

Список поддерживаемых устройств

Список профилей устройств, поддерживаемых [KM ЭНТЕК \(ENLOGIC\)](#) и [SCADA ЭНТЕК](#).

В данной таблице список устройств сгруппирован по вендорам (производителям).

Дата актуализации списка: 22.01.2021

Вендор	Модель	Тип (класс)	Описание	Протокол
ABB	REF615 Г	РЗА	Устройства РЗА ABB REF615 G	Modbus
Системы питания Cooper	CL-6	Электросеть	Регулятор управления Cooper Power Systems серии CL-6	DNP3
ICP DAS				
ICP DAS	I-7011/D/P/PD+	Ввод-вывод	1-канальный модуль ввода сигнала с термопары	I-7000
ICP DAS	I-7012/D/F/FD+	Ввод-вывод	1-канальный модуль аналогового ввода	I-7000
ICP DAS	I-7013/D	Ввод-вывод	1-канальный модуль аналогового ввода сигнала с термосопротивления	I-7000
ICP DAS	I-7014D+	Ввод-вывод	1-канальный модуль аналогового ввода со знаковой индикацией и пересчетом шкалы	I-7000
ICP DAS	I-7015CR	Ввод-вывод	6-канальный модуль ввода сигнала с термосопротивлений	I-7000
ICP DAS	I-7016/D+	Ввод-вывод	2-канальный модуль ввода сигнала с тензодатчика	I-7000
ICP DAS	I-7016P/PD	Ввод-вывод	1-канальный модуль ввода сигнала с тензодатчика	I-7000
ICP DAS	I-7017/C/F/R/RC	Ввод-вывод	8-канальный модуль аналогового ввода	I-7000

Вендор	Модель	Тип (класс)	Описание	Протокол
ICP DAS	I-7018/P/BL	Ввод-вывод	8-канальный модуль ввода сигнала с термопары	I-7000
ICP DAS	I-7019R	Ввод-вывод	8-канальный универсальный модуль ввода аналоговых сигналов	I-7000
ICP DAS	I-7021/P+	Ввод-вывод	1-канальный модуль аналогового вывода	I-7000
ICP DAS	I-7022+	Ввод-вывод	2-канальный модуль аналогового вывода	I-7000
ICP DAS	I-7024+	Ввод-вывод	4-канальный модуль аналогового вывода	I-7000
ICP DAS	I-7033/D	Ввод-вывод	3-канальный модуль аналогового ввода сигнала с термосопротивления	I-7000
ICP DAS	I-7041/D	Ввод-вывод	14-канальный модуль дискретного ввода с изоляцией	I-7000
ICP DAS	I-7042/D	Ввод-вывод	13-канальный модуль дискретного вывода с открытым коллектором	I-7000
ICP DAS	I-7043/D	Ввод-вывод	16-канальный модуль дискретного вывода без изоляции	I-7000
ICP DAS	I-7044/D	Ввод-вывод	Модуль дискретного ввода-вывода с изоляцией	I-7000
ICP DAS	I-7050/A/AD/D	Ввод-вывод	Модуль дискретного ввода-вывода	I-7000
ICP DAS	I-7051/CR/D	Ввод-вывод	16-канальный модуль дискретного ввода	I-7000
ICP DAS	I-7052/D+	Ввод-вывод	Модуль дискретного ввода с изоляцией	I-7000
ICP DAS	I-7053/FG/D FG	Ввод-вывод	Модуль дискретного ввода	I-7000

Вендор	Модель	Тип (класс)	Описание	Протокол
ICP DAS	I-7055/D	Ввод-вывод	Модуль дискретного ввода-вывода с изоляцией (8DI, 8DO)	I-7000
ICP DAS	I-7058/D	Ввод-вывод	Модуль дискретного ввода АС с изоляцией	I-7000
ICP DAS	I-7060/D	Ввод-вывод	Модуль дискретного ввода-вывода с изоляцией	I-7000
ICP DAS	I-7063/A/AD/B/BD/D	Ввод-вывод	Модуль дискретного ввода-вывода с изоляцией	I-7000
ICP DAS	I-7065/A/AD/B/BD/D	Ввод-вывод	Модуль дискретного ввода-вывода с изоляцией	I-7000
ICP DAS	I-7066/D	Ввод-вывод	7-канальный модуль дискретного вывода с фотоМОП реле	I-7000
ICP DAS	I-7067/D	Ввод-вывод	7-канальный модуль релейного дискретного вывода	I-7000
ICP DAS	I-7080/D+	Ввод-вывод	Модуль счетчика/частотомера	I-7000
ICP DAS	M-7045	Ввод-вывод	Модуль вывода, 16 каналов дискретного вывода	Modbus
ICP DAS	M-7051	Ввод-вывод	16-канальный модуль дискретного ввода с изоляцией до 3750 В	Modbus
ICP DAS	M-7061	Ввод-вывод	Модуль вывода, 12 каналов релейного вывода Form A	Modbus
ICP DAS	M-7067	Ввод-вывод	7-канальный модуль релейного вывода	Modbus
ITB	ITB 1PH VR	Электросеть	ITB single phase voltage regulator (www.itb.ind.br)	DNP3
МОХА				
МОКСА	иоЛогик 4000	Ввод-вывод	МОКСА иоЛогик 4000	Modbus

