



# 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
<u>ABB</u>	REF615 G	РЗА	Устройства РЗА ABB REF615 G	Modbus
<u>Cooper Power Systems</u>	CL-6	Электросеть	Cooper Power Systems CL-6 Series Regulator Control	DNP3
<u>ICP DAS</u>				
<u>ICP DAS</u>	I-7011/D/P/PD+	Ввод-вывод	1-канальный модуль ввода сигнала с термпары	I-7000
<u>ICP DAS</u>	I-7012/D/F/FD+	Ввод-вывод	1-канальный модуль аналогового ввода	I-7000
<u>ICP DAS</u>	I-7013/D	Ввод-вывод	1-канальный модуль аналогового ввода сигнала с термосопротивления	I-7000
<u>ICP DAS</u>	I-7014D+	Ввод-вывод	1-канальный модуль аналогового ввода со знаковой индикацией и пересчетом шкалы	I-7000
<u>ICP DAS</u>	I-7015CR	Ввод-вывод	6-канальный модуль ввода сигнала с термосопротивлений	I-7000
<u>ICP DAS</u>	I-7016/D+	Ввод-вывод	2-канальный модуль ввода сигнала с тензодатчика	I-7000
<u>ICP DAS</u>	I-7016P/PD	Ввод-вывод	1-канальный модуль ввода сигнала с тензодатчика	I-7000
<u>ICP DAS</u>	I-7017/C/F/R/RC	Ввод-вывод	8-канальный модуль аналогового ввода	I-7000
<u>ICP DAS</u>	I-7018/P/BL	Ввод-вывод	8-канальный модуль ввода сигнала с термпары	I-7000

Аа Вендор	☰ Модель	⬇ Тип (класс)	☰ Описание	⬇ Протокол
<a href="#">ICP DAS</a>	I-7019R	Ввод-вывод	8-канальный универсальный модуль ввода аналоговых сигналов	I-7000
<a href="#">ICP DAS</a>	I-7021/P+	Ввод-вывод	1-канальный модуль аналогового вывода	I-7000
<a href="#">ICP DAS</a>	I-7022+	Ввод-вывод	2-канальный модуль аналогового вывода	I-7000
<a href="#">ICP DAS</a>	I-7024+	Ввод-вывод	4-канальный модуль аналогового вывода	I-7000
<a href="#">ICP DAS</a>	I-7033/D	Ввод-вывод	3-канальный модуль аналогового ввода сигнала с термосопротивления	I-7000
<a href="#">ICP DAS</a>	I-7041/D	Ввод-вывод	14-канальный модуль дискретного ввода с изоляцией	I-7000
<a href="#">ICP DAS</a>	I-7042/D	Ввод-вывод	13-канальный модуль дискретного вывода с открытым коллектором	I-7000
<a href="#">ICP DAS</a>	I-7043/D	Ввод-вывод	16-канальный модуль дискретного вывода без изоляции	I-7000
<a href="#">ICP DAS</a>	I-7044/D	Ввод-вывод	Модуль дискретного ввода-вывода с изоляцией	I-7000
<a href="#">ICP DAS</a>	I-7050/A/AD/D	Ввод-вывод	Модуль дискретного ввода-вывода	I-7000
<a href="#">ICP DAS</a>	I-7051/CR/D	Ввод-вывод	16-канальный модуль дискретного ввода	I-7000
<a href="#">ICP DAS</a>	I-7052/D+	Ввод-вывод	Модуль дискретного ввода с изоляцией	I-7000
<a href="#">ICP DAS</a>	I-7053/FG/D FG	Ввод-вывод	Модуль дискретного ввода	I-7000
<a href="#">ICP DAS</a>	I-7055/D	Ввод-вывод	Модуль дискретного ввода-вывода с изоляцией (8DI, 8DO)	I-7000
<a href="#">ICP DAS</a>	I-7058/D	Ввод-вывод	Модуль дискретного ввода AC с изоляцией	I-7000
<a href="#">ICP DAS</a>	I-7060/D	Ввод-вывод	Модуль дискретного ввода-вывода с изоляцией	I-7000
<a href="#">ICP DAS</a>	I-7063/A/AD/B/BD/D	Ввод-вывод	Модуль дискретного ввода-вывода с изоляцией	I-7000
