



Прайс-лист на устройство измерения и контроля параметров сети МИР КПП-01М

с 10.01.2019 г.

КПП-01М - это устройство, выполняющее функции цифрового преобразователя, модуля контроллера телемеханики, счетчика электроэнергии, осциллографа-регистратора.

Предназначено для выполнения следующих функций:

- измерение параметров электрической сети, в том числе показателей качества электроэнергии;
- определение состояния каналов дискретного ввода (ТС);
- управление состояниями каналов дискретного вывода (ТУ);
- синхронный запуск осциллограмм через интерфейс CAN;
- формирование событий с привязкой ко времени об изменении состояния сети и энергообъекта с ведением очередей и журналов событий, регистрация аварийных и переходных процессов в сети (в т.ч. работа по уставкам);
- регистрация мгновенных значений токов и напряжений, а также регистрация среднеквадратических значений токов и напряжений (осциллографирование);
- контроль параметров качества электроэнергии (по ГОСТ 13019, ГОСТ Р 54149, ГОСТ Р 511317.4.30);
- учет электроэнергии;
- обмен данными по протоколам МЭК 60870-5-101 и МЭК 60870-5-104, Modbus;
- индикация состояния и режимов работы КПП-01М;
- ведение системного времени с синхронизацией от внешнего источника;
- контроль собственной температуры;
- просмотр и установка конфигурационных параметров удаленно или оперативно по месту установки.

Цена БАЗОВАЯ, без НДС, руб/шт							53 650,00	
Исполнения устройства Вы можете выбрать и прибавить стоимость опций к базовой цене								
Структура кода устройства МИР КПП-01М	5(10)/5(150)	- 230	- XX2EX	X	- XXXXX-XX	XXXXX	X X	Цена опции, руб., без НДС
номинальный (максимальный) ток, А	5(10) (класс точности 0,2S/0,5)							-
	5(150) (класс точности 0,5S/1)							1040
номинальное напряжение измерительных цепей 230 (57,7-230)В*		230						-
Интерфейсы	RS485- 1 шт. и Ethernet- 2 шт.		R2E	C				2 550,00
	RS485- 2 шт. и Ethernet- 2 шт.		2R2E	C				3 430,00
	RS485- 3 шт. и Ethernet- 2 шт.		3R2E					3 180,00
	RS485- 4 шт. и Ethernet- 2 шт.		4R2E	I				4 570,00
	RS485- 3 шт. и Ethernet TX - 2 шт. с технологией Вypass		3R2EB					13 480,00
	RS485- 4 шт. и Ethernet TX - 2 шт. с технологией Вypass		4R2EB					14 360,00
	RS232- 1 шт., возможен при наличии интерфейсов 3R2E		S					760,00
	CAN- 1 шт.		C					1 130,00
интерфейс питания внешнего индикатора- 1 шт.		I					510,00	
без интерфейса		-					-	
Количество каналов ТС, ТУ и номинальное напряжение каналов ТС	8 каналов ТС с номинальным напряжением 24 В и 2 канала ТУ		8TC24-2ТУ					3 500,00
	без каналов		-					-
Номинальное напряжение питания	24В		ИП24					2 520,00
	230В		ИП230					1 060,00
Программные функции	осциллографирование					K		2 200,00
	контроль параметров качества электроэнергии (без метрологической поверки)						-	-
	измерение параметров качества электроэнергии (с метрологической поверкой)						Q	6 240,00

Пример записи кода устройства МИР КПП-01М-4R2E1-8TC24-2ТУ-ИП230

63 290,00

Дополнительное оборудование		
Устройство индикации МИР (диагональ 4,3")	M17.028.00.000	38 300,00
Устройство индикации МИР (диагональ 7")	M17.028.00.000-01	55 900,00
Устройство индикации МИР (диагональ 10")	M17.028.00.000-02	115 600,00
Устройство индикации МИР (диагональ 15")	M17.028.00.003-03	131 000,00

* Значения номинального тока и напряжения выбираются программно при конфигурировании

1. Выпускаемые исполнения устройств и замена кодировки КПП указаны в приложении к прайс-листу
2. Поставка осуществляется в течение 15-30 дней с момента оплаты.
3. Стоимость доставки входит в стоимость продукции.
4. Цены действительны на территории РФ при условии 100% предоплаты.
5. Гарантийный срок 5 лет.

Контакты: Тел./ Факс: (3812) 35-47-17, e-mail: pavlenko@mir-omsk.ru