



ОВЕН Телемеханика Лайт

Перечень поддерживаемых устройств и протоколов

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

Дата актуализации списка: 22.01.2021

Перечень поддерживаемых устройств и протоколов

Аа Вендор	☰ Модель	▼ Тип (класс)	☰ Описание	▼ Протокол
ABB	REF615 G	РЗА	Устройства РЗА ABB REF615 G	Modbus
Cooper Power Systems	CL-6	Электросеть	Cooper Power Systems CL-6 Series Regulator Control	DNP3
ICP DAS				
ICP DAS	I-7011/D/P/PD+	Ввод-вывод	1-канальный модуль ввода сигнала с термпары	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
ICP DAS	I-7018/P/BL	Ввод-вывод	8-канальный модуль ввода сигнала с термпары	I-7000

Аа Вендор	☰ Модель	▼ Тип (класс)	☰ Описание	▼ Протокол
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
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 AC 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

Аа Вендор	☰ Модель	▼ Тип (класс)	☰ Описание	▼ Протокол
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
MOXA				
MOXA	ioLogik 4000	Ввод-вывод	MOXA ioLogik 4000	Modbus
MOXA	ioLogik 4010	Ввод-вывод	MOXA ioLogik 4010	Modbus
MOXA	ioLogik 4200	Ввод-вывод	MOXA ioLogik 4200	Modbus
MOXA	ioLogik E1210	Ввод-вывод	MOXA ioLogik E1210 (16DI)	Modbus
MOXA	ioLogik E1211	Ввод-вывод	MOXA ioLogik E1211 (16DO)	Modbus
MOXA	ioLogik E1212	Ввод-вывод	MOXA ioLogik E1212 (8 DI and 8 DIO)	Modbus
MOXA	ioLogik E1214	Ввод-вывод	MOXA ioLogik E1214 (6 DI and 6 relay)	Modbus
MOXA	ioLogik E1240	Ввод-вывод	MOXA ioLogik E1240 (8 AI)	Modbus
RealLab				
RealLab	NL-16DI	Ввод-вывод	16-канальный модуль дискретного ввода	Modbus
RealLab	NL-16HV	Ввод-вывод	16-канальный модуль дискретного ввода 220В	Modbus
RealLab	NL-1W485DS		Преобразователь интерфейса 1-Wire в RS-485 для датчиков DS18B20 NL-1W485DS	Modbus
RealLab	NL-8AI	Ввод-вывод	8-канальный модуль аналог. ввода	Modbus
RealLab	NL-8R	Ввод-вывод	8-канальный модуль дискретного вывода	Modbus
Satec				
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				
Schneider Electric	MiCOM P127	РЗА	Реле защиты MiCOM P127	Modbus
Schneider Electric	MiCOM P921	РЗА	Реле напряжения/частоты MiCOM P921	Modbus

Аа Вендор	☰ Модель	⌵ Тип (класс)	☰ Описание	⌵ Протокол
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	ЦP3A токовой защиты и защиты двигателя SIPROTEC 7SJ602 (MЭК-103)	MЭК 60870-5-103
Siemens	SIPROTEC 7SJ61/7SJ62/7SJ64	P3A	SIPROTEC 7SJ61/7SJ62/7SJ64 (MЭК-103)	MЭК 60870-5-103
Siemens	SIPROTEC 7SK80	P3A	ЦP3A защиты двигателей SIPROTEC 7SK80 (MЭК-103)	MЭК 60870-5-103
ТОPAZ				
ТОPAZ	DIN16C	Телемеханика	Модуль телесигнализации ITDS DIN16C	Modbus
ТОPAZ	HVD3-EM3	Телемеханика	Контроллер присоединения ITDS HVD3-EM3	Modbus
ТОPAZ	HVD3-RTU1	Телемеханика	Контроллер присоединения ITDS HVD3-RTU1	Modbus
ТОPAZ	HVD3-RTU3	Телемеханика	Контроллер присоединения ITDS HVD3-RTU3	Modbus
ТОPAZ	HVD3-RTU5	Телемеханика	Контроллер присоединения ITDS HVD3-RTU5	Modbus
ТОPAZ	HVD3-RTU5	Телемеханика	Контроллер присоединения ITDS HVD3-RTU5	MЭК 60870-5-101
ТОPAZ	HVD3-RTU7	Телемеханика	Контроллер присоединения ITDS HVD3-RTU7	Modbus
ТОPAZ	HVD3-RTU7-M	Телемеханика	Контроллер присоединения ITDS HVD3-RTU7-M(с USB)	MЭК 60870-5-101
ТОPAZ	TM DIN16	Телемеханика	Модуль телесигнализации TOPAZ TM DIN16 (ПиЭлСи Технолджи)	Modbus
ТОPAZ	TM DIN16	Телемеханика	Модуль телесигнализации TOPAZ TM DIN16	MЭК 60870-5-101
Turbo Flow				
Turbo Flow	UFG-BP20	Счетчик газа	Расходомер-счетчик газа ультразвуковой Turbo Flow UFG-F (BP-20)	Modbus
Turbo Flow	UFG-F	Счетчик газа	Расходомер-счетчик газа ультразвуковой Turbo Flow UFG-F	Modbus
ВЗЛЕТ				
ВЗЛЕТ	TCPB-024M	Учет тепла	Тепловычислитель TCPB-024M	Modbus