<a href="#">ICP DAS</a>	I-7065/A/AD/B/BD/D	Ввод-вывод	Модуль дискретного ввода-вывода с изоляцией	I-7000
<a href="#">ICP DAS</a>	I-7066/D	Ввод-вывод	7-канальный модуль дискретного вывода с фотоМОП реле	I-7000
<a href="#">ICP DAS</a>	I-7067/D	Ввод-вывод	7-канальный модуль релейного дискретного вывода	I-7000
<a href="#">ICP DAS</a>	I-7080/D+	Ввод-вывод	Модуль счетчика/частотомера	I-7000
<a href="#">ICP DAS</a>	M-7045	Ввод-вывод	Модуль вывода, 16 каналов дискретного вывода	Modbus

Аа Вендор	☰ Модель	▼ Тип (класс)	☰ Описание	▼ Протокол
<a href="#">ICP DAS</a>	M-7051	Ввод-вывод	16-канальный модуль дискретного ввода с изоляцией до 3750 В	Modbus
<a href="#">ICP DAS</a>	M-7061	Ввод-вывод	Модуль вывода, 12 каналов релейного вывода Form A	Modbus
<a href="#">ICP DAS</a>	M-7067	Ввод-вывод	7-канальный модуль релейного вывода	Modbus
<a href="#">ITB</a>	ITB 1PH VR	Электросеть	ITB single phase voltage regulator ( <a href="http://www.itb.ind.br">www.itb.ind.br</a> )	DNP3
<a href="#">MOXA</a>				
<a href="#">MOXA</a>	ioLogik 4000	Ввод-вывод	MOXA ioLogik 4000	Modbus
<a href="#">MOXA</a>	ioLogik 4010	Ввод-вывод	MOXA ioLogik 4010	Modbus
<a href="#">MOXA</a>	ioLogik 4200	Ввод-вывод	MOXA ioLogik 4200	Modbus
<a href="#">MOXA</a>	ioLogik E1210	Ввод-вывод	MOXA ioLogik E1210 (16DI)	Modbus
<a href="#">MOXA</a>	ioLogik E1211	Ввод-вывод	MOXA ioLogik E1211 (16DO)	Modbus
<a href="#">MOXA</a>	ioLogik E1212	Ввод-вывод	MOXA ioLogik E1212 (8 DI and 8 DIO)	Modbus
<a href="#">MOXA</a>	ioLogik E1214	Ввод-вывод	MOXA ioLogik E1214 (6 DI and 6 relay)	Modbus
<a href="#">MOXA</a>	ioLogik E1240	Ввод-вывод	MOXA ioLogik E1240 (8 AI)	Modbus
<a href="#">RealLab</a>				
<a href="#">RealLab</a>	NL-16DI	Ввод-вывод	16-канальный модуль дискретного ввода	Modbus
<a href="#">RealLab</a>	NL-16HV	Ввод-вывод	16-канальный модуль дискретного ввода 220В	Modbus
<a href="#">RealLab</a>	NL-1W485DS		Преобразователь интерфейса 1-Wire в RS-485 для датчиков DS18B20 NL-1W485DS	Modbus
<a href="#">RealLab</a>	NL-8AI	Ввод-вывод	8-канальный модуль аналог. ввода	Modbus
<a href="#">RealLab</a>	NL-8R	Ввод-вывод	8-канальный модуль дискретного вывода	Modbus
<a href="#">Satec</a>				
<a href="#">Satec</a>	EM133	Телемеханика	Контроллер присоединения Satec EM133	Modbus
<a href="#">Satec</a>	PM130EH PLUS	Качество ЭЭ	Измеритель качества ЭЭ Satec PM130EH PLUS (Low Resolution Option for Measuring Units)	Modbus
<a href="#">Satec</a>	PM135EH+, PM175	Качество ЭЭ	Измерители качества ЭЭ Satec PM135EH+, PM175	Modbus
<a href="#">Schneider Electric</a>				
<a href="#">Schneider Electric</a>	MiCOM P127	РЗА	Реле защиты MiCOM P127	Modbus
<a href="#">Schneider Electric</a>	MiCOM P921	РЗА	Реле напряжения/частоты MiCOM P921	Modbus

Аа Вендор	☰ Модель	▼ Тип (класс)	☰ Описание	▼ Протокол
<a href="#">Schneider Electric</a>	Sepam 10	P3A	Устройства Sepam серия 10	Modbus
