто)		
	4	192.168.201.62	40000	статический	0.0.0.0	C2000-Ethernet (авто)		
	5	192.168.201.58	40000	статический	0.0.0	C2000-Ethernet (авто)		
	6	192.168.201.53	40000	статический	0.0.00	C2000-Ethernet (авто)		
	7	0.0.0	40000	статический	0.0.0	C2000-Ethernet (авто)		
	▶ 8	0.0.0	40000	статический	0.0.0	C2000-Ethernet (авто)		
	9	0.0.0	40000	статический	0.0.0	C2000-Ethernet (авто)		
	\RS-485/	232),Ethernet/						
< >>					Конфигур	ация загружена из кэша		

Важно! Если в сети используется несколько приборов C2000-Ethernet, то для каждого из них должен быть задан свой уникальный «UDP-порт отправителя» и равный ему «UDP-порт получателя» (например, 40000, 40002, 40003, и т.д.)! При этом порт 40001 рекомендуется всегда оставлять для «Свободного соединения» на всех приборах.

5. Далее в APM «Ресурс» добавляем канал связи «С2000-Ethernet», указываем в его свойствах «IP Адрес» и «Порт» настроенного прибора (40000 в нашем случае). После этого к каналу связи можно добавить нужный «Интерфейс» и «Счётчики».

P APM	Pecypc						
Файл	Вид Правка Серв	ис ГИС ЖКХ Окн	а Справка				
			di 🗐 📶			9	
Устр	ойства (1)	RI S	Свойство	Значение	Абоненты	Свойство	Значение
× 🗞	2000-Ethernet	220 224 225	Идентификатор	2		2	
	Меркурий 230-2	34, 236	Активность	Да			
			Описание	C2000-Ethernet			
			Тайнаут передачи по сети (мс)	1000			
			IP Адрес	192.168.201.37			
			Порт	40000			
Код	ID Обьекта	Дата	Оператор	Событие			
	40.0	22.05.2019.10.26.06	Администратор	Свойств	"Активность" у "C2000-Ethernet" изм	знили на "Да"	
5206	400	22.03.2013 10.20.00					

«Таймаут передачи...» в свойствах «канала связи» и «интерфейса» необходимо установить не менее 1000 мс. В случае больших задержек (Ping) в работе сети, эти параметры можно увеличить до 2-3 секунд.

10.6 Настройка реле "С2000-СП2"

Конфигурирование реле для предотвращения затопления помещения (С2000-СП2 + С2000-Д3)

Запускаем программу Uprog.

Далее мы видим список СОМ-портов, подключённых к персональному компьютеру. В нашем случае к **СОМ6** подключён С2000-КДЛ, на котором "ДЗ" и "СП2".

• Выделяем СОМ6 и проводим поиск устройств.

UPROG			
Файл Настройки Прибор Язык Справка			
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1			
Солтание с			
C.	- P		

После окончания поиска выделяем нужный нам С2000-КДЛ и нажимаем кнопку "Чтение конфигурации из прибора" (Ctrl+F3).

Перед нами появляются номера шлейфов и устройства, которые подключены к C2000-КДЛ.

- Переходим во вкладку "Входы". В нашем случае, Датчик затопления находится на 12 шлейфе в контроллере. Не забудьте, что тип входа у "ДЗ" должен быть 17 Водосигнальный!
- Двойной клик по клетке, которая расположена на пересечении нашего датчика и свойтва "Автоперевзятие из тревоги" (пример на скриншоте ниже под №1). В пустой клетке должен появиться знак "+"

• Теперь привяжем "ДЗ" за одним из блоков сигнально-пусковым. Поставьте напротив соответствующего реле "+", которое должно будет перекрывать воду, при обнаружении протечки, как показано на скриншоте ниже под №2. Вы можете привязать оба шлейфа за одним ДЗ, если это необходимо.

