



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

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.

в том числе
Формирование событий
+
+
+
+
+
+
+
+
+
+

Устройство МИР КНР-01М-А, с возможностью дополнения опциями, цена базовая, без НДС, руб/шт										13 650,00
Вы можете выбрать и прибавить стоимость опций к базовой цене										
Структура кода устройства, МИР КНР-01М	A	X(XX)	XXXXX	XX	XX	XXXXX-XXX	XXXXXX	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							260,00
			57ИП							200,00
Интерфейсы	RS485- 1 шт.			R						1 000,00
	RS485- 2 шт.			2R	-					1 640,00
	RS485- 3 шт.			3R	-					4 060,00
	Ethernet - 2 шт.			2E						2 120,00
Количество каналов ТС, ТУ и номинальное напряжение каналов ТС	8 каналов ТС на 24 В, 2 канала ТУ					8ТС24-2ТУ				4 270,00
	8 каналов ТС на 230 В, 2 канала ТУ					8ТС230-2ТУ				2 460,00
Номинальное напряжение питания	24В						РП24			2 460,00
	230В						РП230			1 540,00
Программные функции	осциллографирование							K		2 860,00
	учет электроэнергии								-	-

Пример записи кода устройства МИР КНР-01М-А-5(50)-230ИП-R-8ТС24-2ТУ-РП24 21 640,00

Дополнительное оборудование		
Устройство индикации МИР (диагональ 4,3")	M17.028.00.000	49 790,00
Устройство индикации МИР (диагональ 7")	M17.028.00.000-01	72 670,00
Устройство индикации МИР (диагональ 10")	M17.028.00.000-02	150 280,00
Устройство индикации МИР (диагональ 15")	M17.028.00.000-03	170 300,00

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