<a href="#">Schneider Electric</a>	Sepam 1000+ 40	P3A	Устройства P3A Sepam 1000+ серии 40: S40,S41,S42,T40,T42,M41,G40	Modbus
<a href="#">Schneider Electric</a>	Sepam 1000+ B20/B21/B22	P3A	Устройства P3A Sepam 1000+ B20/B21/B22	Modbus
<a href="#">Schneider Electric</a>	Sepam 1000+ S20/T20/M20	P3A	Устройства P3A Sepam 1000+ S20/T20/M20	Modbus
<a href="#">Schneider Electric</a>	Sepam 80	P3A	Устройства Sepam серии 80	Modbus
<a href="#">Siemens</a>				
<a href="#">Siemens</a>	SIPROTEC 7SJ602	P3A	ЦРЗА токовой защиты и защиты двигателя SIPROTEC 7SJ602 (МЭК-103)	МЭК 60870-5-103
<a href="#">Siemens</a>	SIPROTEC 7SJ61/7SJ62/7SJ64	P3A	SIPROTEC 7SJ61/7SJ62/7SJ64 (МЭК-103)	МЭК 60870-5-103
<a href="#">Siemens</a>	SIPROTEC 7SK80	P3A	ЦРЗА защиты двигателей SIPROTEC 7SK80 (МЭК-103)	МЭК 60870-5-103
<a href="#">ТОПАЗ</a>				
<a href="#">ТОПАЗ</a>	DIN16C	Телемеханика	Модуль телесигнализации ITDS DIN16C	Modbus
<a href="#">ТОПАЗ</a>	HVD3-EM3	Телемеханика	Контроллер присоединения ITDS HVD3-EM3	Modbus
<a href="#">ТОПАЗ</a>	HVD3-RTU1	Телемеханика	Контроллер присоединения ITDS HVD3-RTU1	Modbus
<a href="#">ТОПАЗ</a>	HVD3-RTU3	Телемеханика	Контроллер присоединения ITDS HVD3-RTU3	Modbus
<a href="#">ТОПАЗ</a>	HVD3-RTU5	Телемеханика	Контроллер присоединения ITDS HVD3-RTU5	Modbus
<a href="#">ТОПАЗ</a>	HVD3-RTU5	Телемеханика	Контроллер присоединения ITDS HVD3-RTU5	МЭК 60870-5-101
<a href="#">ТОПАЗ</a>	HVD3-RTU7	Телемеханика	Контроллер присоединения ITDS HVD3-RTU7	Modbus
<a href="#">ТОПАЗ</a>	HVD3-RTU7-M	Телемеханика	Контроллер присоединения ITDS HVD3-RTU7-M(с USB)	МЭК 60870-5-101
<a href="#">ТОПАЗ</a>	TM DIN16	Телемеханика	Модуль телесигнализации ТОПАЗ TM DIN16 (ПиЭлСи Технолджи)	Modbus
<a href="#">ТОПАЗ</a>	TM DIN16	Телемеханика	Модуль телесигнализации ТОПАЗ TM DIN16	МЭК 60870-5-101
<a href="#">Turbo Flow</a>				
<a href="#">Turbo Flow</a>	UFG-BP20	Счетчик газа	Расходомер-счетчик газа ультразвуковой Turbo Flow UFG-F (BP-20)	Modbus
<a href="#">Turbo Flow</a>	UFG-F	Счетчик газа	Расходомер-счетчик газа ультразвуковой Turbo Flow UFG-F	Modbus
<a href="#">ВЗЛЕТ</a>				
<a href="#">ВЗЛЕТ</a>	ТСРВ-024М	Учет тепла	Тепловычислитель ТСРВ-024М	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>	MB210-202	Ввод-вывод		Modbus
<u>ОВЕН</u>	MB210-204	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>	MB110-16Д	Ввод-вывод	Модуль ввода дискретных сигналов ОВЕН MB110-16Д, 16 каналов	Modbus
<u>ОВЕН</u>	MB110-16ДН	Ввод-вывод	модуля ввода дискретных сигналов ОВЕН MB110-16ДН	Modbus
<u>ОВЕН</u>	MB110-2А	Ввод-вывод	Модуль ввода аналоговых сигналов ОВЕН MB110-2А, 2 универсальных канала	Modbus
<u>ОВЕН</u>	MB110-2АС	Ввод-вывод	Модуль ввода аналоговых сигналов ОВЕН MB110-2АС, 2 универсальных канала	Modbus
<u>ОВЕН</u>	MB110-32ДН	Ввод-вывод	модуля ввода дискретных сигналов ОВЕН MB110-32ДН	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	