Свойства входов:	16													
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	60	61
Тип входа	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	17	5	13
Номер зоны	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Автоматическое перевзятие														
Автоперевзятие из тревоги											1	2		
Контроль в снятом состоянии														
Без права снятия														
Групповое снятие/взятие														
Задержка взятия, с	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Время восстановления, с	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Время задержки перехода в тревогу	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Дневной порог пожара	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
Дневной порог внимание	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80
Ночной порог пожара	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90
Ночной порог внимание	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70
Порог запыленности	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40
Температура 'Пожар'	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54
Температура 'Внимание'	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
Порог повышения температуры	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22
Порог понижения температуры	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
Порог концентрации «Пожар»	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40
Порог концентрации «Внимание»	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Порог повышения концентрации газа	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40
Порог понижения концентрации газа	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Порог повышения влажности	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70
Порог понижения влажности	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60
Контроль на обрыв и КЗ														

- Далее переходим во вкладку "Выходы" и конфигурируем реле, так как нам необходимо.
- На скринпюте представлена самая простая конфигурация связки "Реле + ДЗ". Обратите внимание, что Вы должны установить "+" напротив плейфа с "ДЗ", чтобы привязать выбранный реле за датчиком затопления.

При обнаружении тревоги, подаётся команда, реле меняет состояние с "Выключено" на "Включено" и отдаёт команду на исполнительный механизм (кран с электроприводом) перекрыть подачу воды. После устранения последствий протечки, когда датчик затопления вернётся в нормальный режим работы, реле будет автоматически выключено и подача воды в квартиру будет восстановлена.

Свойства выходов :		
	13	14
Номер программы управления	1	1
Время управления реле	0	0
Задержка управлением	0	0
Алгоритм работы по 'ИЛИ'/'И'	или	или
Порог повышения температуры	22	22
Порог понижения температуры	20	20
Порог повышения влажности	70	70
Порог понижения влажности	60	60
Порог повышения концентрации газа	40	40
Порог понижения концентрации газа	0	0
Сообщать об изменении состояния исполнительных выходов	Нет	Нет
Контроль состояния резервной батареи	Дa	Дa

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
+											+			1
45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59
89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100	101	102	103

Внимание! Детальное описание каждого свойства на данной вкладке, описано в настоящем <u>руководстве по эксплуатации вер. 2.26</u> к "С2000-КДЛ"; стр. 26, пункт **1.5 Релейные устройства** *"Выходы"*

Конфигурирование реле для ограничения неплательщиков (строго в законном порядке!)

Если мы хотим использовать реле, как средство ограничения неплательщиков за ЖКУ, то необходимо выполнить следующую конфигурацию:

- Реле не должен быть привязан к каким-либо входам (как представлено в описании выше)

- Номер программы управления = 0!

	13	14
Номер программы управления	0	0
Время управления реле	0	0
Задержка управлением	0	0
Алгоритм работы по 'ИЛИ'/'И'	или	или
Порог повышения температуры	22	22
Порог понижения температуры	20	20
Порог повышения влажности	70	70
Порог понижения влажности	60	60
Порог повышения концентрации газа	40	40
Порог понижения концентрации газа	0	0
Сообщать об изменении состояния исполнительных выходов	Нет	Нет
Контроль состояния резервной батареи	Дa	Дa

Внимание! Обязательно, не забываем записать конфигурацию в прибор "С2000-КДЛ"!

- Запускаем АРМ "Ресурс"
- Добавляем СОМ-порт, добавляем интерфейс "[RS-485] Болид", добавляем "С2000-КДЛ" и через поиск на контроллере, добавляем "СП2"



• Создаём абонента, за которым закрепляем "Болид-реле", а так же выставляем свойства "Автоматическое отключение и подключение потребителя" - "Да"

Абоненты	Свойство	Значение
- 😭 Здание_108 — 🧑 Квалтира 109	Идентификатор	110
Квартира_тос А. В. Абонент (единый счёт)_110	ΦИΟ	Абонент (единый счёт)_110
— 🧠 Болид-реле	Адрес	
····· 🦛 Болид-реле ····· 🌰 Суётчик горачей волы	Баланс	1
Счётчик холодной воды	Лицевой счёт	
	Описание	
	Путь к шаблону квитанции	
	Телефон	
	Комментарий	
	Email	
	WEB логин	
	WEB пароль	
	Отправлять квитанции на Email	Нет
	Баланс отключения потребителя	0
	Автоматическое отключение потребителя	Да
	Автоматическое подключение потребителя	Да

• Реле готово к работе! Как только баланс абонента достигнет порога отключения, например, 0 или менее, оператор получит следующее уведомление:

ция	×
Следующие абоненты были авто неуплату:	матически отключены за
Абонент (единый счёт)_110	
	ОК
	ция Следующие абоненты были авто неуплату: Абонент (единый счёт)_110

• Соответственно, при пополнении баланса пользователя, ограничения с абонента будут сняты.

