

Прайс-лист на счетчики МИР С-03



с 10.01.2019 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	3-фазный, трансформаторного включения 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 (120-230)/(208-400) В (D); измерение активной и реактивной энергии (Е); один интерфейс RS485 (R); наличие входа телесигнализации (1Т)	23 740,00

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		1 040,00
Формирование событий по отклонению и выходу за порог U,I,P,Q																	T		1 110,00
Учет потерь																		L	680,00
Измерение энергии в двух направлениях																		B	450,00
Увеличенный объем памяти счетчика (хранение срезов мощности до 256 сут)																		M	780,00
Измерение параметров сети U,I,P,Q,f																		N	780,00
Аппаратные функции																			
Интерфейсы RS485 - 2шт.													R	R					1 110,00
Интерфейсы RS485, CAN													R	C					1 110,00
Интерфейсы RS485, Ethernet, вход TC, обязательно выбрать резервное питание (L или H)													R	E		1Т			3 030,00
Интерфейсы RS485, GSM, вход TC, обязательно выбрать резервное питание (L или H)													R	G		1Т			7 840,00
Интерфейсы RS485, Zigbee													R	Z					2 760,00
Интерфейсы RS485-2шт., Zigbee													R	R	Z				3 720,00
Интерфейсы RS485, CAN, Zigbee													R	C	Z				3 720,00
Интерфейсы RS485, Ethernet, Zigbee, вход TC, резервн.питание (120-276)В постоян. и перемен.тока													R	E	Z	1Т	H		7 230,00
Интерфейсы RS485, GSM, Zigbee, вход TC, резервн.питание (120-276)В постоян. и перемен.тока													R	G	Z	1Т	H		11 880,00
Наличие двух выходов ТУ и четырёх входов TC																2TC	H		2 500,00
Резервное питание (9-36)В постоянного тока																	L		3 140,00
Резервное питание (120-276)В постоянного и переменного тока																	H		1 110,00

Пример записи кода счетчика МИР С-03.02D-RR-1Т-Н цена 25 960,00

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

Наименование	Цена опции
Адаптер ModBus (интерфейсы RS485, CAN)	5 380,00
Антенна GSM Antey-905-SMA	1 100,00

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