



ЭЛЕКТРОНИКА

Справочник SMS-команд

**Модемы iRZ ATM21.A/iRZ ATM21.B и
iRZ ATM31.A/iRZ ATM31.B**



Содержание

1. Сведения о документе	3
2. Общая информация об SMS-командах для настройки модема ATM	4
3. Примеры SMS-команд	5
3.1. Настройка интерфейсов RS485 и RS232: PORT_SET	5
3.2. Настройка модема ATM для работы в режиме «Сервер»: SRV.....	7
3.3. Настройка соединений для работы в режиме «Клиент»: CLNT	9
3.4. Переход модема ATM в ждущий режим при отсутствии данных: WAIT_PAUSE	11
3.5. Автоматическая перезагрузка модема ATM по истечении заданного периода времени (WDT): WDT_INTV	12
3.6. Приоритетный тип сотовой сети для работы модема ATM: GSM_RANGE.....	13
4. Контакты и поддержка	14



1. Сведения о документе

Документ содержит описание SMS-команд для настройки модемов iRZ ATM21.A/iRZ ATM21.B и iRZ ATM31.A/iRZ ATM31.B (далее — модем ATM).

Версия документа		Дата публикации	
1.0		22.08.2019	
Выполнил	Юлаева Э. А.	Проверил	Макатринский Б. В., Иванов Р. В.

См. также:

- настройка модема ATM с помощью программы ATM Control SE — документ [«Руководство по работе с программой настройки модемов ATM Control SE»](#);
- настройка модема ATM с помощью диспетчерского приложения iRZ Collector — документ [«iRZ Collector. Руководство по настройке и эксплуатации диспетчерского ПО»](#);
- описание команд настроек – документ [«Справочник команд настроек. Модемы iRZ ATM21.A/iRZ ATM21.B и iRZ ATM31.A/iRZ ATM31.B»](#).



2. Общая информация об SMS-командах для настройки модема ATM

SMS-команда настройки модема ATM в общем виде:

<пароль> <0/1>at\$<синтаксис команды>=<задаваемый параметр>

где:

- **<пароль>** – пароль сервисного режима (значение по умолчанию: 5492);

Внимание! После параметра **<пароль>** необходимо поставить знак пробела.

- **<0/1>** – параметр выполнения команды:
 - **<0>** – команда записывается в память модема ATM, но сразу не применяется;
 - **<1>** – команда записывается в память модема ATM и сразу применяется;

Внимание! Команда, которая содержит **1** в данном параметре, применяет также настройки, отправленные во всех предыдущих SMS-сообщениях с параметром **0**, и перезагружает модем ATM. При передаче нескольких SMS-команд рекомендуется указывать **1** только в последнем SMS.

- **<синтаксис команды>**;
- **<задаваемый параметр>** – параметр/-ы команды.

Внимание! Описание всех команд для настройки модема ATM представлено в документе [«Справочник команд настроек. Модемы iRZ ATM21.A/ iRZ ATM21.B и iRZ ATM31.A/iRZ ATM31.B»](#).



3. Примеры SMS-команд

3.1. Настройка интерфейсов RS485 и RS232: PORT_SET

Данная SMS-команда позволяет задать параметры работы интерфейсов RS485 и RS232:

- скорость обмена данными (бод/сек);
- количество бит данных для передачи в одной посылке;
- количество стоп-битов;
- параметр контроля четности;
- аппаратное управление потоком данных (только для RS232).

Настройки по умолчанию:

- скорость обмена данными – 9600 бод/сек;
- количество бит данных для передачи в одной посылке – 8;
- количество стоп-битов – 1;
- параметр контроля четности – нет;
- аппаратное управление потоком данных – нет.

3.1.1. Синтаксис

SMS-команда	Значение команды
<пароль> <0/1>AT\$PORT_SET<X>=<X ₁ >,<X ₂ >,<X ₃ >,<X ₄ >,<X ₅ >	Задать параметры работы интерфейсов

3.1.2. Значения параметров

Параметр	Описание параметра	Значения
X	Интерфейс	<ul style="list-style-type: none">■ 0 – RS485;■ 1 – RS232
X ₁	Скорость обмена данными	<ul style="list-style-type: none">■ 1 – 600 бод/сек;■ 2 – 1200 бод/сек;■ 3 – 2400 бод/сек;■ 4 – 4800 бод/сек;■ 5 – 9600 бод/сек;■ 6 – 14400 бод/сек;■ 7 – 19200 бод/сек;■ 8 – 28800 бод/сек;■ 9 – 38400 бод/сек;■ 10 – 56000 бод/сек;



		<ul style="list-style-type: none">■ 11 – 57600 бод/сек;■ 12 – 115200 бод/сек
X ₂	Количество бит данных для передачи в одной посылке	<ul style="list-style-type: none">■ 0 – 7;■ 1 – 8
X ₃	Количество стоп-битов	<ul style="list-style-type: none">■ 0 – 1;■ 1 – 1,5;■ 2 – 2
X ₄	Параметр контроля четности	<ul style="list-style-type: none">■ 0 – нет;■ 1 – чётный;■ 2 – нечётный
X ₅	Аппаратное управление потоком данных (только для RS232)	<ul style="list-style-type: none">■ 0 – нет;■ 1 – RTS/CTS

Внимание! При настройке работы порта по интерфейсу RS485 (X=0) в параметре X₅ необходимо указать 0.