10.7 Обновление прошивки контроллера "С2000-КДЛ"

Обновление "прошивки" контроллера "С2000-КДЛ" и "С2000-КДЛ-2И"

Нередко оператор сталкивается с необходимостью обновления прошивки на контроллерах. В этом руководстве мы отразили все моменты, с которыми Вам придётся столкнуться при обновлении прошивки.

Для начала необходимо узнать, какой версии у Вас текущая прошивка контроллеров через программу **Uprog**, затем скачать всё необходимое программное обеспечение и подготовить аппаратную часть к обновлению.

Внимание! Обновление прошивки производится **ТОЛЬКО** через преобразователь интерфейсов 'C2000-USB'' или другие преобразователи, образующие физический COM-порт, производства компании ЗАО НВП 'Болид''.

Перечень необходимого ПО:

1) Программа "Uprog" - Скачать

2) Программа "**Orion-Prog**" для записи в приборы ИСО "Орион" микропрограмм ("прошивок") - <u>Скачать</u>

3) Актуальная версия "прошивки" контроллера "С2000-КДЛ" - Скачать

3.1) Актуальная версия "прошивки" контроллера "С2000-КДЛ-2И" - Скачать

Обращаем Ваше внимание, что для "КДЛ" и "КДЛ-2И" используются разные версии прошивок. Будьте внимательны!

Процесс обновления "прошивки" контроллера "С2000-КДЛ" и "С2000-КДЛ-2И"

Лучше всего обновлять прошивку на стадии пусконаладочных работ. Однако, если Вы столкнулись с необходимостью обновить прошивку контроллеров на стадии эксплуатации системы, то Вам понадобится ПО АРМ "Ресурс" версии не ниже 3.6.7, так как после обновления прошивки контроллера "С2000-КДЛ" все показания адресных счётчиков расхода "С2000(Р)-АСР(2/8) будут сброшены на 0!

В АРМ "Ресурс" 3.6.7 реализован функционал сохранения показаний из "С2000-КДЛ" в отдельный файл и, после обновления, показания можно будет вернуть обратно на АУ. Обратите внимание, что показания на счётчике и в АРМ "Ресурс" **могут расходиться** на N количество литров, так как в процессе обновления прошивок люди могут использовать энергоресурсы, которые не будут учтены адресными устройствами. Для точного измерения показаний счётчиков, <u>мы</u> **настоятельно рекомендуем скорректировать показания импульсных счётчиков в ручном режиме.**

Покажем процесс обновления прошивки на примере одного контроллера "С2000-КДЛ".

Этап 1. Сохранение показаний в файл

- Запускаем АРМ "Ресурс"
- Выбираем контроллер "С2000-КДЛ", нажимаем на него правой клавишей мыши и выбираем команду "Сохранить показания всех счётчиков в файл..."



• Далее выбираем расположение куда будем сохранять файл с показаниями и, соответственно, называем его (пример: KDL_01). Выполнить эту процедуру для каждого контроллера!

🕞 🗸 🕌 🕨 Показания КДЛ			▼ 49	Поиск: Показания КДЛ	
порядочить 🔻 Новая папка				III • E	1
Избранное Имя Загрузки Недавние места Рабочий стол	Дата изменения Нет элементов, удовлете	Тип юряющих условиям п	Размер оиска.		
 Библиотеки Git Видео Документы Изображения Музыка 					
Компьютер ▲ Локальный дись G Sklad (D:) ♀ dfs (\\proliant) ((
р Сеть 👻					
<u>И</u> мя файла: KDL_01			-	*.dat)	,

- О том, что операция успешно выполнена, Вас уведомит сообщение "Показания N счётчиков сохранены в файл."
- Закрываем АРМ "Ресурс".
- Если у Вас "С2000-КДЛ/КДЛ-2И" подключены через преобразователь "С2000-Ethernet", то необходимо будет переключить линию "КДЛов" на "С2000-USB"!

Этап 2. Обновление прошивки контроллера

• Запускаем программу "Orion-Prog"

чаил Справка		
Последовательный пор	от: СОМ1 🔻	

• Выбираем "СОМ-порт", к которому подключёны "С2000-КДЛ" и нажимаем "Опрос"

• Ожидаем окончания поиска, выбираем контроллер и нажимаем "Программа". Далее выбираем файл прошивки и нажимаем "Записать"

Файл	Справка
	Адрес: 1 Тип: С2000-КДЛ, версия: 2.26 (0.11)
2.26 (0	фициальное обновление v2.26r000 от 12.12.2018)

• Ожидаем окончания записи прошивки.