Вендор	Модель	Тип (класс)	Описание	Протокол
МОКСА	Иолог 4010	Ввод-вывод	МОКСА иоЛогик 4010	Modbus
МОКСА	иоЛогик 4200	Ввод-вывод	МОКСА иоЛогик 4200	Modbus
МОКСА	иоЛогик E1210	Ввод-вывод	МОХА ioLogik E1210 (16DI)	Modbus
МОКСА	иоЛогик E1211	Ввод-вывод	МОКСА иоЛогик E1211 (16DO)	Modbus
МОКСА	иоЛогик E1212	Ввод-вывод	МОХА ioLogik E1212 (8 DI и 8 DIO)	Modbus
МОКСА	иоЛогик E1214	Ввод-вывод	МОХА ioLogik E1214 (6 DI и 6 реле)	Modbus
МОКСА	иоЛогик E1240	Ввод-вывод	МОХА ioLogik E1240 (8 AI)	Modbus
РеалЛаб				
РеалЛаб	NL-16DI	Ввод-вывод	16-канальный модуль дискретного ввода	Modbus
РеалЛаб	NL-16HV	Ввод-вывод	16-канальный модуль дискретного ввода 220В	Modbus
РеалЛаб	NL-1W485DS		Преобразователь интерфейса 1-Wire в RS-485 для датчиков DS18B20 NL-1W485DS	Modbus
РеалЛаб	NL-8AI	Ввод-вывод	8-канальный модуль аналог. ввода	Modbus
РеалЛаб	NL-8R	Ввод-вывод	8-канальный модуль дискретного вывода	Modbus
Сатек				
Satec	EM133	Телемеханика	Контроллер присоединения Satec EM133	Modbus
Satec	PM130EH PLUS	Качество ЭЭ	Измеритель качества ЭЭ Satec PM130EH PLUS (Low Resolution Option for Measuring Units)	Modbus
Satec	PM135EH+, PM175	Качество ЭЭ	Измерители качества ЭЭ Satec PM135EH+, PM175	Modbus
Schneider Electric				

Вендор	Модель	Тип (класс)	Описание	Протокол
Schneider Electric	MiCOM P127	P3A	Реле защиты MiCOM P127	Modbus
Schneider Electric	MiCOM P921	P3A	Реле напряжения/частоты MiCOM P921	Modbus
Schneider Electric	Sepam 10	P3A	Устройства Sepam серия 10	Modbus
Schneider Electric	Sepam 1000+ 40	P3A	Устройства P3A Sepam 1000+ серии 40: S40,S41,S42,T40,T42,M41,G40	Modbus
Schneider Electric	Sepam 1000+ B20/B21/B22	P3A	Устройства P3A Sepam 1000+ B20/B21/B22	Modbus
Schneider Electric	Sepam 1000+ S20/T20/M20	P3A	Устройства P3A Sepam 1000+ S20/T20/M20	Modbus
Schneider Electric	Sepam 80	P3A	Устройства Sepam серии 80	Modbus
Siemens				
Siemens	SIPROTEC 7SJ602	P3A	ЦПЗА токовой защиты и защиты двигателя SIPROTEC 7SJ602 (МЭК-103)	МЭК 60870-5-103
Siemens	SIPROTEC 7SJ61/7SJ62/7SJ64	P3A	SIPROTEC 7SJ61/7SJ62/7SJ64 (МЭК-103)	МЭК 60870-5-103
Siemens	SIPROTEC 7SK80	P3A	ЦПЗА защиты двигателей SIPROTEC 7SK80 (МЭК-103)	МЭК 60870-5-103
ТОПАЗ				
ТОПАЗ	DIN16C	Телемеханика	Модуль телесигнализации ITDS DIN16C	Modbus
ТОПАЗ	HVD3-EM3	Телемеханика	Контроллер присоединения ITDS HVD3-EM3	Modbus

