

Наименование изделий	Цена в руб., без НДС
Преобразователи измерительные серии «Омь»	
Преобразователь измерительный тока КЗ Омь-11	17 970,00
Преобразователи измерительные серии «МИР»	
Преобразователь измерительный переменного тока МИР ПТ-02 (00; 01; 04)	3 500,00
Преобразователь измерительный переменного тока МИР ПТ-02 (02; 03)	4 810,00
Преобразователь измерительный напряжения переменного тока МИР ПН-23 одноканальный нечётные: ПН-23(001...-019)	16 210,00
Преобразователь измерительный напряжения переменного и постоянного тока МИР ПН-23 трехканальный чётные: ПН-23(000...-018)	18 340,00
Преобразователь измерительный напряжения переменного тока МИР ПН-23 трехканальный: ПН-23(080-089)	20 600,00
Преобразователь измерительный переменного тока МИР ПТ-24 одноканальный ПТ-24(000 - 003)	16 080,00
Преобразователь измерительный переменного тока МИР ПТ-24 трехканальный ПТ-24(004 - 007)	19 220,00
Преобразователь измерительный активной и реактивной мощности МИР ПМ-26 трехфазного тока	20 250,00
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)	54 570,00
Радиочасы МИР РЧ-02, с программным обеспечением (прием данных от спутниковой навигационной системы ГЛОНАСС и GPS)	134 890,00
Радиочасы МИР РЧ-02.01 (прием данных от спутниковой навигационной системы GPS), срок поставки 2 месяца	49 090,00
Радиочасы МИР РЧ-02.01, с программным обеспечением (прием данных от спутниковой навигационной системы GPS), срок поставки 2 месяца	129 600,00
Проверка радиочасов МИР РЧ-02 в качестве эталона	12 480,00
Комплект для подключения радиочасов к ПК (к интерфейсу RS232)	21 190,00
Поисковые комплексы	
Поисковый комплекс ПК-1 (обнаружение в подземных трассах кабелей и поиска мест повреждений, индуктивным методом на частоте (1024 +/-1) Гц и акустическим методом через импульсы высокого напряжения. Гарантийный срок 1 год.	372 170,00
Модемы серии «МИР»	
Модем МИР МР-02 (обмен данными по интерфейсам RS-232, RS-485 и радиоканалу)	39 850,00
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)	26 610,00
Модем МИР МБ-01 настольного исполнения, встроенная антенна (передача данных по беспроводной сети ZigBee и через интерфейсы RS-232, RS-485 или USB)	13 910,00
Модем МИР МБ-01.В настольного исполнения, внешняя антенна (передача данных по беспроводной сети ZigBee и через интерфейсы RS-232, RS-485 или USB)	14 600,00
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)	14 360,00
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)	14 900,00
Модем-коммуникатор МИР МК-01.G-Z, интерфейс для связи с верхним уровнем GSM, интерфейс для связи со счетчиками ZigBee	17 660,00
Модем-коммуникатор МИР МК-01.G-P, интерфейс для связи с верхним уровнем GSM, интерфейс для связи со счетчиками PLC	18 160,00
Модем-коммуникатор МИР МК-01.G-PZ, интерфейс для связи с верхним уровнем GSM, интерфейс для связи со счетчиками основной PLC и резервный ZigBee	19 360,00
Модем-коммуникатор МИР МК-01.G-PR, интерфейс для связи с верхним уровнем GSM, интерфейс для связи со счетчиками основной PLC и резервный RS485	19 070,00
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	21 650,00
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	23 490,00
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	21 690,00
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	22 470,00
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	23 510,00
Модем-коммуникатор МИР МК-01.G-PREF, интерфейс для связи с верхним уровнем GSM, интерфейсы для связи со счетчиками основные PLC, RS485, радиointерфейс RF, и резервный ZigBee	29 840,00
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 PLC, RS485, и резервный радиointерфейс RF	22 730,00
Модем-коммуникатор МИР МК-01.E-P, интерфейс для связи с верхним уровнем Ethernet, интерфейс для связи со счетчиками PLC	20 060,00
Модем-коммуникатор МИР МК-01.E-PZ, интерфейс для связи с верхним уровнем Ethernet, интерфейс для связи со счетчиками основной PLC и резервный ZigBee	21 120,00
Модем-коммуникатор МИР МК-01.E-PR, интерфейс для связи с верхним уровнем Ethernet, интерфейс для связи со счетчиками основной PLC и резервный RS485	20 630,00
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	19 070,00
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	24 200,00
Модем-коммуникатор МИР МК-01.R-P, интерфейс для связи с верхним уровнем RS485, интерфейс для связи со счетчиками PLC	16 810,00
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)	17 300,00
Модем-коммуникатор МИР МК-01.R-PZ, интерфейс для связи с верхним уровнем RS485, интерфейс для связи со счетчиками основной PLC и резервный ZigBee	19 000,00
Антенны для модемов МИР МК-01 и МБ-01	
Антенна Antey-905-SMA 5дБи/5м для связи по каналу GSM (1031557)	1 055,00
Антенна 2.4 ESG-2400-01R/A SMA-M для связи по каналу ZigBee	935,00
Антенна Радиал А10-868 для связи по радиоканалу RF	9 240,00
Антенна ANT 809M с разъемом N розетка, для связи по радиоканалу RF	3 960,00
Дополнительные услуги завода (конфигурирование модемов МИР МК-01)	
- установка времени, часового пояса; - 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.).	200,00
- установка часового пояса; - 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.).	400,00
- замена версии ПО и модуля GSM.	1 340,00
Средства связи	
Устройство согласования однофазное МИР УС-01.01 (прием и передача данных от модема PLC в силовую сеть 0,4 кВ)	10 600,00
Устройство согласования трехфазное МИР УС-01.03 (прием и передача данных от модема PLC в силовую сеть 0,4 кВ)	21 070,00
Усилитель реверсивный МИР УР-01 (усилитель PLC-сигнала)	23 540,00
USB RF-модем МИР МБ-02 (опрос счетчиков с ноутбука по радиointерфейсу)	2 590,00

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
Tel./ Факс: (3812) 35-47-17
Почтовый адрес: 644105, г. Омск, ул. Успенная, 51