Этап 3. Восстановление настроек АУ в конфигурации контроллера

- Переходим в программу "Uprog". После обновления прошивки, значения АУ сбрасываются на значения по умолчанию, поэтому необходимо заново выставить все необходимые параметры.
- Проводим поиск на "N COM-порт", нажимаем "Чтение конфигурации из прибора", ожидаем загрузки конфигурации.
- После того, как загрузится конфигурация ставим галочку напротив "Запрашивать тип устройства", активируем все устройства.

UPROG Адрес: 1 С2000-КДЛ (версия 2,26)			Report Francis In 1	The Page of Fight Street	president free \$1	terest in the local division of the local di					- 7 - X
Файл Настройки Прибор Язык Справка											
日月日 二 由 名 名	🗋 🔌			۵ 📄							
E- Kovinsotep									Названия	Польсително	3414-0
- 4 COM2		^	A	^	^	^	^		E2000/C02.wop.01	0	2
- 📥 COM3					6	0	\odot		C2000-ACP1	0	1
-& C0M4 - & C0M5	C2000P-APP32 v.1.08	C2000-ACP1 v.1.10	С2000-ДЗ v.1.00	Не подключено	С2000-СП2 исл. 01 v.1.11	C2000-Cfl2 mcn. 01 v.1.11	Не подключено		C2000-ACP2	0	2
⊕ ▲ C0M6									C2000.4/FP8	0	8
- Oli Адрес 1, С2000 КДЛ, Версия 2,26		A							C2000-RT (R)	0	1
- CUM/ - COR Arres 127 C2000 Ethernet Renzug 2 75		0						5	C2000-8T (T)	0	1
-& COM10	Не подключено	Не подключено	C2000-ACP8 v.1.01	C2000-ACP8 v.1.01	C2000-ACP8 v.1.01	C2000-ACP8 v.1.01	C2000-ACP8 v.1.01		C2000-03	0	1
⊕ ▲ COM12									C2000P.4PP32	0	1
⊕ ⊕ J Ethernet 40001 (0psch2)											
- Out 00:18.8C 00.F5:69 C2000-Ethemet 2,75 192.16	C2000-ACP8 v.1.01	C2000-ACP8 v.1.01	C2000-ACP8 v.1.01	Не подключено	Не подключено	C2000-ACP2 v.2.01	C2000-ACP2 v.2.01		1		
- Сетевая карта											
	0		0	U		0					
	Не подключено	Не подключено	Не подключено	Не подключено	Не подключено	Не подключено	Не подключено				n
	-	-	-	-	-	-	-				3
	29	30	31	(32)	(33)	(34)	(35)				L
	не подключено	не подключено	не подключено	не подключено	не водключено	не подключено	не подключено				
	_	~	~	~	~	~	~				
*	36	37	38	39	(40)	41	42				
	Не полключено	Не полключено	Не полключено	Не полключено	Не водключено	Не полключено	Не полключено				
		A	A	A	<u> </u>	<u> </u>	A				
	43	44	45	46	47	48	49				
	Не подключено	Не подключено	Не подключено	Не подключено	Не водключено	Не подключено	Не подключено				
							A				
		0	O	63	9	65	56				
	Не подключено	Не подключено	Не водключено	Не подключено	Не водключено	Не подключено	Не подключено				
			1997	1997	2012	1000			Boeror	0	17
	-		~	-	^	^	-				
	 запрацивать тип устрої 	иства	і напряже	ния дол к контроллера	/////						
		ойства совладает	Питание, В								
	Уствойство залано		😂 🖬 Информация	а, лог.1, В							
	Устройство не зади	ано, но подключено	Инфорнаци	a, nor.0, B							
	Веедите номера и/или диалаз для которых необходиено ског	зон шлейфов. пироваль									Скотировать
	настройку текущего шлейфа.	Hanpuelep: 1.						Г Копировать только	текциий параметр	_	
	4, 1910							Г Копировать связи в	NODEN-DEVELOPIN		
	Тип исторёства (Входы (Пон	ебор (Выходы (Кластаны (Ур	овни арстира (Какон (Зоны /								
	(

- Переходим во вкладку "Входы" и выставляем соответствующие значения. Более подробно можно прочитать здесь.
- Сохраняем конфигурацию при помощи кнопки "Запись конфигурации в прибор".

