



ООО "НПО "МИР" Прайс-лист на счетчики МИР С-03

с 01.09.2017 г.

Счетчик электрической энергии МИР С-03 - многофункциональное устройство,

объединяющее в себе функции нескольких приборов:

- счетчика электроэнергии с функцией передачи данных по беспроводным каналам связи GSM и/или Zigbee (встроенные модемы);
- цифрового измерительного преобразователя: формирует события по измеряемым параметрам U, I, P, Q по отклонению и выходу за порог (ТИТ), возможна передача по быстродействующему интерфейсу CAN;
- коммуникатора - опрос счетчиков по каналам GSM и Ethernet без использования контроллера;
- опрос данных с других приборов учета (через туннель);
- GSM/GPRS модема;
- прибора контроля качества электроэнергии и учета потерь;
- устройства управления ячейкой;
- возможно подключение по протоколу МЭК 101 (RS485-1, GSM, Оптопорт).



Счетчик базовый с возможностью дополнения функциями	Базовые функции	Цена в руб., без НДС
МИР С-03.05Т-Е-Р- 1Т	<p>рабочий ток 5(10)А; класс точности 0,5S/1,0 (05) или 0,2S/0,5 (02) напряжение 57,7/100 В (Т) или (120-230В)/(208-400) В (D); измерение активной и реактивной энергии (E); один интерфейс RS485 (R); наличие входа телесигнализации (1Т)</p>	20 500,00

Дополнительные функции. Вы можете выбрать и прибавить их к стоимости базовых функций

Структура кода счетчика	МИР С-03.	XX	X	-	E	X	X	X	X	X	X	-	R	X	X	-XXX	X	Цена опции
Класс точности 0,2S/0,5 (02) или 0,5S/1,0 (05)		02/05																
Напряжение 57,7/100В (Т) или (120-230В)/(208-400В) (D)			T/D															
Измерение активной и реактивной энергии				E														
Один интерфейс RS485													R					
Наличие входа телесигнализации																1Т		
Программные функции																		
Контроль основных параметров качества электроэнергии по ГОСТ 13109-97													Q					890,00
Формирование событий по отклонению и выходу за порог U,I,P,Q													T					950,00
Учет потерь													L					580,00
Измерение энергии в двух направлениях														B				380,00
Увеличенный объем памяти счетчика (хранение срезов мощности до 256 сут)																M		670,00
Измерение параметров сети U,I,P,Q,f																N		670,00
Аппаратные функции																		
Интерфейсы RS485 - 2шт.													R	R				950,00
Интерфейсы RS485, CAN													R	C				950,00
Интерфейсы RS485, Ethernet, вход TC, резервн.питание (120-276)В постоян. и перемен.тока													R	E		1Т	Н	3 560,00
Интерфейсы RS485, GSM, вход TC, обязательно выбрать резервное питание (L или H)													R	G		1Т		6 760,00
Интерфейсы RS485, Zigbee													R	Z				2 370,00
Интерфейсы RS485-2шт., Zigbee													R	R	Z			3 200,00
Интерфейсы RS485, CAN, Zigbee													R	C	Z			3 200,00
Интерфейсы RS485, Ethernet, Zigbee, вход TC, резервн.питание (120-276)В постоян. и перемен.тока													R	E	Z	1Т	Н	6 240,00
Интерфейсы RS485, GSM, Zigbee, вход TC, резервн.питание (120-276)В постоян. и перемен.тока													R	G	Z	1Т	Н	10 250,00
Наличие двух выходов TV и четырёх входов TC																2ТC	Н	2 150,00
Резервное питание (9-36)В постоянного тока																	L	2 700,00
Резервное питание (120-276)В постоянного и переменного тока																	H	950,00

Пример записи кода счетчика **МИР С-03.02D-ETMN-RZ-2TC-H**

цена

27 310,00

Дополнительно, для применения протокола ModBus, заказывайте адаптер к счетчику МИР С-03

Наименование	Цена опции
Адаптер ModBus (интерфейсы RS485, CAN)	4 430,00
Антенна GSM Antey-905-SMA	900,00

1. Возможные исполнения счетчиков указаны в приложении к прайс-листу
2. Счетчики поставляются с ПО "Конфигуратор счетчиков МИР", руководством по эксплуатации, формуляром.
3. Поставка осуществляется в течение 10-20 дней с момента оплаты, стоимость доставки входит в стоимость продукции.
4. Счетчик соответствует ГОСТ Р 52320-2005, ГОСТ Р 52323-2005, ГОСТ Р 52425-2005.
5. Цены действительны на территории РФ при условии 100% предоплаты.
6. Гарантийный срок 5 лет. Счетчик МИР С-03 признан лауреатом: конкурса "Лучший отечественный измерительный прибор 2009" и всероссийского конкурса "100 лучших товаров России" за 2010 г.

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