3.1.3. Примеры

SMS-команда	Комментарий
5492 1AT\$PORT_SET0=5,1,0,0,0	Для работы по интерфейсу RS485 заданы следующие настройки (9600 8n1): <ul style="list-style-type: none">■ скорость обмена данными – 9600 бод/сек;■ количество бит данных для передачи в одной посылке – 8;■ количество стоп-битов – 1;■ параметр контроля четности – нет;■ аппаратное управление потоком данных выключено
5492 1AT\$PORT_SET1=12,0,0,1,1	Для работы по интерфейсу RS232 заданы следующие настройки (115200 7e1): <ul style="list-style-type: none">■ скорость обмена данными – 115200 бод/сек;■ количество бит данных для передачи в одной посылке – 7;■ количество стоп-битов – 1;■ параметр контроля четности – чётный;■ включено аппаратное управление потоком данных – RTS/CTS



3.2. Настройка модема ATM для работы в режиме «Сервер»: SRV

Чтобы настроить модем ATM для работы в режиме «Сервер», необходимо:

1. Задать количество соединений в режиме «Сервер», т. е. количество одновременно возможных подключений удалённых клиентов (диспетчерских ПК и т. п.).

2. Выбрать порт модема ATM для входящих подключений удалённых клиентов.

Максимальное количество соединений в режимах «Сервер» и «Клиент» – 5. Например, можно настроить 3 соединения в режиме «Клиент» и 2 соединения в режиме «Сервер», они будут работать одновременно. Если настроить 5 соединений в режиме «Сервер», то ни одно соединение в режиме «Клиент» настроить нельзя.

По умолчанию режим «Сервер» отключен.

3.2.1. Задать количество соединений в режиме «Сервер»: SRV_RCCNT

3.2.1.1 Синтаксис

SMS-команда	Значение команды
<пароль> <0/1>AT\$SRV_RCCNT=<X ₁ >	Задать количество соединений в режиме «Сервер» или отключить режим «Сервер»

3.2.1.2 Значения параметров

Параметр	Описание параметра	Значения
X ₁	Количество соединений в режиме «Сервер»	<input type="checkbox"/> число от 1 до 5 – режим «Сервер» включен; <input type="checkbox"/> 0 – режим «Сервер» отключен

3.2.2. Указать порт модема ATM для входящих подключений удалённых клиентов: SRV_PORT

3.2.2.1 Синтаксис

SMS-команда	Значение команды
<пароль> <0/1> AT\$SRV_PORT=<X ₁ >	Задать порт для входящих подключений удалённых клиентов

3.2.2.2 Значения параметров

Параметр	Описание параметра	Значения
X ₁	Номер порта модема ATM для входящих подключений удалённых клиентов	Число от 1 до 65535



3.2.3. Пример

SMS-команда	Комментарий
5492 0AT\$SRV_RCCNT=3	Число одновременно возможных подключений удалённых клиентов – 3
5492 1AT\$SRV_PORT=5060	Порт для входящих подключений удалённых клиентов – 5060



3.3. Настройка соединений для работы в режиме «Клиент»: CLNT

Чтобы настроить соединение для работы в режиме «Клиент», необходимо:

1. Задать параметры взаимодействия с сервером сбора данных.
2. Задать IP-адрес/доменное имя и порт сервера сбора данных.

Максимальное количество соединений в режимах «Сервер» и «Клиент» – 5. Например, можно настроить 3 соединения в режиме «Клиент» и 2 соединения в режиме «Сервер», они будут работать одновременно. Если настроить 5 соединений в режиме «Клиент», то ни одно соединение в режиме «Сервер» настроить нельзя.

По умолчанию режим «Клиент» не настроен.

3.3.1. Задать параметры взаимодействия с сервером сбора данных: CLNT_SET

3.3.1.1 Синтаксис

SMS-команда	Значение команды
<пароль> <0/1>AT\$CLNT_SET<X>=<X _{1234<td>Задать параметры взаимодействия с сервером сбора данных через соединение <X></td>}	Задать параметры взаимодействия с сервером сбора данных через соединение <X>

3.3.1.2 Значения параметров

Параметр	Описание параметра	Значения
X	Номер соединения	Число от 1 до 5
X ₁	Работа соединения в режиме «Клиент»	<input type="checkbox"/> 0 – выключено; <input type="checkbox"/> 1 – включено
X ₂	Интерфейс для взаимодействия с подключенным устройством	<input type="checkbox"/> RS485; <input type="checkbox"/> RS232
X ₃	Работа с резервным сервером сбора данных	<input type="checkbox"/> 0 – выключено; <input type="checkbox"/> 1 – включено
X ₄	Функция «инкапсуляция»	<input type="checkbox"/> 0 – выключено; <input type="checkbox"/> 1 – включено



