

ООО «НПО «МИР»

66 5600

**RF МОДЕМ МИР МБ-02**

Руководство по эксплуатации  
М13.012.00.000 РЭ





## Содержание

|  |    |
|--|----|
| 1 Основные сведения .....                              | 4  |
| 2 Безопасность и электромагнитная совместимость .....  | 4  |
| 3 Технические характеристики .....                     | 5  |
| 4 Маркировка модема .....                              | 5  |
| 5 Использование по назначению .....                    | 6  |
| 5.1 Общие указания.....                                | 6  |
| 5.2 Настройка канала связи со счетчиком .....          | 7  |
| 5.3 Отключение модема.....                             | 8  |
| 6 Комплектность.....                                   | 8  |
| 7 Транспортирование и хранение .....                   | 9  |
| 8 Сведения об утилизации.....                          | 9  |
| 9 Возможные неисправности и методы их устранения ..... | 9  |
| 10 Ремонт .....  | 10 |
| 11 Гарантии изготовителя .....                         | 10 |
| 12 Свидетельство о приемке .....                       | 10 |

## 1 Основные сведения

1.1 RF модем МИР МБ-02\_\_\_\_ M13.012.00.000\_\_\_\_, заводской номер \_\_\_\_\_, дата изготовления \_\_\_\_\_ (в дальнейшем – модем) предназначен для организации беспроводного канала связи между счетчиками электрической энергии производства ООО «НПО «МИР» (в дальнейшем – счетчики) и персональным компьютером (в дальнейшем – ПК). Также модем может быть использован для конфигурирования по беспроводному каналу дисплеев потребителя МИР ДП-01 M12.060.00.000.

1.2 Модем имеет модификации согласно таблице 1.1.

Таблица 1.1

| Код модема   | Тип антенны  |
|--------------|--|
| МИР МБ-02    | Встроенная   |
| МИР МБ-02.01 | Внешняя (ВУ-868-01 SMA-M R/A и ВУ-868-04 SMA-M 2M) |



**ВНИМАНИЕ!** Выбор требуемой модификации модема производится потребителем на основании технических характеристик антенн и требуемой дальности связи.

1.3 Модем относится к средствам связи малого радиуса действия, работающим в частотном диапазоне от 868,7 до 869,2 МГц при мощности излучения менее 25 мВт, которые, согласно решению ГКРЧ № 07-20-03-001 от 07.05 2007 приложение 11, не требуют специального разрешения на использование радиочастотных каналов.

1.4 Сделано в России. Изготовитель – ООО «НПО «МИР», г. Омск.

## 2 Безопасность и электромагнитная совместимость

2.1 По способу защиты человека от поражения электрическим током модем соответствует III классу по ГОСТ ИЕС 60950-1-2014.

2.2 Степень защиты от доступа к опасным частям и от попадания внешних твердых предметов – IP 40 по ГОСТ 14254-2015.

2.3 Создаваемые модемом электромагнитные помехи соответствуют нормам для оборудования класса Б по ГОСТ Р 52459.3-2009.

2.4 Модем удовлетворяет требованиям ГОСТ Р 52459.3-2009 в части помехоустойчивости к радиочастотному электромагнитному полю.

### 3 Технические характеристики

3.1 Модем используется как переносное устройство, подключаемое к USB-порту ПК.

3.2 Рабочая частота – 868,95 МГц.

3.3 Мощность передатчика – не более 16 мВт (12 dBm).

3.4 Тип и характеристики антенны модема:

- для модификации МИР МБ-02 – встроенная керамическая антенна, с коэффициентом усиления минус 2,2 дБ;
- для модификации МИР МБ-02.01 – две внешние штыревые антенны ВУ-868-01 SMA-M R/A и ВУ-868-04 SMA-M 2M с коэффициентами усиления 0,05 дБ и 1,05 дБ соответственно, входным импедансом 50 Ом, коэффициентом стоячей волны (КСВ) на рабочей частоте не более 2,0, типом соединителя SMA-M.



Примечание – Внешние антенны из комплекта поставки модема модификации МИР МБ-02.01 могут быть заменены аналогичными, обеспечивающими характеристики не хуже указанных выше.

3.5 Дальность связи в условиях прямой видимости (справочный параметр – зависит от помеховой обстановки), не менее:

- 50 м для модификации МИР МБ-02;
- 100 м для модификации МИР МБ-02.01.

3.6 Потребляемый ток от цепи USB-порта ПК – не более 50 мА.

3.7 Средний срок службы – 30 лет.

3.8 Средняя наработка на отказ – не менее 160000 ч.

3.9 Масса модема – не более 0,08 кг.

3.10 Габаритные размеры, не более:

- 70×23×8 мм для модификации МИР МБ-02;
- 180×135×150 мм для модификации МИР МБ-02.01 (без учета длины высокочастотного кабеля).