Вендор	Модель	Тип (класс)	Описание	Протокол
ТОПАЗ	HVD3-RTU1	Телемеханика	Контроллер присоединения ITDS HVD3-RTU1	Modbus
ТОПАЗ	HVD3-RTU3	Телемеханика	Контроллер присоединения ITDS HVD3-RTU3	Modbus
ТОПАЗ	HVD3-RTU5	Телемеханика	Контроллер присоединения ITDS HVD3-RTU5	Modbus
ТОПАЗ	HVD3-RTU5	Телемеханика	Контроллер присоединения ITDS HVD3-RTU5	МЭК 60870-5-101
ТОПАЗ	HVD3-RTU7	Телемеханика	Контроллер присоединения ITDS HVD3-RTU7	Modbus
ТОПАЗ	HVD3-RTU7-M	Телемеханика	Контроллер присоединения ITDS HVD3-RTU7-M(с USB)	МЭК 60870-5-101
ТОПАЗ	TM DIN16	Телемеханика	Модуль телесигнализации ТОПАЗ TM DIN16 (ПиЭлСи Технолоджи)	Modbus
ТОПАЗ	TM DIN16	Телемеханика	Модуль телесигнализации ТОПАЗ TM DIN16	МЭК 60870-5-101
Турбо Поток				
Турбо Поток	UFG-BP20	Счетчик газа	Расходомер-счетчик газа ультразвуковой Turbo Flow UFG-F (BP-20)	Modbus
Турбо Поток	UFG-F	Счетчик газа	Расходомер-счетчик газа ультразвуковой Turbo Flow UFG-F	Modbus
ВЗЛЕТ				
ВЗЛЕТ	ТСРВ-024М	Учет тепла	Тепловычислитель ТСРВ-024М	Modbus
ВЗЛЕТ	ТСРВ-03х	Учет тепла	Тепловычислитель ТСРВ-03х	Modbus

Вендор	Модель	Тип (класс)	Описание	Протокол
Инкотекс				
Инкотекс	Меркурий 200	Учет электроэнергии	Счетчик электрической энергии (однофазный, многотарифный)	Проприетарный
Инкотекс	Меркурий 203	Учет электроэнергии	Счетчик электрической энергии (однофазный, многотарифный)	Проприетарный
Инкотекс	Меркурий 206	Учет электроэнергии	Счетчик электрической энергии (однофазный, многотарифный)	Проприетарный
Инкотекс	Меркурий 230	Учет электроэнергии	Счетчик электрической энергии (трёхфазный, многотарифный)	Проприетарный
Инкотекс	Меркурий 233	Учет электроэнергии	Счетчик электрической энергии (трёхфазный, многотарифный)	Проприетарный
Инкотекс	Меркурий 234	Учет электроэнергии	Счетчик электрической энергии (трёхфазный, многотарифный)	Проприетарный
Инкотекс	Меркурий 236	Учет электроэнергии	Счетчик электрической энергии (трёхфазный, многотарифный)	Проприетарный
К-С				
К-С	РА194I-2K1	Щитовой прибор	РА194I-2K1	Modbus
К-С	РА194I-2K1T	Щитовой прибор	РА194I-2K1T	Modbus
К-С	РА194I-2K4A	Щитовой прибор	РА194I-2K4A	Modbus
К-С	PD194E/Z	Электросеть	Преобразователь многофункциональный PD194E/Z	Modbus
К-С	PD194PQ-2K4T	Щитовой прибор	PD194PQ-2K4T	Modbus
К-С	PD194PQ-2C4T	Щитовой прибор	PD194PQ-2C4T	Modbus

Вендор	Модель	Тип (класс)	Описание	Протокол
К-С	PD194PQ-7B0T	Телемеханика	Контроллеры присоединений PD194PQ-7B0T	Modbus
К-С	PD194Z-2S4	Щитовой прибор	PD194Z-2S4	Modbus
К-С	PD194Z-2S4T	Щитовой прибор	PD194Z-2S4T	Modbus
К-С	ПС194П-2К1	Щитовой прибор	ПС194П-2К1	Modbus
К-С	PS194Q-2K1	Щитовой прибор	PS194Q-2K1	Modbus
К-С	PZ194U-2K1	Щитовой прибор	PZ194U-2K1	Modbus
К-С	PZ194U-2K1T	Щитовой прибор	PZ194U-2K1T	Modbus
К-С	PZ194U-2K4T	Щитовой прибор	PZ194U-2K4T	Modbus
К-С	ТС20ТУ10	Телемеханика	Модуль телесигнализации ТС20ТУ10	Modbus
К-С	ТС32	Телемеханика	Модуль телесигнализации ТС32	Modbus
К-С	ТУ16	Телемеханика	Модуль телесигнализации ТУ16	Modbus
ЛОГИКА				
ЛОГИКА	СПГ761	Учет газа	Корректор ЛОГИКА СПГ761.2	Проприетарный
Механотроника				
Механотроника	БММРЧ	РЗА	БММРЧ	Modbus
Механотроника	БМРЗ-101КЛ-01-151210	РЗА	МП РЗА БМРЗ-101КЛ-01-151210	Modbus
Механотроника	БМРЗ-101КЛ-01-221010	РЗА	МП РЗА БМРЗ-101КЛ-01-221010	Modbus
Механотроника	БМРЗ-101ПС-03-090910	РЗА	МП РЗА БМРЗ-101ПС-03-090910	Modbus

