



**ПРАЙС-ЛИСТ**  
**СЧЕТЧИК ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ ТРЕХФАЗНЫЙ МИР С-03**  
до 01.09.2022 г.



Многофункциональное устройство, объединяющее в себе функции нескольких приборов:

- Счетчика электроэнергии;
  - 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 интеллектуальных устройств через туннель протокола счетчика;
  - GSM/GPRS модема;
  - Прибора контроля качества электроэнергии и учета потерь;
  - Устройства управления ячейкой;
  - Возможно подключение по протоколу МЭК 101 (RS485-1, GSM, Оптопорт);
- [Технические характеристики на mir-omsk.ru](http://mir-omsk.ru) - Трехфазный прибор учета МИР С-03

Счетчик базовый с возможностью дополнения функциями	Базовые функции	Цена в руб., без НДС
МИР С-03.05Т-Е-R- 1Т	3-фазный, трансформаторного включения рабочий ток 1-5(10)А; класс точности 0,5S/1,0 (05) или 0,2S/0,5 (02) напряжение 57,7/100В (Т) или (120-230)/(208-400) В (D); измерение активной и реактивной энергии (E); один интерфейс RS485 (R); наличие входа телесигнализации (1Т)	30 870,00

**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	X	X	X	X	X	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	
<b>Программные функции</b>																						
Контроль основных параметров качества электроэнергии по ГОСТ 13109-97						Q																1 360,00
Формирование событий по отклонению и выходу за порог U,I,P,Q						T																1 450,00
Учет потерь							L															890,00
Измерение энергии в двух направлениях								B														590,00
Увеличенный объем памяти счетчика (хранение срезов мощности до 256 сут)									M													1 020,00
Измерение параметров сети U,I,P,Q,f										N												1 020,00
<b>Аппаратные функции</b>																						
Интерфейсы RS485 - 2шт.														R	R							1 450,00
Интерфейсы RS485, CAN														R	C							1 450,00
Интерфейсы RS485, Ethernet, вход TC, обязательно выбрать резервное питание (L или H)														R	E			1Т				3 940,00
Интерфейсы RS485, GSM, вход TC, обязательно выбрать резервное питание (L или H)														R	G			1Т				10 200,00
Интерфейсы RS485, Zigbee														R	Z							3 590,00
Интерфейсы RS485-2шт., Zigbee														R	R	Z						4 840,00
Интерфейсы RS485, CAN, Zigbee														R	C	Z						4 840,00
Интерфейсы RS485, Ethernet, Zigbee, вход TC, обязательно выбрать резервное питание (L или H)														R	E	Z		1Т		H		9 400,00
Интерфейсы RS485, GSM, Zigbee, вход TC, обязательно выбрать резервное питание (L или H)														R	G	Z		1Т				14 000,00
Наличие двух выходов TV и четырёх входов TC																		2TC		H		3 250,00
Резервное питание (9-36)В постоянного тока																					L	4 090,00
Резервное питание (120-276)В постоянного и переменного тока																					H	1 450,00

Пример записи кода счетчика МИР С-03.02D-E-RR-1Т-Н цена 33 770,00

**Дополнительное оборудование**

Наименование	Цена опции
Адаптер ModBus (интерфейсы RS485, CAN)	7 000,00
Антенна GSM Antey-905-SMA	1 430,00

1. Исполнения счетчиков необходимо согласовать с производителем.
2. Счетчики поставляются с ПО "Конфигуратор счетчиков МИР", руководством по эксплуатации, формуляром.
3. Поставка осуществляется в течение 10-30 дней с момента оплаты, стоимость доставки входит в стоимость продукции.
4. Стоимость доставки входит в стоимость продукции.
5. Цены действительны на территории РФ при условии 100% предоплаты.
6. Счетчик соответствует ГОСТ Р 52320-2005, ГОСТ Р 52323-2005, ГОСТ Р 52425-2005.
7. Гарантийный срок 5 лет.

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