

■ AT-команды  
по настройке  
**GSM/GPRS-модема**  
**iRZ ATM2-232**





<b>1. Введение .....</b>	<b>5</b>
1.1. Сведения о документе .....	5
1.2. Порядок работы с AT-командами.....	5
<b>2. Настройки сетевого подключения .....</b>	<b>8</b>
2.1. Работа с SIM-картами .....	8
2.2. Работа с сервером .....	11
2.3. Работа с сервером iRZ Collector .....	14
<b>3. Настройка SMS-сообщений .....</b>	<b>16</b>
<b>4. Настройка соединения с сервером по SMS-командам .....</b>	<b>20</b>
<b>5. Настройка сторожевых таймеров .....</b>	<b>21</b>
<b>6. Настройка таймера реального времени (RTC).....</b>	<b>23</b>
<b>7. Настройка внешних выводов (GPIO) .....</b>	<b>24</b>
<b>8. Настройка рабочего COM-порта .....</b>	<b>29</b>
<b>9. Настройка ждущего режима.....</b>	<b>32</b>
<b>10. Общая настройка модема .....</b>	<b>35</b>
<b>11. Полный список AT-команд .....</b>	<b>39</b>
<b>12. Контакты и поддержка .....</b>	<b>49</b>

### **Перечень таблиц**

<b>Таблица 2.1 AT-команды для настройки работы с SIM-картами.....</b>	<b>8</b>
<b>Таблица 2.2 AT-команды для настройки работы с сервером .....</b>	<b>11</b>
<b>Таблица 2.3 AT-команды для настройки работы с сервером iRZ Collector .....</b>	<b>14</b>
<b>Таблица 3.1 AT-команды для настройки работы с SMS-сообщениями.....</b>	<b>16</b>
<b>Таблица 4.1 AT-команды для настройки соединения модема с сервером по SMS-командам.....</b>	<b>20</b>
<b>Таблица 5.1 AT-команды для настройки сторожевых таймеров .....</b>	<b>21</b>
<b>Таблица 6.1 AT-команды для настройки таймера реального времени (RTC).....</b>	<b>23</b>
<b>Таблица 7.1 AT-команды для настройки внешних выводов (GPIO) .....</b>	<b>24</b>
<b>Таблица 8.1 AT-команды для настройки рабочего COM-порта.....</b>	<b>29</b>
<b>Таблица 9.1 AT-команды для настройки ждущего режима .....</b>	<b>32</b>
<b>Таблица 10.1 AT-команды для общей настройки модема .....</b>	<b>35</b>
<b>Таблица 11.1 Полный список AT-команд для настройки модема .....</b>	<b>39</b>

### **Перечень примеров**



<b>Пример 2.1</b> Задание значения PIN-кода для SIM-карты .....	10
<b>Пример 2.2</b> Задание значения APN для SIM-карты.....	10
<b>Пример 2.3</b> Задание значения таймаута возврата на главную SIM-карту .....	10
<b>Пример 2.4</b> Задание значения таймаута переключения SIM-карт.....	10
<b>Пример 2.5</b> Настройка переключения серверов .....	12
<b>Пример 2.6</b> Задание значения интервала времени переподключения GPRS-соединения.....	13
<b>Пример 2.7</b> Запрос всех настроек GPRS-соединения.....	13
<b>Пример 2.8</b> Задание значения логина модема .....	13
<b>Пример 2.9</b> Запрос включения работы с сервером iRZ Collector .....	14
<b>Пример 2.10</b> Задание значения нового пароля для обмена данными с сервером iRZ Collector .....	15
<b>Пример 3.1</b> Задание номера телефона, на который отправляются SMS-сообщения .....	18
<b>Пример 3.2</b> Удаление номера телефона, на который отправляются SMS-сообщения .....	18
<b>Пример 3.3</b> Задание индивидуального имени модема .....	18
<b>Пример 3.4</b> Задание значения таймаута для повторной отправки неудачно отправленного SMS-сообщения.....	18
<b>Пример 3.5</b> Задание значения пароля для SMS-команд .....	19
<b>Пример 3.6</b> Запрос настроек SMS-сообщений о потере GPRS-соединения.....	19
<b>Пример 3.7</b> Запрос всех настроек SMS-сообщений .....	19
<b>Пример 4.1</b> Разрешение соединения с сервером по SMS-командам .....	20
<b>Пример 4.2</b> Запрос настроек соединения с сервером по SMS-командам .....	20
<b>Пример 5.1</b> Задание точного времени для перезагрузки по посutoчному сторожевому таймеру .....	21
<b>Пример 5.2</b> Задание значения интервала времени для перезагрузки модема по интервальному сторожевому таймеру.....	22
<b>Пример 5.3</b> Запрос всех настроек сторожевых таймеров.....	22
<b>Пример 6.1</b> Настройка таймера реального времени (RTC) .....	23
<b>Пример 7.1</b> Задание значения длительности импульса .....	26
<b>Пример 7.2</b> Задание значения функции для вывода, настроенного на вход.....	26
<b>Пример 7.3</b> Задание значения функции для вывода, настроенного на выход .....	26
<b>Пример 7.4</b> Запрос настроек вывода .....	27
<b>Пример 7.5</b> Запрос настроек вывода 3 .....	27
<b>Пример 7.6</b> Запрос состояния выводов на момент запроса .....	27
<b>Пример 7.7</b> Запрос всех настроек выводов GPIO.....	27
<b>Пример 8.1</b> Задание значения скорости работы СОМ-порта .....	31
<b>Пример 8.2</b> Задание значения количества бит данных рабочего СОМ-порта.....	31



<b>Пример 8.3</b> Задание значения количества стоповых бит рабочего СОМ-порта.....	31
<b>Пример 8.4</b> Отключение проверки четности рабочего СОМ-порта.....	31
<b>Пример 8.5</b> Отключение управления потоком данных рабочего СОМ-порта .....	31
<b>Пример 8.6</b> Запрос всех настроек рабочего СОМ-порта .....	31
<b>Пример 9.1</b> Задание времени входа/выхода в ждущий режим .....	34
<b>Пример 9.2</b> Разрешение ждущего режима и запрос настроек ждущего режима .....	34
<b>Пример 9.3</b> Запрос всех настроек ждущего режима .....	34
<b>Пример 10.1</b> Ввод пароля для сервисного режима .....	35
<b>Пример 10.2</b> Изменение пароля для сервисного режима .....	36
<b>Пример 10.3</b> Запрос всех настроек модема .....	36



## 1. Введение

### 1.1. Сведения о документе

Данный документ содержит описание AT-команд по настройке GSM/GPRS-модема iRZ ATM2-232. Документ предназначен для пользователей, ответственных за настройку и обслуживание систем, передача данных в которых осуществляется посредством ATM2-232.

Версия документа	Дата публикации
1.1	12.03.2013
Выполнил	Проверил
Петрова Ю.О.	Павлов Д.С.

### 1.2. Порядок работы с AT-командами

Ввод AT-команд возможен только в сервисном режиме. Подключите модем к ПК с помощью USB-кабеля и выберите в терминальной программе соответствующий виртуальный COM-порт. Извлеките из модема оба лотка с SIM-картами и введите команду **«at\$pas=NNNN»**, где NNNN — пароль сервисного режима (значение по умолчанию — 5492). Команда пишется без кавычек.

Для введения в действие AT-команды необходимо после нее нажать клавишу «Enter» (каждая команда пишется в одну строку). После успешного выполнения AT-команды в логе выводится «OK», в случае ошибки отображается сообщение «**ERROR COMMAND**».

В данном документе рассмотрены AT-команды по настройке модема ATM2-232 для работы с SIM-картами, с сервером, со специализированным сервером iRZ Collector, с SMS-сообщениями, а также команды по настройке соединения с сервером по SMS-командам, сторожевых таймеров, RTC (таймера реального времени), внешних выводов, рабочего COM-порта и ждущего режима, а также команды общей настройки модема.

AT-команды по настройке работы модема с SIM-картами находятся в разделе 2.1. В разделе «[Работа с SIM-картами](#)» рассмотрены следующие настройки:

- PIN-код;
- APN и соответствующие логин и пароль;
- главная SIM-карта;
- таймаут возврата на главную SIM-карту;
- таймаут переключения SIM-карт.

AT-команды по настройке работы модема с сервером находятся в разделе 2.2. В разделе «[Работа с сервером](#)» рассмотрены следующие настройки:

- IP-адрес и порт сервера;
- переключение серверов;
- таймаут переподключения GPRS-соединения.



АТ-команды по настройке работы модема с сервером iRZ Collector находятся в разделе 2.3. В разделе «[Работа с сервером iRZ Collector](#)» рассмотрены следующие настройки:

- работа с сервером iRZ Collector;
- пароль для обмена данными с сервером iRZ Collector.

АТ-команды по настройке работы модема с SMS-сообщениями находятся в разделе 3. В разделе «[Настройка SMS-сообщений](#)» рассмотрены следующие настройки:

- номер телефона, на который отправляются SMS-сообщения;
- индивидуальное имя модема;
- таймаут повторной отправки неудачно отправленного SMS-сообщения;
- пароль для SMS-команд;
- SMS-сообщения о потере GPRS-соединения.

АТ-команды по настройке соединения с сервером по SMS-командам находятся в разделе 4.

АТ-команды по настройке работы сторожевых таймеров находятся в разделе 5. В разделе «[Настройка сторожевых таймеров](#)» рассмотрены следующие настройки:

- посுточный сторожевой таймер;
- интервальный сторожевой таймер.
- АТ-команды по настройке работы таймера реального времени находятся в разделе 6.

АТ-команды по настройке работы внешних выводов модема находятся в разделе 7. В разделе «[Настройка внешних выводов \(GPIO\)](#)» рассмотрены следующие настройки:

- настройка вывода на вход / выход;
- подтяжка входа к напряжению питания;
- инвертирование вывода;
- память состояния вывода;
- сигнал вывода;
- функция вывода;
- состояние выводов.

АТ-команды по настройке рабочего СОМ-порта модема находятся в разделе 8. В разделе «[Настройка рабочего СОМ-порта](#)» рассмотрены следующие настройки:

- скорость работы;
- биты данных;
- стоповые биты;
- четность;
- управление потоком данных.

АТ-команды по настройке ждущего режима находятся в разделе 9. В разделе «[Настройка ждущего режима](#)» рассмотрены следующие настройки:

- расписание ждущего режима;
- ждущий режим по звонку;
- вход в ждущий режим при отсутствии передачи данных.



AT-команды по общей настройке модема находятся в разделе 10. В разделе «[Общая настройка модема](#)» рассмотрены следующие настройки:

- пароль сервисного режима;
- информация о модеме (версия прошивки, версия платы, индивидуальное имя, IMEI);
- выход из настройки.

Полный список AT-команд в алфавитном порядке находится в разделе 11.



## 2. Настройки сетевого подключения

### 2.1. Работа с SIM-картами

Модем поддерживает резервирование операторов связи, позволяя использовать две SIM-карты. SIM-карта, с которой модем работает в данный момент, называется рабочей (или активной). По приоритету SIM-карта может быть главной или второстепенной. Главная SIM-карта определяется в соответствии с настройками или по сигналу с внешних выводов GPIO.

**PIN-код** — четырехзначный цифровой код, используемый для аутентификации SIM-карты (если он установлен на SIM-карте). По умолчанию не задан.

**APN, логин, пароль** — настройки мобильного оператора связи, используемые модемом для установки GPRS-соединения. По умолчанию эти сетевые настройки SIM-карты не заданы.

**Главная SIM-карта** — основная рабочая SIM-карта. Работа с ней прекращается только в случае возникновения ошибки (если извлечен лоток с ней, невозможно установить GPRS-соединение или в настройках задан неправильный PIN-код) или по сигналу внешних выводов GPIO. По умолчанию главной является SIM1.

**Таймаут возврата на главную SIM-карту** регулирует периодические попытки возврата на главную SIM-карту с второстепенной. Значение — от 0 до 255 минут (значение «0» соответствует отключению функции). Значение по умолчанию — 0.

**Таймаут переключения SIM-карт** — интервал времени до переключения на другую SIM-карту, если посредством рабочей SIM-карты невозможно установить GPRS-соединение. Значение — от 0 до 255 минут (значение «0» соответствует отключению функции). Значение по умолчанию — 10 минут.

**Таблица 2.1** AT-команды для настройки работы с SIM-картами

	Требуемое действие	AT-команда
PIN-код SIM-карты	Запрос PIN-кода, установленного для SIM-карты <SIM_num> (см. пример 2.1)	at\$sim<SIM_num> pin?
	Задание значения PIN-кода для SIM-карты <SIM_num> (см. пример 2.1)	at\$sim<SIM_num> pin=<PIN>
	Сброс PIN-кода для SIM-карты <SIM_num>	at\$sim<SIM_num> pin reset
APN, логин и пароль для SIM-карты	Запрос значения APN, логина и пароля для SIM-карты <SIM_num> (см. пример 2.2)	at\$sim<SIM_num>?
	Задание значений APN, логина или пароля для SIM-карты <SIM_num> (см. пример 2.2)	at\$sim<SIM_num> <attribute>=<value>
	Сброс значений APN, логина и пароля для SIM-карты <SIM_num>	at\$sim<SIM_num> net reset
Главная SIM-карта	Запрос номера главной SIM-карты	at\$sim<SIM_num> main?



	<b>Требуемое действие</b>	<b>AT-команда</b>
	Назначение главной SIM-карты с номером <SIM_num>	<code>at\$sim&lt;SIM_num&gt; main</code>
Таймаут возврата на главную SIM-карту	Запрос значения интервала времени, установленного для попытки возврата на главную SIM-карту (см. пример 2.3)	<code>at\$sim main return timeout?</code>
	Задание интервала времени, установленного для попытки возврата на главную SIM-карту (см. пример 2.3)	<code>at\$sim main return timeout=&lt;value&gt;</code>
Таймаут переключения SIM-карт	Запрос значения интервала времени до перезагрузки модуля и смены SIM-карты. Этот параметр используется, если с рабочей SIM-карты невозможно установить GPRS-соединение (см. пример 2.4)	<code>at\$sim switch timeout?</code>
	Задание интервала времени до перезагрузки модуля и смены SIM-карты. Этот параметр используется, если с рабочей SIM-карты невозможно установить GPRS-соединение (см. пример 2.4)	<code>at\$sim switch timeout=&lt;value&gt;</code>

**Примечание.** PIN-код можно посмотреть только в сервисном режиме, в стартовом логе выводится следующее сообщение: <SIM1 PIN code = \*\*\*\*>.

### Описание параметров

**<SIM\_num>**

Номер SIM-карты, с которой ведется работа: 1 — SIM1, 2 — SIM2.

**<PIN>**

Четырехзначный цифровой код, установленный на SIM-карте для ее аутентификации.

**<value> (команда at\$sim<SIM\_num> <attribute>=<value>)**

Значение полей APN, логина или пароля в символьном виде.

**<value> (команда at\$sim switch timeout=<value>)**

Значение таймаута возврата на главную SIM-карту в минутах (от 0 до 255).



#### <attribute>

Параметр определяет, для какого атрибута SIM-карты будет записано значение:

*apn* — установка значения APN;

*login* — установка логина;

*password* — установка пароля.

#### Пример 2.1 Задание значения PIN-кода для SIM-карты

at\$sim1 pin=1234	Задание значения PIN-кода для SIM1 — 1234
OK	PIN-код установлен
at\$sim1 pin?	Запрос значения PIN-кода для SIM1
SIM1 PIN code = 1234	Значение PIN-кода для SIM1
OK	

#### Пример 2.2 Задание значения APN для SIM-карты

at\$sim1 apn=mts	Использование для SIM1 настроек APN мобильного оператора МТС
OK	
at\$sim1?	Запрос настроек для SIM1
SIM1 apn = «mts»	APN для SIM1 — «mts»
SIM1 login = «no login»	Логин для SIM1 не задан
SIM1 password = «no password»	Пароль для SIM1 не задан
SIM1 PIN code = no pin	PIN-код для SIM1 не задан
OK	

#### Пример 2.3 Задание значения таймаута возврата на главную SIM-карту

at\$sim main return timeout=20	Задание значения таймаута возврата на главную SIM-карту — 20 минут
OK	
at\$sim main return timeout?	Запрос значения установленного таймаута
TIMEOUT - return to the main SIM = 20 min	Установленный таймаут — 20 минут

#### Пример 2.4 Задание значения таймаута переключения SIM-карт

at\$sim switch timeout=20	Задание значения таймаута переключения SIM-карт — 20 минут
OK	
at\$sim main return timeout?	Запрос значения установленного таймаута
TIMEOUT - change the SIM due to connection errors = 20 min	Установленный таймаут переключения — 20 минут
OK	



## 2.2. Работа с сервером

**IP-адрес и порт сервера** — сетевые настройки для подключения модема к серверу. По умолчанию эти настройки не заданы.

**Переключение серверов** используется при наличии резервного сервера. Выполняется при потере соединения с первым сервером или по сигналу с внешних выводов модема (если данная функция разрешена в настройках модема). По умолчанию данная функция отключена.

**Таймаут переподключения GPRS-соединения** используется при работе с сервером (не специализированный iRZ Collector). Если между сервером и модемом отсутствует передача данных в течение данного таймаута, то модем разрывает соединение и устанавливает его заново. Значение — от 0 до 255 минут (значение «0» соответствует отключению функции, что грозит потерей контроля над GPRS-соединением). Значение по умолчанию — 1 минута.

**Логин** — последовательность из 4–16 символов (цифр и латинских букв, с учетом регистра букв), уникальная для каждого устройства. Может использоваться для аутентификации модема на сервере, если недостаточно аутентификации по значению IMEI. По умолчанию логин модема равен значению IMEI этого модема.

**Таблица 2.2** AT-команды для настройки работы с сервером

	Требуемое действие	AT-команда
IP-адрес и порт сервера	Запрос значения IP-адреса и порта сервера <server_num> (поля ip:port заполнены нулями по умолчанию или после сброса настроек)	at\$server<server_num> ip:port?
	Задание IP-адреса для сервера <server_num> в формате 255.255.255.255	at\$server<server_num> ip=<IP>
	Задание порта для сервера <server_num>; диапазон значений — от 0 до 65000	at\$server<server_num> port=<port>
	Сброс IP-адреса сервера <server_num> (устанавливаемое значение — 0.0.0.0)	at\$server<server_num> ip reset
	Сброс порта сервера <server_num> (устанавливаемое значение — 0)	at\$server<server_num> port reset
Переключение серверов	Запрос настроек переключения серверов (см. пример 2.5)	at\$server switch?
	Разрешение переключения серверов	at\$server switch on
	Запрещение переключения серверов (см. пример 2.5)	at\$server switch off
Таймаут переподключения GPRS-соединения	Запрос значения интервала времени, при отсутствии передачи данных в течение которого происходит переподключение GPRS-соединения (см. пример 2.6)	at\$gprs reconnect timeout?



	Требуемое действие	AT-команда
	Задание значения интервала времени, при отсутствии передачи данных в течение которого происходит переподключение GPRS-соединения (см. пример 2.6)	<code>at\$gprs reconnect timeout=&lt;value&gt;</code>
Все настройки GPRS-соединения	Запрос всех настроек GPRS-соединения (см. пример 2.7)	<code>at\$net?</code>
	Сброс всех настроек GPRS-соединения в значения по умолчанию	<code>at\$net reset</code>
Логин модема	Запрос логина модема (см. пример 2.8)	<code>at\$gprs login?</code>
	Задание значения логина модема (см. пример 2.8)	<code>at\$gprs login=&lt;value&gt;</code>

### Описание параметров

`<server_num>`

Номер сервера, для которого осуществляется настройка: «1» — сервер 1, «2» — сервер 2.

`</P>`

IP-адрес сервера в формате 255.255.255.255.

`<port>`

Порт сервера — число от 0 до 65000.

`<value>` (команда `at$gprs reconnect timeout=<value>`)

Значение таймаута переподключения GPRS-соединения в минутах (0-255 минут). Значение «0» соответствует отключению функции.

`<value>` (команда `at$gprs login=<value>`)

Значение логина модема (4–16 цифр или латинских букв, с учетом регистра букв).

### Пример 2.5 Настройка переключения серверов

<code>at\$server switch?</code>  Switch servers = ON  OK	Запрос настроек переключения серверов  Переключение серверов разрешено
<code>at\$server switch off</code>  OK	Запрещение переключения серверов



### Пример 2.6 Задание значения интервала времени переподключения GPRS-соединения

```
at$gprs reconnect timeout=2
OK
at$gprs reconnect timeout?
TIMEOUT - reconnect GPRS = 2 min
OK
```

Задание таймаута переподключения GPRS-соединения — 2 минуты  
Запрос установленного значения таймаута  
Установленный таймаут переподключения — 2 минуты

### Пример 2.7 Запрос всех настроек GPRS-соединения

```
at$net?
IRZ servers = OFF
Server1 IP:port = «0.0.0.0:0000»
Server2 IP:port = «0.0.0.0:0000»
Switch servers = ON
-----
SIM1 apn = «no apn»
SIM1 login = «no login»
SIM1 password = «no password»
SIM1 PIN code = no pin
-----
SIM2 apn = «internet.mts.ru»
SIM2 login = «mts»
SIM2 password = «mts»
SIM2 PIN code = no pin
-----
Main SIM = SIM1
Protocol: TCP/IP
-----
TIMEOUT - reconnect GPRS = 1 min
TIMEOUT - change the SIM due to connection errors = 10 min
TIMEOUT - return to the main SIM = 0 min
OK
```

Запрос всех настроек GPRS-соединения  
Работа с сервером iRZ Collector отключена  
IP-адрес и порт сервера 1 не заданы  
IP-адрес и порт сервера 2 не заданы  
Переключение серверов включено  
  
APN для SIM1 не задан  
Логин для SIM1 не задан  
Пароль для SIM1 не задан  
PIN-код для SIM1 не задан

APN для SIM2 — «internet.mts.ru»  
Логин для SIM2 — «mts»  
Пароль для SIM2 — «mts»  
PIN-код для SIM2 не задан

Главная SIM-карта — SIM1  
Протокол — TCP/IP

Таймаут переподключения GPRS-соединения — 1 минута  
Таймаут переключения SIM-карт — 10 минут  
Возврат на главную SIM-карту отключен

### Пример 2.8 Задание значения логина модема

```
at$gprs login=123456789
OK
at$gprs login?
GPRS login: 123456789
OK
```

Задание логина модема — 123456789  
  
Запрос установленного значения логина модема  
Логин модема — 123456789



### 2.3. Работа с сервером iRZ Collector

**Работа с сервером iRZ Collector** обеспечивает прозрачную передачу данных между сторонним программным обеспечением, выступающим в качестве клиента, и модемом, который также является клиентом (в терминах клиент-серверной модели взаимодействия). По умолчанию работа с сервером iRZ Collector отключена.

**Пароль доступа к серверу iRZ Collector** используется для аутентификации модема при его подключении к серверу iRZ Collector. Значение — 4–16 цифр или латинских букв (с учетом регистра букв). Значение по умолчанию — 5492.

**Таблица 2.3 АТ-команды для настройки работы с сервером iRZ Collector**

	Требуемое действие	АТ-команда
Работа с сервером iRZ Collector	Запрос настроек работы с сервером iRZ Collector (см. пример 2.9)	<code>at\$server irz?</code>
	Включение работы с сервером iRZ Collector (см. пример 2.9)	<code>at\$server irz on</code>
	Отключение работы с сервером iRZ Collector (см. пример 2.9)	<code>at\$server irz off</code>
Пароль для обмена данными с сервером iRZ Collector	Задание нового пароля доступа к серверу iRZ Collector (см. пример 2.10)	<code>at\$new gprs password</code>

#### Пример 2.9 Запрос включения работы с сервером iRZ Collector

<code>at\$server irz? IRZ servers = ON OK at\$server irz off OK IRZ servers = OFF OK</code>	Запрос настроек работы с сервером iRZ Collector Установлена работа с сервером iRZ Collector  Отключение работы с сервером iRZ Collector  Работа с сервером iRZ Collector отключена (по умолчанию)
---	---



## Пример 2.10 Задание значения нового пароля для обмена данными с сервером iRZ Collector

at\$new gprs password Enter the new password please: <b>NI28</b> OK at\$new gprs password Enter the new password please: <b>12</b> ERROR COMMAND	Задание нового пароля доступа к серверу iRZ Collector Ввод нового пароля — NI28 Новый пароль установлен  Некорректный формат пароля. Необходимо повторно ввести команду <b>at\$new gprs password</b>
---	--

**Примечание 1.** Пароль доступа к серверу iRZ Collector необходимо изменять только с помощью программы настройки и диспетчеризации iRZ Collector. Тогда изменения будут автоматически занесены в базу данных сервера iRZ Collector. В противном случае необходимо вручную внести изменения в данную базу.

**Примечание 2.** Пароль нельзя считать или просмотреть, можно только изменить. Изменение пароля производится только в сервисном режиме.



### 3. Настройка SMS-сообщений

**Номер телефона, на который отправляются SMS-сообщения** — номер для исходящих SMS-сообщений модема. Например, для сообщений о потере GPRS-соединения или сообщений, отправляемых по сигналам внешних выводов. По умолчанию данный номер не задан.

**Индивидуальное имя модема** используется в исходящих SMS-сообщениях для опознавания модема. Значение по умолчанию — name.

**Интервал повторной отправки неудачно отправленного SMS-сообщения** регулирует время, через которое модем пытается повторно отправить SMS-сообщение, не отправленное ранее. Значение — от 0 до 255 минут (значение «0» соответствует отключению функции). Значение по умолчанию — 30 минут.

**Пароль для SMS-команд** используется во входящих SMS-командах для модема. Если пароль не указан в SMS-команде или указан неверно, то модем проигнорирует эту команду. Значение пароля — 4 цифры или латинские буквы (с учетом регистра букв). Значение по умолчанию — 5492.

**SMS-сообщения о потере GPRS-соединения** отправляются, если в течение заданного интервала времени (значение по умолчанию — 30 минут) модему не удается установить GPRS-соединение. По умолчанию данная функция отключена.

**Таблица 3.1** AT-команды для настройки работы с SMS-сообщениями

	Требуемое действие	AT-команды
Номер телефона, на который отправляются SMS-сообщения	Запрос номера телефона, на который отправляются SMS-сообщения (см. пример 3.1)	at\$sms tel nb control?
	Задание номера телефона, на который отправляются SMS-сообщения (см. пример 3.1)	at\$sms tel nb control=<tel_num>
Индивидуальное имя модема	Запрос индивидуального имени модема (см. пример 3.3)	at\$sms name device?
	Задание индивидуального имени модема (см. пример 3.3)	at\$sms name device=<name>
Интервал повторной отправки неудачно отправленного SMS-сообщения	Запрос значения интервала времени, через который будет повторена попытка отправки неудачно отправленного SMS-сообщения (см. пример 3.4)	at\$sms interval?
	Задание интервала времени, через который будет повторена попытка отправки неудачно отправленного SMS-сообщения (см. пример 3.4)	at\$sms interval=<value>
Пароль для SMS-команд	Задание пароля для SMS-команд (см. пример 3.5)	at\$sms password



	Требуемое действие	AT-команды
SMS-сообщения о потере GPRS-соединения	Запрос настроек SMS-сообщений о потере GPRS-соединения (см. пример 3.6)	<code>at\$sms gprs state?</code>
	Разрешение отправки SMS-сообщений о потере GPRS-соединения (см. пример 3.6)	<code>at\$sms gprs state on</code>
	Запрещение отправки SMS-сообщений о потере GPRS-соединения	<code>at\$sms gprs state off</code>
	Задание интервала времени, через который после потери GPRS-соединения модем отправит SMS-сообщение об этом (см. пример 3.6). Если соединение восстановится в течение данного интервала, то SMS-сообщение не будет отправлено	<code>at\$sms gprs timeout=&lt;value&gt;</code>
Все настройки SMS-сообщений	Запрос всех настроек SMS-сообщений (см. пример 3.7)	<code>at\$sms?</code>

### Описание параметров

`<tel_num>`

Телефонный номер в формате +7 xxx xxx xx xx или 8 xxx xxx xx xx. Пустой параметр соответствует сбросу номера (см. пример 3.2)

`<name>`

Имя устройства, состоящее из четырех символов (цифры или буквы латинского алфавита без учета регистра букв). Значение по умолчанию — name.

`<value>` (команда `at$sms interval=<value>`)

Значение интервала для повторной отправки неудачно отправленного SMS-сообщения (0-255 минут). Значение «0» соответствует отключению функции. Значение по умолчанию — 30 минут.

`<value>` (команда `at$sms gprs timeout=<value>`)

Значение интервала времени для отправки SMS-сообщения о потере GPRS-соединения. Значение интервала — от 0 до 255 минут. Значение по умолчанию — 30 минут.



### Пример 3.1 Задание номера телефона, на который отправляются SMS-сообщения

```
at$sms tel nb control=+79500000000  
OK  
at$sms tel nb control?  
Telephone number for send SMS:  
+70000000000  
OK
```

Задание номера телефона, на который отправляются SMS-сообщения  
Запрос номера телефона, на который отправляются SMS-сообщения  
Установленный номер телефона: +70000000000

### Пример 3.2 Удаление номера телефона, на который отправляются SMS-сообщения

```
at$sms tel nb control=  
OK  
at$sms tel nb control?  
Telephone number for send SMS:  
no nb  
OK
```

Удаление номера телефона, на который отправляются SMS-сообщения  
Запрос номера телефона, на который отправляются SMS-сообщения  
Номер телефона не задан

### Пример 3.3 Задание индивидуального имени модема

```
at$sms name device=1111  
OK  
at$sms name device?  
Name device: 1111  
OK
```

Задание индивидуального имени модема  
Запрос индивидуального имени модема  
Имя модема — 1111

### Пример 3.4 Задание значения таймаута для повторной отправки неудачно отправленного SMS-сообщения

```
at$sms interval=10  
OK  
at$sms interval?  
Interval for repeat the unsent SMS = 10 min  
OK
```

Задание значения интервала времени для повторной отправки неотправленных SMS-сообщений — 10 минут  
Запрос значения интервала времени для повторной отправки SMS-сообщения  
Установленный интервал времени — 10 минут



### Пример 3.5 Задание значения пароля для SMS-команд

at\$sms password	Задание пароля для SMS-команд
Enter the new password please:	Предложение ввода нового пароля
AR18	Ввод нового пароля — AR18
OK	Новый пароль установлен
at\$sms password	Некорректный формат пароля. Необходимо повторно ввести команду at\$sms password
Enter the new password please:	
18	
ERROR COMMAND	

**Примечание.** Пароль нельзя считать или просмотреть, можно только изменить. Изменение пароля производится в сервисном режиме.

### Пример 3.6 Запрос настроек SMS-сообщений о потере GPRS-соединения

at\$sms gprs state on	Разрешение отправки SMS-сообщений о потере GPRS-соединения
OK	
at\$sms gprs timeout =5	Задание значения интервала времени для отправки SMS-сообщений о потере GPRS-соединения — 5 минут
OK	
at\$sms gprs state?	Запрос настроек SMS-сообщений о потере GPRS-соединения
Interval send SMS «close GPRS» = 5 min	Интервал времени для отправки SMS-сообщений о потере GPRS-соединения — 5 минут
Send SMS «close GPRS» = ON	
OK	Отправка SMS-сообщений о потере GPRS-соединения включена

### Пример 3.7 Запрос всех настроек SMS-сообщений

at\$sms?	Запрос всех настроек SMS-сообщений
Name device: test	Индивидуальное имя модема — test
Telephone number for send SMS: +70000000000	Номер телефона, на который отправляются SMS-сообщения: +70000000000
Interval for repeat the unsent SMS = 1 min	Интервал времени для повторной отправки неотправленных SMS-сообщений — 1 минута
Interval send SMS «close GPRS» = 2 min	Интервал времени для отправки SMS-сообщений о потере GPRS-соединения — 2 минуты
Send SMS «close GPRS» = ON	Отправка SMS-сообщений о потере GPRS-соединения включена
OK	



## 4. Настройка соединения с сервером по SMS-командам

**Соединение с сервером по SMS-командам** обеспечивает однократное подключение модема к серверу, адрес которого указан в полученном SMS-сообщении, на заданный период времени. Пример такой SMS-команды: **0000 ATIP208.245.23.12:10123TIME255IRZ**.

- 0000 — пароль для SMS-команд, установленный на модеме (с учетом регистра букв), после данного пароля обязателен пробел. Значение по умолчанию — 5492.
- ATIP208.245.23.12:10123 — команда модему для его соединения с сервером по IP-адресу 208.245.23.12 с портом 10123.
- TIME255 — время, в течение которого модему необходимо быть на связи с сервером (от 10 до 360 минут), значение по умолчанию — 10 минут. Данный параметр является необязательным: если он отсутствует, то соединение будет установлено на 10 минут. Если указано **TIME0**, то модем будет работать с указанным сервером до перезагрузки питания или до входа в сервисный режим.
- IRZ — данный параметр является необязательным. Он должен присутствовать, только если необходимо соединиться с сервером iRZ Collector. Если используется обычный сервер, то параметр IRZ не указывается.

Таблица 4.1 АТ-команды для настройки соединения модема с сервером по SMS-командам

	Требуемое действие	АТ-команды
Соединение модема с сервером по SMS-командам	Запрос настроек модема для соединения с сервером по SMS-командам (см. пример 4.2)	at\$sms command?
	Разрешение соединения с сервером по SMS-командам (см. пример 4.1)	at\$sms command on
	Запрещение соединения с сервером по SMS-командам	at\$sms command off

### Пример 4.1 Разрешение соединения с сервером по SMS-командам

at\$sms command on OK	Разрешение соединения с сервером по SMS-командам
--------------------------	--

### Пример 4.2 Запрос настроек соединения с сервером по SMS-командам

at\$sms command? SMS COMMAND - ENABLED OK	Запрос настроек модема для соединения с сервером по SMS-командам Соединения с сервером по SMS-командам разрешены
---	---



## 5. Настройка сторожевых таймеров

**Посуточный сторожевой таймер** позволяет перезагружать модуль раз в сутки в заданное время. Предотвращает зависание устройства. По умолчанию выключен.

**Интервальный сторожевой таймер** позволяет перезагружать модуль через заданный интервал времени после его последнего включения. Предотвращает зависание устройства. Значение по умолчанию — 24 часа.

**Таблица 5.1** AT-команды для настройки сторожевых таймеров

	Требуемое действие	AT-команды
Посуточный сторожевой таймер	Включение перезагрузки по посуточному сторожевому таймеру	<code>at\$wd daily on</code>
	Отключение перезагрузки по посуточному сторожевому таймеру (по умолчанию)	<code>at\$wd daily off</code>
	Задание точного времени для перезагрузки по посуточному сторожевому таймеру (см. пример 5.1). Значение по умолчанию — 00:00	<code>at\$wd daily=&lt;hh:mm&gt;</code>
Интервальный сторожевой таймер	Задание значения интервала времени для перезагрузки модема по интервальному сторожевому таймеру (см. пример 5.2)	<code>at\$wd interval=&lt;value&gt;</code>
Все настройки сторожевых таймеров	Запрос всех настроек сторожевых таймеров (см. пример 5.3)	<code>at\$wd?</code>
	Сброс всех настроек сторожевых таймеров в значения по умолчанию	<code>at\$wd reset?</code>

### Описание параметров

`<hh:mm>`

Точное время перезагрузки по посуточному сторожевому таймеру. Формат ввода «часы:минуты».

Диапазоны значений: часы — 0-23, минуты — 0-59

`<value>`

Точное время перезагрузки по интервальному сторожевому таймеру (0-255 часов). Значение «0» соответствует отключению функции.

### Пример 5.1 Задание точного времени для перезагрузки по посуточному сторожевому таймеру

`at$wd daily=23:30`  
OK

Задание точного времени перезагрузки по посуточному сторожевому таймеру — 23 часа 30 минут



### Пример 5.2 Задание значения интервала времени для перезагрузки модема по интервальному сторожевому таймеру

at\$wd interval=24 OK	Задание значения интервала времени для перезагрузки модема по интервальному сторожевому таймеру — через каждые 24 часа беспрерывной работы
--------------------------	--

### Пример 5.3 Запрос всех настроек сторожевых таймеров

at\$wd?  WD-timer interval = 24 h ----- WD-daily timer = OFF  WD-daily time, has:min = 0:0 ----- OK	Запрос всех настроек сторожевых таймеров  Перезагрузка по интервальному таймеру каждые 24 часа  Посуточный таймер выключен  Время перезагрузки по посуточному таймеру — 00:00
---	---



## 6. Настройка таймера реального времени (RTC)

**Текущее время** используется для служб модема, которым для своей работы требуются временные метки или соответствие с расписанием. Например, по RTC учитывается время отправки и получения модемом SMS-сообщений, а также запускаются сторожевые таймеры.

**Таблица 6.1** АТ-команды для настройки таймера реального времени (RTC)

	Требуемое действие	АТ-команды
Текущее время	Запрос текущего времени устройства (см. пример 6.1)	at\$rtc?
	Задание текущего времени устройства (см. пример 6.1)	at\$rtc=<hh:mm:ss>
	Изменение параметра «часы» в текущем времени устройства	at\$rtc_ss=<hh>
	Изменение параметра «минуты» в текущем времени устройства	at\$rtc_mm=<mm>
	Изменение параметра «секунды» в текущем времени устройства	at\$rtc_ss=<ss>

### Описание параметров

<hh>, <mm>, <ss>

Текущее время устройства в формате «часы:минуты:секунды». Диапазоны значений:

<hh> — часы (значение 0–23);

<mm> — минуты (значение 0–59);

<ss> — секунды (значение 0–59).

### Пример 6.1 Настройка таймера реального времени (RTC)

at\$rtc=16:20:50	Задание текущего времени устройства — 16:20:50
OK	Запрос текущего времени устройства
at\$rtc?	
16:20:50	Текущее время устройства — 16:20:50
OK	



## 7. Настройка внешних выводов (GPIO)

**Настройка вывода на вход / выход** — выводы 1 и 2 могут быть настроены как на «вход», так и на «выход», вывод 3 — силовой, всегда работает как «выход». По умолчанию выводы 1 и 2 настроены на «вход».

**Подтяжка вывода к напряжению питания** по умолчанию выключена, и вход подтянут к отрицательному полюсу напряжения питания (GND) через резистор 47 кОм. При включении подтяжки вход подтягивается через резистор 10 кОм к напряжению источника питания Ubx.

**Инвертирование вывода** — высокий уровень на входе / выходе соответствует пассивному сигналу, а низкий — активному. В нормальном режиме, наоборот, высокий уровень соответствует активному сигналу, а низкий — пассивному. По умолчанию инвертирование вывода выключено, то есть установлен нормальный режим.

**Память состояния вывода** сохраняет состояние управляемых выводов и восстанавливает его при перезагрузке модема. По умолчанию включена. Не запоминается только активное состояние импульса.

**Сигнал вывода** — триггер или импульс с заданной длительностью. По умолчанию триггер. По умолчанию значение длительности импульса — 1 секунда.

**Функция вывода, настроенного на вход**, — действие, которое выполняет модем при появлении активного сигнала на входе. По умолчанию функция не задана.

**Функция вывода, настроенного на выход**, — событие, по которому модем выставляет активный или пассивный сигнал на выходе. По умолчанию функция не задана.

**Состояние выводов** — отображение состояния выводов на момент запроса. Если вывод настроен на выход, выводится его физическое и логическое состояние. При включенном инверсном режиме вывода физическое и логическое состояние не совпадают.

**Таблица 7.1** АТ-команды для настройки внешних выводов (GPIO)

	Требуемое действие	АТ-команды
Настройка вывода на вход / выход	Настройка вывода <gpio_num> на вход	at\$gpio<gpio_num> input
	Настройка вывода <gpio_num> на выход	at\$gpio<gpio_num> output
Подтяжка входа к напряжению питания	Включение подтяжки входа <gpio_num> к Ubx через резистор 10 кОм	at\$gpio<gpio_num> pull up
	Подтяжка входа <gpio_num> к «0» через резистор 47 кОм (по умолчанию)	at\$gpio<gpio_num> pull down
Инвертирование вывода	Включение инвертирования вывода <gpio_num>	at\$gpio<gpio_num> inv
	Выключение инвертирования вывода <gpio_num>	at\$gpio<gpio_num> norm

	Требуемое действие	AT-команды
Память состояния вывода	Включение памяти состояния вывода <gpio_num>	at\$gpio<gpio_num> mem on
	Отключение памяти состояния вывода <gpio_num>	at\$gpio<gpio_num> mem off
Сигнал вывода	Назначение триггера в качестве сигнала вывода <gpio_num>	at\$gpio<gpio_num> trig
	Назначение импульса в качестве сигнала вывода <gpio_num>	at\$gpio<gpio_num> pulse
	Задание длительности импульса (см. пример 7.1)	at\$gpio<gpio_num> pulse=<value>
Функция вывода	Задание функции для вывода, настроенно-го на вход (см. пример 7.2)	at\$gpio<gpio_num> setting in=<f_in_num>
	Задание функции для вывода, настроенно-го на выход (см. пример 7.3)	at\$gpio<gpio_num> setting out=<f_out_num>
Все настройки вывода	Запрос настроек вывода (см. пример 7.4 и 7.5)	at\$gpio<gpio_num> config?
Инвертирование вывода 3	Включение инвертирования вывода 3	at\$gpio3 inv
	Отключение инвертирования вывода 3	at\$gpio3 norm
Память состояния вывода 3	Включение памяти состояния вывода 3	at\$gpio3 mem on
	Отключение памяти состояния вывода 3	at\$gpio3 mem off
Сигнал вывода 3	Назначение триггера в качестве сигнала вывода 3	at\$gpio3 trig
	Назначение импульса в качестве сигнала вывода 3	at\$gpio3 pulse
	Задание длительности импульса вывода 3 (значение по умолчанию — 1 секунда)	at\$gpio3 pulse=<value>
Функция вывода 3	Установка функции для вывода 3	at\$gpio3 setting out=<f_out_num>
Состояние выводов	Запрос состояния выводов на момент за-проса (см. пример 7.6). Если вывод настро-ен на выход, выводится его физическое и логическое состояние. При включенном ин-версном режиме вывода физическое и ло-гическое состояние не совпадают	at\$gpio state?
Настройки всех выводов	Запрос всех настроек выводов GPIO (см. пример 7.7)	at\$gpio?
	Сброс всех настроек внешних выводов в значения по умолчанию	at\$gpio reset



## Описание параметров

**<gpio\_num>**

Номер вывода GPIO. 1 — вывод 1, 2 — вывод 2.

**<value>**

Длительность импульса (1-255 секунд). Значение по умолчанию — 1 секунда.

**<f\_in\_num>**

Номер функции вывода, настроенного на вход:

- 0 — нет функций;
- 1 — назначение главной SIM-карты;
- 5 — выбор текущего сервера;
- 10 — отправка SMS.

**<f\_out\_num>**

Номер функции вывода, настроенного на выход:

- 0 — нет функций;
- 1 — состояние соединения с сервером;
- 2 — активная SIM-карта;
- 3 — наличие SIM-карт;
- 6 — активность в канале;
- 7 — ошибка модуля;
- 8 — командный режим.

### Пример 7.1 Задание значения длительности импульса

at\$gpio1 pulse=2

OK

Задание длительности импульса — 2 секунды

### Пример 7.2 Задание значения функции для вывода, настроенного на вход

at\$gpio1 setting in=10

OK

Отправить SMS-сообщение, если на выводе 1 появится активный сигнал длительностью не менее 200 миллисекунд

### Пример 7.3 Задание значения функции для вывода, настроенного на выход

at\$gpio1 setting out =8

OK

Назначение командного режима в качестве функции для вывода — работа вывода 1 по SMS-командам



#### Пример 7.4 Запрос настроек вывода

```
at$gpio1 config?  
GPIO1 = IN, pull up=OFF, inverting=OFF,  
remembers the state=OFF  
trigger = ON, impulse = OFF, impulse length =  
1 sec  
  
Set for input=0: not function for input  
Set for output=0: not function for output  
OK
```

Запрос настроек вывода 1  
Вывод 1 — «вход», подтяжка к 0, неинвертирован  
Память состояния отключена  
Выходной сигнал — триггер, длительность импульса — 1 секунда  
Нет функций для входа  
Нет функций для выхода

#### Пример 7.5 Запрос настроек вывода 3

```
at$gpio3 config?  
GPIO3 = OUT, inverting=OFF, remembers the  
state=ON  
trigger = ON, impulse = OFF, impulse length = 1  
sec  
Set for output=0: not function for output  
OK
```

Запрос настроек вывода 3  
Вывод 3 — выход, неинвертирован  
Память состояния отключена  
Выходной сигнал — триггер, длительность импульса — 1 секунда  
Нет функций для выхода

#### Пример 7.6 Запрос состояния выводов на момент запроса

```
at$gpio state?  
GPIO1 = OUT  
Physical state = 1  
Logical state = 0  
  
GPIO2 = OUT  
Physical state = 1  
Logical state = 0  
  
GPIO3 = OUT  
Physical state = 1  
Logical state = 0  
OK
```

Запрос состояния выводов на момент запроса  
Вывод 1 настроен на «выход»  
Физическое состояние = 1  
Логическое состояние = 0  
  
Вывод 2 настроен на «выход»  
Физическое состояние = 1  
Логическое состояние = 0  
  
Вывод 3 настроен на «выход»  
Физическое состояние = 1  
Логическое состояние = 0

#### Пример 7.7 Запрос всех настроек выводов GPIO

```
at$gpio?  
GPIO1 = OUT, pull up=OFF, inverting=ON,  
remembers the state=ON,  
trigger = ON, impulse = OFF, impulse length = 2  
sec
```

Запрос всех настроек выводов GPIO  
Вывод 1 — «выход», подтяжка выключена, инвертирован, память состояния включена  
Выходной сигнал — триггер, длительность импульса — 2 секунды



<pre>Set for input=0: not function for input Set for output=1: net state ----- GPIO2 = OUT, pull up=OFF, inverting=ON, remembers the state=ON trigger = ON, impulse = OFF,impulse length = 1 sec  Set for input=0: not function for input Set for output=1: net state ----- GPIO3 = OUT, inverting=ON, remembers the state=ON trigger = ON, impulse = OFF,impulse length = 1 sec  Set for output=0: not function for output ----- GPIO1 = OUT Physical state = 1 Logical state = 0  GPIO2 = OUT Physical state = 1 Logical state = 0  GPIO3 = OUT Physical state = 1 Logical state = 0</pre>	<p>Нет функций для входа Функция для выхода — 1 (показать состояние сети)</p> <p>Выход 2 — «выход», подтяжка выключена, инвертирован, память состояния включена Выходной сигнал — триггер, длительность импульса — 1 секунда</p> <p>Нет функций для входа Функция для выхода — 1 (показать состояние сети)</p> <p>Выход 3 — «выход», инвертирован, память состояния включена Выходной сигнал — триггер, длительность импульса — 1 секунда</p> <p>Нет функций для выхода</p> <p>Выход 1 настроен на «выход» Физическое состояние = 1 Логическое состояние = 0</p> <p>Выход 2 настроен на «выход» Физическое состояние = 1 Логическое состояние = 0</p> <p>Выход 3 настроен на «выход» Физическое состояние = 1 Логическое состояние = 0</p>
--	--



## 8. Настройка рабочего COM-порта

**Стоповые биты** позволяют устройству произвести синхронизацию при возникновении сбоев. Столовый бит всегда включен. Если устройство определяет выключенное состояние, когда должен присутствовать стоповый бит, фиксируется появление ошибки. По умолчанию используется 1 стоповый бит.

**Четность** позволяет обнаружить ошибки при передаче данных. При использовании контроля четности устройство посыпает сообщения, подсчитывающие число единиц в группе бит данных. В зависимости от результата устанавливает бит четности. Приемное устройство также подсчитывает число единиц и затем сверяет с битом четности. По умолчанию контроль четности отключен.

**Управление потоком данных** позволяет управлять передаваемыми данными. Используется для прекращения передачи данных, если приемное устройство неспособно обработать поступающие данные. По умолчанию управление потоком данных отключено.

Настройки COM-порта зависят от того, какое внешнее устройство подключено по нему к модему.

**Таблица 8.1** AT-команды для настройки рабочего COM-порта

	Требуемое действие	AT-команды
Скорость работы	Задание скорости работы COM-порта (значение по умолчанию — 9600 бит/сек) (см. пример 8.1)	<code>at\$com baud rate=&lt;value&gt;</code>
Биты данных	Задание количества бит данных рабочего COM-порта (значение по умолчанию — 8) (см. пример 8.2)	<code>at\$com data bits=&lt;value&gt;</code>
Стоповые биты	Задание количества стоповых бит рабочего COM-порта (см. пример 8.3)	<code>at\$com stop bits=&lt;value&gt;</code>
Четность	Установка контроля четности рабочего COM-порта (см. пример 8.4)	<code>at\$com parity=&lt;param&gt;</code>
Управление потоком данных	Задание параметров управления потоком данных рабочего COM-порта (см. пример 8.5)	<code>at\$com hard flow contr=&lt;param&gt;</code>
Все настройки рабочего COM-порта	Запрос всех настроек COM-порта (см. пример 8.6)	<code>at\$com?</code>
	Сброс всех настроек рабочего COM-порта в значения по умолчанию	<code>at\$com port reset</code>



## Описание параметров

### <value> (команда at\$com baud rate=<value>)

Одно из стандартных значений скорости СОМ-порта:

600;  
1200;  
2400;  
4800;  
9600 — значение по умолчанию;  
14400;  
19200;  
28800;  
38400;  
56600;  
57600;  
115200.

### <value> (команда at\$com data bits=<value>)

Одно из стандартных значений количества бит данных:

7;  
8 — значение по умолчанию.

### <value> (команда at\$com stop bits=<value>)

Одно из стандартных значений количества стоповых бит:

1 — значение по умолчанию;  
1,5;  
1.5;  
2.

### <param> (команда at\$com parity=<param>)

Одно из следующих значений:

*none* — по умолчанию без контроля четности;  
*odd* — нечетный;  
*even* — четный.

### <param> (команда at\$com hard flow contr=<param>)

*none* — по умолчанию без управления потоком данных;  
*rtc/cts* — аппаратное управление.



#### Пример 8.1 Задание значения скорости работы СОМ-порта

```
at$com baud rate=57600
OK
at$com baud rate=58600
ERROR COMMAND
at$com?
Boad rate = 57600
Data bits = 8
Stop bits = 1
Parity = none
Hard flow control = none
OK
```

Задание скорости СОМ-порта — 57600 бит/сек  
Задание нестандартного значения скорости СОМ-порта — 58600 бит/сек  
Неверная команда  
Запрос всех настроек рабочего СОМ-порта  
Скорость не изменилась — 57600 бит/сек  
Количество битов данных — 8  
Количество стоповых бит — 1  
Проверка четности отключена  
Управление потоком данных отключено

#### Пример 8.2 Задание значения количества бит данных рабочего СОМ-порта

```
at$com data bits=8
OK
```

Задание количества бит данных — 8

#### Пример 8.3 Задание значения количества стоповых бит рабочего СОМ-порта

```
at$com stop bits=1
OK
```

Задание количества стоповых бит рабочего СОМ-порта — 1

#### Пример 8.4 Отключение проверки четности рабочего СОМ-порта

```
at$com parity=none
OK
```

Отключение проверки четности рабочего СОМ-порта

#### Пример 8.5 Отключение управления потоком данных рабочего СОМ-порта

```
at$com hard flow contr=none
OK
```

Отключение управления потоком данных рабочего СОМ-порта

#### Пример 8.6 Запрос всех настроек рабочего СОМ-порта

```
at$com?
Boad rate = 9600
Data bits = 8
Stop bits = 1
Parity = none
Hard flow control = none
OK
```

Запрос всех настроек рабочего СОМ-порта  
Скорость — 9600 бит/сек  
Количество битов данных — 8  
Количество стоповых бит — 1  
Проверка четности отключена  
Управление потоком данных отключено



## 9. Настройка ждущего режима

Ждущий режим позволяет использовать все функции модема, кроме передачи данных по GPRS. В ждущем режиме модем остается зарегистрирован в GSM-сети, поддерживаются звонки и SMS-сообщения, работа внешних выводов GPIO, а также работа сторожевых таймеров и переход на главную SIM-карту. Ждущий режим обеспечивает экономию трафика и потребляемой модемом электроэнергии. Применяется, если не требуется постоянное соединение с сервером.

Вход в ждущий режим и выход из него может осуществляться по заданному в настройках модема расписанию<sup>1</sup>, по звонку или по SMS-команде на модем. Также модем может входить в ждущий режим, если передача данных отсутствует в течение установленного интервала времени.

**Расписание ждущего режима** определяет, в какое время модем будет находиться на связи с сервером (рабочий режим), а в какое — в ждущем режиме.

**Ждущий режим по звонку** — функция, позволяющая управлять ждущим режимом модема по запросу<sup>2</sup>. При поступлении звонка модем входит в ждущий режим, если до этого находился на связи с сервером, и выходит из ждущего режима — если находился в ждущем режиме. Для применения функции необходимо разрешить ее использование в настройках модема.

**Вход в ждущий режим при отсутствии передачи данных** выполняется, если в течение заданного интервала времени не было передачи данных. Функция доступна, только если в настройках модема разрешен выход из связьного режима по звонку. По умолчанию функция отключена.

**Таблица 9.1** AT-команды для настройки ждущего режима

	Требуемое действие	AT-команды
Расписание ждущего режима	Запрос расписания ждущего режима (см. пример 9.2)	<code>at\$wait schedule?</code>
	Разрешение ждущего режима по расписанию (см. пример 9.2)	<code>at\$wait schedule on</code>
	Запрещение ждущего режима по расписанию	<code>at\$wait schedule off</code>
	Задание времени входа в ждущий режим по расписанию (см. пример 9.1)	<code>at\$wait start=&lt;hh:mm&gt;</code>
	Задание времени выхода из ждущего режима по расписанию (см. пример 9.1)	<code>at\$wait stop=&lt;hh:mm&gt;</code>

<sup>1</sup> Если был сбой RTC модема, то вход в ждущий режим по расписанию не выполняется — модем имеет постоянное соединение с сервером.

<sup>2</sup> Так же доступны вход в ждущий режим и выход из него по SMS-сообщению заданного формата. Для этого дополнительная настройка модема не требуется. Подробнее о формате SMS-сообщений по управлению ждущим режимом см. в разделе «Ждущий режим» документа «Руководство пользователя iRZ ATM2-485».



	Требуемое действие	AT-команды
Ждущий режим по звонку	Запрос настроек ждущего режима по звонку	<code>at\$wait ring?</code>
	Разрешение входа в ждущий режим по звонку	<code>at\$wait start ring on</code>
	Запрещение входа в ждущий режим по звонку	<code>at\$wait start ring off</code>
	Разрешение выхода из ждущего режима по звонку	<code>at\$wait stop ring on</code>
	Запрещение выхода из ждущего режима по звонку	<code>at\$wait stop ring off</code>
	Задание номера телефона, с которого разрешено управление ждущим режимом по звонку	<code>at\$wait ring tel nb=&lt;tel_num&gt;</code>
Вход в ждущий режим при отсутствии передачи данных	Задание интервала времени, при отсутствии передачи данных в течение которого модем будет переходить в ждущий режим. Функция доступна, если в настройках модема разрешен выход из ждущего режима по звонку	<code>at\$wait after end data=&lt;mm&gt;</code>
	Запрос значения интервала времени, при отсутствии передачи данных в течение которого модем будет переходить в ждущий режим	<code>at\$wait after end data?</code>
Все настройки ждущего режима	Запрос всех настроек ждущего режима	<code>at\$wait?</code>
	Сброс всех настроек ждущего режима в значения по умолчанию	<code>at\$wait reset</code>

### Описание параметров

`<hh:mm>`

Время начала/окончания ждущего режима для модема в формате «часы:минуты». Диапазоны значений:

`<hh>` — часы (значение 0–23);

`<mm>` — минуты (значение 0–59).

`<tel_num>`

Телефонный номер в формате +7 xxx xxx xx xx или 8 xxx xxx xx xx. Пустой параметр соответствует сбросу номера.



<mm>

Интервал времени, при отсутствии передачи данных в течение которого модем будет переходить в ждущий режим. Значение — от 1 до 255 минут (значение «0» соответствует отключению функции). По умолчанию функция входа в ждущий режим при отсутствии данных отключена.

### Пример 9.1 Задание времени входа/выхода в ждущий режим

```
at$wait start=19:00
OK
at$wait stop=09:30
OK
```

Задание времени входа в ждущий режим по расписанию — 22:00

Задание время выхода из ждущего режима по расписанию — 07:00

### Пример 9.2 Разрешение ждущего режима и запрос настроек ждущего режима

```
at$wait schedule on
OK
at$wait schedule?
WAIT-MODE:schedule = ON
Work time = 09:30-19:00
OK
```

Разрешение ждущего режима по расписанию

Запрос расписания ждущего режима

Ждущий режим по расписанию разрешен

Рабочее время модема 09:30–19:00 (в период с 19:00 до 09:30 модем находится в ждущем режиме)

### Пример 9.3 Запрос всех настроек ждущего режима

```
at$wait start ring on
OK
at$wait stop ring on
OK
at$wait ring tel nb=89216757392
OK
at$wait after end data=20
OK
at$wait?
WAIT-MODE: schedule = ON
Work time = 09:30-19:00
WAIT-MODE: start on call = ON
WAIT-MODE: stop on call = ON
WAIT-MODE: phone number = 89216757392
WAIT-MODE: timeout after data, min = 20
OK
```

Разрешение входа в ждущий режим по звонку

Разрешение выхода из ждущего режима по звонку

Задание номера телефона, с которого разрешено управление ждущим режимом по звонку

Задание интервала времени, при отсутствии передачи данных в течение которого модем будет переходить в ждущий режим — 20 минут

Запрос всех настроек ждущего режима

Ждущий режим по расписанию разрешен

Рабочее время: 09:30–19:00

Вход в ждущий режим по звонку разрешен

Выход из ждущего режима по звонку разрешен

Номер телефона, с которого разрешено управление ждущим режимом по звонку — 89216757392

Интервал времени, при отсутствии передачи данных в течение которого модем будет переходить в ждущий режим — 20 минут



## 10. Общая настройка модема

**Пароль сервисного режима** используется для входа в режим настройки модема. Значение — набор из 4 цифр или латинских букв (с учетом регистра букв). Значение по умолчанию — 5492.

Таблица 10.1 AT-команды для общей настройки модема

	Требуемое действие	AT-команды
Пароль сервисного режима	Ввод пароля для сервисного режима (значение по умолчанию — 5492) (см. <a href="#">пример 10.1</a> )	<code>at\$pas=&lt;pass&gt;</code>
	Задание нового пароля сервисного режима (см. <a href="#">пример 10.2</a> )	<code>at\$new password</code>
Информация о модеме	Запрос версии прошивки модема	<code>at\$rev soft</code>
	Запрос версии платы модема	<code>at\$rev hard</code>
	Запрос индивидуального имени модема	<code>at\$name device</code>
	Запрос IMEI модуля	<code>at\$imei?</code>
Выход из настройки	Выход из сервисного режима	<code>at\$exit</code>
Все настройки модема	Запрос всех настроек модема (см. <a href="#">пример 10.3</a> )	<code>at\$all set?</code>
	Сброс всех настроек модема в значения по умолчанию. При этом стираются данные о сетевых настройках	<code>at\$all reset</code>

### Описание параметров

`<pass>`

Пароль сервисного режима. Состоит из четырех символов: цифр и/или латинских букв с учетом регистра букв. Значение по умолчанию — 5492.

### Пример 10.1 Ввод пароля для сервисного режима

<code>at\$pas=0000</code>	Ввод установленного пароля сервисного режима
OK	

**Примечание.** Пароль сервисного режима нельзя считать или просмотреть, можно только изменить. Изменение пароля выполняется в сервисном режиме.



### Пример 10.2 Изменение пароля для сервисного режима

at\$new password	Задание нового пароля для сервисного режима
Enter the new password please	Ввод нового пароля
DA42	
****	
OK	Новый пароль установлен
ERROR COMMAND	Некорректный пароль или формат команды. Для смены пароля необходимо повторно ввести команду at\$new password

### Пример 10.3 Запрос всех настроек модема

at\$all set?	Запрос всех настроек модема
Automatic Terminal-modem ATM2-232	Название устройства
Software: 01-01	Версия программного обеспечения — 01-01
Hardware: 02	Версия платы — 02
-----	
Work mode = «Client»	Рабочий режим — клиент
-----	
NET setting:	Сетевые настройки:
-----	
IRZ servers = OFF	Работа с сервером IRZ Collector выключена
Server1 IP:port = «0.0.0.0:0000»	IP-адрес и порт сервера 1 не заданы
Server2 IP:port = «0.0.0.0:0000»	IP-адрес и порт сервера 2 не заданы
Switch servers = ON	Переключение серверов разрешено
-----	
SIM1 apn = «mts»	APN для SIM1 — «mts»
SIM1 login = «no login»	Логин для SIM1 не задан
SIM1 password = «no password»	Пароль для SIM1 не задан
SIM1 PIN code = 1111	PIN-код SIM1 — 1111
-----	
SIM2 apn = «internet.mts.ru»	APN для SIM2 — «internet.mts.ru»
SIM2 login = «mts»	Логин для SIM2 — «mts»
-----	
SIM2 password = «mts»	Пароль для SIM2 — «mts»
SIM2 PIN code = no pin	PIN-код SIM2 не задан
-----	
Main SIM = SIM1	Главная SIM-карта — SIM1
Protocol: TCP/IP	Протокол — TCP/IP
-----	
TIMEOUT - reconnect GPRS = 2 min	Таймаут переподключения GPRS-соединения — 2 минуты



TIMEOUT - change the SIM due to connection errors = 20 min	Таймаут переключения SIM-карты — 20 минут Таймаут возвращения на главную SIM-карту — 20 минут
TIMEOUT - return to the main SIM = 20 min	
----- GPIO state:	Настройки внешних выводов:
----- GPIO1 = OUT, pull up=OFF, inverting=ON, remembers the state=ON  trigger = ON, impulse = OFF, impulse length = 2 sec	Вывод 1 — «выход», подтяжка выключена, инвертирован, память состояния включена  Выходной сигнал — триггер, длительность импульса — 2 секунды
Set for input=0: not function for input  Set for output=0: not function for output	Нет функций для входа  Нет функций для выхода
----- GPIO2 = OUT, pull up=OFF, inverting=ON, remembers the state=ON  trigger = ON, impulse = OFF, impulse length = 1 sec	Вывод 2 — «выход», подтяжка выключена Инвертирован, память состояния включена  Выходной сигнал — триггер, длительность импульса — 1 секунда
Set for input=0: not function for input  Set for output=1: net state	Нет функций для входа  Функция для выхода — 1 (показать состояние сети)
----- GPIO3 = OUT, inverting=OFF, remembers the state=ON  trigger = ON, impulse = OFF, impulse length = 1 sec	Вывод 3 — «выход», не инвертирован  Память состояния включена  Выходной сигнал — триггер, длительность импульса — 1 секунда
Set for output=0: not function for output	Нет функций для выхода
----- Work COM-port setting:	Настройки рабочего СОМ-порта:
----- Boad rate = 9600	Скорость — 9600 бит/сек
Data bits = 8  Stop bits = 1  Parity = none  Hard flow control = none	Количество битов данных — 8  Количество стоповых битов — 1  Проверка четности отключена  Контроль потока данных отключен
----- WD-timers setting:	Настройки сторожевых таймеров:



----- WD-timer interval = 24 h ----- WD-daily timer = OFF WD-daily time, has:min = 0:0 ----- ----- SMS control setting: ----- Name device: name  Telephone number for send SMS: 8000000000  Interval for repeat the unsent SMS = 1 min Interval send SMS «close GPRS» = 2 min Send SMS «close GPRS» = ON ----- OK	Перезагрузка по интервальному сторожевому таймеру — через 24 часа Посуточный сторожевой таймер выключен Перезагрузка по посуточному сторожевому таймеру — в 00:00  Настройки для SMS-команд Индивидуальное имя модема — «name» (по умолчанию)  Номер телефона, на который отправляются SMS-сообщения  Интервал повтора неотправленных SMS-сообщений Интервал отправки SMS-сообщений о потере GPRS-соединения Отправка SMS-сообщений о потере GPRS-соединения включена Команда успешно выполнена
---	---



## 11. Полный список AT-команд

Таблица 11.1 Полный список AT-команд для настройки модема

AT-команда	Действие AT-команды и значение параметров
<code>at\$all reset</code>	Сброс всех настроек модема в значения по умолчанию. При этом стираются данные о сетевых настройках
<code>at\$all set?</code>	Запрос всех настроек модема (см. пример 10.3)
<code>at\$com?</code>	Запрос всех настроек COM-порта (см. пример 8.6)
<code>at\$com baud rate=&lt;value&gt;</code>	<p>Задание скорости работы COM-порта (см. пример 8.1)</p> <p>&lt;value&gt;:</p> <p>600; 1200; 2400; 4800; 9600 (по умолчанию); 14400; 19200; 28800; 38400; 56600; 57600; 115200</p>
<code>at\$com data bits=&lt;value&gt;</code>	<p>Задание количества бит данных COM-порта (см. пример 8.2)</p> <p>&lt;value&gt;:</p> <p>1; 2</p>
<code>at\$com hard flow contr=&lt;param&gt;</code>	<p>Задание параметров управления потоком данных COM-порта (см. пример 8.5)</p> <p>&lt;param&gt;:</p> <p>none (управление потоком данных отключено); rtc/cts (аппаратное управление)</p>
<code>at\$com parity=&lt;param&gt;</code>	<p>Установка контроля четности COM-порта (см. пример 8.4)</p> <p>&lt;param&gt;:</p> <p>none — без контроля четности (по умолчанию); odd — нечетный; even — четный</p>



AT-команда	Действие AT-команды и значение параметров
<code>at\$com port reset</code>	Сброс всех настроек рабочего СОМ-порта в значения по умолчанию (сброс настроек)
<code>at\$com stop bits=&lt;value&gt;</code>	Задание количества стоповых бит СОМ-порта (см. пример 8.3)  <code>&lt;value&gt;:</code> 1; 1,5; 1.5; 2
<code>at\$exit</code>	Выход из сервисного режима
<code>at\$gpio?</code>	Запрос всех настроек внешних выводов GPIO (см. пример 7.7)
<code>at\$gpio&lt;gpio_num&gt; config?</code>	Запрос настроек вывода <code>&lt;gpio_num&gt;</code> (см. пример 7.4 и 7.5)  <code>&lt;gpio_num&gt;:</code> 1 (вывод 1); 2 (вывод 2); 3 (вывод 3)
<code>at\$gpio&lt;gpio_num&gt; inv</code>	Включение инвертирования вывода <code>&lt;gpio_num&gt;</code>  <code>&lt;gpio_num&gt;:</code> 1 (вывод 1); 2 (вывод 2); 3 (вывод 3)
<code>at\$gpio&lt;gpio_num&gt; input</code>	Настройка вывода <code>&lt;gpio_num&gt;</code> на вход  <code>&lt;gpio_num&gt;:</code> 1 (вывод 1); 2 (вывод 2)
<code>at\$gpio&lt;gpio_num&gt; mem off</code>	Отключение памяти состояния вывода <code>&lt;gpio_num&gt;</code>  <code>&lt;gpio_num&gt;:</code> 1 (вывод 1); 2 (вывод 2); 3 (вывод 3)
<code>at\$gpio&lt;gpio_num&gt; mem on</code>	Включение памяти состояния вывода <code>&lt;gpio_num&gt;</code>  <code>&lt;gpio_num&gt;:</code> 1 (вывод 1); 2 (вывод 2); 3 (вывод 3)



AT-команда	Действие AT-команды и значение параметров
<code>at\$gpio&lt;gpio_num&gt; norm</code>	Выключение инвертирования вывода <gpio_num>  <gpio_num>: 1 (вывод 1); 2 (вывод 2); 3 (вывод 3)
<code>at\$gpio&lt;gpio_num&gt; output</code>	Настройка вывода <gpio_num> на выход  <gpio_num>: 1 (вывод 1); 2 (вывод 2)
<code>at\$gpio&lt;gpio_num&gt; pull down</code>	Подтяжка входа <gpio_num> к «0» через резистор 47 кОм (по умолчанию)  <gpio_num>: 1 (вывод 1); 2 (вывод 2)
<code>at\$gpio&lt;gpio_num&gt; pull up</code>	Включение подтяжки входа <gpio_num> к Uвх через резистор 10 кОм  <gpio_num>: 1 (вывод 1); 2 (вывод 2)
<code>at\$gpio&lt;gpio_num&gt; pulse</code>	Назначение импульса в качестве сигнала вывода <gpio_num>  <gpio_num>: 1 (вывод 1); 2 (вывод 2); 3 (вывод 3)
<code>at\$gpio&lt;gpio_num&gt; pulse=&lt;value&gt;</code>	Задание длительности импульса для вывода <gpio_num> (см. пример 7.1)  <gpio_num>: 1 (вывод 1); 2 (вывод 2); 3 (вывод 3)  <value>: 1-255
<code>at\$gpio reset</code>	Сброс всех настроек внешних выводов в значения по умолчанию
<code>at\$gpio&lt;gpio_num&gt; setting</code>	Задание функции для вывода <gpio_num>, настроенного на вход (см. пример Пример 7.2)



AT-команда	Действие AT-команды и значение параметров
<code>in=&lt;f_in_num&gt;</code>	<p>&lt;gpio_num&gt;: 1 (вывод 1); 2 (вывод 2)</p> <p>&lt;f_in_num&gt;: 0 (нет функции); 1 (назначение главной SIM-карты); 5 (выбор текущего сервера); 10 (отправка SMS-сообщения)</p>
<code>at\$gpio&lt;gpio_num&gt; setting</code> <code>out=&lt;f_out_num&gt;</code>	<p>Задание функции для вывода &lt;gpio_num&gt;, настроенного на выход (см. пример 7.3)</p> <p>&lt;gpio_num&gt;: 1 (вывод 1); 2 (вывод 2); 3 (вывод 3)</p> <p>&lt;f_out_num&gt;: 0 (нет функции); 1 (состояние соединения с сервером); 2 (активная SIM-карта); 3 (наличие SIM-карт); 6 (активность в канале); 7 (ошибка модуля); 8 (командный режим)</p>
<code>at\$gpio state?</code>	Запрос состояния выводов на момент запроса (см. пример 7.6)
<code>at\$gpio&lt;gpio_num&gt; trig</code>	<p>Назначение триггера в качестве сигнала вывода &lt;gpio_num&gt;</p> <p>&lt;gpio_num&gt;: 1 (вывод 1); 2 (вывод 2); 3 (вывод 3)</p>
<code>at\$gprs login?</code>	Запрос логина модема (см. пример 2.8)
<code>at\$gprs login=&lt;value&gt;</code>	<p>Задание значения логина модема (см. пример 2.8)</p> <p>&lt;value&gt;: 4–16 цифр и/или латинских букв, с учетом регистра букв</p>
<code>at\$gprs reconnect timeout?</code>	Запрос значения интервала времени, при отсутствии передачи данных в течение которого происходит переподключение GPRS-соединения (см. пример 2.6)



AT-команда	Действие AT-команды и значение параметров
<code>at\$gprs reconnect timeout=&lt;value&gt;</code>	Задание интервала времени, при отсутствии передачи данных в течение которого происходит переподключение GPRS-соединения (см. пример 2.6)  <value>: 0-255 («0» — отключение функции)
<code>at\$imei?</code>	Запрос IMEI модуля
<code>at\$name device</code>	Запрос индивидуального имени модема
<code>at\$net?</code>	Запрос всех настроек GPRS-соединения (см. пример 2.7)
<code>at\$net reset</code>	Сброс всех настроек сети в значения по умолчанию
<code>at\$new gprs password</code>	Задание нового пароля доступа к серверу iRZ Collector (см. пример 2.10)
<code>at\$new password</code>	Задание нового пароля сервисного режима (см. пример 10.2)
<code>at\$pas=&lt;pass&gt;</code>	Ввод пароля сервисного режима (см. пример 10.1)  <pass>: **** (4 цифры и/или латинские буквы)
<code>at\$rev hard</code>	Запрос версии платы модема
<code>at\$rev soft</code>	Запрос версии прошивки модема
<code>at\$rtc?</code>	Запрос текущего времени устройства (см. пример 6.1)
<code>at\$rtc=&lt;hh:mm:ss&gt;</code>	Задание текущего времени устройства в формате «часы:минуты:секунды» (см. пример 6.1)  <hh>: 0-23 <mm>: 0-59 <ss>: 0-59
<code>at\$rtc_ss=&lt;ss&gt;</code>	Изменение параметра «секунды» в текущем времени устройства  <ss>: 0-59
<code>at\$rtc_mm=&lt;mm&gt;</code>	Изменение параметра «минуты» в текущем времени устройства  <mm>: 0-59
<code>at\$rtc_hh=&lt;hh&gt;</code>	Изменение параметра «часы» в текущем времени устройства  <hh>: 0-23

AT-команда	Действие AT-команды и значение параметров
	<ss>: 0-59
<b>at\$server irz?</b>	Запрос настроек работы с сервером iRZ Collector (см. пример 2.9)
<b>at\$server irz off</b>	Отключение работы с сервером iRZ Collector (см. пример 2.9)
<b>at\$server irz on</b>	Включение работы с сервером iRZ Collector
<b>at\$server&lt;server_num&gt; ip=&lt;IP&gt;</b>	Задание IP-адреса для сервера <server_num> в формате 255.255.255.255  <server_num>: 1 (сервер 1); 2 (сервер 2)
<b>at\$server&lt;server_num&gt; ip:port?</b>	Запрос значения IP-адреса и порта сервера <server_num>  <server_num>: 1 (сервер 1); 2 (сервер 2)
<b>at\$server&lt;server_num&gt; ip reset</b>	Сброс IP-адреса сервера <server_num> в значение по умолчанию (сброс настройки в 0.0.0.0)  <server_num>: 1 (сервер 1); 2 (сервер 2)
<b>at\$server&lt;server_num&gt; port=&lt;port&gt;</b>	Задание порта для сервера <server_num>  <server_num>: 1 (сервер 1); 2 (сервер 2) <port>: 0-65000
<b>at\$server&lt;server_num&gt; port reset</b>	Сброс порта сервера <server_num> в значение по умолчанию (сброс настройки в 0)  <server_num>: 1 (сервер 1); 2 (сервер 2)
<b>at\$server switch?</b>	Запрос настроек переключения серверов (см. пример 2.5)
<b>at\$server switch off</b>	Запрещение переключения серверов (см. пример 2.5)
<b>at\$server switch on</b>	Разрешение переключения серверов



AT-команда	Действие AT-команды и значение параметров
<code>at\$sim&lt;SIM_num&gt;?</code>	Запрос значения APN, логина и пароля для SIM-карты <i>&lt;SIM_num&gt;</i> (см. пример 2.2)  <i>&lt;SIM_num&gt;</i> : 1 (SIM1); 2 (SIM2)
<code>at\$sim&lt;SIM_num&gt; &lt;attribute&gt;=&lt;value&gt;</code>	Задание APN, логина или пароля для SIM-карты <i>&lt;SIM_num&gt;</i> (см. пример 2.2)  <i>&lt;SIM_num&gt;</i> : 1 (SIM1); 2 (SIM2) <i>&lt;attribute&gt;</i> : apn; login; password
<code>at\$sim&lt;SIM_num&gt; main?</code>	Запрос номера главной SIM-карты  <i>&lt;SIM_num&gt;</i> : 1 (SIM1); 2 (SIM2)
<code>at\$sim&lt;SIM_num&gt; main</code>	Назначение главной SIM-карты с номером <i>&lt;SIM_num&gt;</i>  <i>&lt;SIM_num&gt;</i> : 1 (SIM1); 2 (SIM2)
<code>at\$sim main return timeout?</code>	Запрос значения интервала времени, установленного для попытки возврата на главную SIM-карту (см. пример 2.3)
<code>at\$sim main return timeout=&lt;value&gt;</code>	Задание таймаута возврата на главную SIM-карту (см. пример 2.3)  <i>&lt;value&gt;</i> : 0-255 («0» — отключение функции)
<code>at\$sim&lt;SIM_num&gt; net reset</code>	Сброс APN, логина и пароля для SIM-карты <i>&lt;SIM_num&gt;</i> в значения по умолчанию  <i>&lt;SIM_num&gt;</i> : 1 (SIM1); 2 (SIM2)
<code>at\$sim&lt;SIM_num&gt; pin?</code>	Запрос PIN-кода, установленного для SIM-карты <i>&lt;SIM_num&gt;</i> (см. пример 2.1)



AT-команда	Действие AT-команды и значение параметров
	<SIM_num>: 1 (SIM1); 2 (SIM2)
<b>at\$sim&lt;SIM_num&gt; pin=&lt;PIN&gt;</b>	Задание PIN-кода для SIM-карты <SIM_num> (см. пример 2.1)  <SIM_num>: 1 (SIM1); 2 (SIM2) <PIN>: **** (4 цифры)
<b>at\$sim&lt;SIM_num&gt; pin reset</b>	Сброс PIN-кода на SIM-карте <SIM_num>  <SIM_num>: 1 (SIM1); 2 (SIM2)
<b>at\$sim switch timeout?</b>	Запрос значения интервала времени до перезагрузки модуля и смены SIM-карты. Этот параметр используется, если с рабочей SIM-карты невозможно установить GPRS-соединение (см. пример 2.4)
<b>at\$sim switch timeout=&lt;value&gt;</b>	Задание интервала времени до перезагрузки модуля и смены SIM-карты. Этот параметр используется, если с рабочей SIM-карты невозможно установить GPRS-соединение (см. пример 2.4)  <value>: 0-255
<b>at\$sms?</b>	Запрос всех настроек SMS-сообщений (см. пример 3.7)
<b>at\$sms gprs state?</b>	Запрос настроек SMS-сообщений о потере GPRS-соединения (см. пример 3.6)
<b>at\$sms command?</b>	Запрос настроек модема для соединения с сервером по SMS-командам (см. пример 4.2)
<b>at\$sms command off</b>	Запрещение соединения с сервером по SMS-командам
<b>at\$sms command on</b>	Разрешение соединения с сервером по SMS-командам (см. пример 4.1)
<b>at\$sms gprs state off</b>	Запрещение отправки SMS-сообщений о потере GPRS-соединения
<b>at\$sms gprs state on</b>	Разрешение отправки SMS-сообщений о потере GPRS-соединения (см. пример 3.6)
<b>at\$sms gprs timeout=&lt;value&gt;</b>	Задание интервала времени, через который после потери GPRS-соединения модем отправит SMS-сообщение об этом (см. пример 3.6)  <value>: 0-255 (минут)

AT-команда	Действие AT-команды и значение параметров
<code>at\$sms interval?</code>	Запрос значения интервала времени, через который будет повторена попытка отправки неудачно отправленного SMS-сообщения (см. пример 3.4)
<code>at\$sms interval=&lt;value&gt;</code>	Задание значения интервала, через который будет повторена попытка отправки неудачно отправленного SMS-сообщения (см. пример 3.4) <code>&lt;value&gt;:</code> 0-255 (минут)
<code>at\$sms name device?</code>	Запрос индивидуального имени модема (см. пример 3.3)
<code>at\$sms name device=&lt;name&gt;</code>	Задание индивидуального имени модема (см. пример 3.3) <code>&lt;name&gt;:</code> 4 цифры или буквы латинского алфавита (без учета регистра букв)
<code>at\$sms password</code>	Задание нового пароля для SMS-команд (см. пример 3.5)
<code>at\$sms tel nb control?</code>	Запрос номера телефона, на который отправляются SMS-сообщения (см. пример 3.1)
<code>at\$sms tel nb control=&lt;tel_num&gt;</code>	Задание номера телефона, на который отправляются SMS-сообщения (см. пример 3.1) <code>&lt;tel_num&gt;:</code> +7 xxx xxx xx xx или 8 xxx xxx xx xx
<code>at\$wait?</code>	Запрос всех настроек ждущего режима (см. пример 9.3)
<code>at\$wait after end data?</code>	Запрос значения интервала времени, при отсутствии передачи данных в течение которого модем будет переходить в ждущий режим
<code>at\$wait after end data=&lt;mm&gt;</code>	Задание значения интервала времени, при отсутствии передачи данных в течение которого модем будет переходить в ждущий режим. Функция доступна, если в настройках модема разрешен выход из ждущего режима по звонку (см. пример 9.3) <code>&lt;mm&gt;:</code> 1-255 минут (значение «0» соответствует отключению функции)
<code>at\$wait reset</code>	Сброс всех настроек ждущего режима в значения по умолчанию
<code>at\$wait ring?</code>	Запрос настроек ждущего режима по звонку
<code>at\$wait ring tel nb=&lt;tel_num&gt;</code>	Задание номера телефона, с которого разрешено управление ждущим режимом по звонку (см. пример 9.3) <code>&lt;tel_num&gt;:</code> +7 xxx xxx xx xx или 8 xxx xxx xx xx
<code>at\$wait start ring off</code>	Запрещение входа в ждущий режим по звонку
<code>at\$wait start ring on</code>	Разрешение входа в ждущий режим по звонку (см. пример 9.3)



AT-команда	Действие AT-команды и значение параметров
<code>at\$wait stop ring off</code>	Запрещение выхода из ждущего режима по звонку
<code>at\$wait stop ring on</code>	Разрешение выхода из ждущего режима по звонку (см. пример 9.3)
<code>at\$wait schedule?</code>	Запрос настроек ждущего режима (см. пример 9.2)
<code>at\$wait schedule off</code>	Запрещение ждущего режима
<code>at\$wait schedule on</code>	Разрешение ждущего режима (см. пример 9.2)
<code>at\$wait start=&lt;hh:mm&gt;</code>	Задание времени входа в ждущий режим (см. пример 9.1)  <hh>: 0-23 <mm>: 0-59
<code>at\$wait stop=&lt;hh:mm&gt;</code>	Задание времени выхода из ждущего режима (см. пример 9.1)  <hh>: 0-23 <mm>: 0-59
<code>at\$wd?</code>	Запрос всех настроек сторожевых таймеров (см. пример 5.3)
<code>at\$wd daily=&lt;hh:mm&gt;</code>	Задание точного времени для перезагрузки по посutoчному сторожевому таймеру (см. пример 5.1)  <hh>: 0-23 <mm>: 0-59
<code>at\$wd daily off</code>	Отключение перезагрузки по посutoчному сторожевому таймеру
<code>at\$wd daily on</code>	Включение перезагрузки по посutoчному сторожевому таймеру
<code>at\$wd interval=&lt;value&gt;</code>	Задание интервала времени для перезагрузки модема по интервальному сторожевому таймеру (см. пример 5.2)  <value>: 0-255 (часов)
<code>at\$wd reset?</code>	Сброс всех настроек сторожевых таймеров в значения по умолчанию



## 12. Контакты и поддержка

Новые версии прошивок, документации и сопутствующего программного обеспечения можно получить при обращении по следующим контактам.

Санкт-Петербург	
сайт компании в Интернете:	<a href="http://www.radiofid.ru">www.radiofid.ru</a>
тел. в Санкт-Петербурге:	+7 (812) 318 18 19
e-mail:	<a href="mailto:support@radiofid.ru">support@radiofid.ru</a>
Москва	
сайт компании в Интернете:	<a href="http://www.digitalangel.ru">www.digitalangel.ru</a>
тел. в Москве:	+7 (495) 974 74 22
e-mail:	<a href="mailto:info@digitalangel.ru">info@digitalangel.ru</a>

Наши специалисты всегда готовы ответить на Ваши вопросы, помочь в установке, настройке и устранении проблемных ситуаций при эксплуатации оборудования iRZ.