Вендор	Модель	Тип (класс)	Описание	Протокол
Механотроника	БМРЗ-101ПС-03-110214	РЗА	МП РЗА БМРЗ-101ПС-03-110214	Modbus
Механотроника	БМРЗ-103ВВ-01-010910	РЗА	МП РЗА БМРЗ-103ВВ-01-010910	Modbus
Механотроника	БМРЗ-103СВ-01-080910	РЗА	МП РЗА БМРЗ-103СВ-01-080910	Modbus
Механотроника	БМРЗ-104ТН-01-210910	РЗА	МП РЗА БМРЗ-104ТН-01-210910	Modbus
Механотроника	БМРЗ-152	РЗА		Modbus
Механотроника	БМРЗ-ДА-31	РЗА	Блок микропроцессорный релейной защиты и автоматики БМРЗ-ДА-31	Modbus
Механотроника	БМРЗ-ДД-04	РЗА	Блок микропроцессорный релейной защиты и автоматики БМРЗ-ДД-04	Modbus
Механотроника	БМЦС	Телемеханика	БМЦС	Modbus
НВТ Автоматика	АРМКОНТ А4 64DIO	Ввод-вывод		Modbus
МИРТЕК				
МИРТЕК	МИРТЕК-32-РУ-W32	Учет электроэнергии	Счётчик электроэнергии трёхфазный	СПОДЭС
МИРТЕК	МИРТЕК-12-РУ-SP1	Учет электроэнергии	Счётчик электроэнергии однофазный	СПОДЭС (RF)
МИРТЕК	МИРТЕК-12-РУ-SP3	Учет электроэнергии	Счётчик электроэнергии однофазный	СПОДЭС (RF)
МИРТЕК	МИРТЕК-32-РУ-SP31	Учет электроэнергии	Счётчик электроэнергии трёхфазный	СПОДЭС (RF)
ННПО им. Фрунзе				
ННПО им. Фрунзе	ПСЧ-4ТМ.05	Учет электроэнергии	Счетчик электрической энергии (трёхфазный, многотарифный)	Проприетарный

Вендор	Модель	Тип (класс)	Описание	Протокол
ННПО им. Фрунзе	СЭТ-4ТМ.02	Учет электроэнергии	Счетчик электрической энергии (трёхфазный, многотарифный)	Проприетарный
ННПО им. Фрунзе	СЭТ-4ТМ.03	Учет электроэнергии	Счетчик электрической энергии (трёхфазный, многотарифный)	Проприетарный
НПП Бреслер				
НПП Бреслер	Бреслер 0107_200	РЗА	Терминал защиты и автоматики линии (6-35 кВ)	МЭК 60870-5-103/104
НПП Бреслер	Бреслер 0107_210	РЗА	Терминал защиты и автоматики рабочего ввода (6-35 кВ)	МЭК 60870-5-103/104
НПП Бреслер	Бреслер 0107_220	РЗА	Терминал защиты и автоматики секционного выключателя (6-35 кВ)	МЭК 60870-5-103/104
НПП Бреслер	Бреслер 0107_230	РЗА	Терминал секционного трансформатора напряжения (6-35 кВ)	МЭК 60870-5-103/104
НПП Бреслер	Бреслер 0107_240	РЗА	Терминал защиты и автоматики батареи статических конденсаторов (6-35 кВ)	МЭК 60870-5-103/104
НПП Бреслер	Бреслер 0107_250	РЗА	Терминал защиты и автоматики двигателя мощностью до 5 кВт (6-35 кВ)	МЭК 60870-5-103/104
НПП Бреслер	Бреслер 0107_260	РЗА	Терминал защиты и автоматики двигателя мощностью более 5 кВт (6-35 кВ)	МЭК 60870-5-103/104
ОВЕН				
ОВЕН	Wiegand		Преобразователь Wiegand в Modbus	Modbus
ОВЕН	МБ210-202	Ввод-вывод		Modbus
ОВЕН	МБ210-204	Ввод-вывод		Modbus

