

Список поддерживаемого оборудования системой Comfort Contour PRO

Тепловычислители

Наименование	Производитель	Протокол	Интерфейс	
ИВК-59 СТЭМ	ФГУП «ПО МЗ Молния» Россия, г. Москва	RASMUS v.2	RS-232	T ¹
ВИС.Т-1	НПО «Тепловизор» Россия, г. Москва	RASMUS v.2	RS-232	T
ВИС.Т-НС ВИС.Т-ТС	НПО «Тепловизор» Россия, г. Москва	Hydralink v.1.0	RS-232	TA
Combimetr QII	Clorius Controls A/S, Дания	-	RS-232	T
ТЭМ-05М1	ООО СП «Арвас» Беларусь, г. Минск	-	RS-232	T
ТЭМ-106	ООО СП «Арвас» Беларусь, г. Минск	APBC746967.037.000 ПО	RS-232 RS-485	TA
ТЭМ-104	ООО СП «Арвас» Беларусь, г. Минск	APBC746967.037.000 ПО	RS-232 RS-485	TA
ТСРВ- 020/022/024М/026М	ЗАО «Взлет» Россия, С. Петербург	MODBUS RTU	RS-485	TA
ТСРВ-031 ТСРВ-032/033/034	ЗАО «Взлет» Россия, г. С. Петербург	-	RS-232	TA
MT200DS	ЗАО «Взлет» Россия, г. С. Петербург	-	RS-232	TA
ТСРВ-042	ЗАО «Взлет» Россия, г. С. Петербург	MODBUS RTU	RS-232 RS-485	T
КМ-5-(1,2,3,4,5)	ТБН «Энергосервис» Россия, г. Москва	-	RS-232 RS-485	TA
ЭСКО-Т	ЗАО «Энергосервисная компания ЗЭ» Россия, г. Москва	-	RS-232 RS-485	T
Таран-Т	НПП «Флоу Спектр» Россия, г. Обнинск	MODBUS ASCII	RS-232	T
SA-94/2М	Aswega AS Эстония, г. Таллин	-	RS-232	T
Элси-Т-2000	РПУП Завод «Измеритель» Беларусь, г. Новополоцк	-	RS-232	T
ТЭРМ-02	СП «Термо-К» ООО Беларусь, г. Минск	-	RS-232	T
Логика СПТ941.10, СПТ941.11	ЗАО «НПФ Логика» Россия, г. С. Петербург	-	RS-232	TA
Логика СПТ943	ЗАО «НПФ Логика» Россия, г. С. Петербург	-	RS-232	TA
SKU-02	СП «Катрабел» Беларусь, г. Минск	-	RS-232	T
ВКТ-7	ЗАО «НПФ Теплоком» Россия, г. С. Петербург	MODBUS RTU	RS-232 RS-485	TA
ТеРосс-ТМ	ООО «Техно-Терм» Россия, г. Раменское	-	RS-232 CAN	TA
ТВ-7	ЗАО «Термотроник»	MODBUS RTU	RS-232 RS-485	TA
ВТЭ-1 К2 (СТ10К)	ЗАО "Тепловодомер" Россия, г. Мытищи	РЭ4218-016-18151455-2002	RS-485	TA
ИМ2300 «Маяк»	ОКБ «Маяк» (г. Пермь)	MODBUS RTU	RS-232	TA

			RS-485	
Омега-ТР	ЗАО НПП «Омега-Сенсор»	Как-бы MODBUS ASCII	RS-232 RS-485	T
Элтеко ИВ	ООО «ЭТК Прибор»	-	Ethernet	TA
Магика	ООО «Магика Прибор»	до 2008 года подключение через «Шлюз RS232- RS232»	RS-232	TA

Счетчики электрической энергии

Наименование	Производитель	Протокол	Интерфейс	
Меркурий 200	ЗАО «Инкотекс» Россия, г. Москва	-	RS-485 CAN	TAУ
Меркурий 203.2Т	ЗАО «Инкотекс» Россия, г. Москва	-	RS-485 CAN	TAУ
Меркурий 230AR	ЗАО «Инкотекс» Россия, г. Москва	-	RS-485 CAN	TAУ
ЭЭ8005/12	РУП «ВЗЭП» Беларусь, г. Витебск	-	RS-485	T
ЭЭ8003/2	РУП «ВЗЭП» Беларусь, г. Витебск	-	RS-485	T
ЦЭ6827М ЦЭ6827М1	ОАО «Концерн Энергомера» Россия, г. Ставрополь	версия 6	RS-485	T
ЦЭ6822	ОАО «Концерн Энергомера» Россия, г. Ставрополь	версия 6	RS-485	T
СЭБ-2А.07 СЭБ-2А.08	ФГУП «Нижегородский завод им. М.В.Фрунзе» Россия, г. Нижний Новгород	411152.082РЭ	RS-485	TA
ПСЧ-3ТА.07 ПСЧ-3ТА.04	ФГУП «Нижегородский завод им. М.В.Фрунзе» Россия, г. Нижний Новгород	411152.082РЭ	RS-485	TA
СЭТ-4ТМ.02 СЭТ-4ТМ.03	ФГУП «Нижегородский завод им. М.В.Фрунзе» Россия, г. Нижний Новгород	-	RS-485	TA
СЭТ-1М.01	ФГУП «Нижегородский завод им. М.В.Фрунзе» Россия, г. Нижний Новгород	-	RS-485	TA
ПСЧ-3ТМ.05 ПСЧ-4ТМ.05	ФГУП «Нижегородский завод им. М.В.Фрунзе» Россия, г. Нижний Новгород	-	RS-485	TA
СЭО-1.15	ФГУП «Нижегородский завод им. М.В.Фрунзе» Россия, г. Нижний Новгород	-	RS-485	TA
СЭБ-1ТМ.01	ФГУП «Нижегородский завод им. М.В.Фрунзе» Россия, г. Нижний Новгород	-	RS-485	TA
СС101	НП ООО «Гран-Система-С» Беларусь, г. Минск	СИФП 35.00.000 И1	RS-485	TA
СС301	НП ООО «Гран-Система-С» Беларусь, г. Минск	СТРЭ 31.00.000 И1	RS-485	TA