3.11 Диапазон рабочих температур – от минус 20 до плюс 70 °С. Относительная влажность воздуха до 90 % при температуре плюс 30 °С. Атмосферное давление – от 84,0 до 106,7 кПа.

### 4 Маркировка модема

4.1 Внешний вид модема приведен на рисунках 4.1 и 4.2.



Рисунок 4.1 – Модем модификации МИР МБ-02



Рисунок 4.2 – Модем модификации МИР МБ-02.01

4.2 На корпусе модема нанесена следующая информация:

- наименование и товарный знак предприятия-изготовителя;
- обозначение типа;
- рабочая частота приемопередатчика модема;
- надпись «Сделано в России».

4.3 На печатной плате модема нанесена следующая информация:

- штрих-код модема;
- заводской номер модема;
- «HL1» – маркировка светодиодного индикатора приема данных по радиointерфейсу (мигание зеленым цветом);
  - «HL2» – маркировка светодиодного индикатора передачи данных по радиointерфейсу (мигание оранжевым цветом);
  - «HL3» – маркировка светодиодного индикатора успешного подключения по интерфейсу USB (свечение зеленым цветом).

## 5 Использование по назначению

### 5.1 Общие указания

5.1.1 Перед началом использования необходимо извлечь модем из транспортной упаковки и произвести внешний осмотр. Убедиться в отсутствии видимых повреждений.

5.1.2 Для модификации МИР МБ-02.01, в зависимости от условий эксплуатации,

следует выбрать одну из антенн из состава модема. Антенну установить в высокочастотный соединитель и зафиксировать винтовым соединением.



Примечание – При использовании модема модификации МИР МБ-02.01 в стационарных условиях для обеспечения уверенного приема сигнала рекомендуется использовать антенну ВУ-868-04 SMA-M 2М, выполненную на магнитном основании с двухметровым высокочастотным кабелем.

5.1.3 Для работы с модемом на ПК должна быть установлена операционная система (в дальнейшем – ОС) Microsoft Windows 7, 8, 10.

## 5.2 Настройка канала связи со счетчиком

5.2.1 Включение модема производится автоматически после подключения к USB-порту ПК.

5.2.2 Перед началом работы с модемом на ПК необходимо установить драйвер CP210x USB to UART.



Примечание – Драйвер CP210x USB to UART является бесплатным программным обеспечением (в дальнейшем – ПО). Актуальную версию драйвера можно загрузить с официального сайта Silicon Laboratories в сети Интернет – <https://www.silabs.com/developers/usb-to-uart-bridge-vcp-drivers>.

5.2.3 Средствами ОС Windows определить номер COM-порта, автоматически созданного в ОС для работы модема.



Примечание – Номер порта определяется в Диспетчере устройств ОС. Для определения порта необходимо открыть Диспетчер устройств, выбрать раздел *Порты (COM и LPT)*, в строке устройства – *Silicon Lab CP210x USB to UART Bridge* определить номер COM-порта.



**ВНИМАНИЕ!** В среде ОС модем может не определяться, либо может быть определен как неизвестное устройство, что указывает на отсутствие драйвера модема. Для устранения данной проблемы необходимо установить драйвер CP210x USB to UART.

5.2.4 На ПК установить программу КОНФИГУРАТОР ПРИБОРОВ УЧЕТА М12.00327-02 (в дальнейшем – КОНФИГУРАТОР).



Примечание – программа КОНФИГУРАТОР является бесплатным ПО. Актуальную версию можно загрузить с официального сайта ООО «НПО «МИР» в сети Интернет по адресу <https://mir-omsk.ru>.

5.2.5 В программе КОНФИГУРАТОР создать канал связи МБ-02. В свойствах канала

указать номер COM-порта модема.

5.2.6 В программе КОНФИГУРАТОР в канале связи МБ-02 создать объект (счетчик, с которым требуется установить связь), ввести заводской номер счетчика, затем выбрать созданный объект и нажать кнопку *Прочитать*. Признаком передачи (приема) данных является кратковременное свечение оранжевого (зеленого) светодиодного индикатора модема «HL2» («HL1»).

5.2.7 В случае отсутствия связи со счетчиком необходимо принять меры по обеспечению прямой радиовидимости между модемом и счетчиком и сокращению расстояния между модемом и счетчиком.



Примечание – Работа с конкретными типами счетчиков с помощью программы КОНФИГУРАТОР описана в руководствах по эксплуатации на счетчики.



Примечание – Конфигурирование дисплея потребителя МИР ДП-01 с использованием модема описано в руководствах по эксплуатации на дисплеи.

### 5.3 Отключение модема

5.3.1 Перед отключением модема завершить все сеансы связи со счетчиками для исключения потери данных и закрыть канал связи в программе КОНФИГУРАТОР.

