

Список поддерживаемых АСКУЭ "Пульсар" приборов с цифровым выходом

Тепловычислители:

- Multical601
- Multical602 (modbus – только текущие показания)
- Multical66
- RAY Diehl heatmeter
- Sensonic2
- Zelsius C5
- Взлет ТСРВ-020
- Взлет ТСРВ-022
- Взлет ТСРВ-023
- Взлет ТСРВ-024
- Взлет ТСРВ-026
- Взлёт ТСРВ-43
- Вис-Т
- ВКТ-4
- ВКТ-5
- ВКТ-7
- ВКТ-9
- ВТЭ 1П140(141)М
- ВТЭ-К
- ВТЭ-П
- ВТЭ-2П14хМ(2П15хМ)
- Гобой-1_2М
- Kamstrup Multical 302 (M-Bus)
- СИПУ МВ4.0 (M-Bus)

Для приборов производства ЗАО "Взлет" с модулем Ethernet поддерживается соединение TFTP.

- Ирвикон
- Карат 306
- Карат 307
- Карат 308
- КМ-5
- Комбик
- Логика 944 11
- Логика СПТ961М
- Логика СПТ941
- Логика СПТ943
- Магика
- Малахит-ТС8
- МКТС
- Омега-ТР

- СТД ВТД
- СТУ-1
- Термотроник ТВ7
- Термотроник ТВ7 (ascii, ppp)
- ТеРосс
- ТМК-Н12
- ТСРВ-42
- ТЭМ 104
- ТЭМ 104.2
- ТЭМ 106
- Эргомера 125
- ЭСКО МТР 06
- ЭСКО Т

Электросчетчики:

- IEK STAR 10
- ION6200
- АББ, только текущие
- Агат 2-27М1
- Берегун 1-2
- Берегун 3-1
- Гамма 1
- Гамма 3
- Интегра 101
- Интегра 102
- Маяк 301АРТ
- Меркурий 200
- Меркурий 200.02
- Меркурий 203
- Меркурий 206
- Меркурий 230 ART
- Меркурий 233
- Меркурий 234
- Меркурий 236
- Милур-104
- Милур-107
- Милур-305
- НЕВА МТ 3
- Омега-ТР
- ОТАН САР4У
- ПСЧ-ЗАРТ
- ПСЧ-ЗТА
- ПСЧ-4ТА
- Сапфир

- СЕ102
- СЕ102М
- СЕ301
- СЕ306
- СЭБ-2А
- СЭТ- 4ТМ
- СЭТ1-4М
- СЭТЗар-ЖКИ
- ЦЭ-272хх
- Энергоучёт ЭУ20М-33
- Энергомера СЕ307
- НЕВА МТ24
- Милур 307

Счетчики газа, газовые корректоры:

- Corus
- ЕК270
- ЕК88
- БК
- Вектор Т
- ВРСГ
- ЕК260
- Ирвис РС-4
- СПГ742
- СПГ761
- СПГ762
- СПГ763
- Тэкон-19
- Флоугаз
- Шевц-D
- ТС220 (корректор газа)

Регулятор температуры:

- РТ2000
- РТ2010
- ТРМ 201

Расходомеры и водосчетчики:

- Decast
- ВЗЛЁТ МР (УРСВ-311)
- Взлет ЭР Лайт-М 541
- ВСЭ
- Ирвикон СВ-200
- ПРЭМ

- ПРЭМ-3
- СУР-97
- УРЖ2КМ
- Фотон
- ЭМИС-ВИХРЬ 200
- ЭХО - Р – 02

модули дискретного вывода

- ОВЕН МУ110

контроллеры

- SEGNETICS

АСКУЭ "Пульсар" поддерживает все приборы производства ООО НПП "Теплодохран".