



ЭЛЕКТРОНИКА



РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

GSM/GPRS-модемы iRZ:

ATM21.A, ATM21.B



Содержание

| | |
|---|-----------|
| 1. Введение | 6 |
| 1.1. Сведения о документе | 6 |
| 1.2. Правила эксплуатации | 6 |
| 1.3. Термины и определения | 7 |
| 2. Общая информация об устройстве | 10 |
| 2.1. Назначение устройства и его основные функции | 10 |
| 2.2. Характеристики устройства | 11 |
| 2.3. Функциональная схема устройства..... | 13 |
| 2.4. Внешний вид устройства | 15 |
| 2.5. Интерфейсы устройства | 16 |
| 2.5.1. Разъем Micro-USB..... | 17 |
| 2.5.2. Разъем DB9-F (интерфейс RS232)..... | 18 |
| 2.5.3. Винтовой клеммный разъем (только ревизия ATM31.B)..... | 19 |
| 2.5.4. 10-контактный разрывной коннектор (интерфейс RS485, 1 GPO, 3 GPIO, питание 7...40В)..... | 19 |
| 2.6. Индикация состояния модема ATM | 20 |
| 2.6.1. Индикация уровня сигнала..... | 21 |
| 2.6.2. Включение и выключение Bluetooth | 22 |
| 2.7. Используемые параметры и атрибуты | 22 |
| 2.7.1. Основные атрибуты модема ATM | 22 |
| 2.7.2. Основные атрибуты SIM-карт | 23 |
| 2.7.3. Основные атрибуты для работы модема-«Клиента» | 23 |
| 2.7.4. Основные атрибуты для работы модема-«Сервера» | 23 |
| 2.7.5. Пароли модема ATM | 23 |
| 2.7.6. Режимы работы модема ATM..... | 24 |
| 3. Установка SIM-карты и монтаж устройства..... | 25 |
| 3.1. Установка SIM-карты | 25 |
| 3.2. Монтаж устройства | 25 |
| 4. Описание работы устройства | 27 |
| 4.1. Подготовка устройства к работе. Настройка модема ATM..... | 27 |
| 4.1.1. Локальная настройка модема ATM с помощью ATM Control SE | 27 |
| 4.1.2. Локальная настройка модема ATM по Bluetooth..... | 28 |



| | |
|--|----|
| 4.1.3. Удалённая настройка модема ATM с помощью SMS-команды и ПО iRZ Collector | 29 |
| 4.1.4. Удалённая настройка модема ATM с помощью SMS-команд | 31 |
| 4.2. Порядок работы устройства | 33 |
| 4.2.1. Подача питания, регистрация в сети | 33 |
| 4.2.2. Выбор варианта работы модема ATM | 34 |
| 4.3. Обновление встроенного программного обеспечения (прошивки)..... | 34 |
| 4.4. Работа модема ATM в качестве «Клиента» | 35 |
| 4.4.1. Работа в качестве «Клиента» с сервером iRZ Collector | 35 |
| 4.4.1.1 Режим инкапсуляции | 36 |
| 4.4.2. Работа по протоколу «Мой протокол» | 37 |
| 4.5. Работа модема ATM в качестве «Сервера» | 37 |
| 4.5.1. Аутентификация входящих запросов от подключающихся клиентов | 38 |
| 4.6. Создание соединения между двумя модемами ATM..... | 39 |
| 4.7. Работа модема ATM в режиме Modbus RTU/TCP конвертера | 39 |
| 4.8. Работа с SIM-картами | 39 |
| 4.8.1. Приоритет SIM-карты: главная/резервная | 40 |
| 4.9. Ждущий режим | 41 |
| 4.9.1. Вход в ждущий режим по кодовому слову..... | 41 |
| 4.9.2. Вход в ждущий режим при отсутствии данных | 43 |
| 4.9.3. Вход в ждущий режим при подаче питания..... | 43 |
| 4.9.4. Вход в ждущий режим/выход из ждущего режима по звонку | 43 |
| 4.9.5. Вход в ждущий режим по длительности работы в сети | 43 |
| 4.9.6. Выход из ждущего режима по периоду..... | 44 |
| 4.9.7. Вход в ждущий режим/выход из ждущего режима при срабатывании GPIO | 44 |
| 4.9.8. Вход в ждущий режим/выход из ждущего режима по расписанию | 44 |
| 4.9.9. Вход в ждущий режим по инкапсуляции | 45 |
| 4.9.10. Вход в ждущий режим/выход из ждущего режима по SMS..... | 45 |
| 4.10. Спящий режим | 46 |
| 4.10.1. Вход в спящий режим/выход из спящего режима при срабатывании GPIO | 46 |
| 4.10.2. Вход в спящий режим/выход из спящего режима по расписанию | 46 |
| 4.11. Отправка модемом ATM SMS..... | 47 |
| 4.12. Передача данных по CSD..... | 49 |



| | |
|---|-----------|
| 4.13. Сторожевые таймеры (WDT) | 49 |
| 4.14. Таймер реального времени (RTC) | 50 |
| 4.15. Работа выводов GPIO, силового вывода GPO и 4 GPO на разъёме DB9-F | 50 |
| 4.15.1. Работа выводов GPIO в режиме «вход» | 51 |
| 4.15.1.1 Алгоритм работы «Спящий режим» для GPIO1 | 51 |
| 4.15.1.2 Работа вывода GPIO3 в режиме АЦП | 52 |
| 4.15.2. Настройка выводов типа «выход» | 52 |
| 4.15.2.1 Тип выхода: импульс/триггер | 54 |
| 4.15.3. Подтяжка к напряжению питания | 54 |
| 4.15.4. Управление внешними выводами по SMS-командам | 55 |
| 5. Контакты и поддержка | 56 |

Перечень таблиц

| | |
|---|----|
| Таблица 2.1 Назначение выводов разъема Micro-USB | 17 |
| Таблица 2.2 Назначение выводов разъема DB9-F | 18 |
| Таблица 2.3 Назначение выводов винтового клеммного разъема | 19 |
| Таблица 2.4 Назначение выводов разрывного коннектора | 20 |
| Таблица 2.5 Сигналы светодиодной индикации | 20 |
| Таблица 4.1 Команды для настройки модема ATM по SMS | 31 |
| Таблица 4.2 Примеры SMS от модема ATM | 48 |
| Таблица 4.3 Алгоритм работы вывода при установленном параметре «логический 0» в настройке «Состояние при включении» | 53 |
| Таблица 4.4 Алгоритм работы вывода при установленном параметре «логическая 1» в настройке «Состояние при включении» | 53 |
| Таблица 4.5 Доступные типы сигналов | 54 |

Перечень рисунков

| | |
|--|----|
| Рис. 1.1 Схема взаимодействия при использовании программного решения iRZ Collector — модем ATM работает в режиме клиента | 8 |
| Рис. 1.2 Схема взаимодействия при использовании программного решения iRZ Collector — модем ATM работает в режиме сервера | 8 |
| Рис. 2.1 Функциональная схема модема ATM | 14 |
| Рис. 2.2 Вид спереди | 15 |
| Рис. 2.3 Вид сзади | 15 |



| | |
|---|----|
| Рис. 2.4 Вид сверху..... | 16 |
| Рис. 2.5 Разъем Micro-USB | 17 |
| Рис. 2.6 Разъем DB9-F | 18 |
| Рис. 2.7 Винтовой клеммный разъем..... | 19 |
| Рис. 2.8 Разрывной коннектор | 19 |
| Рис. 2.9 Индикация уровня сигнала (пример для уровня от 16 до 19 «CSQ») | 22 |
| Рис. 3.1 Монтаж устройства – установка модема ATM на DIN-рейку | 25 |
| Рис. 3.2 Габаритные размеры модема ATM – чертёж..... | 26 |
| Рис. 4.1 Способы организации удаленного доступа к модему ATM | 37 |



1. Введение

1.1. Сведения о документе

Руководство содержит описание и порядок эксплуатации GSM/GPRS-модема iRZ ATM21.A/iRZ ATM21.B (далее — модем ATM). Предназначено для пользователей, ответственных за настройку и обслуживание систем, передача данных в которых осуществляется посредством данного устройства.

| Версия документа | Версия встроенного программного обеспечения | Версия аппаратного обеспечения | Дата публикации |
|------------------|---|--------------------------------|-----------------|
| 2.1 | 2.1-039.511 | 2.0 | 01.06.2020 |
| Выполнил | Маликова П. В., 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»](#);
- о преимуществах использования специализированного сервера iRZ Collector — документ [«iRZ Collector. Обзор решения»](#);
- об использовании диспетчерского приложения iRZ Collector — документ [«iRZ Collector. Руководство по настройке и эксплуатации диспетчерского ПО»](#).

1.2. Правила эксплуатации

Модем ATM может создавать помехи для электронных устройств, поэтому существуют следующие ограничения на его использование:

- Выключайте модем ATM в больницах или вблизи медицинского оборудования (вблизи кардиостимуляторов, слуховых аппаратов).
- Выключайте модем ATM в самолетах, примите меры против его случайного включения.
- Выключайте модем ATM вблизи автозаправочных станций, химических предприятий, мест проведения взрывных работ.
- На близком расстоянии модем ATM может создавать помехи для телевизоров и радиоприемников.



Для того чтобы сохранить работоспособность устройства, необходимо придерживаться следующих рекомендаций:

- Не подвергайте модем ATM агрессивным воздействиям (высокие температуры, едкие химикаты, пыль, вода и т. п.).
- Берегите модем ATM от ударов, падений и сильных вибраций.
- Не пытайтесь самостоятельно разобрать или модифицировать модем ATM. Такие действия аннулируют гарантию.

Внимание! Используйте устройство согласно правилам эксплуатации. Ненадлежащее использование модема ATM лишает права на гарантийное обслуживание.

1.3. Термины и определения

Локальная настройка или обновление встроенного программного обеспечения (прошивки) — настройка или обновление прошивки модема ATM с помощью:

- программы ATM Control SE (взаимодействие через USB-кабель);
- Bluetooth-приложения ATM Control SE (взаимодействие через Bluetooth-соединение).

Удаленная настройка или обновление встроенного программного обеспечения (прошивки) — настройка или обновление прошивки модема ATM, находящегося на объекте, с помощью диспетчерского приложения iRZ Collector.

Модем-клиент — модем ATM, работающий в режиме TCP/IP-клиента. Модем ATM подключается к серверу сбора данных и передает ему информацию с внешнего устройства.

Модем-сервер — модем ATM, работающий в режиме TCP/IP-сервера. Модем ATM ожидает входящие подключения и обрабатывает их.

Система сбора данных и управления устройствами (далее — система) — комплекс средств, который осуществляет автоматизированный сбор информации с внешних устройств, расположенных на объектах, и управление ими, а также обработку, накопление и передачу этой информации.

Сервер — компьютер или специализированное компьютерное оборудование, на котором установлено серверное программное обеспечение для обработки запросов клиентов (в терминах клиент-серверной модели взаимодействия).

Решение iRZ Collector — программное решение от компании iRZ, включающее в себя серверное и диспетчерское приложения iRZ Collector.

Серверное приложение iRZ Collector — серверное программное обеспечение iRZ Collector, устанавливаемое на сервер сбора данных. Благодаря ему стороннее программное обеспечение по опросу устройств, выступающее в качестве клиента (в терминах клиент-серверной модели взаимодействия), может получать данные от модемов ATM, также являющихся клиентами. То есть серверное приложение служит своеобразной «прослойкой», обеспечивающей их взаимодействие между



собой (рис. 1.1). Для удобства далее в документе сервер, на котором установлено серверное приложение iRZ Collector, называется сервером iRZ Collector.

В том случае, когда модем ATM работает в режиме сервера, он сам принимает подключения: ему уже не требуется посредник для взаимодействия с программным обеспечением по опросу, работающим в режиме клиента. При этом решение iRZ Collector может по-прежнему использоваться для мониторинга и управления модемами системы (рис. 1.2).