Вендор	Модель	Тип (класс)	Описание	Протокол
ОВЕН	МК110-4Д(Н)_4P	Ввод-вывод	Модуль дискретного ввода\вывода ОВЕН МК110-4Д(Н)_4P	Modbus
ОВЕН	МК110-8Д(Н)_4P	Ввод-вывод	Модуль дискретного ввода\вывода ОВЕН МК110-8Д(Н)_4P	Modbus
ОВЕН	МВ110-16Д	Ввод-вывод	Модуль ввода дискретных сигналов ОВЕН МВ110-16Д, 16 каналов	Modbus
ОВЕН	МВ110-16ДН	Ввод-вывод	модуля ввода дискретных сигналов ОВЕН МВ110-16ДН	Modbus
ОВЕН	МВ110-2А	Ввод-вывод	Модуль ввода аналоговых сигналов ОВЕН МВ110-2А, 2 универсальных канала	Modbus
ОВЕН	МВ110-2АС	Ввод-вывод	Модуль ввода аналоговых сигналов ОВЕН МВ110-2АС, 2 универсальных канала	Modbus
ОВЕН	МВ110-32ДН	Ввод-вывод	модуля ввода дискретных сигналов ОВЕН МВ110-32ДН	Modbus
ОВЕН	МВ110-32ДН	Ввод-вывод	модуля ввода дискретных сигналов МВ110-32ДН	Modbus
ОВЕН	МВ110-8А	Ввод-вывод	Модуль ввода аналоговых сигналов ОВЕН МВ110-8А, 8 универсальных каналов	Modbus
ОВЕН	МВ110-8АС	Ввод-вывод	Модуль ввода аналоговых сигналов ОВЕН МВ110-8АС	Modbus
ОВЕН	МВ110-8ДФ	Ввод-вывод	модуля ввода дискретных сигналов ОВЕН МВ110-8ДФ	Modbus

Вендор	Модель	Тип (класс)	Описание	Протокол
ОВЕН	МВА8	Ввод-вывод	Восьмиканальный универсальный измерительный модуль ввода ОВЕН МВА8	Modbus
ОВЕН	МВУ8	Ввод-вывод	Восьмиканальный модуль управления ОВЕН МВУ8	Modbus
ОВЕН	МДВВ	Ввод-вывод	Модуль дискретного ввода/вывода ОВЕН МДВВ	Modbus
ОВЕН	МК110-4К-4Р	Ввод-вывод		Modbus
ОВЕН	МК210-301	Ввод-вывод		Modbus
ОВЕН	МК210-311	Ввод-вывод		Modbus
ОВЕН	МУ110-16Р	Ввод-вывод	Восьмиканальный модуль управления ОВЕН МВУ8	Modbus
ОВЕН	МУ110-32Р	Ввод-вывод	Восьмиканальный модуль управления ОВЕН МУ32Р	Modbus
ОВЕН	МУ110-6У	Ввод-вывод	Модуль ОВЕН МУ110-6У	Modbus
ОВЕН	МУ110-8И	Ввод-вывод	Модуль ОВЕН МУ110-8И	Modbus
ОВЕН	МУ110-8Р	Ввод-вывод	Модуль ввода аналоговых сигналов ОВЕН МУ110-8Р	Modbus
ОВЕН	МУ210-401	Ввод-вывод		Modbus
ОВЕН	МЭ110-1М	Электросеть	Модуль ввода параметров электрической сети ОВЕН МЭ110-1М	Modbus
ОВЕН	МЭ110-1Н	Электросеть	Модуль ввода параметров электрической сети МЭ110-1Н	Modbus
ОВЕН	МЭ110-1Т	Электросеть	Модуль ввода параметров электрической сети МЭ110-1Т	Modbus

