



## ПРАЙС-ЛИСТ МОДЕМЫ СЕРИИ МИР



| Наименование изделий   | Цена в руб., без НДС |
|--|----------------------|
| <b>Модемы МИР МР, МБ, МК-01</b>  |                      |
| <b>Модемы МИР МР</b>   |                      |
| Модем <b>МИР МР-02</b> (обмен данными по интерфейсам RS-232, RS-485 и радиоканалу)   | по запросу           |
| Модем <b>МИР МР-04</b> (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)            | по запросу           |
| <b>Модемы МИР МБ</b>   |                      |
| Модем <b>МИР МБ-01</b> настольного исполнения, встроенная антенна (передача данных по беспроводной сети ZigBee и через интерфейсы RS-232, RS-485 или USB)  | по запросу           |
| Модем <b>МИР МБ-01.В</b> настольного исполнения, внешняя антенна (передача данных по беспроводной сети ZigBee и через интерфейсы RS-232, RS-485 или USB)   | по запросу           |
| Модем <b>МИР МБ-01.Д</b> крепление на DIN-рейку, встроенная антенна (передача данных по беспроводной сети ZigBee и через интерфейсы RS-232, RS-485 или USB)  | по запросу           |
| Модем <b>МИР МБ-01.ВД</b> крепление на DIN-рейку, внешняя антенна (передача данных по беспроводной сети ZigBee и через интерфейсы RS-232, RS-485 или USB)  | по запросу           |
| <b>Модемы МИР МК-01</b>  |                      |
| Модем-коммуникатор <b>МИР МК-01.G-Z</b> , интерфейс для связи с верхним уровнем GSM, интерфейс для связи со счетчиками ZigBee  | по запросу           |
| Модем-коммуникатор <b>МИР МК-01.G-P</b> , интерфейс для связи с верхним уровнем GSM, интерфейс для связи со счетчиками PLC   | по запросу           |
| Модем-коммуникатор <b>МИР МК-01.G-PZ</b> , интерфейс для связи с верхним уровнем GSM, интерфейс для связи со счетчиками основной PLC и резервный ZigBee  | по запросу           |
| Модем-коммуникатор <b>МИР МК-01.G-PR</b> , интерфейс для связи с верхним уровнем GSM, интерфейс для связи со счетчиками основной PLC и резервный RS485   | по запросу           |
| Модем-коммуникатор <b>МИР МК-01.G-RF</b> , интерфейс для связи с верхним уровнем GSM, интерфейсы для связи со счетчиками основной RS485, и резервный радиоинтерфейс RF   | по запросу           |
| Модем-коммуникатор <b>МИР МК-01.G-RF-24</b> , 24 В постоянного тока, интерфейс для связи с верхним уровнем GSM, интерфейсы для связи со счетчиками основной RS485, и резервный радиоинтерфейс RF                 | по запросу           |
| Модем-коммуникатор <b>МИР МК-01.G-PRZ</b> , интерфейс для связи с верхним уровнем GSM, интерфейсы для связи со счетчиками основные PLC, RS485, и резервный ZigBee  | по запросу           |
| Модем-коммуникатор <b>МИР МК-01.G-P1RZ</b> , интерфейс для связи с верхним уровнем GSM, интерфейсы для связи со счетчиками основные PLC (P1 – интерфейс PLC с сигналом управления), RS485, и резервный ZigBee    | по запросу           |
| Модем-коммуникатор <b>МИР МК-01.G-PRF</b> , интерфейс для связи с верхним уровнем GSM, интерфейсы для связи со счетчиками основные PLC, RS485, и резервный радиоинтерфейс RF                                     | по запросу           |
| Модем-коммуникатор <b>МИР МК-01.G-PRFZ</b> интерфейс для связи с верхним уровнем GSM, интерфейсы для связи со счетчиками основные PLC, RS485, радиоинтерфейс RF, и резервный ZigBee                              | по запросу           |
| Модем-коммуникатор <b>МИР МК-01.G-RRF-24</b> , 24 В постоянного тока, интерфейс для связи с верхним уровнем GSM, интерфейсы для связи со счетчиками основные RS485 - 2 шт, и резервный радиоинтерфейс RF         | по запросу           |
| Модем-коммуникатор <b>МИР МК-01.E-P</b> , интерфейс для связи с верхним уровнем Ethernet, интерфейс для связи со счетчиками PLC  | по запросу           |
| Модем-коммуникатор <b>МИР МК-01.E-PZ</b> , интерфейс для связи с верхним уровнем Ethernet, интерфейс для связи со счетчиками основной PLC и резервный ZigBee   | по запросу           |
| Модем-коммуникатор <b>МИР МК-01.E-PR</b> , интерфейс для связи с верхним уровнем Ethernet, интерфейс для связи со счетчиками основной PLC и резервный RS485  | по запросу           |
| Модем-коммуникатор <b>МИР МК-01.E-RF</b> , интерфейс для связи с верхним уровнем Ethernet, интерфейс для связи со счетчиками основной RS485 и резервный радиоинтерфейс RF  | по запросу           |
| Модем-коммуникатор <b>МИР МК-01.E-P1RZ</b> , интерфейс для связи с верхним уровнем Ethernet, интерфейс для связи со счетчиками основные PLC (P1 – интерфейс PLC с сигналом управления), RS485 и резервный ZigBee | по запросу           |
| Модем-коммуникатор <b>МИР МК-01.R-P</b> , интерфейс для связи с верхним уровнем RS485, интерфейс для связи со счетчиками PLC   | по запросу           |
| Модем-коммуникатор <b>МИР МК-01.R-P1</b> , интерфейс для связи с верхним уровнем RS485, интерфейс для связи со счетчиками PLC (P1 – интерфейс PLC с сигналом управления)   | по запросу           |
| Модем-коммуникатор <b>МИР МК-01.R-PZ</b> , интерфейс для связи с верхним уровнем RS485, интерфейс для связи со счетчиками основной PLC и резервный ZigBee  | по запросу           |
| <b>Антенны для модемов МИР МК-01 и МБ-01</b>   |                      |
| Антенна Antey-905-SMA 5dBi/5м для связи по каналу GSM (1031557)  | по запросу           |
| Антенна 2.4 ESG-2400-01R/A SMA-M для связи по каналу ZigBee  | по запросу           |
| Антенна Радиал А10-868 для связи по радиоканалу RF   | по запросу           |
| Антенна ANT 809M с разъемом N розетка, для связи по радиоканалу RF   | по запросу           |

1. Поставка оборудования осуществляется в течении 10-30 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.

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