Аа Вендор	☰ Модель	⌵ Тип (класс)	☰ Описание	⌵ Протокол
<u>ВЗЛЕТ</u>	ТСРВ-03х	Учет тепла	Тепловычислитель ТСРВ-03х	Modbus
<u>Инкотекс</u>				
<u>Инкотекс</u>	Меркурий 200	Учет электроэнергии	Счетчик электрической энергии (однофазный, многотарифный)	Проприетарный
<u>Инкотекс</u>	Меркурий 203	Учет электроэнергии	Счетчик электрической энергии (однофазный, многотарифный)	Проприетарный
<u>Инкотекс</u>	Меркурий 206	Учет электроэнергии	Счетчик электрической энергии (однофазный, многотарифный)	Проприетарный
<u>Инкотекс</u>	Меркурий 230	Учет электроэнергии	Счетчик электрической энергии (трёхфазный, многотарифный)	Проприетарный
<u>Инкотекс</u>	Меркурий 233	Учет электроэнергии	Счетчик электрической энергии (трёхфазный, многотарифный)	Проприетарный
<u>Инкотекс</u>	Меркурий 234	Учет электроэнергии	Счетчик электрической энергии (трёхфазный, многотарифный)	Проприетарный
<u>Инкотекс</u>	Меркурий 236	Учет электроэнергии	Счетчик электрической энергии (трёхфазный, многотарифный)	Проприетарный
<u>К-С</u>				
<u>К-С</u>	РА194I-2K1	Щитовой прибор	РА194I-2K1	Modbus
<u>К-С</u>	РА194I-2K1T	Щитовой прибор	РА194I-2K1T	Modbus
<u>К-С</u>	РА194I-2K4A	Щитовой прибор	РА194I-2K4A	Modbus
<u>К-С</u>	PD194E/Z	Электросеть	Преобразователь многофункциональный PD194E/Z	Modbus
<u>К-С</u>	PD194PQ-2K4T	Щитовой прибор	PD194PQ-2K4T	Modbus
<u>К-С</u>	PD194PQ-2C4T	Щитовой прибор	PD194PQ-2C4T	Modbus
<u>К-С</u>	PD194PQ-7B0T	Телемеханика	Контроллеры присоединений PD194PQ-7B0T	Modbus
<u>К-С</u>	PD194Z-2S4	Щитовой прибор	PD194Z-2S4	Modbus
<u>К-С</u>	PD194Z-2S4T	Щитовой прибор	PD194Z-2S4T	Modbus
<u>К-С</u>	PS194P-2K1	Щитовой прибор	PS194P-2K1	Modbus
<u>К-С</u>	PS194Q-2K1	Щитовой прибор	PS194Q-2K1	Modbus
<u>К-С</u>	PZ194U-2K1	Щитовой прибор	PZ194U-2K1	Modbus
<u>К-С</u>	PZ194U-2K1T	Щитовой прибор	PZ194U-2K1T	Modbus
<u>К-С</u>	PZ194U-2K4T	Щитовой прибор	PZ194U-2K4T	Modbus
<u>К-С</u>	ТС20ТУ10	Телемеханика	Модуль телесигнализации ТС20ТУ10	Modbus
<u>К-С</u>	ТС32	Телемеханика	Модуль телесигнализации ТС32	Modbus