3.3.2. Задать IP-адрес/доменное имя и порт сервера сбора данных: CLNT_IPP

3.3.2.1 Синтаксис

SMS-команда	Значение команды
<пароль> <0/1>AT\$CLNT_IPP<X>=<X1>,<X2>	Задать IP-адрес/доменное имя и порт сервера сбора данных

3.3.2.2 Значения параметров

Параметр	Описание параметра	Значения
X	Номер соединения	Число от 1 до 5
X ₁	IP-адрес/доменное имя сервера сбора данных	От 1 до 255 печатных символов ASCII
X ₂	Порт сервера сбора данных	Число от 1 до 65535

3.3.3. Пример

SMS-команда	Комментарий
5492 0AT\$CLNT_SET1=1,0,0,1	Для соединения №1 в режиме «Клиент» установлены следующие настройки: <ul style="list-style-type: none">■ соединение включено;■ выбран интерфейс RS485;■ работа с резервным сервером сбора данных отключена;■ функция «инкапсуляция» включена
5492 1AT\$CLNT_IPP1=123.112.12.2,21454	Для соединения №1 установлены: <ul style="list-style-type: none">■ IP-адрес сервера сбора данных: 123.112.12.2;■ порт сервера сбора данных: 21454



3.4. Переход модема ATM в ждущий режим при отсутствии данных:

WAIT_PAUSE

Модем ATM может автоматически перейти в ждущий режим, если в течение определенного интервала времени не осуществляется обмен данными. Данная SMS-команда позволяет задать этот временной интервал.

Временной интервал задаётся для всех соединений, работающих в режиме «Клиент».

По умолчанию при отсутствии данных в канале связи переход в ждущий режим не осуществляется.

3.4.1. Синтаксис

SMS-команда	Значение команды
<пароль> <0/1>AT\$WAIT_PAUSE=<X ₁ >	Если в течение заданного временного интервала отсутствует обмен данными, модем ATM перейдёт в ждущий режим

3.4.2. Значения параметров

Параметр	Описание параметра	Значения
X ₁	Временной интервал (мин)	<ul style="list-style-type: none">■ от 1 до 255 – модем ATM будет переходить в ждущий режим при отсутствии обмена данными;■ 0 – модем ATM не будет переходить в ждущий режим при отсутствии обмена данными

3.4.3. Пример

SMS-команда	Комментарий
5492 1AT\$WAIT_PAUSE=5	Модем ATM перейдёт в ждущий режим, если в течение 5 минут не осуществляется обмен данными



3.5. Автоматическая перезагрузка модема ATM по истечении заданного периода времени (WDT): WDT_INTV

Данная SMS-команда позволяет задать период времени, по истечении которого произойдет автоматическая перезагрузка модема ATM.

По умолчанию перезагрузка происходит 1 раз в сутки (период времени – 24 ч).

3.5.1. Синтаксис

SMS-команда	Значение команды
<пароль> <0/1>AT\$WDT_INTV=<X ₁ >	Автоматическая перезагрузка модема ATM через каждые <X ₁ > часов

3.5.2. Значения параметров

Параметр	Описание параметра	Значения
X ₁	Временной интервал (ч)	<ul style="list-style-type: none">■ от 1 до 255 – модем ATM будет перезагружен через указанный временной интервал;■ 0 – модем ATM перезагружаться не будет

3.5.3. Пример

SMS-команда	Комментарий
5492 1AT\$WDT_INTV=10	Автоматическая перезагрузка модема ATM выполняется через каждые 10 часов



3.6. Приоритетный тип сотовой сети для работы модема ATM: GSM_RANGE

Данная SMS-команда позволяет установить приоритетный для работы модема ATM тип сотовой сети:

- 2G предпочтительно;
- 3G предпочтительно;
- 2G – работа только в 2G-сети;
- 3G – работа только в 3G-сети.

Внимание! SMS-команду **GSM_RANGE** можно применить только для настройки модема ATM31.A/B.

Значение по умолчанию: работа в 3G-сети предпочтительно.

3.6.1. Синтаксис

SMS-команда	Значение команды
<пароль> <0/1>AT\$GSM_RANGE=<X ₁ >	Установить приоритетный для работы модема ATM тип сотовой сети

3.6.2. Значения параметров

Параметр	Описание параметра	Значения
X ₁	Тип сотовой сети	<ul style="list-style-type: none">■ 0 – 2G предпочтительно;■ 1 – 3G предпочтительно;■ 2 – только 2G;■ 3 – только 3G

3.6.3. Пример

SMS-команда	Комментарий
5492 1AT\$GSM_RANGE=2	Модем ATM будет работать только в 2G-сети



4. Контакты и поддержка

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

Санкт-Петербург	
сайт компании в Интернете:	www.radiofid.ru
тел. в Санкт-Петербурге:	+7 (812) 318-18-19
e-mail:	support@radiofid.ru

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