

Comfort Contour

Список поддерживаемого оборудования

Тепловычислители

Наименование	Производитель	Протокол/версия ПО прибора	Интерфейс
ВИС.Т-1	НПО «Тепловизор» Россия, г. Москва	RASMUS v.2, v.3	RS-232 T
ВИС.Т-НС ВИС.Т-ТС	НПО «Тепловизор» Россия, г. Москва	Hydralink v.1.0, v.1.02 MODBUS RTU Версии ПО НС-А-2.09 – НС-А-2.49	RS-232 TA
Взлет ТСРВ-020,022	ЗАО «Взлет» Россия, С. Петербург	MODBUS RTU Протокол УРСВ-10М	RS-485 T
Взлет ТСРВ-024М	ЗАО «Взлет» Россия, С. Петербург	Версия ПО 76.30.03.19	RS-232 TA
Взлет ТСРВ-026М	ЗАО «Взлет» Россия, С. Петербург	Версия ПО 65.00.02.32	RS-232 TA
Взлет ТСРВ-031 Взлет ТСРВ-032	ЗАО «Взлет» Россия, С. Петербург	Версии ПО 63.01.03.xx и 63.01.01.xx	RS-232 TA
Взлет ТСРВ-033 Взлет ТСРВ-034	ЗАО «Взлет» Россия, С. Петербург	Версии ПО 63.01.03.xx и 63.01.01.xx	RS-232 TA
КМ-5-(1,2,3,4,5)	ТБН «Энергосервис» Россия, г. Москва	Версии ПО 2.30–2.33	RS-232 RS-485 TA
Логика СПТ941.1	ЗАО «НПФ Логика» Россия, г. С. Петербург	Версии ПО до 2.0.0.2	RS-232 T
Логика СПТ943	ЗАО «НПФ Логика» Россия, г. С. Петербург	Версии ПО до 2.0.0.2	RS-232 TA
ВКТ-7	ЗАО «НПФ Теплоком» Россия, г. С. Петербург	MODBUS RTU Версия ПО 1.7–1.9	RS-232 RS-485 TA
ТВ-7	ЗАО «Термотроник»	MODBUS RTU Версия ПО 1.0	RS-232 RS-485 T
ИМ2300 «Маяк»	ОКБ «Маяк» г. Пермь	MODBUS RTU Версия ПО 1.5.12	RS-232 RS-485 TA
Магика	ООО «Магика Прибор»	После 2008 года: протокол «D2» серии приборов «А» и «Е». До 2008 года: подключение через «Шлюз RS232-RS232». Не поддерживается серия «Т» и «А-МТК»	RS-232 TA

Регуляторы температуры

Наименование	Производитель	Протокол	Интерфейс	
ECL Comfort210 ECL Comfort310 с ключами приложений A230.1(a-d); A231.1, 2; A266.1(a-c); A331.1, 2; A361.1, 2; A368.1, 2, 3, 4	Danfoss A/S	MODBUS RTU	RS-485, Ethernet	TU

Примечание.

T — поддержка чтения текущих значений контролируемых параметров,
A — поддержка чтения архивных значений контролируемых параметров,
У — поддержка управления режимом работы.