Аа Вендор	☰ Модель	▼ Тип (класс)	☰ Описание	▼ Протокол
<u>К-С</u>	ТУ16	Телемеханика	Модуль телесигнализации ТУ16	Modbus
<u>ЛОГИКА</u>				
<u>ЛОГИКА</u>	СПГ761	Учет газа	Корректор ЛОГИКА СПГ761.2	Проприетарный
<u>Механотроника</u>				
<u>Механотроника</u>	БММРЧ	РЗА	БММРЧ	Modbus
<u>Механотроника</u>	БМРЗ-101КЛ-01-151210	РЗА	МП РЗА БМРЗ-101КЛ-01-151210	Modbus
<u>Механотроника</u>	БМРЗ-101КЛ-01-221010	РЗА	МП РЗА БМРЗ-101КЛ-01-221010	Modbus
<u>Механотроника</u>	БМРЗ-101ПС-03-090910	РЗА	МП РЗА БМРЗ-101ПС-03-090910	Modbus
<u>Механотроника</u>	БМРЗ-101ПС-03-110214	РЗА	МП РЗА БМРЗ-101ПС-03-110214	Modbus
<u>Механотроника</u>	БМРЗ-103ВВ-01-010910	РЗА	МП РЗА БМРЗ-103ВВ-01-010910	Modbus
<u>Механотроника</u>	БМРЗ-103СВ-01-080910	РЗА	МП РЗА БМРЗ-103СВ-01-080910	Modbus
<u>Механотроника</u>	БМРЗ-104ТН-01-210910	РЗА	МП РЗА БМРЗ-104ТН-01-210910	Modbus
<u>Механотроника</u>	БМРЗ-152	РЗА		Modbus
<u>Механотроника</u>	БМРЗ-ДА-31	РЗА	Блок микропроцессорный релейной защиты и автоматики БМРЗ-ДА-31	Modbus
<u>Механотроника</u>	БМРЗ-ДД-04	РЗА	Блок микропроцессорный релейной защиты и автоматики БМРЗ-ДД-04	Modbus
<u>Механотроника</u>	БМЦС	Телемеханика	БМЦС	Modbus
<u>НВТ Автоматика</u>	АРМКОНТ А4 64DIO	Ввод-вывод		Modbus
<u>МИРТЕК</u>				
<u>МИРТЕК</u>	<u>МИРТЕК-32-РУ-У32</u>	Учет электроэнергии	Счётчик электроэнергии трёхфазный	СПОДЭС
<u>МИРТЕК</u>	<u>МИРТЕК-12-РУ-SP1</u>	Учет электроэнергии	Счётчик электроэнергии однофазный	СПОДЭС (RF)
<u>МИРТЕК</u>	<u>МИРТЕК-12-РУ-SP3</u>	Учет электроэнергии	Счётчик электроэнергии однофазный	СПОДЭС (RF)
<u>МИРТЕК</u>	<u>МИРТЕК-32-РУ-SP31</u>	Учет электроэнергии	Счётчик электроэнергии трёхфазный	СПОДЭС (RF)
<u>ННПО им. Фрунзе</u>				
<u>ННПО им. Фрунзе</u>	ПСЧ-4ТМ.05	Учет электроэнергии	Счетчик электрической энергии (трёхфазный, многотарифный)	Проприетарный
<u>ННПО им. Фрунзе</u>	СЭТ-4ТМ.02	Учет электроэнергии	Счетчик электрической энергии (трёхфазный, многотарифный)	Проприетарный