5.3.2 Отключение модема производится отсоединением модема от USB-порта ПК.

## 6 Комплектность

6.1 Комплект поставки модема приведен в таблице 6.1.

Таблица 6.1

| Обозначение   | Наименование                                    | Количество | Примечание   |
|---|---|------------|--|
| M13.012.00.000  | RF модем МИР МБ-02                              | 1 шт.      | –  |
| –   | Антенна ВУ-868-01 SMA-M R/A                     | 1 шт.      | Входит в комплект поставки модема модификации МИР МБ-02.01 (таблица 1.1) |
| –   | Антенна ВУ-868-04 SMA-M 2M                      | 1 шт.      |  |
| M13.012.00.000 PЭ   | RF модем МИР МБ-02. Руководство по эксплуатации | 1 шт.      | –  |
| M12.00327-02  | Программа КОНФИГУРАТОР ПРИБОРОВ УЧЕТА           | 1 шт.      | –  |
| M14.00357-01  | Драйвер CP210x USB to UART                      | 1 шт.      | –  |
| Руководство по эксплуатации поставляется в печатной форме и в электронной форме на одном mini CD-диске с программой КОНФИГУРАТОР ПРИБОРОВ УЧЕТА и драйвером CP210x USB to UART. |   |            |  |





## 7 Транспортирование и хранение

7.1 Модем должен транспортироваться в транспортной таре предприятия-изготовителя в крытых железнодорожных вагонах, автомобильным транспортом с защитой от дождя и снега, водным транспортом, в герметизированных отапливаемых отсеках самолетов.

7.2 Модем до введения в эксплуатацию следует хранить на складах в упаковке предприятия-изготовителя при температуре окружающего воздуха от минус 50 до плюс 70 °С и относительной влажности воздуха до 95 % при температуре плюс 30 °С.

7.3 При крайних значениях диапазона температур и влажности транспортирование и хранение осуществлять в течение не более 6 ч.

## 8 Сведения об утилизации

8.1 Модем не содержит веществ и компонентов, вредно влияющих на окружающую среду и здоровье человека, поэтому особых мер по защите при утилизации не требуется.

## 9 Возможные неисправности и методы их устранения

9.1 Перечень возможных неисправностей приведен в таблице 9.1.

Таблица 9.1

| Неисправность                      | Причина неисправности   | Метод устранения                               |
|------------------------------------|---|--|
| Модем не определяется в ОС Windows | Неисправен USB-порт   | Подключить к другому USB-порту                 |
|                                    | Отсутствует драйвер   | Установить (обновить) драйвер                  |
|                                    | Неисправен модем  | Обратиться в обслуживающую организацию         |
| Отсутствует связь со счетчиком     | Ослабление радиосигнала препятствиями (стенами и т.п.)                                      | Сократить расстояние между модемом и счетчиком |
|                                    | Расстояние до счетчика превышает допустимое   |  |
|                                    | Не подключена внешняя антенна (для модификации МИР МБ-02.01)                                | Подключить антенну                             |
|                                    | Введен неверный заводской номер счетчика при добавлении устройства в программе КОНФИГУРАТОР | Ввести правильный заводской номер              |
|                                    | Отсутствует напряжение в электрической сети (счетчик отключен)                              | Подать напряжение                              |
|                                    | Неисправен модем или счетчик  | Обратиться в обслуживающую организацию         |



## 10 Ремонт

10.1 Текущий ремонт модема осуществляется предприятием-изготовителем или юридическими и физическими лицами, имеющими лицензию на проведение ремонта модема.

## 11 Гарантии изготовителя

11.1 Предприятие-изготовитель гарантирует соответствие модема действующей технической документации при соблюдении условий хранения, транспортирования и эксплуатации.

11.2 Гарантийный срок хранения – 6 месяцев с момента изготовления модема. По истечении гарантийного срока хранения начинается гарантийный срок эксплуатации независимо от того, введен модем в эксплуатацию или нет.

11.3 Гарантийный срок эксплуатации – 5 лет со дня ввода модема в эксплуатацию, но не более 5,5 лет со дня изготовления модема.

11.4 Адрес предприятия, изготовившего модем и осуществляющего гарантийный ремонт:

644105, Россия, г. Омск, ул. Успешная, 51, ООО «НПО «МИР»

Телефоны: +7(3812)-354-730 служба сервисной поддержки

-354-710 приемная отдела продаж

-354-714 начальник отдела продаж

Факс: +7(3812)-354-701

e-mail: [help@mir-omsk.ru](mailto:help@mir-omsk.ru)

<http://www.mir-omsk.ru>

## 12 Свидетельство о приемке

### СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Модем изготовлен и принят в соответствии с обязательными требованиями государственных стандартов и признан годным к эксплуатации.

Ответственный за технический контроль

МП

личная подпись

расшифровка подписи

год, месяц, число