Этап 4. Восстановление показаний АУ из файла

- Запускаем АРМ "Ресурс"
- Выбираем контроллер "С2000-КДЛ", нажимаем на него правой клавишей мыши и выбираем команду "Установить показания всех счётчиков из файла..."

/стройства (17)		Свойство	
🎯 СОМ-порт 🛯 - 🍓 [RS-485] Болид		Устройство	
▲ 3 C2000-КДЛ		Идентификатор	
	Поиск устройс Сбросить интер Обнулить пока Сохранить пока	йств на КДЛ тервал недостоверности казания всех счетчиков оказания всех счётчиков в файл	
Счётч	Установить пок	азания всех счётчиков из файла	
Счётчик г Счётчик г Счётчик г Счётчик г Счётчик г Счётчик з Счётчик з Счётчик з	газа газа газа горячей воды холодной воды холодной воды холодной воды	Комментарий	

• Далее выбираем раннее сохранённый файл с показаниями (пример: KDL_01). Эту процедуру необходимо выполнить для каждого контроллера!

🥥 🗢 🚺 🕨 Показания КДИ			✓ Four	к: Показания КДЛ	
орядочить 🔻 Новая папка)III • []	
Избранное Имя	Дата изменения	Тип	Размер		
📕 Загрузки 🚺 KDL_01.dat	09.12.2019 14:05	Файл "DAT"	1 КБ		
Недавние места					
Рабочии стол					
Библиотеки					
Git					
Видео					
 Документы Изображения 					
Музыка					
Компьютер					
Компьютер Мокальный диск					
Компьютер Локальный дись Sklad (D:)					
Компьютер Локальный дисн Sklad (D:) # dfs (\\proliant) ((
Компьютер Локальный диск Sklad (D:) dfs (\\proliant) ((Сеть •					
Компьютер Локальный дисн Sklad (D;) dfs (\\proliant) ((Сеть <u>И</u> мя файла: KDL_01.dat			✓ (*.dat)		

• О том, что операция успешно выполнена, Вас уведомит сообщение "Показания N счётчиков успешно загружены."

На этом обновление прошивки завершено!

Еще раз настоятельно рекомендуем при первой возможности произвести корректировку показаний счётчиков в АРМ "Ресурс", так как после описанных действий они могут иметь небольшие расхождения с реальными приборами!

Настройка оборудования стороннего производства



11 Настройка оборудования стороннего производства

11.1 Настройка преобразователя "MOXA NPort 5150"

Настройка преобразователя "MOXA NPort 5150"

Зачастую приходится использовать преобразователи стороннего производства в системе АСКУЭ "Ресурс". В данной статье, мы рассмотрим оптимальную и распространённую настройку преобразователя "MOXA NPort 5150" для работы по RS-485 интерфейсу.

Компьютер с APM "Ресурс" и NPort 5150 подключаются к локальной сети. На выходе NPort 5150 RS-485 подключается к приборам.



Для работы необходимо на внутренней плате преобразователя MOXA Nport 5150 выставить джампер JP3. Для конфигурирования NPort 5150 необходимо подключить его к ПК и запустить программу <u>NPort Administrator</u>.

После чего нажать на кнопку «Search». В результате справа будут отображены все найденные приборы.

Примечание: заводской IP адрес приборов 192.168.127.254, если прибор не находится в программе конфигурирования, то необходимо изменить сетевой адрес ПК на 192.168.127.XXX.

Function	" Loca	e conligure we	onfiguration - 1 N	Dort(c)	
NPort	No A	Model	MAC Address	IP Address	Status
Configuration Monitor Port Monitor COM Mapping Pr Address Report		NPort 5150	00:90:E8:0E:1E:95	192.168.127.254	
essage Log - 2 Monitor Log o Time 28.03.2007 17: 28.03.2007 17:	-0 54:48 55:11	Description Found NPort(s): 1 Configuration Char	iged: NPort 5150 (00:90:E	8:0E:1E:95)	

Далее необходимо выбрать конфигурируемый NPort и нажать кнопку «Configure», в результате будет считана текущая конфигурация NPort 5150:

После чего необходимо перейти на вкладку «Network» и настроить IP адрес. Для этого необходимо отметить флаг «Modify» и ввести значение адреса в поле «IP Address».