Аа Вендор	☰ Модель	⌵ Тип (класс)	☰ Описание	⌵ Протокол
<u>ННПО им. Фрунзе</u>	СЭТ-4ТМ.03	Учет электроэнергии	Счетчик электрической энергии (трёхфазный, многотарифный)	Проприетарный
<u>НПП Бреслер</u>				
<u>НПП Бреслер</u>	Бреслер 0107_200	РЗА	Терминал защиты и автоматики линии (6-35 кВ)	МЭК 60870-5-103/104
<u>НПП Бреслер</u>	Бреслер 0107_210	РЗА	Терминал защиты и автоматики рабочего ввода (6-35 кВ)	МЭК 60870-5-103/104
<u>НПП Бреслер</u>	Бреслер 0107_220	РЗА	Терминал защиты и автоматики секционного выключателя (6-35 кВ)	МЭК 60870-5-103/104
<u>НПП Бреслер</u>	Бреслер 0107_230	РЗА	Терминал секционного трансформатора напряжения (6-35 кВ)	МЭК 60870-5-103/104
<u>НПП Бреслер</u>	Бреслер 0107_240	РЗА	Терминал защиты и автоматики батареи статических конденсаторов (6-35 кВ)	МЭК 60870-5-103/104
<u>НПП Бреслер</u>	Бреслер 0107_250	РЗА	Терминал защиты и автоматики двигателя мощностью до 5 кВт (6-35 кВ)	МЭК 60870-5-103/104
<u>НПП Бреслер</u>	Бреслер 0107_260	РЗА	Терминал защиты и автоматики двигателя мощностью более 5 кВт (6-35 кВ)	МЭК 60870-5-103/104
<u>ОВЕН</u>				
<u>ОВЕН</u>	Wiegand		Преобразователь Wiegand в Modbus	Modbus
<u>ОВЕН</u>	МВ210-202	Ввод-вывод		Modbus
<u>ОВЕН</u>	МВ210-204	Ввод-вывод		Modbus
<u>ОВЕН</u>	МК110-4Д(Н)_4P	Ввод-вывод	Модуль дискретного ввода\вывода ОВЕН МК110-4Д(Н)_4P	Modbus
<u>ОВЕН</u>	МК110-8Д(Н)_4P	Ввод-вывод	Модуль дискретного ввода\вывода ОВЕН МК110-8Д(Н)_4P	Modbus
<u>ОВЕН</u>	МВ110-16Д	Ввод-вывод	Модуль ввода дискретных сигналов ОВЕН МВ110-16Д, 16 каналов	Modbus
<u>ОВЕН</u>	МВ110-16ДН	Ввод-вывод	модуля ввода дискретных сигналов ОВЕН МВ110-16ДН	Modbus
<u>ОВЕН</u>	МВ110-2А	Ввод-вывод	Модуль ввода аналоговых сигналов ОВЕН МВ110-2А, 2 универсальных канала	Modbus
<u>ОВЕН</u>	МВ110-2АС	Ввод-вывод	Модуль ввода аналоговых сигналов ОВЕН МВ110-2АС, 2 универсальных канала	Modbus
<u>ОВЕН</u>	МВ110-32ДН	Ввод-вывод	модуля ввода дискретных сигналов ОВЕН МВ110-32ДН	Modbus

Аа Вендор	☰ Модель	▼ Тип (класс)	☰ Описание	▼ Протокол
<u>ОВЕН</u>	МВ110-32ДН	Ввод-вывод	модуля ввода дискретных сигналов МВ110-32ДН	Modbus
<u>ОВЕН</u>	МВ110-8А	Ввод-вывод	Модуль ввода аналоговых сигналов ОВЕН МВ110-8А, 8 универсальных каналов	Modbus
<u>ОВЕН</u>	МВ110-8АС	Ввод-вывод	Модуль ввода аналоговых сигналов ОВЕН МВ110-8АС	Modbus
<u>ОВЕН</u>	МВ110-8ДФ	Ввод-вывод	модуля ввода дискретных сигналов ОВЕН МВ110-8ДФ	Modbus
<u>ОВЕН</u>	МВА8	Ввод-вывод	Восьмиканальный универсальный измерительный модуль ввода ОВЕН МВА8	Modbus
<u>ОВЕН</u>	МВУ8	Ввод-вывод	Восьмиканальный модуль управления ОВЕН МВУ8	Modbus
<u>ОВЕН</u>	МДВВ	Ввод-вывод	Модуль дискретного ввода/вывода ОВЕН МДВВ	Modbus
<u>ОВЕН</u>	МК110-4К-4Р	Ввод-вывод		Modbus
<u>ОВЕН</u>	МК210-301	Ввод-вывод		Modbus
<u>ОВЕН</u>	МК210-311	Ввод-вывод		Modbus
<u>ОВЕН</u>	МУ110-16Р	Ввод-вывод	Восьмиканальный модуль управления ОВЕН МВУ8	Modbus
<u>ОВЕН</u>	МУ110-32Р	Ввод-вывод	Восьмиканальный модуль управления ОВЕН МУ32Р	Modbus
<u>ОВЕН</u>	МУ110-6У	Ввод-вывод	Модуль ОВЕН МУ110-6У	Modbus
<u>ОВЕН</u>	МУ110-8И	Ввод-вывод	Модуль ОВЕН МУ110-8И	Modbus
<u>ОВЕН</u>	МУ110-8Р	Ввод-вывод	Модуль ввода аналоговых сигналов ОВЕН МУ110-8Р	Modbus
<u>ОВЕН</u>	МУ210-401	Ввод-вывод		Modbus
<u>ОВЕН</u>	МЭ110-1М	Электросеть	Модуль ввода параметров электрической сети ОВЕН МЭ110-1М	Modbus
<u>ОВЕН</u>	МЭ110-1Н	Электросеть	Модуль ввода параметров электрической сети МЭ110-1Н	Modbus
<u>ОВЕН</u>	МЭ110-1Т	Электросеть	Модуль ввода параметров электрической сети МЭ110-1Т	Modbus
<u>ОВЕН</u>	МЭ110-3М	Электросеть	Модуль ввода параметров электрической сети МЭ110-220.3М	Modbus
<u>ОВЕН</u>	ПВТ-10	Прибор	ОВЕН ПВТ-10	Modbus
<u>ОВЕН</u>	ПВТ-100	Прибор	ОВЕН ПВТ-100	Modbus
<u>ОВЕН</u>	ПКП1И	Прибор	Модуль для управления исполнительным механизмом ОВЕН ПКП1И	Modbus
<u>ОВЕН</u>	ПР-110-12Д8Р	Ввод-вывод	Программируемое реле ОВЕН ПР-110.12д.8р	Modbus
<u>ОВЕН</u>	ПР-110-12Д8Р-Ч	Ввод-вывод	Программируемое реле ОВЕН ПР-110.12д.8р.ч.	Modbus