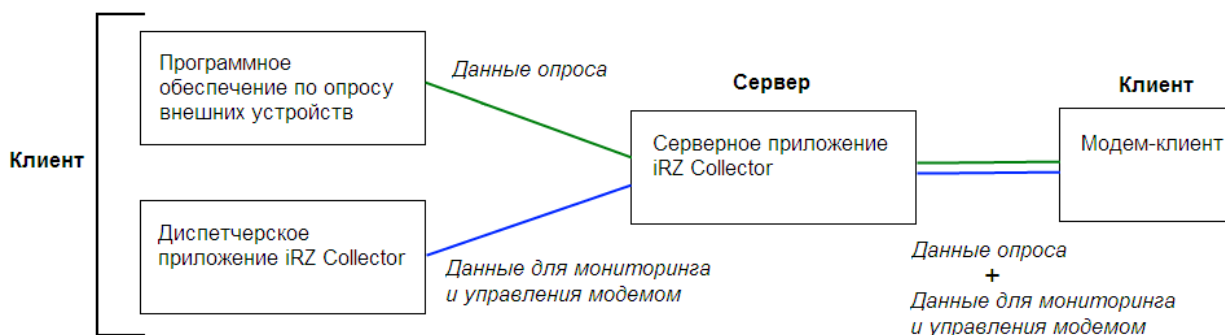


Рис. 1.1 Схема взаимодействия при использовании программного решения iRZ Collector — модем ATM работает в режиме клиента

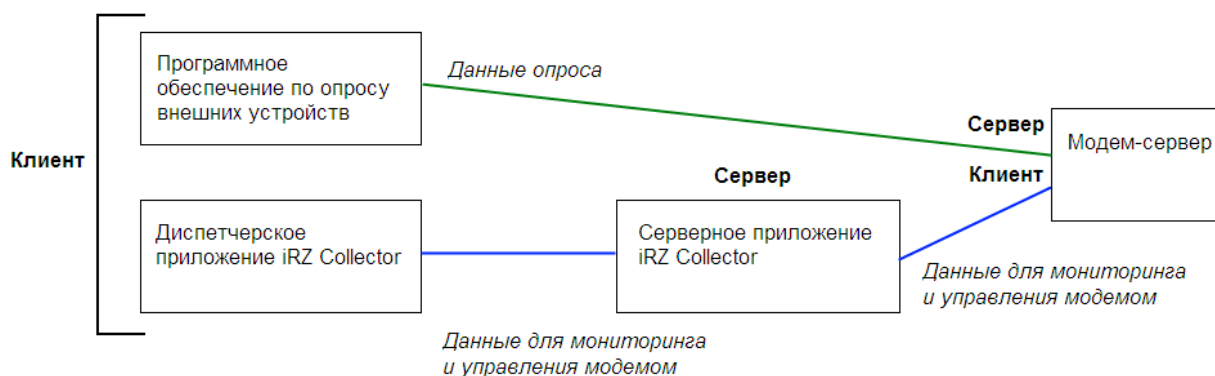


Рис. 1.2 Схема взаимодействия при использовании программного решения iRZ Collector — модем ATM работает в режиме сервера

Диспетчерское приложение iRZ Collector — диспетчерское программное обеспечение iRZ Collector, которое работает в связке с серверным приложением iRZ Collector и позволяет удаленно контролировать и управлять модемами системы. Может использоваться в диспетчерском центре или на сервере сбора данных, а также на любом компьютере, операционная система которого поддерживает работу приложения.

Программное обеспечение по опросу внешних устройств используется в диспетчерском центре для опроса внешних устройств, предоставляется их производителем. Как правило, работает в режиме клиента, поэтому для взаимодействия с модемом ATM применяются два следующих основных способа. Первый — модем ATM работает в режиме клиента, а для взаимодействия с ним используется специализированная «прослойка» (например, серверное приложение iRZ Collector). Второй — модем



АТМ работает в режиме сервера, что позволяет стороннему программному обеспечению подключать к нему напрямую. Однако во втором случае для каждого модема АТМ требуется внешний¹ статический IP-адрес.

Диспетчерский центр — центр сбора данных и диспетчеризации, в котором выполняется опрос внешних устройств, установленных на объектах, а также осуществляется мониторинг и управление модемами системы.

Сервер сбора данных² — сервер, на котором накапливается и обрабатывается вся информация системы: данные с внешних устройств и служебная информация системы. К серверу сбора данных подключаются модемы-клиенты и передают требуемые данные, к нему же подключается программное обеспечение по опросу внешних устройств и запрашивает данные, полученные сервером от модемов.

Внешнее устройство — устройство, установленное на объекте и подключенное к модему АТМ через коммуникационный интерфейс RS232 или RS485. В качестве внешних устройств могут выступать тепловычислители, счетчики энергоресурсов, а также любые системы телеметрии и телемеханики.

SMS-команда — отправляемое на модем АТМ SMS, в тексте которого содержится символьная команда определенного формата.

¹ Если Ваша компания арендует точку доступа (APN) у мобильного оператора связи, то для модема будет использоваться внутренний статический адрес.

² Используется в том случае, если модемы и программное обеспечение по опросу внешних устройств работают, как клиенты. Если же модем работает в режиме сервера, то программное обеспечение может подключаться к нему напрямую и считывать необходимые данные.



2. Общая информация об устройстве

2.1. Назначение устройства и его основные функции

Беспроводной модем ATM обеспечивает передачу данных в сети GPRS по стеку протоколов TCP/IP.

Устройство может одновременно работать в качестве «Клиента» и в качестве «Сервера». В качестве «Клиента» модем ATM подключается к серверу сбора данных и передает ему информацию с внешнего устройства. В качестве «Сервера» модем ATM, наоборот, сам ожидает входящее подключение удалённого клиента (например, с компьютера диспетчера) на заданный порт. Устройство поддерживает передачу данных по CSD (по голосовому каналу). Если в настройках выбран соответствующий параметр, то передача данных по CSD доступна в любой момент времени работы устройства. Режим CSD считается доминантным: если звонок поступает во время передачи данных по GPRS, GPRS-соединение разрывается и устанавливается режим CSD. После завершения передачи данных по CSD модем ATM возвращается к тому действию, которое выполнялось до перехода в режим CSD.

При работе в качестве «Клиента» и/или «Сервера» устройство поддерживает до 5 подключений одновременно. Модем ATM автоматически подключается к сети GPRS, после этого устанавливает соединение с заданным сервером («Клиент») или открывает входящий порт и ожидает входящие подключения («Сервер»).

Модем ATM автоматически восстанавливает GPRS-соединение после сбоя. В устройство можно установить две SIM-карты для резервирования услуг операторов связи. Также можно настроить передачу данных на резервный сервер, если соединение с основным сервером потеряно.

Модем ATM отслеживает зависание GSM-модуля и обеспечивает его дополнительную перезагрузку по сигналу от настраиваемого сторожевого таймера, а также по звонку или по SMS.

В качестве «Клиента» модем ATM может работать как с обычным сервером, так и со специализированным сервером iRZ Collector. Сервер iRZ Collector обеспечивает прозрачную передачу данных между сторонним программным обеспечением по опросу, выступающим в качестве «Клиента», и модемами, которые также являются «Клиентами» и не имеют внешних статических IP-адресов.

Модем ATM имеет дополнительные выходы для контроля и управления внешними устройствами.

В модеме ATM реализован ждущий режим, который применяется, когда отсутствует потребность постоянно держать устройство на связи. Ждущий режим обеспечивает экономию трафика и снижает нагрузку на удаленный сервер.

Также модем ATM поддерживает энергосберегающий режим работы – спящий режим. В этом режиме устройство отключает питание GSM-модуля и периферии, и поэтому не выполняет свои стандартные функции: обмен данными, отправка и приём SMS и пр. При переходе из спящего режима в



рабочий функциональность модема ATM восстанавливается. Спящий режим может быть активирован по расписанию или по изменению состояния GPIO 1, настроенного на «вход».

В процессе своей работы модем ATM в реальном времени выводит по USB-интерфейсу сообщения о работе (лог). Для просмотра и анализа лога на компьютере используйте ATM Control SE или любую терминальную программу.

К модему ATM можно подключиться по Bluetooth-соединению через мобильное приложение ATM Control SE. В приложении будет отображена полная информация о текущем состоянии устройства: уровень GSM-сигнала, статус GPRS-соединения, количество настроенных соединений в режимах «Клиент» и «Сервер» и т. п.

2.2 Характеристики устройства

Диапазон рабочих частот:

- 850/900/1800/1900 MHz.

Выходная мощность передатчика:

- на частоте 850/900 MHz – 2 Вт;
- на частоте 1800/1900 MHz – 1 Вт.

Технологии передачи данных:

- GPRS;
- CSD;
- SMS;
- USSD;
- Bluetooth.

Характеристики аппаратной части:

- количество SIM-карт – 2;
- Micro-USB для настройки и протоколирования работы модема ATM;
- количество последовательных интерфейсов – 2 (RS232 и RS485);
- вариант питания модема ATM – 7...40В DC (ревизия ATM21.A);
- вариант питания модема ATM – 7...40В DC или ~220В AC (ревизия ATM21.B).

Разъемы и интерфейсы:

- 10-контактный разрывной коннектор (интерфейс RS485, 1 GPO, 3 GPIO, питание модема ATM 7...40В);
- разъем DB9-F (интерфейс RS232, 4 GPO);
- разъем Micro-USB (интерфейс USB 2.0);
- разъем SMA-F для подключения GSM-антенны;
- винтовой клеммный коннектор (питание модема ATM ~220В/50Гц, только ревизия ATM21.B).



Физические характеристики:

- пластиковый корпус с креплением на DIN-рейку;
- габаритные размеры корпуса (без учета разъемов) – не более 91 × 71 × 59 (Д × Ш × В), (±1мм);
- габаритные размеры устройства (с учетом разъемов) – не более 102 × 71 × 59 (Д × Ш × В), (±1мм);
- вес изделия – не более 150 гр.;
- диапазон рабочих температур: от -40°C до +70°C;
- диапазон температур хранения: от -40°C до +85°C;
- допустимая влажность – устройство сохраняет свою работоспособность при относительной влажности не более 80% при температуре 25°C.

Электрические характеристики:

- От внутреннего блока питания (только ревизия ATM21.B):
 - напряжение питания AC от 90 до 264 В;
 - частота напряжения питания 50/60 Гц.
- От внешнего блока питания:
 - напряжение питания DC от 7 до 40 В.
- Ток потребления в режиме GPRS, не более:
 - при напряжении питания +12 В – 250 мА;
 - при напряжении питания +24 В – 125 мА.
- Ток потребления в ждущем режиме, не более:
 - при напряжении питания +12 В – 80 мА;
 - при напряжении питания +24 В – 40 мА.
- Ток потребления в спящем режиме¹, типовое значение²:
 - при напряжении питания +12 В – 2,07 мА;
 - при напряжении питания +24 В – 1,9 мА.
- Ток потребления в спящем режиме¹, не более²:
 - при напряжении питания +12 В – 2,5 мА;
 - при напряжении питания +24 В – 2,2 мА.

¹ Энергоэффективность в спящем режиме при напряжении питания 12 В выше, чем при 24 В. Поэтому рекомендуем использовать аккумулятор с питающим напряжением 12 В.

² Значения при заряженной батарее RTC.

Батарея RTC разряжается, если на модем ATM долгое время не подавать питание. После подачи питания батарея RTC зарядится в течение 2-4 часов.



GPIO 1 – 3 в режиме «вход»:

- сопротивление программируемой подтяжки к напряжению питания – 10 кОм;
- максимальное напряжение уровня «0» (низкого уровня) – 0,8 В;
- минимальное напряжение уровня «1» (высокого уровня) – 2,0 В;
- максимальное допустимое значение напряжения на входе – 40 В.

GPIO 3 в режиме «вход», настроенный как АЦП:

- параметры измерения тока:
 - диапазон измерения тока, мА: от 0 до 30;
 - погрешность измерения тока, мА: $\pm 0,2$.
- параметры измерения напряжения:
 - диапазон измерения напряжения, В: от 0 до 40;
 - погрешность измерения напряжения, В: $\pm 0,2$.

GPIO 1 – 3 в режиме «выход»:

- сопротивление программируемой подтяжки к напряжению питания – 10 кОм;
- тип выхода – открытый коллектор на «землю»;
- максимальный ток выхода – 10 мА.

GPIO 4 в режиме «выход» может иметь 3 состояния:

- коммутация напряжения питания (открытый коллектор на напряжение питания);
 - максимальный снимаемый ток при 12В – 300мА;
- выходное напряжение 7,5В;
 - максимальный снимаемый ток – 200мА;
- высокоимпедансное состояние.

GPIO 5 – 8 в режиме «выход» (разъём DB9-F):

- выводы имеют уровни интерфейса RS232:
 - низкий уровень на выводе «0» – от -5 до -12В;
 - высокий уровень на выводе «1» – от +5 до +12В.

2.3. Функциональная схема устройства

Функциональная схема модема ATM приведена на рис. 2.1.

Основные узлы модема ATM:

- разъёмы SIM-карт 1 и 2 (SIM1 и SIM2);
- SMA-разъём для внешней антенны (SMA connector);
- модуль выбора SIM-карты (SIM selection);
- GSM-модуль (GSM/GPRS module);
- батарея питания модуля RTC (Battery 3V);



- микроконтроллер (MC);
- интерфейс USB 2.0 (Micro-USB);
- интерфейс RS232 (RS232 driver, разъем DB9);
- интерфейс RS485 (RS485 driver, connector – разрывной коннектор);
- интерфейс ввода/вывода общего назначения (GPIO, Input/Output driver);
- светодиодная индикация (LEDs);
- питание модема ATM (Connector – разрывной коннектор, Voltage converter – преобразователь напряжения);
- сервисная кнопка (Firmware key).