Вендор	Модель	Тип (класс)	Описание	Протокол
ОВЕН	МЭ110-3М	Электросеть	Модуль ввода параметров электрической сети МЭ110-220.3М	Modbus
ОВЕН	ПВТ-10	Прибор	ОВЕН ПВТ-10	Modbus
ОВЕН	ПВТ-100	Прибор	ОВЕН ПВТ-100	Modbus
ОВЕН	ПКП1И	Прибор	Модуль для управления исполнительным механихмом ОВЕН ПКП1И	Modbus
ОВЕН	ПР-110-12Д8Р	Ввод-вывод	Программируемое реле ОВЕН ПР-110.12д.8р	Modbus
ОВЕН	ПР-110-12Д8Р-Ч	Ввод-вывод	Программируемое реле ОВЕН ПР-110.12д.8р.Ч.	Modbus
ОВЕН	ПР-110-8Д4Р	Ввод-вывод	Программируемое реле ОВЕН ПР-110.8д.4р	Modbus
ОВЕН	ПР-110-8Д4Р-Ч	Ввод-вывод	Программируемое реле ОВЕН ПР-110.8д.4р.Ч.	Modbus
ОВЕН	ПР-200	Прибор	ОВЕН Программируемое реле ОВЕН ПР-200	Modbus
ОВЕН	ПЧВ-1	Прибор		Modbus
ОВЕН	ПЧВ3	Прибор	ОВЕН ПЧВ3	Modbus
ОВЕН	ПЧВ-3	Прибор		Modbus
ОВЕН	СМИ2	Прибор	ОВЕН СМИ2	Modbus
ОВЕН	ТРМ138	Прибор	Измеритель ОВЕН ТРМ138	Modbus
ОВЕН	ТРМ200	Прибор	Измеритель двухканальный ОВЕН ТРМ200	Modbus
ОВЕН	ТРМ201	Прибор	Измеритель одноканальный ОВЕН ТРМ201	Modbus
ОВЕН	ТРМ202	Прибор	Измеритель двухканальный ОВЕН ТРМ202	Modbus

Вендор	Модель	Тип (класс)	Описание	Протокол
ОВЕН	ТРМ210	Прибор	Измеритель двухканальный (ПИД-регулят) ОВЕН ТРМ210	Modbus
ОВЕН	ТРМ212	Прибор	Измеритель ПИД-регулятор для управления задвижками и трехходовыми клапанами	Modbus
ОВЕН	ТРМ232	Прибор	Контроллер для одно- и двухконтурных систем отопления и ГВС ОВЕН ТРМ232М	Modbus
ОВЕН	ТРМ32	Прибор	Промышленный контроллер ОВЕН ТРМ32	Modbus
РАДИУС Автоматика				
РАДИУС Автоматика	Орион РТ3	РЗА	Орион РТ3	Modbus
РАДИУС Автоматика	Сириус ЦС	Телемеханика	Микропроцессорное устройство центральной сигнализации	Modbus
РАДИУС Автоматика	Сириус-2-В	РЗА	Устройство	Modbus
РАДИУС Автоматика	Сириус-2-С	РЗА	Устройство защиты секционного выключателя (для сетей напряжением 6-35кВ)	Modbus
РАДИУС Автоматика	Сириус-2-С-5А 3_20	РЗА	Терминал Сириус-2-С-5А версия 3.20	Modbus
РАДИУС Автоматика	Сириус-2-В-5А 3_20	РЗА	Описание сделано на основе версий 3.20	Modbus
РАДИУС Автоматика	Сириус-2-Л	РЗА	Устройство	Modbus
РАДИУС Автоматика	Сириус-2-Л v3	РЗА	Описание сделано на основе версий 3.08/3.10/3.11	Modbus
РАДИУС Автоматика	Сириус-2-Л-5А 3_15	РЗА	Описание сделано на основе версий 3.15	Modbus

Вендор	Модель	Тип (класс)	Описание	Протокол
РАДИУС Автоматика	Сириус-ОЗЗ	РЗА	Устройство сигнализации присоединения с однофазным замыканием на землю	Modbus
РАДИУС Автоматика	Сириус-ТН_3_05	РЗА	Терминал Сириус-ТН версия 3.05	Modbus
РАДИУС Автоматика	Сириус-ТН_3_15	РЗА	Терминал Сириус-ТН версия 3.15	Modbus
Релематика				
Релематика	ТОР 100-МТЗ Х1	РЗА	Терминал максимальной токовой защиты ТОР 100-МТЗ	МЭК 60870-5-103
Релематика	ТОР 200-Л х2	РЗА	Терминал защиты линии ТОР 200-Л	МЭК 60870-5-103
РЗА СИСТЕМЗ				
РЗА СИСТЕМЗ	РС83-А2	РЗА	МП РЗА РС83-А2	Modbus
РЗА СИСТЕМЗ	РС83-А2М	РЗА	МП РЗА РС83-А2 v.1.04	Modbus
РЗА СИСТЕМЗ	РС83-АВ2	РЗА	МП РЗА РС83-АВ2	Modbus
РЗА СИСТЕМЗ	УЗА-10А2	РЗА	МП РЗА УЗА-10А2	Modbus
Сигнал	СКЗ-ИП-МК4(2)	Прибор	Преобразователь СКЗ-ИП-МК4(2), ПАО "Сигнал"	Modbus
Таврида Электрик				
Таврида Электрик	Etalon	Телемеханика	КРУ Etalon	DNP3
Таврида Электрик	РВА/TEL RC1	РЗА	Реклоузер вакуумный серии РВА/TEL RC1	DNP3
Таврида Электрик	РВА/TEL RC5	РЗА	Реклоузер вакуумный серии РВА/TEL RC5	DNP3
Таврида Электрик	РВА/TEL RC5	РЗА	Реклоузер РВА/TEL RC5 (прямой опрос по МЭК-104)	МЭК 60870-5-104
Таврида Электрик	РВА35_Смарт (RC_7_6)	РЗА	Реклоузер РВА35_Смарт на напряжение 35 кВ	DNP3

