



ПРАЙС-ЛИСТ КОНТРОЛЛЕР ПРИСОЕДИНЕНИЯ МИР КНР-01М-Р



КНР-01М-Р - это устройство, выполняющее функции цифрового преобразователя, модуля контроллера телемеханики, счетчика электроэнергии, осциллографа-регистратора, с катушками Роговского

предназначено для выполнения следующих функций:	в том числе Формирование событий
- сбор и первичная обработка (проверка достоверности, масштабирование, присвоение меток времени) аналоговых сигналов тока и напряжения;	
- вычисление (дорасчет) неизмеряемых аналоговых сигналов;	
- контроль выхода аналоговых сигналов за установленные пределы и возврата сигналов в норму;	+
- контроль выхода скорости изменения аналоговых сигналов за установленные пределы;	+
- определение состояния дискретных входов ТС;	+
- первичная обработка сигналов от дискретных входов (формирование событий об изменении дискретного входа, контроль достоверности при использовании двухэлементных сигналов);	+
- регистрация аварийных событий и процессов;	
- учет количества электроэнергии;	
- управление состоянием дискретных выходов ТУ по командам от вышестоящего уровня управления;	+
- обмен данными с вышестоящим уровнем управления;	+
- обмен данными в составе беспроводных MESH-сетей;	+
- ведение системного времени и синхронизация системного времени по командам от вышестоящего уровня управления;	+
- хранение и архивирование информации о результатах измерений и событиях;	+
- непрерывная диагностика и самодиагностика;	+
- информационная безопасность, защита от несанкционированного доступа.	+

Устройство МИР КНР-01М-Р, с возможностью дополнения опциями, цена базовая, без НДС, руб/шт											по запросу						
Вы можете выбрать и прибавить стоимость опций к базовой цене																	
Структура кода устройства, МИР КНР-01М	-	P	-	X(XXXX)	-	XXXXX	-	R	F	-	XXXXX-XXX	-	XXXXX	-	K	P	Цена опции
Корпус 90*75*105 мм, с внешними датчиками тока		P															-
Номинальный (максимальный) ток 250(1500) А, класс точности 1/1 (с катушками Роговского)				250(1500)													по запросу
Номинальный (максимальный) ток 500(2500) А, класс точности 1/1 (с катушками Роговского)				500(2500)													по запросу
Номинальное напряжение 230В						230ИП											по запросу
Интерфейсы				RS485-1 шт.				R									по запросу
				RS485-1 шт. и радиointерфейс F				R	F								по запросу
Количество каналов ТС, ТУ и номинальное напряжение каналов ТС				8 каналов ТС на 24 В, 2 канала ТУ							8ТС24-2ТУ						по запросу
Номинальное напряжение питания				230В									PI230				по запросу
Программные функции				осциллографирование											K		по запросу
				учет электроэнергии												P	-

Пример записи кода устройства МИР КНР-01М-Р-250(1500)-230ИП-R-8ТС24-2ТУ-PI230 -P

Дополнительное оборудование		
Устройство индикации МИР (диагональ 4,3")	M17.028.00.000	по запросу
Устройство индикации МИР (диагональ 7")	M17.028.00.000-01	по запросу
Устройство индикации МИР (диагональ 10")	M17.028.00.000-02	по запросу
Устройство индикации МИР (диагональ 15")	M17.028.00.000-03	по запросу

1. Поставка осуществляется в течение 15-30 дней с момента оплаты.
2. Стоимость доставки входит в стоимость продукции.
3. Цены действительны на территории РФ при условии 100% предоплаты.
4. Гарантийный срок 5 лет.

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