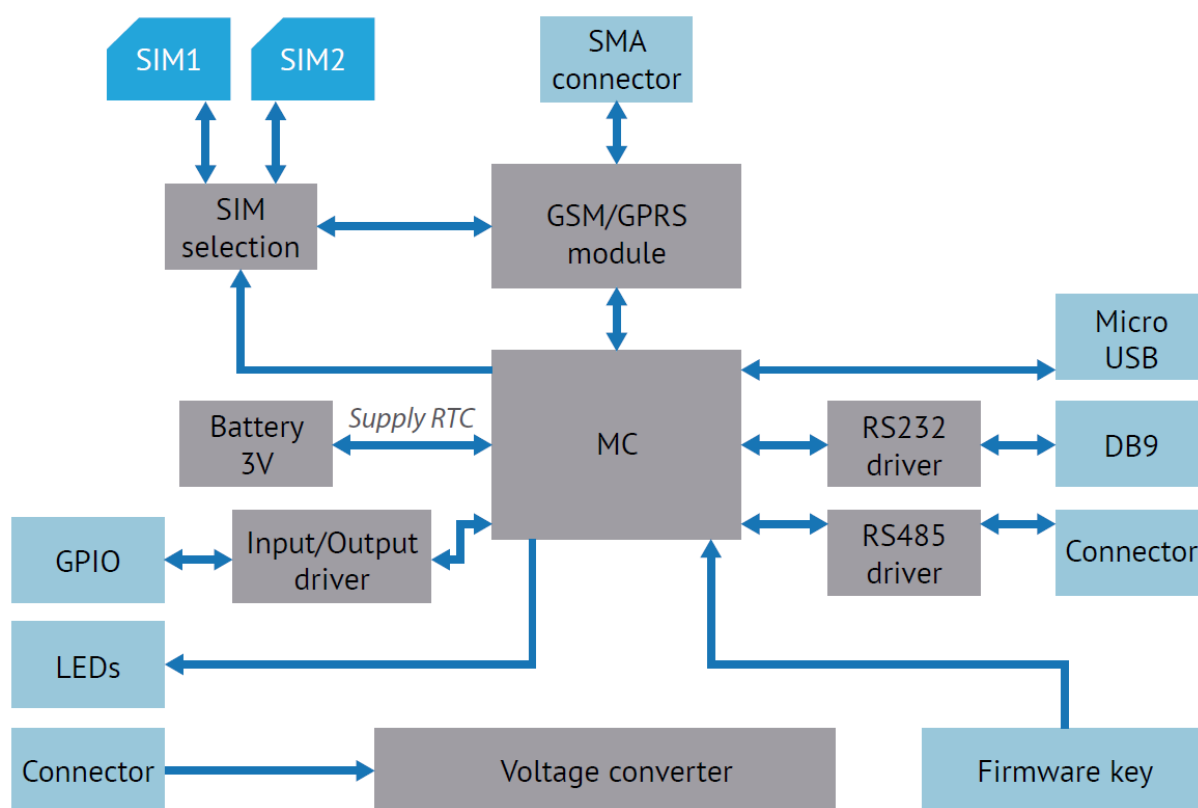


Рис. 2.1 Функциональная схема модема ATM



2.4. Внешний вид устройства

Внешний вид модема ATM представлен на рис. 2.2, рис. 2.3 и рис. 2.4.

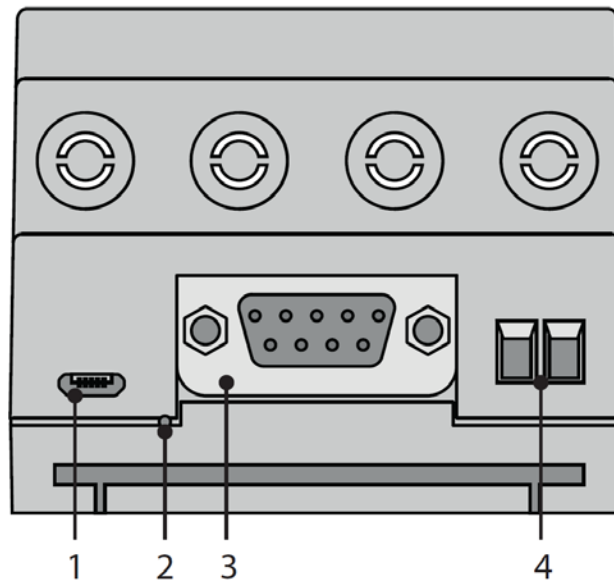


Рис. 2.2 Вид спереди

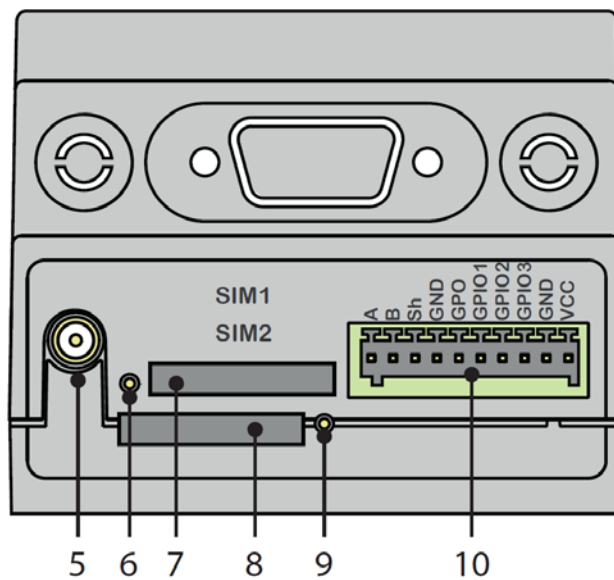


Рис. 2.3 Вид сзади

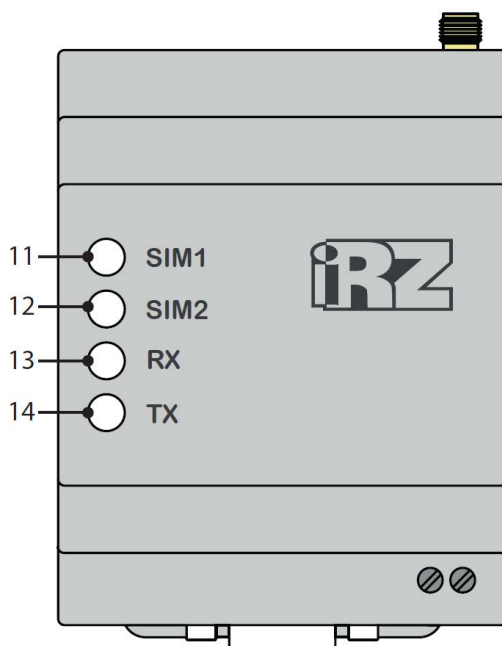


Рис. 2.4 Вид сверху

На рис. 2.2, рис. 2.3 и рис. 2.4 цифрами обозначены:

1. разъем Micro-USB;
2. сервисная кнопка;
3. разъем DB9-F (интерфейс RS232, 4 GPO);
4. винтовой клеммный разъем (питание ~220В AC, только ревизия ATM31.B);
5. антенный разъем SMA-F;
6. кнопка для извлечения SIM-карты (SIM 1);
7. лоток первой SIM-карты (SIM 1);
8. лоток второй SIM-карты (SIM 2);
9. кнопка для извлечения SIM-карты (SIM 2);
10. 10-контактный разрывной коннектор (интерфейс RS485, 1 GPO, 3 GPIO, питание модема ATM 7-40В);
11. светодиодная индикация работы первой SIM-карты (SIM1);
12. светодиодная индикация работы второй SIM-карты (SIM2);
13. светодиодная индикация передачи данных (RX);
14. светодиодная индикация передачи данных (TX).

2.5. Интерфейсы устройства

В модеме ATM имеются три последовательных интерфейса: Micro-USB (для настройки и протоколирования работы устройства), RS232 и RS485, а также настраиваемый интерфейс GPIO.



2.5.1. Разъем Micro-USB

Интерфейс Micro-USB используется для настройки модема ATM и протоколирования его работы (снятия лога). Для работы с модемом ATM через Micro-USB требуется установить USB-драйвер, который можно скачать на официальном сайте компании Радиофид Системы (www.radiofid.ru) в разделе «Программное обеспечение». На компьютере модем ATM определяется как виртуальный COM-порт. Через интерфейс Micro-USB осуществляется питание контроллера (GSM-модуль через разъем Micro-USB не запитывается) для настройки устройства.

Внешний вид разъема Micro-USB представлен на рис. 2.5. Назначение выводов разъема Micro-USB представлено в таблице 2.1.

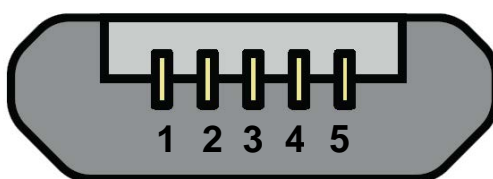


Рис. 2.5 Разъем Micro-USB

Таблица 2.1 Назначение выводов разъема Micro-USB

| Контакт | Сигнал | Назначение |
|---------|--------|-----------------|
| 1 | Vbus | +5В |
| 2 | D- | Передача данных |
| 3 | D+ | Передача данных |
| 4 | NC | Не используется |
| 5 | GND | Земля |

Примечание. USB используется в режиме «device», поэтому его можно применять только для подключения к компьютеру или другому хост-контроллеру.

Примечание. Если используется терминальная программа, например, HyperTerminal, то перед подключением USB-кабеля закройте COM-порт в этой программе. Затем подключите USB-кабель. После чего можете открыть COM-порт.



2.5.2. Разъем DB9-F (интерфейс RS232)

Данный разъем используется для подключения к модему ATM внешнего устройства с интерфейсом RS232 (COM-порт). Заводские настройки порта: скорость – 9600, биты данных – 8, четность – не используется, стоп-бит – 1. Разъем DB9-F изображен на рис. 2.6. Назначение выводов разъема DB9-F представлено в таблице 2.2.

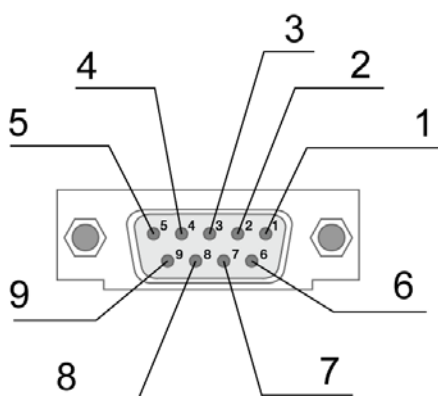


Рис. 2.6 Разъем DB9-F

Таблица 2.2 Назначение выводов разъема DB9-F

| Контакт | Сигнал | Назначение |
|---------|------------|---|
| 1 | GPO5 (DCD) | Настраиваемый выход общего назначения (Наличие несущей) |
| 2 | RXD | Прием данных |
| 3 | TXD | Передача данных |
| 4 | DTR | Готовность приемника данных |
| 5 | GND | Земля |
| 6 | GPO6 (DSR) | Настраиваемый выход общего назначения (Готовность источника данных) |
| 7 | RTS | Запрос на передачу |
| 8 | GPO7 (CTS) | Настраиваемый выход общего назначения (Готовность передачи) |
| 9 | GPO8 (RI) | Настраиваемый выход общего назначения (Сигнал вызова) |

Внимание! Стандартом RS232 (COM-порт) не допускается «горячее» подключение. Чтобы не повредить COM-порт, подключайте и отключайте соединяемые устройства только через 5 секунд после выключения их питания.



Выходы DCD, DSR, CTS, RING по умолчанию работают как выходы GPO (см. раздел «Работа выводов GPIO, силового вывода GPO и 4 GPO на разъёме DB9-F»).

2.5.3. Винтовой клеммный разъем (только ревизия ATM31.B)

Данный разъем используется для подачи питания ~220В AC на модем ATM. Винтовой клеммный разъем изображен на рис. 2.7. Назначение выводов винтового клеммного разъема представлено в таблице 2.3.

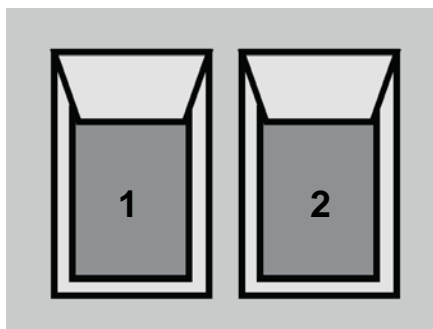


Рис. 2.7 Винтовой клеммный разъем

Таблица 2.3 Назначение выводов винтового клеммного разъема

| Контакт | Сигнал | Назначение |
|---------|--------|--------------------------------|
| 1 | L | Питание модема ATM ~220В, 50Гц |
| 2 | N | Питание модема ATM ~220В, 50Гц |

2.5.4. 10-контактный разрывной коннектор (интерфейс RS485, 1 GPO, 3 GPIO, питание 7...40В)

Данный разъем используется для подключения к модему ATM внешнего устройства с интерфейсом RS485, питание модема ATM 7...40В, а также на этот разъем выведены выходы общего назначения GPIO. Разрывной коннектор изображен на рис. 2.8. Назначение выводов разрывного коннектора представлено в таблице 2.4.

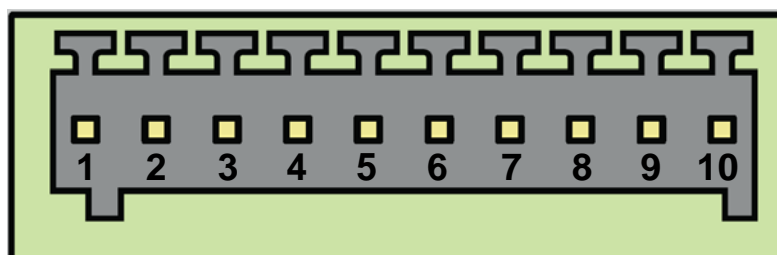


Рис. 2.8 Разрывной коннектор



Таблица 2.4 Назначение выводов разрывного коннектора

| Контакт | Сигнал | Назначение |
|---------|--------|--|
| 1 | A | Прием/передача данных (интерфейс RS485) |
| 2 | B | Прием/передача данных (интерфейс RS485) |
| 3 | Sh | Экранирование |
| 4 | GND | Земля |
| 5 | GPO | Силовой выход общего назначения |
| 6 | GPIO1 | Настраиваемый вход/выход общего назначения |
| 7 | GPIO2 | Настраиваемый вход/выход общего назначения |
| 8 | GPIO3 | Настраиваемый вход/выход общего назначения |
| 9 | GND | Земля |
| 10 | VCC | Питание модема ATM 7-40В. Защищен предохранителем и схемой защиты от перенапряжений (при подаче на вход напряжения более 40 В) и неправильной полярности |

2.6. Индикация состояния модема ATM

Для отображения состояния работы в модеме ATM предусмотрена светодиодная индикация. Светодиоды расположены на верхней крышке устройства. Светодиоды SIM1 и SIM2 отображают состояние работы модема ATM, а светодиоды RX и TX отображают передачу данных интерфейсов RS232 и RS485.