CE303	ОАО «Концерн Энергомера» Россия, г. Ставрополь	ГОСТ Р МЭК 61107-2001	RS-232, RS-485	TAУ
DIRIS A20	SOCOMECS Group	MODBUS RTU	RS-485	T

Расходомеры воды и газа

Наименование	Производитель	Протокол	Интерфейс	
Расходомер воды электромагнитный СИМАГ-11	ЗАО «Геолинк Консалтинг» Россия, г. Москва	ASCII	RS-485	T
Расходомер воды ультразвуковой РСВУ-1400	НПООО «Белсимет» Беларусь, г. Минск	AKBA.407251.003ПС	RS-232	T
Расходомер воды ультразвуковой УРЖ2КМ	ЗАО «ТЕСС-инжиниринг» Россия, г. Чебоксары	MODBUS RTU	RS-232 RS-485	T
Расходомер воды электромагнитный ВСЭ	ЗАО «Тепломер» Россия, г. Мытищи	-	RS-485	T
Блок коррекции расхода газа БК-10	ООО «ЭПО Сигнал» Россия, г. Энгельс	-	RS-232	TA
Корректоры расхода газа ЕК260, ЕК270	ООО «Эльстер Газэлектроника»	MODBUS RTU, IEC 61107	RS-232 RS-485	T
Дистанционный регистратор Энергоучет-1	ЗАО «Компания ВЕРЛЕ» Россия, г. Москва	-	RS-485	TA
Оборудование системы «Пульсар»: Пульсар-2 Пульсар-4 Пульсар-6 Пульсар-10 Пульсар-16 Пульсар-16PM-M	НПП «Тепловодохран» Россия, г. Рязань	-	RS-485	TA
Блок индикации БИ-02	НПО «Промприбор» (Калуга)	MODBUS RTU	RS-232	TA
Блок индикации БИ-03	НПО «Промприбор» (Калуга)	MODBUS RTU	RS-232	TA
Расходомер «МастерФлоу»	НПО «Промприбор» (Калуга)		RS-485	T
Ультразвуковой расходомер «ЭХО-Р-02»		Точка – точка	RS-232 RS-485	T

Регуляторы температуры

<i>Наименование</i>	<i>Производитель</i>	<i>Протокол</i>	<i>Интерфейс</i>	
ECL Comfort 200 ECL Comfort 300 ECL Comfort 301	Danfoss A/S	-	RS-232	ТУ
ECL Comfort 210 ECL Comfort 310	Danfoss A/S	MODBUS RTU	RS-485, Ethernet	ТУ
PTM-02	НПП «Гран-Система-С» - Беларусь, г. Минск	-	RS-232	ТУ
Тритон-020.02 (подключение через преобразователь Тритон-RS-232)	ООО НПФ «Тритон»	-	RS-232	ТУ
PTM-132M	ЗАО «Овен»		RS-232 RS-485	ТУ
Innova-923	Clorius Control		Ethernet	ТУ

Прочее

Наименование	Производитель	Протокол	Интерфейс	
Программно-технический комплекс "Контар"	ОАО "МЗТА" Россия, г. Москва	OPC DA		Т
Оборудование сети novaNet EY3600	Fr. Sauter AG	OPC DA		Т
Модули ввода/вывода ICP DAS	ICP DAS	OPC DA		Т
Источник бесперебойного питания APC Smart UPS	APC	-	RS-232	Т
Источник бесперебойного питания Ippon	Ippon	Megatec	RS-232	Т
Коммутаторы резерва видео и звука PRVA-4063 PRVA-4064	ООО "Профит" Россия, г. С. Петербург	-	RS-232	ТУ

Примечание 1

Т — поддержка чтения текущих значений контролируемых параметров

А — поддержка чтения архивных значений контролируемых параметров

У — поддержка управления режимом работы