



ПРАЙС-ЛИСТ МОДЕМ-КОММУНИКАТОР МИР МК-01.А



МИР МК-01.А предназначен для:

- автоматического сбора информации с приборов учета электроэнергии, многофункциональных измерительных преобразователей и других интеллектуальных устройств, подключенных по цифровым интерфейсам;
- передачи собранной информации в информационно-вычислительные комплексы, диспетчерские пункты, центры управления сетями;
- обеспечения единства времени в системах (синхронизации времени счетчиков и интеллектуальных устройств).

выполняет следующие функции:

- организация связи с интеллектуальными устройствами;
- передача данных в различные ПТК о состоянии средств измерений и объектов измерения;
- поддержка протоколов ГОСТ Р МЭК 60870-5-101-2006 и ГОСТ Р МЭК-60870-5-104-2004;
- сбор и передача данных о телесигнализации и телеизмерениях;
- параллельная работа по каналам связи Ethernet/GSM/RS485/RS485 2/PLC /PLC 1/PLC 2/ZigBee/ZigBee1/RF/RF1;
- автоматический сбор информации о состоянии средств измерений и объектов измерений и хранение учетных показателей состояния средств измерений и объектов измерений не менее чем с 1000 приборов при глубине хранения не менее 90 суток (хранение не менее 5000 записей);
- хранение данных по энергопотреблению не менее чем 1000 приборов в течение 10 лет;
- ведение системного времени и синхронизация системного времени от источника точного времени с формированием событий, а также синхронизация времени от внешнего источника сигналов точного времени (систем GPS/ГЛОНАСС, NTP-серверов точного времени);
- непрерывная диагностика и самодиагностика;
- безопасная работа в публичных и закрытых сетях связи, в том числе с использованием защищенного канала связи VPN с шифрованием (интерфейс GSM);
- защита от несанкционированного доступа.

Модем-коммуникатор МИР МК-01.А, цена базовая в руб./шт, без НДС							по запросу	
Вы можете выбрать и прибавить стоимость опций к базовой цене								
Структура кода модема-коммуникатор МИР МК-01.							Цена опции, без НДС	
	X	/	XX	/	XXXXX/	XXXXX/	XX	
Конструктивное исполнение	Корпус габариты (198*132*76)мм						A	-
Интерфейсы	Ethernet						E	по запросу
	Ethernet- 2 шт.						2E	по запросу
	GSM (GPRS)						G	по запросу
	GSM (LTE/4G), синхронизация времени GPS/ГЛОНАСС						G1	по запросу
	GSM (LTE/4G), синхронизация времени GPS						G2	по запросу
	RS485						R	по запросу
	RS485- 2 шт.						2R	по запросу
	PLC версии 0 (технология Y-NET, диапазон рабочих частот 20 – 80 кГц, выведен на разъем «ABCN»)						P	по запросу
	PLC версии 1(технология Y-NET, диапазон рабочих частот 95 – 125 кГц, выведен на разъем «PLC2»);						P1	по запросу
	PLC версии 2 (технология G3-PLC, диапазон рабочих частот 35 – 91 кГц, выведен на разъем «ABCN»);						P2	по запросу
	ZigBee версии 0 (дальность связи сети - до 500 метров)						Z	по запросу
ZigBee версии 1 (дальность связи сети - до 500 метров)						Z1	по запросу	
RF версии 1						F1	по запросу	
Номинальное напряжение питания	24В постоянного тока						ИП24	по запросу
	230В переменного тока частотой 50 Гц или постоянного тока.						ИП230	по запросу
3 канала ТС с внутренним источником питания 24В						3ТС24	по запросу	
Наличие слота для установки SD карты памяти							SD	по запросу

Пример записи кода: Модем-коммуникатор МИР МК-01.А-E/G/R/P/Z/F1-ИП24-3ТС24/SD

1. Поставка осуществляется в течение 10-30 дней с момента оплаты.
2. Стоимость доставки входит в стоимость продукции.
3. Цены действительны на территории РФ при условии 100% предоплаты.
4. Гарантийный срок 8 лет.

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