Вендор	Модель	Тип (класс)	Описание	Протокол
Таврида Электрик	CM15-TEL	РЗА	Блок релейной защиты CM15 (Таврида Электрик)	DNP3
Текон				
Текон	T3101	Ввод-вывод	Модуль ввода унифицированных аналоговых сигналов (8 AI)	DCON
Текон	T3204	Ввод-вывод	Модуль ввода аналоговых сигналов низкого уровня (8 AI)	DCON
Текон	T3205	Ввод-вывод	Модуль ввода сигналов термосопротивлений (8 AI)	DCON
Текон	T3501	Ввод-вывод	Модуль вывода унифицированных аналоговых сигналов (4 AO)	DCON
Текон	T3601	Ввод-вывод	Модуль вывода дискретных сигналов 250V (8 DO, реле)	DCON
Текон	T3602	Ввод-вывод	Модуль вывода дискретных сигналов 250V (8 DO, симисторы)	DCON
Текон	T3603	Ввод-вывод	Модуль вывода дискретных сигналов 48V (16 DO)	DCON
Текон	T3702	Ввод-вывод	Модуль ввода дискретных сигналов 24V (16 DI)	DCON
Текон	T3702-1	Ввод-вывод	Модуль ввода дискретных сигналов 24V (16 CI, режим счетчика)	DCON
Текон	T3703	Ввод-вывод	Модуль ввода дискретных сигналов 220V (8 DI)	DCON

Вендор	Модель	Тип (класс)	Описание	Протокол
Текон	T3801	Ввод-вывод	Модуль ввода-вывода дискретных сигналов 24V (32 DI, 16 DO)	DCON
Текон	T3802	Ввод-вывод	Модуль ввода-вывода дискретных сигналов 24V (64 DI, 32 DO)	DCON
Тепловизор	ВИС_Т	Учет тепла	Теплосчетчик ВИС.Т	Modbus
Тепловодохран	Пульсар-10М	Учет ресурсов	Счетчик импульсов-регистратор Пульсар 10-ти канальный	Проприетарный
Тепловодохран	Пульсар16М	Учет ресурсов	Счетчик импульсов-регистратор Пульсар 16-ти канальный	Проприетарный
Тепловодохран	Пульсар24М	Учет ресурсов	Счетчик импульсов-регистратор Пульсар 24-х канальный	Проприетарный
Тепловодохран	Пульсар-2М	Учет ресурсов	Счетчик импульсов-регистратор Пульсар 2-х канальный	Проприетарный
Тепловодохран	Пульсар-6М	Учет ресурсов	Счетчик импульсов-регистратор Пульсар 6-ти канальный	Проприетарный
Тепловодохран	Счётчик воды Пульсар	Учет воды	Счетчик воды Пульсар	Проприетарный
Тепловодохран	Счётчик воды Пульсар М	Учет воды	Многоструйный счётчик воды Пульсар М	Проприетарный
Теплоком	ВКТ-7	Учет тепла	Вычислители количества теплоты ВКТ-7 (Теплоком)	Проприетарный
ТЕСС-инжиниринг	УРЖ2КМ	Учет воды	Счетчик расходомер УРЖ2КМ	Modbus
ТЭМ	ТЭМ-104	Учет тепла	Теплосчетчик ТЭМ-104	Проприетарный
ЧЭАЗ	БЭМП РУ-ВВ	РЗА	МП Р3иА БЭМП РУ-ВВ	Modbus
ЧЭАЗ	БЭМП РУ-Л	РЗА	МП Р3иА БЭМП РУ-Л	Modbus
ЧЭАЗ	БЭМП РУ-СВ	РЗА	МП Р3иА БЭМП РУ-СВ	Modbus
Электроприбор				