Madal Nama	Accessible IPs	Auto Warning 🚬	IP Address Rep	ort Pa	assword
NPort 5150	Basic N	letwork	Serial	Operating N	lode
	Modify			2	
MAC Address	IP Address	192.168.11.1			
00:90:E8:0E:1E:95					
Serial Number	Modify			1	
304	Netmask	255.255.255.	.0		
	Gateway				
Firmware Version	IP Configuration	Static	•		
Ver 3.0	DNS Server 1				
System Uptime	DNS Server 2				
0 days, 00h:00m:34s	Modify		0		
	Community Marra		P		
	Community reame	public			
	Location				
	Contact				

Далее необходимо перейти на вкладку «Serial», выбрать Nport из списка, отметить опцию «Modify» и нажать на кнопку «Settings». В появившемся окне необходимо задать необходимые параметры интерфейса RS-485:

	allas to all select	ea ports.			
Port Alias					
Baud Rate	9600		Flow Control	None	•
Parity	None	-	FIFO	Disable	
Data Bits	8	-	Interface	RS-485, 2 wire	-
Stop Bits	1	-			

После настройки интерфейса RS-485 необходимо нажать на кнопку «OK» и перейти на вкладку «Operating Mode», выбрать Nport из списка, отметить опцию «Modify» и нажать на кнопку «Settings». В появившемся окне для параметра «Operating Mode» (режим работы) необходимо выставить «Real COM mode».

Далее необходимо нажать кнопку «ОК» в подтверждение настроек режима работы. После чего записать конфигурацию в Nport 5150, нажав кнопку «ОК» окна Cofiguration.

После чего выбрать в списке «Function» параметр «COM Mapping» и нажать на кнопку «Add». В появившемся окне необходимо выбрать Nport 5150 и нажать кнопку «OK». В результате в списке «COM Mapping» появится новая запись с информацией о подключенном устройстве:

🙀 Administrator-COM Map	ping					
] <u>File</u> Eunction COM Mappin	ng <u>V</u> iew <u>H</u>	<u>l</u> elp				
Exit Add Remo		Configure				
Function	12		COM Mapping	- 1 CON	4	
NPort	No 🛆	Model	IP Address	Port	COM Port	Mode
Configuration Monitor Port Monitor COM Mapping P Address Report		NPort 5150	192.168.11.1			Hi-Performanc
Message Log - 3 Monitor Log					1	
No Time		Description				
1 28.03.2007 17 2 28.03.2007 17 3 28.03.2007 17	54:48 55:11 59:39	Found NPort(s): 1 Configuration Chan Configuration Chan	ged: NPort 5150 (00:: ged: NPort 5150 (00::	90:E8:0E:18 90:E8:0E:18	E:95) E:95)	
Now: 28.03.2007 18:00:00						

Далее необходимо выбрать запись из списка и нажать на кнопку «Configure», в появившемся окне необходимо настроить следующие параметры.

На вкладке «Basic Settings»:

COM Number – номер виртуального COM порта.



На вкладке «Advanced Settings»:

Tx mode - Hi-Performance;

FIFO - Disable;

Fast Flush – включен.



На вкладке «Serial Parameters»:

Baud Rate - 9600;

Parity - None;

Data Bits – 8;

Stop Bits -1;

Flow Control-None;

Port Number: 1 Port(s) Selected, 1st po	rt is Port 1
asic Settings Advanced S	Settings Serial P	arameters COM Groupin
Baud Rate	9600	•
Parity	None	•
Data Bits	8	•
Stop Bits	1	•
Flow Control	None	-
🔽 Apply all selects	ed ports	

После чего необходимо нажать кнопку «OK» диалогового окна «COM Port Settings» и кнопку «Apply» программы конфигурировании.

Преобразователь настроен и готов к работе с программой APM "Ресурс". Рассмотрим добавление преобразователя "МОХА" и счётчиков в APM "Ресурс":

- Запускаем АРМ "Ресурс"
- Нажимаем "Добавить канал связи". Из выпадающего списка выбираем "СОМ-порт" и нажимаем "Ок".



• Выделяем "СОМ-порт". В свойстве "Используемый СОМ-порт" выбираем виртуальный СОМ-порт, который был создан преобразователем "МОХА NPort 5150". Активность ставим "Да".

Устройства (0)	Свойство	Значение	
	Идентификатор	2	
	Используемый СОМ порт	COM13	
	Активность	Да	
	Описание	СОМ-порт	
	Комментарий		

• Далее можно добавлять интерфейс и счётчики.