При включении устройства светодиоды SIM1 и SIM2 загораются на 2 секунды.

Индикация работы модема ATM осуществляется светодиодом активной SIM-карты (работающая в данный момент SIM-карта называется активной, вторая — неактивной). Расшифровка сигналов светодиодной индикации представлена в таблице 2.5.

Таблица 2.5 Сигналы светодиодной индикации

| Рабочий режим (Светодиоды SIM1 и SIM2) | | |
|--|--------------------------------|---|
| Индикация активной SIM-карты | Индикация неактивной SIM-карты | Режим работы |
| Оба светодиода горят постоянно | | Нет питания 7-40В или ~220В, GSM-модуль выключен, питание осуществляется только по USB-интерфейсу |
| 300 мс вкл / 300 мс выкл | Выключена | Загрузка модема ATM, проверка SIM-карты, регистрация в сети |



| Рабочий режим (Светодиоды SIM1 и SIM2) | | |
|--|---|---|
| Индикация активной SIM-карты | Индикация неактивной SIM-карты | Режим работы |
| 150 мс вкл / 1500 мс выкл | Выключена | Модем ATM зарегистрирован в сети, устанавливается GPRS-соединение |
| 100 мс вкл / 100 мс выкл / 100 мс вкл / 1500 мс выкл | Выключена | GPRS-соединение установлено |
| Постоянно горит | Выключена | Модем ATM установил соединение с сервером |
| 100 мс вкл / 100 мс выкл / 100 мс вкл / 100 мс выкл / 100 мс вкл / 1500 мс выкл | Выключена | Модем ATM установил CSD-соединение |
| 150 мс вкл / 3000 мс выкл | Выключена | Модем ATM находится в ждущем режиме |
| 100 мс вкл / 100 мс выкл / 100 мс вкл / 100 мс выкл / 100 мс вкл / 100 мс выкл / 100 мс вкл / выкл | Выключена | Отправка или прием SMS, входящий звонок |
| 200 мс вкл / 200 мс выкл 200 мс вкл / 200 мс выкл 200 мс вкл / выкл | 200 мс вкл / 200 мс выкл 200 мс вкл / 200 мс выкл 200 мс вкл / выкл | По нажатию сервисной кнопки включен Bluetooth |
| 200 мс вкл / 200 мс выкл 200 мс вкл / выкл | 200 мс вкл / 200 мс выкл 200 мс вкл / выкл | По нажатию сервисной кнопки выключен Bluetooth |
| В соответствии с текущим режимом работы | 100 мс вкл / 100 мс выкл | Установлено Bluetooth-соединение |
| Индикация передачи данных по RS232 и RS485 (Светодиоды RX и TX) | | |
| RX мигает зеленым цветом | | Идет прием данных по интерфейсу RS485 |
| TX мигает зеленым цветом | | Идет передача данных по интерфейсу RS485 |
| RX мигает красным цветом | | Идет прием данных по интерфейсу RS232 |
| TX мигает красным цветом | | Идет передача данных по интерфейсу RS232 |

2.6.1. Индикация уровня сигнала

Индикация уровня сигнала позволяет найти оптимальное место для установки антенны модема ATM.

Для определения уровня сигнала тонким предметом нажмите сервисную кнопку и отпустите ее. Светодиод активной SIM-карты в течение минуты будет мигать в соответствии с уровнем сигнала (в случае если модем ATM зарегистрирован в GSM-сети). По истечении минуты индикация вернется к прежнему режиму работы.



В зависимости от уровня сигнала «CSQ» светодиод мигает соответствующее число раз:

- уровень сигнала меньше 9 – 1 раз;
- уровень сигнала от 9 до 15 – 2 раза;
- уровень сигнала от 16 до 19 – 3 раза;
- уровень сигнала от 20 до 24 – 4 раза;
- уровень сигнала больше 24 – 5 раз.

Периодичность мигания светодиода: 80 мс вкл / 400 мс выкл. После мигания соответствующего числа раз следует пауза длиной 4 секунды. Затем модем ATM снова измеряет уровень сигнала, и все повторяется заново: светодиод мигает то число раз, которое соответствует уровню сигнала «CSQ», потом пауза 4 секунды – и так до тех пор, пока не истечет минута с момента нажатия сервисной кнопки (рис. 2.9).

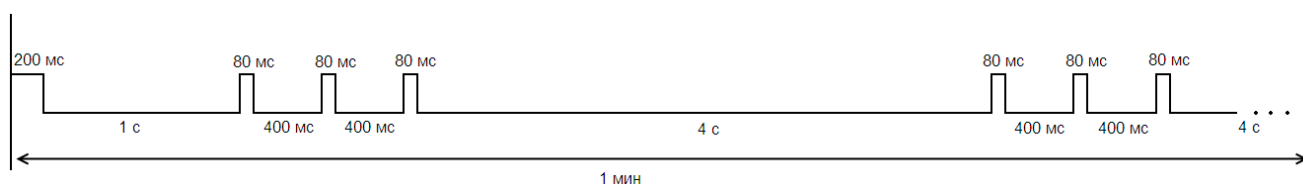


Рис. 2.9 Индикация уровня сигнала (пример для уровня от 16 до 19 «CSQ»)

2.6.2. Включение и выключение Bluetooth

Чтобы включить или выключить Bluetooth на модеме ATM, тонким предметом нажмите сервисную кнопку и не отпускайте её в течение 3 секунд. По световой индикации можно определить текущее состояние Bluetooth (см. п. «Индикация состояния модема ATM»).

Также включить/выключить Bluetooth на модеме ATM можно следующими способами:

- в ПО ATM Control SE (вкладка «Дополнительно»);
- отправить на модем ATM команду AT\$BT_SET с нужным параметром (через терминальную программу или по SMS).

2.7. Используемые параметры и атрибуты

2.7.1. Основные атрибуты модема ATM

Основные атрибуты модема ATM:

1. Модель устройства — Automatic Terminal-modem «ATM».
2. Версия программного обеспечения модема ATM (Software).
3. Версия платы модема ATM (Hardware).
4. Идентификатор модема ATM (IMEI).



2.7.2. Основные атрибуты SIM-карт

Основные атрибуты SIM-карт:

1. Настройки оператора:

- а) APN (имя точки доступа к услуге Интернет);
- б) Login (имя пользователя);
- в) Password (пароль).

Сетевые настройки уточняйте у оператора связи, который обслуживает вашу SIM-карту.

2. PIN-код (необходимо указывать, если на SIM-карте установлен запрос PIN-кода).

2.7.3. Основные атрибуты для работы модема-«Клиента»

1. Хост – хост (IP-адрес) сервера, к которому модем-клиент будет подключаться и передавать данные с внешнего устройства. Необходимо указать внешний статический IP-адрес сервера сбора данных или сетевого шлюза (если сервер сбора данных находится в локальной сети за шлюзом). В последнем случае необходимо настроить перенаправление портов с IP-адреса:порта шлюза на IP-адрес:порт сервера сбора данных. Если вы арендуете APN (точку доступа) у оператора связи, в качестве IP-адреса необходимо указывать внутренний адрес сервера сбора данных. Имеет длину 4 байта, записывается в виде четырех десятичных чисел от 0 до 255, разделенными точками. Например, 83.58.124.13.

2. Порт – сетевой порт сервера сбора данных, на котором тот ожидает подключения модемов-клиентов. Значение – от 0 до 65535. Данный порт не должен быть занят другими службами. Если сервер сбора данных находится в локальной сети за сетевым шлюзом, то необходимо настроить перенаправление портов с IP-адреса:порта шлюза на IP-адрес:порт сервера сбора данных.

3. Протокол – выбор протокола работы модема ATM:

- а) IRZ-Collector;
- б) «Мой протокол» (настраиваемый протокол);
- в) «Без протокола».

Если планируется использовать резервный сервер, то необходимо ввести также его IP-адрес и порт и разрешить его использование.

2.7.4. Основные атрибуты для работы модема-«Сервера»

Порт – сетевой порт модема-сервера, на котором он будет ожидать подключения клиентов.
Значение – от 0 до 65535.

2.7.5. Пароли модема ATM

■ Пароль сервисного режима – пароль доступа для настройки модема ATM (через USB-интерфейс, по SMS и GPRS) – от 4 до 6 символов (цифры или латинские буквы, с учетом регистра букв). Используется для защиты от несанкционированной настройки устройства. Доступ к настройке будет



получен только в случае ввода верного пароля доступа к сервисному режиму. Значение по умолчанию – 5492.

Внимание! В целях безопасности настоятельно рекомендуем перед началом эксплуатации модема ATM изменить пароль доступа к сервисному режиму.

Пароль доступа к сервисному режиму запрашивается в программе ATM Control SE при подключении модема ATM к компьютеру. При этом в программе не запрашивается пароль, если он равен значению по умолчанию или паролю предыдущего подключенного устройства. Последнее реализовано для удобства последовательной настройки нескольких модемов ATM с одинаковыми паролями.

- Пароль для SMS-команд – от 4 до 6 символов (цифры или латинские буквы, с учетом регистра букв). Этот пароль должен присутствовать в начале текста всех SMS-команд, отправляемых на модем ATM. Если пароль не будет указан или будет указан неверно, то модем ATM проигнорирует SMS-команду. Значение по умолчанию – 5492.

- Пароль доступа к серверу iRZ Collector (GPRS-пароль) – от 4 до 16 символов (цифр или латинских букв, с учетом регистра букв). Используется для защиты от несанкционированных подключений к серверу iRZ Collector или к модему-серверу ATM. Значение по умолчанию – 5492.

2.7.6. Режимы работы модема ATM

Модем ATM поддерживает следующие режимы работы:

- Рабочий – основной режим работы модема ATM.
- Ждущий – режим работы, в котором модем ATM выполняет все свои функции, кроме подключения к сети GPRS. Используется для экономии трафика и электроэнергии, когда устройству не требуется постоянно находиться на связи.
- Спящий – режим работы, в котором модем ATM отключает питание GSM-модуля и периферии, и поэтому не выполняет свои стандартные функции: обмен данными, отправка и приём SMS и пр. Используется для максимальной экономии электроэнергии в случаях, когда модем ATM работает от аккумуляторной батареи. При переходе устройства из спящего режима в рабочий его функциональность восстанавливается.



3. Установка SIM-карты и монтаж устройства

3.1. Установка SIM-карты

Для подключения модема ATM к сети Интернет через сотовую связь необходима SIM-карта формата mini-SIM. Приготовьте SIM-карту, при необходимости сбросьте запрос PIN-кода для нее.

Примечание. Будьте внимательны при получении SIM-карты у своего оператора связи, так как модем ATM не рассчитан на работу с SIM-картами других форматов.

Для установки SIM-карты в модем ATM необходимо выполнить следующие действия:

1. Нажмите тонким предметом кнопку, расположенную рядом с лотком SIM-карты.
2. Потянув лоток на себя, полностью извлеките его.
3. Поместите SIM-карту в извлеченный лоток.
4. Вставьте лоток с SIM-картой обратно в слот для SIM-карты.

Если планируется использовать две SIM-карты для резервирования услуг операторов связи, то установите вторую SIM-карту в свободный лоток, повторив пункты 1 – 4.

3.2. Монтаж устройства

Специальное крепление на корпусе устройства позволяет установить модем ATM на DIN-рейку без дополнительных приспособлений. Для этого нужно просто защелкнуть крепление (рис. 3.1).

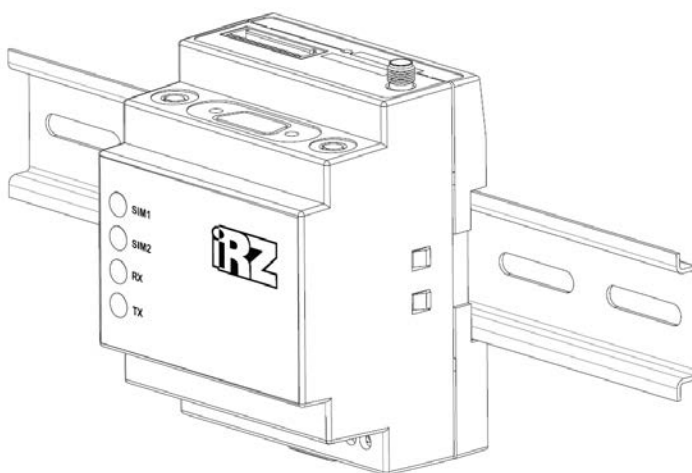


Рис. 3.1 Монтаж устройства – установка модема ATM на DIN-рейку



Габаритные размеры устройства (в мм) представлены на чертеже (рис. 3.2).

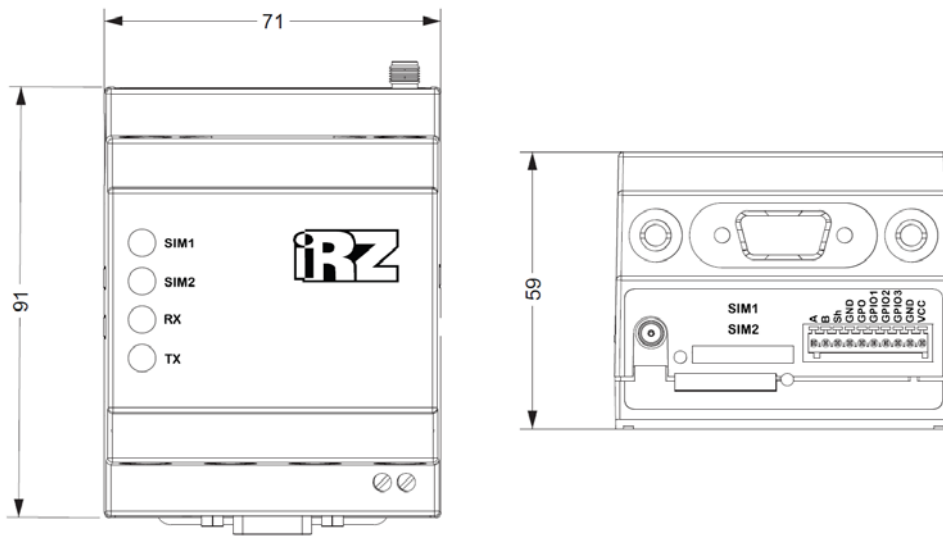


Рис. 3.2 Габаритные размеры модема ATM – чертёж



4. Описание работы устройства

4.1. Подготовка устройства к работе. Настройка модема ATM

Перед началом использования (перед внедрением на объект) необходимо настроить модем ATM.

Для корректной работы устройства потребуется указать следующие параметры:

- параметры оператора связи для используемых SIM-карт;
- настройки серверов связи (для работы модема ATM в качестве «Клиента») / сетевые настройки (для работы модема ATM в качестве «Сервера»);
- настройки интерфейсов RS485 и RS232 для подключения внешних опрашиваемых устройств.

Настроить модем ATM можно локально или удалённо.

Способы локальной настройки устройства:

- подключить модем ATM по USB к компьютеру или ноутбуку и затем настроить в программе ATM Control SE (см. [«Локальная настройка модема ATM с помощью ATM Control SE»](#));
- включить Bluetooth на модеме ATM (см. п. [«Включение и выключение Bluetooth»](#)), затем настроить устройство с помощью мобильного приложения ATM Control SE (см. п. [«Локальная настройка модема ATM по Bluetooth»](#)).

Способы удалённой настройки устройства:

- с помощью SMS-команды подключить модем ATM к серверу iRZ Collector, а затем через диспетчерское приложение iRZ Dispatcher отправить файл настроек по GPRS (см. раздел [«Удалённая настройка модема ATM с помощью SMS-команды и ПО iRZ Collector»](#)).
- отправить на модем ATM SMS-команды с настройками (см. раздел [«Удалённая настройка модема ATM с помощью SMS-команд»](#)).

4.1.1. Локальная настройка модема ATM с помощью ATM Control SE

Для локальной настройки необходимо подключить модем ATM к компьютеру или ноутбуку по USB. Чтобы программа ATM Control SE могла взаимодействовать с подключенным модемом ATM, требуется установить USB-драйвер **ATM_USB_Driver.inf**. USB-драйвер идёт в комплекте с программой ATM Control SE, также его можно скачать с официального сайта компании Радиофид Системы по ссылке www.radiofid.ru.

Программа ATM Control SE распространяется бесплатно и доступна для скачивания на официальном сайте компании Радиофид Системы по ссылке www.radiofid.ru.

Для локальной настройки устройства выполните следующие действия:

1. Подготовьте модем ATM к настройке:

- а)** Подключите устройство к компьютеру или ноутбуку с помощью кабеля USB-A — Micro-USB (кабель не входит в комплект).
- б)** Запустите программу настройки ATM Control SE. Если пароль доступа к настройкам «по умолчанию» был изменен, то программа запросит пароль. Введите его.




в) В программе отобразится основная информация о модеме ATM (имя устройства, IMEI, версия аппаратного обеспечения (Hardware), версия программного обеспечения (Software)).

2. Настройте модем ATM с помощью программы ATM Control SE¹:

а) Откройте вкладку **Настройки** → **SIM** и введите параметры оператора связи для используемых SIM-карт.

б) Во вкладке **Настройки** → **Соединения** включите необходимое количество соединений и задайте тип соединения – «Клиент»/«Сервер».


в) При наличии соединения/-ий типа «Клиент» задайте для каждого из них настройки сервера, с которым будет работать модем ATM в качестве «Клиента» (**Настройки** → **Соединения** → **Клиент** → ).

г) При наличии соединения/-ий типа «Сервер» задайте общие для всех подключений сетевые настройки для работы модема ATM в качестве «Сервера» (**Настройки** → **Соединения** → **блок «Сервер»**).

д) Во вкладке **Настройки** → **Интерфейсы** задайте настройки интерфейсов RS232 и RS485.

е) Запишите заданные в программе параметры на модем ATM, используя кнопку **Запись** .

После записи настроек модем ATM автоматически перезагрузится.

3. Если необходимо в дальнейшем использовать заданные в программе параметры, то сохраните их в файл на компьютере, используя кнопку **Сохранить** .

4. Отключите модем ATM от компьютера/ноутбука.

4.1.2. Локальная настройка модема ATM по Bluetooth

Для настройки модема ATM по Bluetooth необходимо скачать мобильное приложение ATM Control SE. Приложение распространяется бесплатно и доступно в [Google Play](https://play.google.com/store/apps/details?id=com.irz.atmcontrolse). Стабильно работает на устройствах с операционной системой Android 4.0.3 или новее.

На модеме ATM должен быть включен Bluetooth (см. п. «[Включение и выключение Bluetooth](#)»).

Для настройки модема ATM по Bluetooth:

1. Запустите приложение ATM Control SE.

2. В приложении выполните поиск устройств.

3. Подключитесь к модему ATM.

4. Настройте модем ATM:

а) Перейдите в раздел **Настройки**.

б) В **Категории** → **SIM** введите параметры оператора связи для используемых SIM-карт.

¹ Подробнее о настройке модема ATM с помощью программы ATM Control SE см. в документе «Руководство по работе с программой настройки модемов ATM Control SE».



в) В **Категории** → **Соединения** включите необходимое количество соединений и задайте тип соединения – «Клиент»/«Сервер».

г) При наличии соединения/-ий типа «Клиент» задайте для каждого из них настройки сервера, с которым будет работать модем ATM в качестве «Клиента» (**Категории** → **Соединения** → **Клиент** →).

д) При наличии соединения/-ий типа «Сервер» задайте общие для всех подключений сетевые настройки для работы модема ATM в качестве «Сервера» (**Категории** → **Соединения** → **Сервер**).

е) Во вкладке **Категории** → **Интерфейсы** задайте настройки интерфейсов RS232 и RS485.

ж) Запишите заданные в программе параметры на модем ATM, используя кнопку **Запись настроек**.

После записи настроек модем ATM автоматически перезагрузится.

4.1.3. Удалённая настройка модема ATM с помощью SMS-команды и ПО iRZ Collector

Для удалённой настройки модема ATM выполните следующие действия:

1. Подготовьте файл настроек:

а) Запустите на компьютере или ноутбуке программу ATM Control SE.

б) Внесите настройки (аналогично локальной настройке, см. п. «[Локальная настройка ATM](#)»).

в) Сохраните заданные настройки в файл на компьютере, используя кнопку **Сохранить** .

2. Подключите модем ATM к специализированному серверу iRZ Collector, отправив на номер устройства SMS-команду.

SMS-команду можно отправить двумя способами:

1) Через ПО iRZ Collector, если к нему подключен GSM-модем для звонков и отправки SMS. В диспетчерском ПО iRZ Dispatcher¹ необходимо перейти во вкладку **Текущее состояние** → **Отправить SMS** и заполнить предложенную форму.

2) С мобильного устройства. Формат SMS-команды* (необязательные параметры команды указаны в квадратных скобках в виде [**<параметр>**]):

<пароль> <IP:port><TIMExxx><IRZ>,[<ENC>],[<INTF0/1>],[<APN1/2=internet>],[<PASS1/2=gdata>],[<LOG1/2=gdata>]

где:

<пароль> – пароль для входящих SMS (по умолчанию – 5492).

¹ Подробнее о работе с диспетчерским ПО iRZ Dispatcher см. в документе «iRZ Collector. Руководство по настройке и эксплуатации диспетчерского ПО».

* Параметры профиля интернета сотового оператора (APN, PASS, LOG), отправленные в данной команде, записываются в память модема ATM. Остальные параметры временные – действуют только в течение периода, заданного параметром TIMExxx.



После пароля необходимо поставить знак пробела.

■ **<IP:port>** – IP-адрес:порт удаленного сервера, к которому модем ATM временно подключится для получения настроек.

■ **<TIMExxx>** – период времени, на который модем ATM подключится к указанному серверу. Здесь xxx – время в минутах (от 1 до 255), например **TIME60**. По истечении данного периода устройство возобновит работу с сервером, соединение с которым было установлено до получения SMS-команды.

Если указать **TIME0**, то модем ATM будет работать с заданным сервером до перезагрузки.

■ **<IRZ>** – включить протокол «iRZ Collector».

■ **<ENC>** – включить протокол инкапсуляции.

■ **<INTF0/1>** – выбрать интерфейс:

■ **<INTF0>** – RS485 (задан по умолчанию);

■ **<INTF1>** – RS232.

■ **<APN1/2=internet>** – имя точки доступа (необязательный параметр в случае, если настройка уже сохранена в памяти модема ATM):

■ **<APN1=internet>** – имя точки доступа для SIM1;

■ **<APN2=internet>** – имя точки доступа для SIM2.

■ **<PASS1/2=gdata>** – пароль (необязательный параметр в случае, если настройка уже сохранена в памяти модема ATM):

■ **<PASS1=gdata>** – пароль для SIM1;

■ **<PASS2=gdata>** – пароль для SIM2.

■ **<LOG1/2=gdata>** – логин (необязательный параметр в случае, если настройка уже сохранена в памяти модема ATM):

■ **<LOG1=gdata>** – логин для SIM1;

■ **<LOG2=gdata>** – логин для SIM2.

Примеры SMS-команд:

5492 IP127.0.0.1:1005TIME60IRZ

5492 IP127.0.0.1:1005TIME30IRZ,APN1=internet,PASS1=password,LOG1=login

3. Отправьте файл настроек с помощью специализированного ПО iRZ Collector:

а) Запустите диспетчерское ПО iRZ Dispatcher.

б) Дождитесь, пока модем ATM подключится к серверу.

в) Отправьте файл настроек на модем ATM (вкладка **Текущее состояние**, пункт **Изменить настройки** в контекстном меню устройства).

После записи настроек модем ATM автоматически перезагрузится.



4.1.4. Удалённая настройка модема ATM с помощью SMS-команд

Модем ATM можно настроить с помощью SMS-команд.

Каждое SMS может содержать одну или несколько команд настройки.

Основные команды для настройки по SMS приведены в таблице 4.1, а также в документе [«Справочник SMS-команд»](#). Расширенный список команд настройки представлен в документе [«Справочник команд»](#).

Команда настройки в общем виде:

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

где:

■ **<пароль>** – пароль сервисного режима. Пароль по умолчанию: 5492.

После пароля необходимо поставить знак пробела.

■ **<0/1>** – параметр выполнения команды:

- **<0>** – команда записывается в память модема ATM, но 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, и перезагружает модем ATM. При передаче нескольких SMS-команд рекомендуется указывать **1** только в последнем SMS.

■ **<синтаксис команды>** – синтаксис команды.

■ **<задаваемый параметр>** – задаваемый параметр/-ы.

Таблица 4.1 Команды для настройки модема ATM по SMS

| Команда | Параметры | Пример |
|--|---|---|
| Команды для настройки SIM-карт | | |
| Задать имя точки доступа SIM-карты (APN): <пароль> <0/1>at\$sim_apn<X>=<apn> | <ul style="list-style-type: none">■ X – номер SIM-карты:<ul style="list-style-type: none">■ 1 – SIM-карта №1;■ 2 – SIM-карта №2.■ apn – APN SIM-карты (от 0 до 64 любых печатных символов) | 5492 0at\$sim_apn1=internet – для SIM-карты №1 задано имя точки доступа APN= internet |
| Задать пароль точки доступа SIM-карты: <пароль> <0/1>at\$sim_pwd<X>=<password> | <ul style="list-style-type: none">■ X – номер SIM-карты:<ul style="list-style-type: none">■ 1 – SIM-карта №1;■ 2 – SIM-карта №2.■ pwd – пароль точки доступа SIM-карты (от 0 до 32 любых регистрозависимых печатных символов) | 5492 0at\$sim_pwd1=password – для SIM-карты №1 задан пароль точки доступа = password |



| Команда | Параметры | Пример |
|---|---|--|
| Задать имя пользователя точкой доступа SIM-карты: <пароль> <0/1>at\$sim_user<X>=<username> | <ul style="list-style-type: none">■ X – номер SIM-карты:<ul style="list-style-type: none">■ 1 – SIM-карта №1;■ 2 – SIM-карта №2.■ user – имя пользователя точкой доступа SIM-карты (от 0 до 32 любых регистрозависимых печатных символов) | 5492 0at\$sim_user1=username – для SIM-карты №1 задано имя пользователя точкой доступа = username |
| Команды для настройки модема ATM в режиме «Сервер» | | |
| Установить количество одновременно возможных входящих подключений «Клиент»: <пароль> <0/1>at\$srv_rccnt=<N> | <ul style="list-style-type: none">■ N – количество одновременно возможных входящих подключений «Клиент»:<ul style="list-style-type: none">■ 0 – запретить подключения;■ 1 – возможно 1 подключение;■ 2 – возможны 2 подключения;■ 3 – возможны 3 подключения;■ 4 – возможны 4 подключения;■ 5 – возможны 5 подключений | 5492 0at\$srv_rccnt=1 – возможно 1 входящее подключение «Клиент» |
| Установить порт сервера для входящих подключений «Клиент»: <пароль> <0/1>at\$srv_port=<P> | <ul style="list-style-type: none">■ P – порт сервера для входящих подключений «Клиент» (от 0 до 65535). Значение по умолчанию – 5009 | 5492 1at\$srv_port=5009 – установлен порт для входящих подключений: 5009 |
| Команды для настройки модема ATM в режиме «Клиент» | | |
| Задать настройки соединения: <пароль> <0/1>at\$clnt_set<X>=Y1,Y2,Y3,Y4 | <ul style="list-style-type: none">■ X – номер соединения:<ul style="list-style-type: none">■ 1 – соединение №1;■ 2 – соединение №2;■ 3 – соединение №3;■ 4 – соединение №4;■ 5 – соединение №5.■ Y1 – состояние соединения:<ul style="list-style-type: none">■ 0 – соединение выключено;■ 1 – соединение включено.■ Y2 – интерфейс:<ul style="list-style-type: none">■ 0 – RS485;■ 1 – RS232.■ Y3 – работа с резервным сервером:<ul style="list-style-type: none">■ 0 – выключена;■ 1 – включена.■ Y4 – функция «Инкапсуляция» (только при работе с сервером iRZ Collector):<ul style="list-style-type: none">■ 0 – выключена;■ 1 – включена | 5492 0at\$clnt_set1=1,0,0,1 – для соединения №1 заданы следующие настройки: <ul style="list-style-type: none">■ включить соединение №1;■ обмен данными по интерфейсу RS485;■ выключить работу с резервным сервером;■ включить функцию «Инкапсуляция» |



| Команда | Параметры | Пример |
|---|---|--|
| Задать пару IP-адрес:port удалённого сервера, с которым модем ATM будет работать в качестве «Клиента»: <пароль> <0/1>at\$clnt_ipp<X> =<IP,port> | <ul style="list-style-type: none">■ X – номер соединения:<ul style="list-style-type: none">■ 1 – соединение №1;■ 2 – соединение №2;■ 3 – соединение №3;■ 4 – соединение №4;■ 5 – соединение №5.■ IP – IP-адрес удалённого сервера.■ port – порт удалённого сервера | 5492 at\$clnt_ipp1=127.0.0.1,1005 – для соединения №1 задан IP-адрес:port удалённого сервера = 127.0.0.1,1005 |

В одном SMS можно отправить несколько команд настройки. Формат такого SMS:

<пароль> <0/1><команда№1>;<команда№2>; ... ;<команда№N>

Модем ATM, получив такое SMS, последовательно выполнит все указанные команды.

Если какая-либо из команд в SMS написана с ошибкой, модем ATM пропустит её и выполнит следующие за ней команды.

Размер одного SMS – 160 символов. Модем ATM выполнит все корректно написанные команды, которые поместились в одно SMS.

Пример SMS с тремя командами настройки:

5492 1AT\$SRV_RCCNT=3;AT\$SRV_PORT=5060;AT\$WAIT_PAUSE=5

4.2. Порядок работы устройства

4.2.1. Поддача питания, регистрация в сети

Внимание! При питании по USB доступен только режим настройки. Для полноценной работы на модем ATM нужно подать питание 7-40В или ~220В (только ревизия ATM21.B).

После подачи питания модем ATM проверяет наличие и исправность SIM-карт.

Далее устройство выбирает рабочую SIM-карту в соответствии с заданными настройками (см. «Работа с SIM-картами»).

После успешной загрузки SIM-карты модем ATM регистрируется в сети. Если установлен запрет на работу в роуминге, регистрация в сети происходит только случае, когда SIM-карта находится вне зоны роуминга.

При ошибке регистрации в сети через заданный промежуток времени модем ATM переключается на другую SIM-карту.

Устройство контролирует уровень сигнала и регистрацию в сети на протяжении всего времени работы.



4.2.2. Выбор варианта работы модема ATM

Функционирование модема ATM зависит от заданных в настройках параметров работы сети GSM:

- В памяти устройства отсутствуют настройки – модем ATM регистрируется в сети и ждёт настройки (см. п. [«Подготовка устройства к работе. Настройка модема ATM»](#)).

- Устройство настроено на подключение только по CSD – модем ATM принимает звонки. При приёме звонка происходит проверка телефонного номера. Если телефонный номер внесён в группу разрешенных номеров (или разрешён вызов с любого номера), то модем ATM устанавливает прозрачный канал для обмена данными.

- Устройство настроено на подключение по GPRS – модем ATM может одновременно поддерживать до 5 соединений типа «Клиент» и/или «Сервер»:

- Настроено одно или несколько соединений типа «Клиент» – устройство устанавливает соединение с заданным сервером по GPRS. Каждое из клиентских соединений может быть настроено как для работы с удаленным сервером, так и для работы со специализированным сервером IRZ Collector. В случае если модем ATM работает по протоколу iRZ Collector и протокол инкапсуляции включен, то появляется возможность удаленного мониторинга работы устройства, а также дистанционной настройки и обновления прошивки. Подробнее см. в разделе [«Работа модема ATM в качестве «Клиента»](#).

- Настроено одно или несколько соединений типа «Сервер» – модем ATM открывает порт для входящих подключений «Клиентов». При этом в настройках модема ATM реализована возможность ограничивать входящие запросы на соединение. Подробнее см. в разделе [«Работа модема ATM в качестве «Сервера»](#).

- При включении режима соединения по CSD модем ATM параллельно с работой в сети GPRS будет ожидать CSD-вызова. Режим CSD считается доминантным: если звонок поступает во время передачи данных по GPRS, GPRS-соединение разрывается и устанавливается режим CSD. После окончания передачи данных по CSD устройство возвращается к тому действию, которое выполнялось до перехода в режим CSD. Подробнее см. в разделе [«Передача данных по CSD»](#).

Модем ATM постоянно контролирует поддержку каждого из соединений. В случае обрыва связи соединение переустанавливается.

4.3. Обновление встроенного программного обеспечения (прошивки)

При производстве в модем ATM устанавливают загрузчик (bootloader), заводскую прошивку и резервную копию заводской прошивки. Загрузчик и заводская прошивка находятся в микроконтроллере, резервная копия — на отдельной микросхеме (во flash-памяти устройства).

Во flash-памяти хранятся две прошивки. Первая — это резервная копия заводской прошивки, ее нельзя обновить или удалить. Вторая — обновляемая прошивка, которую пользователь может



установить локально с помощью программы ATM Control SE, по GPRS при работе с сервером iRZ Collector или по Bluetooth с помощью мобильного приложения ATM Control SE.

В случае неудачной попытки обновления или сбоя обновляемой прошивки модем ATM переключается на работу с заводской прошивкой. Если на модеме ATM успешно установлена обновляемая прошивка, то устройство всегда будет загружаться с нее.

Файлы прошивок доступны для скачивания на официальном сайте компании Радиофид Системы www.radiofid.ru.

Локальное обновление прошивки с помощью программы ATM Control SE рассматривается в документе [«Руководство по работе с программой настройки ATM Control SE»](#). Подробнее об удаленном обновлении прошивки через iRZ Collector см. в документе [«iRZ Collector. Руководство по настройке и эксплуатации диспетчерского ПО»](#). Информация об обновлении прошивки по Bluetooth представлена в документе [«Руководство по работе с Bluetooth-приложением ATM Control SE»](#).

4.4. Работа модема ATM в качестве «Клиента»

Модем ATM может работать в качестве «Клиента» и поддерживать до 5 соединений.

В качестве «Клиента» модем ATM подключается к серверу сбора данных и передает ему информацию с внешнего устройства.

Для работы в качестве «Клиента» необходимо в настройках модема ATM задать IP-адрес и порт сервера. Если планируется использовать резервный сервер, то в настройках необходимо разрешить использование резервного сервера, а также задать его IP-адрес и порт. Есть возможность резервирования каждого из настроенных клиентских соединений.

Переключение на резервный сервер происходит при потере соединения с основным сервером.


4.4.1. Работа в качестве «Клиента» с сервером iRZ Collector

Модем ATM поддерживает работу с сервером, на котором установлено специализированное серверное программное обеспечение iRZ Collector (далее — сервер iRZ Collector).

Основная функция сервера iRZ Collector — обеспечить взаимосвязь между модемом-клиентом и программным обеспечением по опросу внешних устройств, которое также является клиентом. Два «Клиента» не могут напрямую взаимодействовать друг с другом: нужен сервер. Для этого был разработан сервер iRZ Collector, который служит своеобразной «прослойкой» между модемом-клиентом и программным обеспечением-клиентом, обеспечивая их взаимодействие. Кроме того, сервер iRZ Collector делает возможным удаленные мониторинг, обновление прошивки и настройку модемов ATM, а также отправку SMS-команд на модем ATM через диспетчерское приложение.

После подключения к серверу модем ATM передает ему специальный пакет данных в формате протокола iRZ Collector. Дополнительно для поддержания соединения раз в минуту отправляется пакет данных keep alive. Подробная информация о работе модема ATM с сервером iRZ Collector представлена














в документе «Описание протокола соединения и обмена данными iRZ Collector». Для того чтобы настроить работу модема-клиента с сервером iRZ Collector с помощью программы ATM Control SE, необходимо во вкладке **Настройки** → **Соединения** → **Клиент** →  выбрать протокол iRZ Collector и задать IP-адрес и порт сервера.

При работе модема ATM в режиме «Сервер» доступ к нему из диспетчерского центра осуществляется напрямую, обращаться к серверу iRZ Collector для получения данных с внешних устройств не требуется. Однако программное решение iRZ Collector по-прежнему можно использовать для мониторинга и управления модемами.

4.4.1.1 Режим инкапсуляции

При работе с сервером iRZ Collector доступен режим инкапсуляции. Режим инкапсуляции позволяет модему ATM одновременно с передачей данных принимать управляющие команды и отвечать на запросы от сервера. Управление режимом инкапсуляции осуществляется в диспетчерском ПО iRZ Dispatcher решения iRZ Collector.

Из диспетчерского ПО iRZ Dispatcher модему ATM можно отправить следующие команды и запросы:

-  изменить состояние вывода;
-  изменить скорость COM-порта;
-  сменить SIM-карту;
-  включить ждущий режим;
-  сбросить счетчик импульсов;
-  считать настройки;
-  запросить состояние выводов;
-  запросить уровень сигнала CSQ;
-  запросить информацию о найденных базовых станциях;
-  запросить температуру модуля;
-  USSD-команды и USSD-запросы.

Для того чтобы отправить команду модему ATM, выберите правой кнопкой мыши модем ATM в списке устройств системы (вкладка **Текущее состояние**) и в появившемся контекстном меню нажмите **Отправить команду**. В открывшемся окне выберите команду из списка.

Для отправки команды на считывание настроек выберите правой кнопкой мыши модем ATM в списке устройств системы (вкладка **Текущее состояние**) и в появившемся контекстном меню нажмите **Считать настройки**.




4.4.2. Работа по протоколу «Мой протокол»

В режиме «Клиент» при подключении к серверу модем ATM может отправить стартовый ID (опция «Добавить пользовательский идентификатор»). Текст стартового ID задается в настройках устройства с помощью программы ATM Control SE и может состоять из любых печатных и непечатных символов, а также вставок со следующей информацией: IMEI, CSQ, ICCID (уникальный серийный номер SIM-карты), рабочая SIM-карта и пр. Максимальный размер текста стартового ID, который можно задать в программе ATM Control SE – 255 байт.

При включении опции «Ждать запрос от сервера» модем ATM установит соединение только после того, как получит от сервера сообщение, указанное в данной настройке:

- сообщение любого размера и содержания;
- сообщение с заданным текстом. Текст должен состоять из печатных и/или непечатных символов в закодированном виде, максимальный размер – 255 байт.

Опции «Добавить пользовательский идентификатор» и «Ждать запрос от сервера» могут быть включены одновременно. Порядок очередности действий модема ATM задаётся настройкой «Порядок отправки ID».

Чтобы соединение работало по протоколу «Мой протокол», нужно включить соответствующую настройку. В программе ATM Control SE эта настройка активируется во вкладке **Настройки** → **Соединения** → **Клиент** → , опция «Мой протокол». Параметры протокола «Мой протокол» задаются во вкладке **Настройки** → **Протоколы**.

4.5. Работа модема ATM в качестве «Сервера»

Работа модема ATM в качестве «Сервера» может быть актуальна, если компания арендует точку доступа (APN) у мобильного оператора связи (или для каждого модема ATM арендован внешний статический IP-адрес). При аренде APN всем устройствам системы (модемам и диспетчерскому центру) назначаются внутренние статические адреса. При этом нет необходимости арендовать для модемов внешние статические IP-адреса или работать с модемами через сервер iRZ Collector (рис. 4.1).

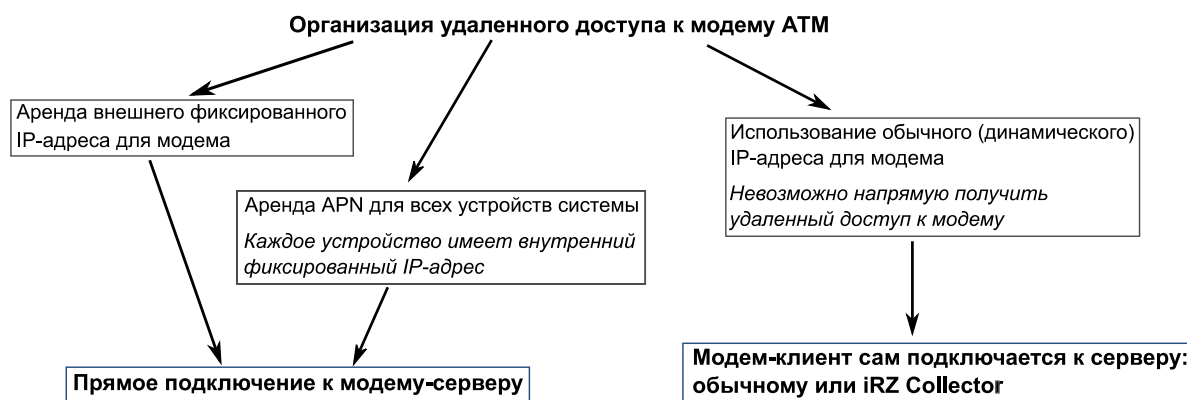


Рис. 4.1 Способы организации удаленного доступа к модему ATM



В качестве «Сервера» модем ATM ожидает входящее подключение удалённого клиента (например, с компьютера диспетчера) на заданный порт. Модем ATM может поддерживать до 5 соединений в режиме «Сервер».

Кроме того, в режиме «Сервер» у модема ATM есть дополнительные функции: аутентификация входящих запросов на подключение «Клиентов» (см. раздел «[Аутентификация входящих запросов от подключающихся клиентов](#)»), а также отправка SMS на заданные номера при смене IP-адреса.

Для работы в режиме «Сервер» необходимо в настройках модема ATM указать номер порта для входящих соединений. Затем для требуемого количества входящих соединений следует установить режим «Сервер». При настройке устройства с помощью программы ATM Control SE нужно задать параметр «порт» во вкладке **Настройки** → **Соединения** → **блок «Сервер»**.

4.5.1. Аутентификация входящих запросов от подключающихся клиентов

Модем-сервер может ограничить подключения «Клиентов». Для этого применяется один из параметров доступа:

■ **Проверка по IP** – при подключении «Клиента» его IP-адрес сравнивается с IP-адресом, заданным в настройках модема ATM. Соединение с «Клиентом» устанавливается только в случае совпадения IP-адресов.

Список IP-адресов, которым разрешён доступ к модему ATM, необходимо указать во вкладке **Настройки** → **Соединения** → **блок «Сервер»** → **Параметры доступа**:

- выбрать в выпадающем списке пункт «Проверка по IP»;
- установить переключатель «Вкл/выкл» в состояние включено;
- ввести IP-адрес.

■ **Проверка по паролю** – при подключении «Клиента» его пароль сверяется с паролем, заданным в настройках модема ATM. Соединение с «Клиентом» устанавливается только в случае совпадения паролей.

Список паролей, по которым «Клиентам» разрешён доступ к модему ATM, необходимо указать во вкладке **Настройки** → **Соединения** → **блок «Сервер»** → **Параметры доступа**:

- выбрать в выпадающем списке пункт «Проверка по паролю»;
- установить переключатель «Вкл/выкл» в состояние включено;
- ввести пароль.

Для подключения к модему ATM «Клиент» должен в течение 60 секунд после установки соединения предоставить пароль в формате **<PSW=пароль,>**. В случае если «Клиент» предоставит пароль в другом формате, модем ATM разорвёт соединение. Например, в настройках модема ATM указан пароль **password123**, для подключения «Клиенту» необходимо прислать **PSW=password123**, (запятая в конце обязательна).



Внимание! Если аутентификация отключена, то соединение будет устанавливаться с любым клиентом, который попытается подключиться к модему-серверу.

4.6. Создание соединения между двумя модемами ATM

Можно создать соединение между двумя модемами ATM, если один из них работает в качестве «Сервера», а у второго настроено одно соединение в режиме «Клиент».

Внимание! У модема, который подключается в качестве клиента, должно быть настроено только одно соединение в режиме «Клиент».

Таким способом могут взаимодействовать:

- два модема iRZ ATM21.A/iRZ ATM21.B;
- два модема iRZ ATM31.A/iRZ ATM31.B;
- модем iRZ ATM21.A/iRZ ATM21.B с модемом iRZ ATM31.A/iRZ ATM31.B.

4.7. Работа модема ATM в режиме Modbus RTU/TCP конвертера

Режим **Modbus RTU/TCP конвертер** необходимо активировать, если внешнее устройство, подключенное к модему ATM через интерфейс RS485, работает по протоколу **Modbus RTU**, а сервер сбора данных – по протоколу **Modbus TCP**. Тогда модем ATM все полученные через RS485 **Modbus RTU** пакеты данных преобразует в **Modbus TCP** пакеты и наоборот.

В программе ATM Control SE режим **Modbus RTU/TCP конвертер** активируется во вкладке **Настройки** → **Интерфейсы**, блок «485».

4.8. Работа с SIM-картами

Модем ATM поддерживает работу с двумя SIM-картами, что позволяет резервировать каналы связи мобильного оператора. SIM-карта, с которой работает устройство, называется рабочей (или активной). По приоритету SIM-карта может быть главной или резервной (см. раздел [«Приоритет SIM-карты: главная/резервная»](#)).

Для работы модема ATM в качестве «Клиента» можно использовать любую SIM-карту. Для работы в качестве «Сервера» рекомендуется использовать SIM-карту с внешним статическим IP-адресом. Для работы в режиме CSD необходима SIM-карта с поддержкой CSD.

Основные настройки оператора для работы с SIM-картой:

- APN;
- логин/пароль;
- PIN-код.



Если APN, логин и пароль не записаны в память модема ATM, для активной SIM-карты он определит их автоматически. Эта функция сработает при выполнении следующих двух условий:

- 1) Корректно настроено и включено хотя бы одно GPRS-соединение. Тип соединения – «Клиент» или «Сервер» – не имеет значения.
- 2) Активной является SIM-карта одного из следующих операторов связи: МегаФон, Билайн, МТС, Tele2.

После подачи питания и перед каждым включением GSM-модуля модем ATM выбирает рабочую SIM-карту и проверяет ее PIN-код. Выбор рабочей SIM-карты зависит от заданных настроек. Ниже приведен список настроек в порядке убывания их приоритета:

1. Расписание работы SIM-карт.
2. Управление выбором SIM-карт по GPIO.
3. «Главная» SIM-карта. Если «Главная SIM-карта» указана в настройках и находится в лотке, то модем ATM начинает работать с ней. При отсутствии «Главной SIM-карты» устройство автоматически переключается на работу с резервной.

Если на SIM-карте установлен PIN-код, модем ATM попытается получить доступ к ней по PIN-коду, записанному в его настройках. При ошибке PIN-кода модем ATM стирает его из своей памяти, чтобы не заблокировать SIM-карту. Если для доступа к SIM-карте требуется PIN-код, но в настройках модема ATM он не задан, устройство не работает с этой SIM-картой до перезагрузки ее лотка.

4.8.1. Приоритет SIM-карты: главная/резервная

По приоритету SIM-карта может быть главной или резервной. В программе ATM Control SE можно выбрать главную SIM-карту во вкладке **Настройки** → **SIM**, блок «Приоритет работы».

Модем ATM переключается с главной SIM-карты на резервную в следующих случаях:

- в течение заданного интервала времени модем ATM не может установить GPRS-соединение с главной SIM-карты (в программе ATM Control SE вкладка **Настройки** → **SIM**, параметр «Смена SIM при ошибке»);
- главная SIM-карта извлечена из модема ATM;
- по расписанию, заданному в настройках устройства, наступило событие «Перейти на SIM» (в программе ATM Control SE вкладка **Настройки** → **События**);
- на внешних выводах GPIO появился низкий уровень (в программе ATM Control SE вкладка **Настройки** → **SIM**, параметр «Сменить SIM по GPIO»).

Модем ATM переключается с резервной SIM-карты на главную в следующих случаях:

- в модеме ATM появилась главная SIM-карта;
- по расписанию, заданному в настройках устройства, наступило событие «Перейти на SIM» (в программе ATM Control SE вкладка **Настройки** → **События**);



- в течение заданного интервала времени модем ATM не может установить GPRS-соединение с резервной SIM-карты (в программе ATM Control SE вкладка **Настройки** → **SIM**, параметр «Смена SIM при ошибке»);

- истекло время, заданное в настройке «Возврат на главную SIM-карту» (программа ATM Control SE, вкладка **Настройки** → **SIM**);

- на внешних выводах GPIO появился высокий уровень (в программе ATM Control SE вкладка **Настройки** → **SIM**, параметр «Сменить SIM по GPIO»).

4.9. Ждущий режим

В ждущем режиме модем ATM выполняет все свои функции, кроме подключения к сети GPRS. При этом устройство остается зарегистрированным в GSM-сети, принимает звонки и SMS, поддерживает работу внешних выводов GPIO и сторожевых таймеров, переключается между SIM-картами. Ждущий режим обеспечивает экономию трафика и потребляемой электроэнергии. Применяется, когда не требуется постоянное GPRS-соединение.

Переход в ждущий режим означает остановку GPRS-соединения, выход из ждущего режима – установление GPRS-соединения (выход в GPRS-соединение).

Вход в ждущий режим и выход из ждущего режима могут быть настроены:

- для всех соединений;
- для всех соединений «Сервер»;
- для каждого соединения «Клиент».

4.9.1. Вход в ждущий режим по кодовому слову

Осуществляется: вход

Работает для соединений: «Клиент»

В программе ATM Control SE задается одно кодовое слово для всех соединений (настройка «Кодовое слово» вкладка **Настройки** → **Ждущий режим**).

Если модем ATM обнаружит в потоке данных кодовое слово, он прервет GPRS-соединение и перейдет в ждущий режим.

Кодовым словом может быть последовательность от 1 до 32 любых символов от 0x00 до 0xFF. Последовательность символов может быть разделена на несколько пакетов данных. При написании кодового слова рекомендуется использовать помимо ASCII-символов непечатные символы, т. к. в этом случае вероятность совпадения кодового слова с полезными данными уменьшится.

В качестве кодового слова не рекомендуется указывать:

- команды, используемые GPRS-модулем,
- команды, которые используются в протоколе обмена данными iRZ Collector,



- последовательности символов, являющиеся частью таких команд.

Ниже приведены команды, которые нельзя использовать в качестве кодового слова:

- NO CARRIER
- CONNECT
- SISW (^SISW; SISW:)
- SISR (^SISR; SISR:)
- RING
- ERROR
- OK
- \xB5\xBC\xBD\xBE\xBF (\x означает шестнадцатеричную запись)
- AT\$IMEI=ATM
- TYP=ATM
- PSW=
- VER=
- SIM=
- CSQ=
- TIM=
- TIM=CALL
- TIM=SMS
- WORD=
- LOG=
- INT=
- REV=
- HDW=
- MOD=SRV
- IP=
- PORT=
- OK%%%
- MOD=FRM
- MOD=SET
- MOD=DAT
- PASSWRONG
- PASSOK

В программе настройки ATM Control SE в поле для ввода кодового слова данные могут быть записаны в шестнадцатеричном представлении с помощью специального символа \$ (например, \xB5 = \$B5).



4.9.2. Вход в ждущий режим при отсутствии данных

Осуществляется: вход

Работает для соединений: «Клиент»

В программе ATM Control SE необходимо задать интервал отсутствия данных от 1 до 255 мин (вкладка **Настройки** → **Ждущий режим** → **Вкл/Выкл ждущий режим** → переключатель **Переход в ждущий режим**). Интервал задается один для всех соединений. Если в течение заданного времени в канале связи отсутствуют данные, то модем ATM переходит в ждущий режим.

4.9.3. Вход в ждущий режим при подаче питания

Осуществляется: вход

Работает для соединений: «Клиент» и «Сервер»

Модем ATM может переходить в ждущий режим сразу после подачи питания. Управление функцией осуществляется во вкладке **Настройки** → **Ждущий режим** программы ATM Control SE.

4.9.4. Вход в ждущий режим/выход из ждущего режима по звонку

Осуществляется: вход и выход

Работает для соединений: «Клиент» и «Сервер»

Модем ATM может перейти в ждущий режим/выйти из ждущего режима при поступлении голосового вызова с телефонного номера выбранной группы. В программе ATM Control SE настройка задаётся во вкладке **Настройки** → **Ждущий режим**, группы телефонных номеров формируются во вкладке **Настройки** → **Тел. номера**.

Внимание! Вход в ждущий режим и выход из ждущего режима по звонку настраиваются по отдельности, как два различных события.

Если для перехода в ждущий режим по звонку и выхода из ждущего режима по звонку задана одна и та же группа телефонных номеров, то устройство будет менять состояние – если было установлено GPRS-соединение, то уйдет в ждущий режим, если находилось в ждущем режиме, то по звонку выйдет из него.

4.9.5. Вход в ждущий режим по длительности работы в сети

Осуществляется: вход

Работает для соединений: «Клиент» и «Сервер»

В программе ATM Control SE задаётся интервал времени работы в сети, по истечении которого модем ATM перейдёт в ждущий режим (настройка «Длительность работы в сети», вкладка **Настройки** → **Ждущий режим**). Диапазон значений от 0 до 10080 минут, 0 — настройка выключена.

Выход из ждущего режима осуществляется по любому другому признаку.



4.9.6. Выход из ждущего режима по периоду

Осуществляется: выход

Работает для соединений: «Клиент» и «Сервер»

В программе ATM Control SE задаётся период времени, по истечении которого модем ATM выходит из ждущего режима (настройка «Выход из ждущего режима по периоду», вкладка **Настройки** → **Ждущий режим**). Диапазон значений от 0 до 10080 минут, 0 — настройка выключена.

Переход в ждущий режим может быть осуществлён по любому другому признаку.

4.9.7. Вход в ждущий режим/выход из ждущего режима при срабатывании GPIO

Осуществляется: вход, выход

Работает для соединений: «Клиент» и «Сервер»

Модем ATM может перейти в ждущий режим/выйти из ждущего режима в соответствии с событием, произошедшим на выводе GPIO. Функция актуальная только для выводов GPIO, настроенных как «вход».

Для настройки ждущего режима по GPIO в программе ATM Control SE необходимо выполнить следующее:

1. Настроить необходимый вывод GPIO на «вход».
2. Выбрать во вкладке **Настройки** → **Ждущий режим** соединение, для которого необходимо настроить ждущий режим.
3. Настроить функцию «Переключение по GPIO»: указать номер GPIO и фронт срабатывания (передний/задний).

4.9.8. Вход в ждущий режим/выход из ждущего режима по расписанию

Осуществляется: вход и выход

Работает для соединений: «Клиент» и «Сервер»

Переход в ждущий режим и выход из ждущего режима осуществляется в установленное время в соответствии с расписанием, заданным во вкладке **Настройки** → **События** программы ATM Control SE:

- каждый день;
- по дням недели;
- по четным/нечетным дням;
- по дням месяца.

Внимание! Расписание для входа в ждущий режим и расписание для выхода из ждущего режима настраиваются по отдельности, как два различных события.



При подаче питания модем ATM проверяет, должен ли он сейчас находиться на связи или в ждущем режиме, и переходит в режим в соответствии с расписанием.

4.9.9. Вход в ждущий режим по инкапсуляции

Осуществляется: вход

Работает для соединений: «Клиент»

Для перехода в ждущий режим нужно отправить команду «Включить ждущий режим» через диспетчерское приложение iRZ Dispatcher. Команду можно отправить только при включенном протоколе инкапсуляции. После получения команды модем ATM переведёт соединение, по которому пришла команда, в ждущий режим.

4.9.10. Вход в ждущий режим/выход из ждущего режима по SMS

Осуществляется: вход и выход

Работает для соединений: «Клиент» и «Сервер»

SMS-команда задаёт определенное действие — перейти в ждущий режим или выйти из ждущего режима.

Формат SMS-команды (необязательные параметры команды указаны в квадратных скобках в виде [*<параметр>*]):

<пароль> <wait on/wait off>[<X>],

где:

■ ***<пароль>*** – пароль для доступа к настройкам модема ATM с помощью SMS-команд (пароль по умолчанию – 5492).

После пароля необходимо поставить знак пробела.

■ ***<wait on>*** – переход в ждущий режим модема ATM.

■ ***<wait on><X>*** – переход в ждущий режим соединения X.

■ ***<wait off>*** – выход модема ATM из ждущего режима.

■ ***<wait off><X>*** – выход из ждущего режима соединения X.

■ ***<X>*** – номер соединения (от 0 до 5). Параметр ***<0>*** – действие для всех соединений «Сервер» одновременно. Параметры ***<1-5>*** – действие для соединения «Клиент» с порядковым номером 1-5 соответственно.

Пример SMS-команды:

5492 wait on2 – перевести соединение 2 в ждущий режим.

Управление ждущим режимом по SMS не требует настройки и не отображается в ATM Control SE.



4.10. Спящий режим

В спящем режиме модем ATM отключает питание GSM-модуля и периферии, и поэтому не выполняет свои стандартные функции: обмен данными, отправка и приём SMS и пр. При переходе устройства из спящего режима в рабочий его функциональность восстанавливается.

Спящий режим обеспечивает максимальную экономию электроэнергии. Применяется в случаях, когда модем ATM работает от аккумуляторной батареи.

Модем ATM выйдет из спящего режима вне зависимости от текущих настроек, если подключить его по USB к компьютеру или ноутбуку.

4.10.1. Вход в спящий режим/выход из спящего режима при срабатывании GPIO

Модем ATM может перейти в спящий режим/выйти из спящего режима при изменении состояния GPIO1, настроенного на «вход». Для этого в программе ATM Control SE необходимо выполнить следующее:

1. Перейти во вкладку **Настройки** → **GPIO**.
2. Настроить вывод GPIO1 на «вход».
3. Указать для вывода GPIO1 алгоритм работы «Спящий режим».

С такой настройкой модем ATM будет вести себя следующим образом:

■ при изменении состояния GPIO1 с высокого на низкий уровень (1→0) – перейдёт в спящий режим;

■ при изменении состояния GPIO1 с низкого на высокий уровень (0→1) – выйдет из спящего режима.

4.10.2. Вход в спящий режим/выход из спящего режима по расписанию

Вход в спящий режим и выход из спящего режима осуществляются в установленное время в соответствии с расписанием, заданным во вкладке **Настройки** → **События** программы ATM Control SE:

- каждый день;
- по дням недели;
- по четным/нечетным дням;
- по дням месяца.

Внимание! Расписание для входа в спящий режим и расписание для выхода из спящего режима настраиваются по отдельности, как два различных события.



Если вы добавили событие «Вход в спящий режим», обязательно выполните хотя бы одно из следующих действий:

- 1) Добавьте событие «Выход из спящего режима». У событий «Вход в спящий режим» и «Выход из спящего режима» должно быть указано разное расписание.
- 2) Настройте GPIO1 на «вход» и укажите алгоритм работы «Спящий режим» (см. п. «Вход в спящий режим/выход из спящего режима при срабатывании GPIO»).

При подаче питания модем ATM проверяет, должен ли он сейчас находиться на связи или в спящем режиме, и переходит в режим в соответствии с расписанием.

4.11. Отправка модемом ATM SMS

При возникновении события модем ATM может отправить SMS на выбранные группы телефонных номеров, которые формируются в программе ATM Control SE во вкладке **Настройки** → **Тел. Номера**. Максимальное количество телефонных номеров в группе – 14.

Модем ATM может отправить SMS о возникновении следующих событий:

1. Смена IP-адреса в режиме «Сервер» (вкладка **Настройки** → **Соединения** → блок «Сервер»).
2. Потеря GPRS-соединения (вкладка **Настройки** → **Контроль связи**).
3. Появление активного сигнала на входе GPIO1 (вкладка **Настройки** → **GPIO** → **GPIO1**).
4. Появление активного сигнала на входе GPIO2 (вкладка **Настройки** → **GPIO** → **GPIO2**).
5. Появление активного сигнала на входе GPIO3 (вкладка **Настройки** → **GPIO** → **GPIO3/АЦП**).
6. Изменение уровня напряжения/тока на входе GPIO3, настроенном как АЦП (вкладка **Настройки** → **GPIO** → **GPIO3/АЦП**).

Формат SMS:

<счетчик>/<временная метка>/<имя устройства> <текст SMS>[<доп. параметр>],

где:

■ **<счетчик>** – порядковый номер отправленного модемом ATM SMS. В программе ATM Control SE включение/выключение опции «Добавить счётчик SMS» производится во вкладке **Настройки** → **SMS** → **Исходящие SMS**. Максимальное значение счётчика – 9999.

■ **<временная метка>** – время возникновения события в формате «ЧЧ:ММ:СС». В программе ATM Control SE включение/выключение опции «Добавить время» производится во вкладке **Настройки** → **SMS** → **Исходящие SMS**.

■ **<имя устройства>** – имя модема ATM, с которого отправлено SMS. Имя модема ATM по умолчанию **ATM21.A/B**. Изменить имя устройства можно в программе ATM Control SE, вкладка **Настройки** → **SMS** → **Исходящие SMS** → **Заголовок SMS**. Максимальная длина имени – 30 символов.

■ **<текст SMS>** – текст, содержащий информацию о событии. Для событий 1 и 2 текст формируется автоматически. Для событий 3-5 необходимо указать его во вкладке **Настройки** → **GPIO**



→ **GPIO1/2/3/АЦП** → **Отправка SMS** программы ATM Control SE. Максимальная длина текста – 20 символов.

■ **<доп. параметр>** – фронт срабатывания по GPIO:

- 1 – высокий уровень;
- 0 – низкий уровень.

Отправку дополнительного параметра в SMS возможно настроить только для событий 3-5. Для этого следует перейти во вкладку **Настройки** → **SMS** → **Исходящие SMS** и включить/выключить опцию «Добавить фронт срабатывания по GPIO».

Примеры SMS от модема ATM представлены в таблице 4.2.

Таблица 4.2 Примеры SMS от модема ATM

| Формат SMS | Описание | Пример |
|---|---|---|
| Смена IP-адреса в режиме «Сервер» | | |
| <счетчик>/<временная метка>/<имя устройства> <IP:xxx.xxx.xxx.xxx> | Текст SMS сообщения содержит новый IP-адрес | 0006/15:15:58/ATM IP:123.456.789.012 |
| Потеря GPRS-соединения | | |
| <счетчик>/<временная метка>/<имя устройства> <GPRS-ERR> | SMS о потере GPRS-соединения не будет отправлено, если соединение восстановится в течение интервала времени, заданного в параметре Таймаут для повторной отправки SMS , а также при переходе модема ATM в сервисный, ждущий или режим CSD. | 0007/15:15:59/ATM NO CONNECT |
| Появление активного сигнала на входе GPIO | | |
| <счетчик>/<временная метка>/<имя устройства> <текст SMS> | Текст SMS для каждого из входов GPIO задается отдельно во вкладке Настройка → GPIO | Пример SMS о появлении активного сигнала на входе GPIO1: 0005/15:15:57/ATM GPIO1 |
| Изменение уровня напряжения/тока на входе GPIO3, настроенном как АЦП | | |
| <счетчик>/<временная метка>/<имя устройства> <текст SMS>/<значение напряжения/тока при срабатывании АЦП> | Текст SMS задается во вкладке Настройка → GPIO → GPIO 3 / АЦП | Пример SMS об изменении уровня напряжения/тока на входе GPIO3, настроенном как АЦП: 0014/13:44:55/ATM GPIO3/08591mV |

Если модему ATM не удалось передать SMS, он может выполнить отправку повторно. В программе ATM Control SE интервал времени для повторной отправки задается во вкладке **Настройки** → **SMS** → **Исходящие SMS**.

Если период повторной отправки сообщения не истек и возникло новое событие, то таймаут для повторной отправки SMS обнуляется и модем ATM отправит сообщение только о последнем событии.



4.12. Передача данных по CSD

Модем ATM поддерживает передачу данных по технологии CSD (по голосовому каналу).

Звонки могут быть разрешены с любого номера или с определенных телефонных номеров, входящих в группу. Включить опцию **«Любой телефонный номер»** или выбрать **«Группу номеров»** можно во вкладке **Настройки** → **CSD** программы ATM Control SE.

CSD поддерживается как при работе модема ATM в качестве «Клиента», так и при работе в качестве «Сервера». Если в модеме ATM выключены все соединения, то устройство может работать только по CSD.

При поступлении входящего звонка модем ATM определяет его тип: голосовой вызов или передача данных. Если определился голосовой вызов, модем ATM распознает его в качестве управления ждущим режимом или сторожевым таймером WDT. Если тип звонка – передача данных, модем ATM сравнивает телефонный номер, с которого поступил звонок, с разрешенными в настройках телефонными номерами. Когда номер совпадает с разрешенным (или разрешены любые номера), устройство переходит в режим CSD. При этом устанавливается прозрачный обмен данными между внешним устройством и инициатором¹ соединения. Соединение поддерживается до тех пор, пока инициатор не завершит вызов. Самостоятельно модем ATM выйдет из режима CSD только в случае, если из него будет извлечена SIM-карта.

Режим CSD считается доминантным: если звонок поступает во время передачи данных по GPRS, GPRS-соединение разрывается и устанавливается режим CSD. После завершения передачи данных по CSD устройство возвращается к тому действию, которое выполнялось до перехода в режим CSD:

- если модем ATM работал в режиме «Клиент», возобновится соединение с сервером;
- если модем ATM работал в режиме «Сервер», он выйдет на связь и будет ожидать входящие подключения;
- если модем ATM находился в ждущем режиме, он вернется в ждущий режим.

Внимание! Режим CSD недоступен во время обновления встроенного программного обеспечения (прошивки) и изменения настроек устройства.

4.13. