

ООО "НПО "МИР"

ПРАЙС-ЛИСТ

до 01.07.2022 г.

Наименование изделий	Цена в руб., без НДС
Преобразователи измерительные серии «Омь»	
Преобразователь измерительный тока КЗ Омь-11	25 740,00
Преобразователи измерительные серии «МИР»	
Преобразователь измерительный переменного тока МИР ПТ-02 (00; 01; 04)	5 160,00
Преобразователь измерительный переменного тока МИР ПТ-02 (02; 03)	6 870,00
Преобразователь измерительный напряжения переменного тока МИР ПН-23 одноканальный нечётные: ПН-23(001...-019)	21 080,00
Преобразователь измерительный напряжения переменного и постоянного тока МИР ПН-23 трехканальный чётные: ПН-23(000...-018)	23 850,00
Преобразователь измерительный напряжения переменного тока МИР ПН-23 трехканальный: ПН-23(080-089)	26 780,00
Преобразователь измерительный переменного тока МИР ПТ-24 одноканальный ПТ-24(000 - 003)	20 910,00
Преобразователь измерительный переменного тока МИР ПТ-24 трехканальный ПТ-24(004 - 007)	24 990,00
Преобразователь измерительный активной и реактивной мощности МИР ПМ-26 трехфазного тока	26 330,00
Устройства синхронизации времени	
Радиочасы МИР являются эталоном для утверждения типа средств измерения, формируют и выдают специальный высокоточный импульсный сигнал (PPS) с периодом 1 с.	
Радиочасы МИР РЧ-02 (прием данных от спутниковой навигационной системы ГЛОНАСС и GPS)	70 940,00
Радиочасы МИР РЧ-02, с программным обеспечением (прием данных от спутниковой навигационной системы ГЛОНАСС и GPS)	175 360,00
Радиочасы МИР РЧ-02.01 (прием данных от спутниковой навигационной системы GPS), срок поставки 2 месяца	63 820,00
Радиочасы МИР РЧ-02.01, с программным обеспечением (прием данных от спутниковой навигационной системы GPS), срок поставки 2 месяца	168 480,00
Комплект для подключения радиочасов к ПК (к интерфейсу RS232)	27 550,00
Радиочасы МИР РЧ-02.А-Р-ИП24 (прием данных-ГЛОНАСС и GPS, один интерфейс RS-485, питание от источника напряжения постоянного тока номинальным значением 24 В)	52 000,00
Радиочасы МИР РЧ-02.А-Е-ИП24 (прием данных-ГЛОНАСС и GPS, один интерфейс Ethernet, питание от источника напряжения постоянного тока номинальным значением 24 В)	53 950,00
Радиочасы МИР РЧ-02.А-Е-РОЕ (прием данных-ГЛОНАСС и GPS, один интерфейс Ethernet, питание по технологии PoE, через интерфейс Ethernet)	53 040,00
Радиочасы МИР РЧ-02.А-2Е-РОЕ (прием данных-ГЛОНАСС и GPS, два интерфейса Ethernet, питание по технологии PoE, через интерфейс Ethernet)	55 900,00
Модемы серии «МИР»	
Модем МИР МР-02 (обмен данными по интерфейсам RS-232, RS-485 и радиоканалу)	51 810,00
Модем МИР МР-04 (обмен данными по радиоканалу по нескольким радиостанциям на различных скоростях 300, 1200, 2400, 4800 или 9600 бит/с и интерфейсу RS-232 со скоростью от 2400 до 57600 бит/с)	34 600,00
Модем МИР МБ-01 настольного исполнения, встроенная антенна (передача данных по беспроводной сети ZigBee и через интерфейсы RS-232, RS-485 или USB)	18 090,00
Модем МИР МБ-01.В настольного исполнения, внешняя антенна (передача данных по беспроводной сети ZigBee и через интерфейсы RS-232, RS-485 или USB)	18 980,00
Модем МИР МБ-01.Д крепление на DIN-рейку, встроенная антенна (передача данных по беспроводной сети ZigBee и через интерфейсы RS-232, RS-485 или USB)	18 670,00
Модем МИР МБ-01.ВД крепление на DIN-рейку, внешняя антенна (передача данных по беспроводной сети ZigBee и через интерфейсы RS-232, RS-485 или USB)	19 370,00
Модем-коммуникатор МИР МК-01.G-Z, интерфейс для связи с верхним уровнем GSM, интерфейс для связи со счетчиками ZigBee	29 150,00
Модем-коммуникатор МИР МК-01.G-P, интерфейс для связи с верхним уровнем GSM, интерфейс для связи со счетчиками PLC	29 970,00
Модем-коммуникатор МИР МК-01.G-PZ, интерфейс для связи с верхним уровнем GSM, интерфейс для связи со счетчиками основной PLC и резервный ZigBee	31 950,00
Модем-коммуникатор МИР МК-01.G-PR, интерфейс для связи с верхним уровнем GSM, интерфейс для связи со счетчиками основной PLC и резервный RS485	31 500,00
Модем-коммуникатор МИР МК-01.G-RF, интерфейс для связи с верхним уровнем GSM, интерфейсы для связи со счетчиками основной RS485, и резервный радиointерфейс RF	35 730,00
Модем-коммуникатор МИР МК-01.G-RF-24, 24 В постоянного тока, интерфейс для связи с верхним уровнем GSM, интерфейсы для связи со счетчиками основной RS485, и резервный радиointерфейс RF	38 760,00
Модем-коммуникатор МИР МК-01.G-PRZ, интерфейс для связи с верхним уровнем GSM, интерфейсы для связи со счетчиками основные PLC, RS485, и резервный ZigBee	35 790,00
Модем-коммуникатор МИР МК-01.G-PIRZ, интерфейс для связи с верхним уровнем GSM, интерфейсы для связи со счетчиками основные PLC (P1 – интерфейс PLC с сигналом управления), RS485, и резервный ZigBee	37 080,00
Модем-коммуникатор МИР МК-01.G-PRF, интерфейс для связи с верхним уровнем GSM, интерфейсы для связи со счетчиками основные PLC, RS485, и резервный радиointерфейс RF	38 790,00
Модем-коммуникатор МИР МК-01.G-PRFZ интерфейс для связи с верхним уровнем GSM, интерфейсы для связи со счетчиками основные PLC, RS485, радиointерфейс RF, и резервный ZigBee	49 250,00
Модем-коммуникатор МИР МК-01.G-RRF-24, 24 В постоянного тока, интерфейс для связи с верхним уровнем GSM, интерфейсы для связи со счетчиками основные RS485 - 2 шт, и резервный радиointерфейс RF	37 500,00
Модем-коммуникатор МИР МК-01.E-P, интерфейс для связи с верхним уровнем Ethernet, интерфейс для связи со счетчиками PLC	33 090,00
Модем-коммуникатор МИР МК-01.E-PZ, интерфейс для связи с верхним уровнем Ethernet, интерфейс для связи со счетчиками основной PLC и резервный ZigBee	34 860,00
Модем-коммуникатор МИР МК-01.E-PR, интерфейс для связи с верхним уровнем Ethernet, интерфейс для связи со счетчиками основной PLC и резервный RS485	34 050,00
Модем-коммуникатор МИР МК-01.E-RF, интерфейс для связи с верхним уровнем Ethernet, интерфейс для связи со счетчиками основной RS485 и резервный радиointерфейс RF	31 500,00
Модем-коммуникатор МИР МК-01.E-PIRZ, интерфейс для связи с верхним уровнем Ethernet, интерфейс для связи со счетчиками основные PLC (P1 – интерфейс PLC с сигналом управления), RS485 и резервный ZigBee	39 930,00
Модем-коммуникатор МИР МК-01.R-P, интерфейс для связи с верхним уровнем RS485, интерфейс для связи со счетчиками PLC	27 750,00
Модем-коммуникатор МИР МК-01.R-P1, интерфейс для связи с верхним уровнем RS485, интерфейс для связи со счетчиками PLC (P1 – интерфейс PLC с сигналом управления)	28 550,00
Модем-коммуникатор МИР МК-01.R-PZ, интерфейс для связи с верхним уровнем RS485, интерфейс для связи со счетчиками основной PLC и резервный ZigBee	31 350,00
Антенны для модемов МИР МК-01 и МБ-01	
Антенна Antey-905-SMA 5dBi/5м для связи по каналу GSM (1031557)	1 430,00
Антенна 2.4 ESG-2400-01R/A SMA-M для связи по каналу ZigBee	1 220,00
Антенна Радиал А10-868 для связи по радиоканалу RF	12 020,00
Антенна ANT 809M с разъемом N розетка, для связи по радиоканалу RF	5 150,00
Дополнительные услуги завода (конфигурирование модемов МИР МК-01)	
- установка времени, часового пояса;	260,00
- настройка параметров GSM (клиент /сервер, арп, пароль и др.);	
- настройка параметров сети PLC и Zbee (размер сети, ключ, таймауты перезапуска при отсутствии данных и др.).	520,00
- установка часового пояса;	
- настройка параметров GSM (клиент /сервер, арп, пароль и др.);	1 750,00
- настройка параметров сети PLC и Zbee (размер сети, ключ, таймауты перезапуска при отсутствии данных и др.).	
- замена версии ПО и модуля GSM.	
Средства связи	
Устройство согласования однофазное МИР УС-01.01 (прием и передача данных от модема PLC в силовую сеть 0,4 кВ)	13 780,00
Устройство согласования трехфазное МИР УС-01.03 (прием и передача данных от модема PLC в силовую сеть 0,4 кВ)	27 390,00
Усилитель реверсивный МИР УР-01 (усилитель PLC-сигнала)	30 600,00
USB RF-модем МИР МБ-02 (опрос счетчиков с ноутбука по радиointерфейсу)	4 500,00
USB RF-модем МИР МБ-02.01 (опрос счетчиков с ноутбука по радиointерфейсу, качественный прием сигнала за счет внешней антенны, увеличение дальности связи в 2 раза)	6 110,00

1. Поставка оборудования осуществляется в течении 20-30 дней с момента оплаты.

2. Стоимость доставки входит в стоимость продукции.

3. Все измерительные приборы проходят поверку.

4. На все оборудование предоставляется гарантия 5 лет.

5. Цены действительны на территории РФ при условии 100% предоплаты.

e-mail: pavlenko@mir-omsk.ru

Тел./ Факс: (3812) 35-47-17

Почтовый адрес: 644105, г. Омск, ул. Успешная, 51