



MC52iT  
GPRS класс 10  
GSM модем

РУКОВОДСТВО  
ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

## Оглавление

1. Требования техники безопасности.....	3
2. Общая информация .....	4
2.1. Назначение устройства.....	4
2.2. Комплектация .....	4
2.3. Характеристики .....	4
2.4. Внешний вид .....	5
2.5. Интерфейсы.....	6
2.5.1 Разъем DB9 для подключения коммуникационного кабеля.....	6
2.5.2 Разъем аудио интерфейса .....	7
2.5.3 Разъем питания.....	8
2.6. Индикация состояния модема .....	8
3. Подключение и настройка.....	9
3.1. Подключение.....	9
3.2. Управление, перезагрузка и выключение .....	9

## 1. Требования техники безопасности

Ограничения на использования устройства вблизи других электронных устройств:

- выключайте модем MC52iT в больницах или вблизи от медицинского оборудования (например: кардиостимуляторов, слуховых аппаратов). Могут создаваться помехи для медицинского оборудования;
- выключайте модем MC52iT в самолетах. Примите меры против случайного включения;
- выключайте модем MC52iT вблизи автозаправочных станций, химических предприятий, мест проведения взрывных работ. Могут создаваться помехи техническим устройствам;
- на близком расстоянии модем MC52iT может создавать помехи для телевизоров, радиоприемников.

Предохраняйте модем MC52iT от воздействия пыли и влаги.

Ненадлежащие использование лишает вас права на гарантию.

## 2. Общая информация

### 2.1. Назначение устройства

Модем MC52iT — конструктивно законченный GSM модем, предназначенный для приема и передачи данных, текстовых сообщений и факсов. Отлично приспособлен как для обеспечения мобильного доступа в Интернет, так и для промышленных приложений — телеметрии, беспроводного сбора данных с датчиков, дистанционного наблюдения, управления и сигнализирования.

Работу терминала обеспечивает GSM-модульС MC52i. Управление осуществляется стандартными AT-командами. Терминал оборудован светодиодом, позволяющим отслеживать статус соединения.

### 2.2. Комплектация

Комплект модема MC52iT

- модем MC52iT
- этикетка MC52iT;
- заводская упаковка.

### 2.3. Характеристики

Как основной компонент используется GSM-модуль Cinterion MC52i. Основные технические характеристики модуля Cinterion MC52i:

- диапазон частот:
  - GSM-GPRS 900/1800/1900 МГц;
  - совместимость с GSM phase 2/2+;
- излучаемая мощность:
  - класс 4 (2 Вт) на 900МГц;
  - класс 1 (1 Вт) 1800/1900МГц;
- GPRS класс 8/10;
- MC класс B;
- CSD до 14.4 kbps;
- SMS: MT, MO, CB, режимы Текст и PDU;
- факс группа3 класс 1;
- управление модулем AT командами (GSM 07.07, 07.05);
- передача голоса:
  - кодеки FR/EFR/HR;
  - функции снижения шума;
  - подавление эха.

Характеристики модема:

- напряжение питания от 8 до 24 В;
- ток потребления:
  - при напряжении питания +12 В - 200мА;
  - при напряжении питания +24 В - 100мА.
- габариты не более 69x74x33 мм;
- вес не более 130 гр.;
- диапазон рабочих температур от -20°C до +55°C.

## 2.4. Внешний вид

Модем MC52iT представляет собой компактное устройство, выполненное в пластмассовом корпусе. Внешний вид представлен на рис.2.4.1 и рис.2.4.2.