Аа Вендор	☰ Модель	▼ Тип (класс)	☰ Описание	▼ Протокол
<u>ОВЕН</u>	ПР-110-8Д4Р	Ввод-вывод	Программируемое реле ОВЕН ПР-110.8д.4р	Modbus
<u>ОВЕН</u>	ПР-110-8Д4Р-Ч	Ввод-вывод	Программируемое реле ОВЕН ПР-110.8д.4р.Ч.	Modbus
<u>ОВЕН</u>	ПР-200	Прибор	ОВЕН Программируемое реле ОВЕН ПР-200	Modbus
<u>ОВЕН</u>	ПЧВ-1	Прибор		Modbus
<u>ОВЕН</u>	ПЧВ3	Прибор	ОВЕН ПЧВ3	Modbus
<u>ОВЕН</u>	ПЧВ-3	Прибор		Modbus
<u>ОВЕН</u>	СМИ2	Прибор	ОВЕН СМИ2	Modbus
<u>ОВЕН</u>	ТРМ138	Прибор	Измеритель ОВЕН ТРМ138	Modbus
<u>ОВЕН</u>	ТРМ200	Прибор	Измеритель двухканальный ОВЕН ТРМ200	Modbus
<u>ОВЕН</u>	ТРМ201	Прибор	Измеритель одноканальный ОВЕН ТРМ201	Modbus
<u>ОВЕН</u>	ТРМ202	Прибор	Измеритель двухканальный ОВЕН ТРМ202	Modbus
<u>ОВЕН</u>	ТРМ210	Прибор	Измеритель двухканальный (ПИД-регулят) ОВЕН ТРМ210	Modbus
<u>ОВЕН</u>	ТРМ212	Прибор	Измеритель ПИД-регулятор для управления задвижками и трехходовыми клапанами	Modbus
<u>ОВЕН</u>	ТРМ232	Прибор	Контроллер для одно- и двухконтурных систем отопления и ГВС ОВЕН ТРМ232М	Modbus
<u>ОВЕН</u>	ТРМ32	Прибор	Промышленный контроллер ОВЕН ТРМ32	Modbus
<u>РАДИУС Автоматика</u>				
<u>РАДИУС Автоматика</u>	Орион РТ3	РЗА	Орион РТ3	Modbus
<u>РАДИУС Автоматика</u>	Сириус ЦС	Телемеханика	Микропроцессорное устройство центральной сигнализации	Modbus
<u>РАДИУС Автоматика</u>	Сириус-2-В	РЗА	Устройство	Modbus
<u>РАДИУС Автоматика</u>	Сириус-2-С	РЗА	Устройство защиты секционного выключателя (для сетей напряжением 6-35кВ)	Modbus
<u>РАДИУС Автоматика</u>	Сириус-2-С-5А 3_20	РЗА	Терминал Сириус-2-С-5А версия 3.20	Modbus
<u>РАДИУС Автоматика</u>	Сириус-2-В-5А 3_20	РЗА	Описание сделано на основе версий 3.20	Modbus
<u>РАДИУС Автоматика</u>	Сириус-2-Л	РЗА	Устройство	Modbus
<u>РАДИУС Автоматика</u>	Сириус-2-Л v3	РЗА	Описание сделано на основе версий 3.08/3.10/3.11	Modbus

Аа Вендор	☰ Модель	▼ Тип (класс)	☰ Описание	▼ Протокол
<u>РАДИУС Автоматика</u>	Сириус-2-Л-5А 3_15	РЗА	Описание сделано на основе версий 3.15	Modbus
<u>РАДИУС Автоматика</u>	Сириус-О33	РЗА	Устройство сигнализации присоединения с однофазным замыканием на землю	Modbus
<u>РАДИУС Автоматика</u>	Сириус-ТН_3_05	РЗА	Терминал Сириус-ТН версия 3.05	Modbus
<u>РАДИУС Автоматика</u>	Сириус-ТН_3_15	РЗА	Терминал Сириус-ТН версия 3.15	Modbus
<u>Релематика</u>				
<u>Релематика</u>	ТОР 100-МТ3 Х1	РЗА	Терминал максимальной токовой защиты ТОР 100-МТ3	МЭК 60870-5-103
<u>Релематика</u>	ТОР 200-Л х2	РЗА	Терминал защиты линии ТОР 200-Л	МЭК 60870-5-103
<u>РЗА СИСТЕМ3</u>				
<u>РЗА СИСТЕМ3</u>	PC83-A2	РЗА	МП РЗА PC83-A2	Modbus
<u>РЗА СИСТЕМ3</u>	PC83-A2M	РЗА	МП РЗА PC83-A2 v.1.04	Modbus
<u>РЗА СИСТЕМ3</u>	PC83-AB2	РЗА	МП РЗА PC83-AB2	Modbus
<u>РЗА СИСТЕМ3</u>	УЗА-10А2	РЗА	МП РЗА УЗА-10А2	Modbus
<u>Сигнал</u>	СКЗ-ИП-МК4(2)	Прибор	Преобразователь СКЗ-ИП-МК4(2), ПАО "Сигнал"	Modbus
<u>Таврида Электрик</u>				
<u>Таврида Электрик</u>	Etalon	Телемеханика	КРУ Etalon	DNP3
<u>Таврида Электрик</u>	PBA/TEL RC1	РЗА	Реклоузер вакуумный серии PBA/TEL RC1	DNP3
<u>Таврида Электрик</u>	PBA/TEL RC5	РЗА	Реклоузер вакуумный серии PBA/TEL RC5	DNP3
<u>Таврида Электрик</u>	PBA/TEL RC5	РЗА	Реклоузер PBA/TEL RC5 (прямой опрос по МЭК-104)	МЭК 60870-5-104
<u>Таврида Электрик</u>	PBA35_Смарт (RC_7_6)	РЗА	Реклоузер PBA35_Смарт на напряжение 35 кВ	DNP3
<u>Таврида Электрик</u>	CM15-TEL	РЗА	Блок релейной защиты CM15 (Таврида Электрик)	DNP3
<u>Текон</u>				
<u>Текон</u>	T3101	Ввод-вывод	Модуль ввода унифицированных аналоговых сигналов (8 AI)	DCON
<u>Текон</u>	T3204	Ввод-вывод	Модуль ввода аналоговых сигналов низкого уровня (8 AI)	DCON
<u>Текон</u>	T3205	Ввод-вывод	Модуль ввода сигналов термосопротивлений (8 AI)	DCON
<u>Текон</u>	T3501	Ввод-вывод	Модуль вывода унифицированных аналоговых сигналов (4 AO)	DCON
<u>Текон</u>	T3601	Ввод-вывод	Модуль вывода дискретных сигналов 250V (8 DO, реле)	DCON

