

## **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.	X	/	XX	/	XXXXX	XXXXX	/ X	ΧX	Цена опции, без НДС
Конструктивное исполнение	Корпус габариты (198*132*76)мм	A								-
Интрефейсы	Ethernet			E						по запросу
	Ethernet- 2 IIIT.			2E						по запросу
	GSM (GPRS)			G	Ť					по запросу
	GSM (LTE/4G), синхронизация времени GPS/ГЛОНАСС			G1						по запросу
	GSM (LTE/4G), синхронизация времени GPS			G2	Ť					по запросу
	RS485			R						по запросу
	RS485- 2 IIIT.			2R	Ť					по запросу
	РLС 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)			<b>Z</b> 1						по запросу
	RF версии 1			F1						по запросу
Номинальное	24В постоянного тока					ИП24				по запросу
напряжение питания 230В переменного тока частотой 50 Гц или постоянного тока.						ИП230				по запросу
питания   230В переменного тока частотои 50 1 ц или постоянного тока.   111250   канала ТС с внутренним источником питания 24В   3TC24						H		по запросу		
Галичие слота для установки SD карты памяти						6	D	по запросу		

Пример записи кода: Модем-коммуникатор МИР МК-01.A-E/G/R/P/Z/F1-ИП24-3TC24/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