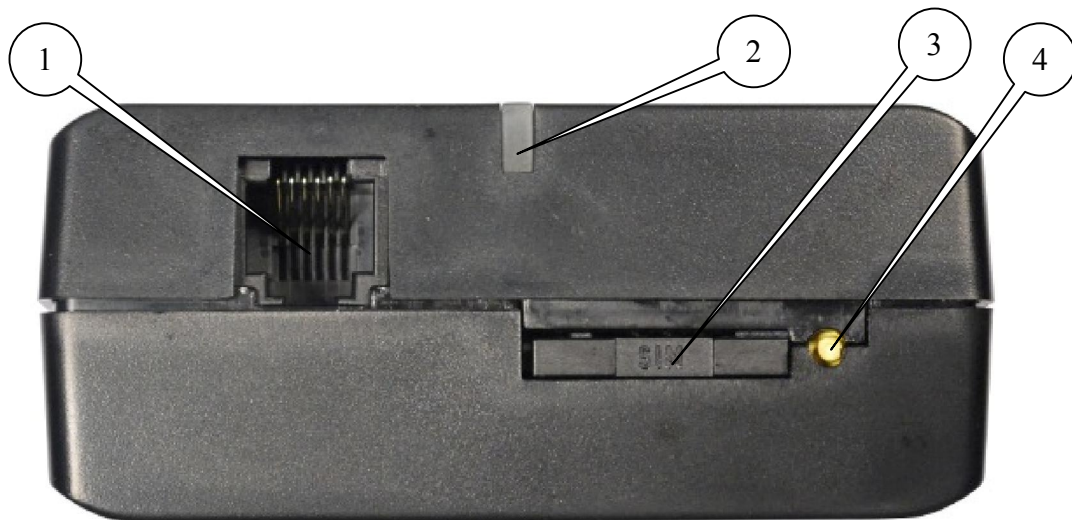


Рис.2.4.1 Вид спереди.



Рис.2.4.2 Вид сзади.

На рисунках цифрами обозначены:

- 1 - разъем типа TJ4-6P6C для подключения аудио интерфейса,
- 2 - световой индикатор,
- 3 - лоток SIM-карты,
- 4 - кнопка извлечения SIM-карты,
- 5 - розетка DB9 для подключения коммуникационного кабеля,
- 6 - разъем TJ4-6P6C для подключения питания,
- 7 - разъем FME для подключения GSM антенны.

## 2.5 Интерфейсы

### 2.5.1 Разъем DB9 для подключения коммуникационного кабеля.

Разъем используется для подключения к управляющему устройству, протокол обмена RS232.

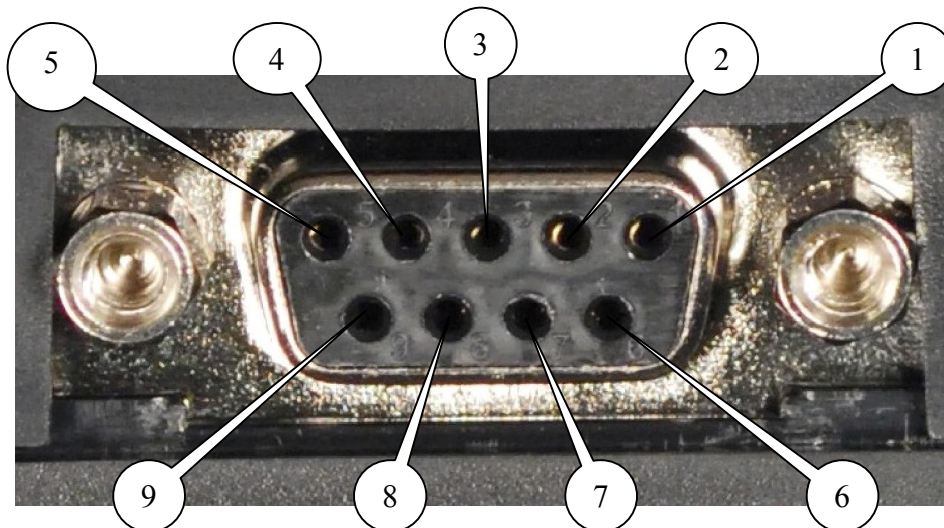


Таблица 2.5.1 Назначение выводов разъема DB9

Контакт	Сигнал	Направление	Назначение
1	DCD	Модем-PC	Наличие несущей
2	RXD	Модем-PC	Прием данных
3	TXD	PC-Модем	Передача данных
4	DTR	PC-Модем	Готовность приемника данных
5	GND	Общий	Корпус системы
6	DSR	Модем-PC	Готовность данных
7	RTS	PC-Модем	Запрос на передачу
8	CTS	Модем-PC	Готовность передачи
9	RI	Модем-PC	Запрос вызова