Аа Вендор	☰ Модель	▼ Тип (класс)	☰ Описание	▼ Протокол
<u>Текон</u>	T3602	Ввод-вывод	Модуль вывода дискретных сигналов 250V (8 DO, симисторы)	DCON
<u>Текон</u>	T3603	Ввод-вывод	Модуль вывода дискретных сигналов 48V (16 DO)	DCON
<u>Текон</u>	T3702	Ввод-вывод	Модуль ввода дискретных сигналов 24V (16 DI)	DCON
<u>Текон</u>	T3702-1	Ввод-вывод	Модуль ввода дискретных сигналов 24V (16 CI, режим счетчика)	DCON
<u>Текон</u>	T3703	Ввод-вывод	Модуль ввода дискретных сигналов 220V (8 DI)	DCON
<u>Текон</u>	T3801	Ввод-вывод	Модуль ввода-вывода дискретных сигналов 24V (32 DI, 16 DO)	DCON
<u>Текон</u>	T3802	Ввод-вывод	Модуль ввода-вывода дискретных сигналов 24V (64 DI, 32 DO)	DCON
<u>Тепловизор</u>	ВИС_Т	Учет тепла	Теплосчетчик ВИС.Т	Modbus
<u>Тепловодохран</u>	Пульсар-10М	Учет ресурсов	Счетчик импульсов-регистратор Пульсар 10-ти канальный	Проприетарный
<u>Тепловодохран</u>	Пульсар16М	Учет ресурсов	Счетчик импульсов-регистратор Пульсар 16-ти канальный	Проприетарный
<u>Тепловодохран</u>	Пульсар24М	Учет ресурсов	Счетчик импульсов-регистратор Пульсар 24-х канальный	Проприетарный
<u>Тепловодохран</u>	Пульсар-2М	Учет ресурсов	Счетчик импульсов-регистратор Пульсар 2-х канальный	Проприетарный
<u>Тепловодохран</u>	Пульсар-6М	Учет ресурсов	Счетчик импульсов-регистратор Пульсар 6-ти канальный	Проприетарный
<u>Тепловодохран</u>	Счётчик воды Пульсар	Учет воды	Счетчик воды Пульсар	Проприетарный
<u>Тепловодохран</u>	Счётчик воды Пульсар М	Учет воды	Многоструйный счётчик воды Пульсар М	Проприетарный
<u>Теплоком</u>	ВКТ-7	Учет тепла	Вычислители количества теплоты ВКТ-7 (Теплоком)	Проприетарный
<u>ТЕСС-инжиниринг</u>	УРЖ2КМ	Учет воды	Счетчик расходомер УРЖ2КМ	Modbus
<u>ТЭМ</u>	ТЭМ-104	Учет тепла	Теплосчетчик ТЭМ-104	Проприетарный
<u>ЧЭАЗ</u>	БЭМП РУ-ВВ	РЗА	МП РЗиА БЭМП РУ-ВВ	Modbus
<u>ЧЭАЗ</u>	БЭМП РУ-Л	РЗА	МП РЗиА БЭМП РУ-Л	Modbus
<u>ЧЭАЗ</u>	БЭМП РУ-СВ	РЗА	МП РЗиА БЭМП РУ-СВ	Modbus
<u>Электроприбор</u>				
<u>Электроприбор</u>	Щ120П(96П)	Щитовой прибор	Преобразователь Щ120П(96П)	Modbus