Вендор	Модель	Тип (класс)	Описание	Протокол
Электроприбор	Щ120П(96П)	Щитовой прибор	Преобразователь Щ120П(96П)	Modbus
Электроприбор	ЩВ120_1(96_1)	Щитовой прибор	Преобразователь ЩВ120.1(96.1)	Modbus
Электроприбор	ЩК120(96)	Щитовой прибор	Преобразователь ЩК120(96)	Modbus
Электроприбор	ЩМ120(96)	Щитовой прибор	Преобразователь ЩМ120(96)	Modbus
Электроприбор	ЩП120П(96П)	Щитовой прибор	Преобразователь ЩП120П(96П)	Modbus
Энергомаш-РЗА	УЗА-10-В	РЗА	МП РЗА УЗА-10-В	Modbus
Энергомаш-РЗА	УЗА–10М-А2	РЗА	МП РЗА, АВТОМАТИКИ И УПРАВЛЕНИЯ ПРИСОЕДИНЕНИЙ 6–110 КВ	Modbus
Энергомера				
Энергомера	СЕ102	Учет электроэнергии	Счетчик электроэнергии однофазный	Проприетарный
Энергомера	СЕ201	Учет электроэнергии	Счетчик электроэнергии однофазный	Проприетарный
Энергомера	СЕ300	Учет электроэнергии	Трехфазные однотарифные электросчетчики	Проприетарный
Энергомера	СЕ301	Учет электроэнергии	Трехфазные многотарифные электросчетчики	Проприетарный
Энергомера	СЕ302	Учет электроэнергии	Трехфазные однотарифные электросчетчики	Проприетарный
Энергомера	СЕ303	Учет электроэнергии	Трехфазные многотарифные электросчетчики	Проприетарный

Вендор	Модель	Тип (класс)	Описание	Протокол
Энергомера	СЕ304	Учет электроэнергии	Трехфазные многотарифные электросчетчики	Проприетарный
Энергомера	ЦЭ6850М	Учет электроэнергии	Трехфазный многофункциональный 4-х тарифный электросчетчик	Проприетарный
Энергосервис				
Энергосервис	ЭНИП-2	Телемеханика	Контроллер ячейки ЭНИП-2	Modbus
Энергосервис	ЭНИП-2	Телемеханика	Контроллер ячейки ЭНИП-2 (модиф. 2012 с доп. модулями ЭНМВ)	МЭК 60870-5-101
Энергосервис	ЭНИП-2-32	Телемеханика	Контроллер ячейки ЭНИП-2 (исполнение 32, железный)	МЭК 60870-5-101
Энергосервис	ЭНМВ-1-0/3R	Телемеханика	Модуль ввода-вывода ЭНМВ-1-0/3R	Modbus
Энергосервис	ЭНМВ-1-12/6	Телемеханика	Модуль ввода-вывода ЭНМВ-1-12/6	Modbus
Энергосервис	ЭНМВ-1-18/3	Телемеханика	Модуль ввода-вывода ЭНМВ-1-18/3	Modbus
Энергосервис	ЭНМВ-1-24	Телемеханика	Модуль ввода-вывода ЭНМВ-1-24	Modbus
Энергосервис	ЭНМВ-1-4/3R	Телемеханика	Модуль ввода-вывода ЭНМВ-1-4/3R	Modbus
Энергосервис	ЭНМВ-2-4/3R	Телемеханика	Модуль ввода-вывода ЭНМВ-2-4/3R	Modbus
	АЕТ	Электросеть	Преобразователь многофункциональный АЕТ-xxx	Modbus
	Центральный подъемник		Центральный подъемник с электроскоростью GCS. Управление ПЭД.	Modbus
	ЦИРКУЛЯТОР CVM-MINI	Электросеть	Анализатор электропотребления	Modbus

Вендор	Модель	Тип (класс)	Описание	Протокол
	CL7331	Щитовой прибор	Щитовой прибор CL7331	Modbus
	EFC20	РЗА	Компенсирующий регулятор замыкания на землю TRENCH EFC20	МЭК 60870-5-103
	EI-7011		Преобразователи частоты EI-7011, EI-P7012	Modbus
	ПИС-А	РЗА	Устройства РЗА IPR-A	Modbus
	SBR 02		Контроллер для ротации кондиционеров	Modbus
	Sentron PAC3200	Электросеть	Sentron PAC3200	Modbus
	ДУТ Стрела		ДУТ Стрела RS485\232	Modbus
	MP3C-05-01 (61)	РЗА	MP3C-05-01 (61)	Modbus
	MP3C-05-01 (81)	РЗА	MP3C-05-01 (81)	Modbus
	MP3C-05-02 (52)	РЗА	MP3C-05-02 (52)	Modbus
	MP3C-05M	РЗА	MP3C-05M (13.2)	Modbus
	MT3-610	РЗА	Микропроцессорная токовая защита	Modbus
	Универсал-2	Учет газа	Вычислитель параметров газа	Modbus
	УПКБ-М2		Устройство поэлементного контроля аккумуляторной батареи УПКБ-М2	Modbus