## 2.5.2 Разъем аудио интерфейса

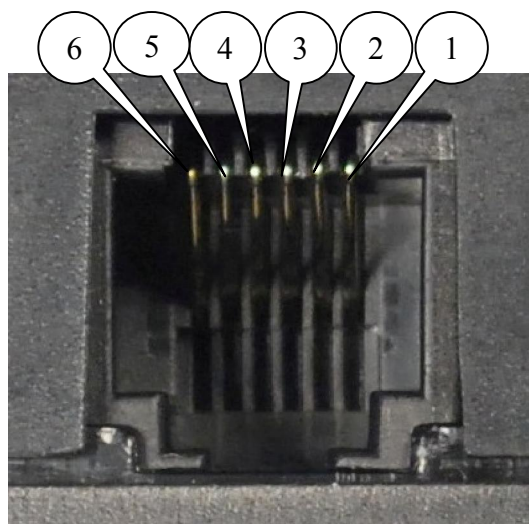


Таблица 2.5.2 Назначение выводов разъема аудио интерфейса

Контакт	Сигнал	Назначение
1		Не используется
2	MICN1	
3	EPN1	
4	EPP1	
5	MICP1	
6		Не используется

## 2.5.3 Разъем питания

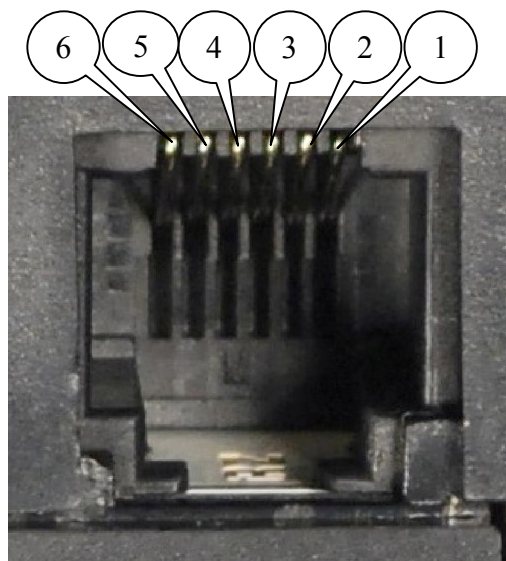


Таблица 2.5.2 Назначение выводов разъема аудио интерфейса

Контакт	Сигнал	Назначение
1	GND	Корпус системы
2		Не используется
3		Не используется
4		Не используется
5		Не используется
6	+ 12В	Положительный полюс постоянного напряжение питания

## 2.6. Индикация состояния модема

Индикация светодиода происходит при подаче питания:

1. частое мигание светодиода – регистрация в сети;
2. редкое мигание светодиода- регистрация в сети завершена, модем перешел в рабочий режим.



## 3. Подключение и настройка

### 3.1. Подключение

Перед подачей питания необходимо установить SIM-карту. Для чего необходимо:

- достать лоток SIM-карты, нажав на кнопку извлечения SIM-карты (рис.2.4.1);
- установить SIM-карту в лоток SIM-карты;
- вставить лоток с SIM-картой в модем.

Подключить GSM антенну к антенному разъёму FME (рис.2.4.2), подключить кабель интерфейса RS232 (рис.2.4.2). После, подать питание на модем через разъем питания (рис.2.4.2).

При необходимости использования аудио интерфейса, подключение телефонной трубки осуществляется через разъем аудио интерфейса (рис.2.4.1).

Примечание: Провода для подключения интерфейса и питания, GSM антенна в комплект не входят.

После подачи питания автоматически происходит регистрация, о чем сигнализирует световой индикатор (рис. 2.4.1) частым миганием. После завершения регистрации модем переходит в рабочий режим, световой индикатор мигает реже.

### 3.2. Управление, перезагрузка и выключение

Управление модемом осуществляется AT-командами. Дополнительную информацию и поддержку можно найти на сайте производителя [radiofid.ru](http://radiofid.ru)

Перезагрузку модуля можно произвести следующими способами:

- временным отключением питания;
- программным способом при помощи AT-команд,
- восьмью переходами линии DRT COM-порта в пассивное состояние ( $DTR < -2В$ ). Длительность импульсов и пауз между импульсами должны лежать в пределах 100-500 мс.

Выключение модуля можно произвести следующими способами:

- программным способом AT-командой (рекомендуемый способ выключения);
- отключением питания.