Аа Вендор	☰ Модель	▼ Тип (класс)	☰ Описание	▼ Протокол
<u>Электроприбор</u>	ЩВ120_1(96_1)	Щитовой прибор	Преобразователь ЩВ120.1(96.1)	Modbus
<u>Электроприбор</u>	ЩК120(96)	Щитовой прибор	Преобразователь ЩК120(96)	Modbus
<u>Электроприбор</u>	ЩМ120(96)	Щитовой прибор	Преобразователь ЩМ120(96)	Modbus
<u>Электроприбор</u>	ЩП120П(96П)	Щитовой прибор	Преобразователь ЩП120П(96П)	Modbus
<u>Энергомаш-РЗА</u>	УЗА-10-В	РЗА	МП РЗА УЗА-10-В	Modbus
<u>Энергомаш-РЗА</u>	УЗА-10М-А2	РЗА	МП РЗА, АВТОМАТИКИ И УПРАВЛЕНИЯ ПРИСОЕДИНЕНИЙ 6-110 КВ	Modbus
<u>Энергомера</u>				
<u>Энергомера</u>	СЕ102	Учет электроэнергии	Счетчик электроэнергии однофазный	Проприетарный
<u>Энергомера</u>	СЕ201	Учет электроэнергии	Счетчик электроэнергии однофазный	Проприетарный
<u>Энергомера</u>	СЕ300	Учет электроэнергии	Трехфазные однотарифные электросчетчики	Проприетарный
<u>Энергомера</u>	СЕ301	Учет электроэнергии	Трехфазные многотарифные электросчетчики	Проприетарный
<u>Энергомера</u>	СЕ302	Учет электроэнергии	Трехфазные однотарифные электросчетчики	Проприетарный
<u>Энергомера</u>	СЕ303	Учет электроэнергии	Трехфазные многотарифные электросчетчики	Проприетарный
<u>Энергомера</u>	СЕ304	Учет электроэнергии	Трехфазные многотарифные электросчетчики	Проприетарный
<u>Энергомера</u>	ЦЭ6850М	Учет электроэнергии	Трехфазный многофункциональный 4-х тарифный электросчетчик	Проприетарный
<u>Энергосервис</u>				
<u>Энергосервис</u>	ЭНИП-2	Телемеханика	Контроллер ячейки ЭНИП-2	Modbus
<u>Энергосервис</u>	ЭНИП-2	Телемеханика	Контроллер ячейки ЭНИП-2 (модиф. 2012 с доп. модулями ЭНМВ)	МЭК 60870-5-101
<u>Энергосервис</u>	ЭНИП-2-32	Телемеханика	Контроллер ячейки ЭНИП-2 (исполнение 32, железный)	МЭК 60870-5-101
<u>Энергосервис</u>	ЭНМВ-1-0/3R	Телемеханика	Модуль ввода-вывода ЭНМВ-1-0/3R	Modbus
<u>Энергосервис</u>	ЭНМВ-1-12/6	Телемеханика	Модуль ввода-вывода ЭНМВ-1-12/6	Modbus
<u>Энергосервис</u>	ЭНМВ-1-18/3	Телемеханика	Модуль ввода-вывода ЭНМВ-1-18/3	Modbus
<u>Энергосервис</u>	ЭНМВ-1-24	Телемеханика	Модуль ввода-вывода ЭНМВ-1-24	Modbus
<u>Энергосервис</u>	ЭНМВ-1-4/3R	Телемеханика	Модуль ввода-вывода ЭНМВ-1-4/3R	Modbus
<u>Энергосервис</u>	ЭНМВ-2-4/3R	Телемеханика	Модуль ввода-вывода ЭНМВ-2-4/3R	Modbus

Аа Вендор	☰ Модель	▼ Тип (класс)	☰ Описание	▼ Протокол
<u>Untitled</u>	AET	Электросеть	Преобразователь многофункциональный AET-xxx	Modbus
<u>Untitled</u>	Centrilift		Centrilift Electrospeed GCS. Управление ПЭД.	Modbus
<u>Untitled</u>	CIRCUTOR CVM-MINI	Электросеть	Анализатор электропотребления	Modbus
<u>Untitled</u>	CL7331	Щитовой прибор	Щитовой прибор CL7331	Modbus
<u>Untitled</u>	EFC20	РЗА	Компенсирующий регулятор замыкания на землю TRENCH EFC20	МЭК 60870-5-103
<u>Untitled</u>	EI-7011		Преобразователи частоты EI-7011, EI-P7012	Modbus
<u>Untitled</u>	IPR-A	РЗА	Устройства РЗА IPR-A	Modbus
<u>Untitled</u>	SBR 02		Контроллер для ротации кондиционеров	Modbus
<u>Untitled</u>	Sentron PAC3200	Электросеть	Sentron PAC3200	Modbus
<u>Untitled</u>	ДУТ Стрела		ДУТ Стрела RS485\232	Modbus
<u>Untitled</u>	MP3C-05-01 (61)	РЗА	MP3C-05-01 (61)	Modbus
<u>Untitled</u>	MP3C-05-01 (81)	РЗА	MP3C-05-01 (81)	Modbus
<u>Untitled</u>	MP3C-05-02 (52)	РЗА	MP3C-05-02 (52)	Modbus
<u>Untitled</u>	MP3C-05M	РЗА	MP3C-05M (13.2)	Modbus
<u>Untitled</u>	MT3-610	РЗА	Микропроцессорная токовая защита	Modbus
<u>Untitled</u>	Универсал-2	Учет газа	Вычислитель параметров газа	Modbus
<u>Untitled</u>	УПКБ-М2		Устройство поэлементного контроля аккумуляторной батареи УПКБ-М2	