



ПРАЙС-ЛИСТ

КОНТРОЛЛЕР ПРИСОЕДИНЕНИЯ МИР КНР-01М-А



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

	в том числе Формирование событий
предназначено для выполнения следующих функций:	
- 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;	+
- 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.	+
- работа в кольцевых топологиях Ethernet с резервированием.	
- отображение текущих измерений на внешнем индикаторе.	

Устройство МИР КНР-01М-А, 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	-	A	-	X(XX)	-	XXXXX	-	XX XX	-	XXXXX-XXX	-	XXXXX	-	K	P	Цена опции
Корпус 90*75*105 мм, со встроенными датчиками тока		A														-
Номинальный (максимальный) ток 5(50) А, класс точности 0,5S/1				5(50)												-
Номинальное напряжение 230 В/57 В						230ИП										по запросу
						57ИП										по запросу
Интерфейсы								R								по запросу
								2R	-							по запросу
								3R	-							по запросу
									2E							по запросу
									R	2EB						по запросу
Количество каналов ТС, ТУ и номинальное напряжение каналов ТС						8 каналов ТС на 24 В, 2 канала ТУ				8ТС24-2ТУ						по запросу
						8 каналов ТС на 230 В, 2 канала ТУ				8ТС230-2ТУ						по запросу
Номинальное напряжение питания						24В						РП24				по запросу
						230В						РП230				по запросу
Программные функции						осциллографирование								K		по запросу
						учет электроэнергии									-	-

Пример записи кода устройства МИР КНР-01М-А-5(50)-230ИП-R-8ТС24-2ТУ-РП24

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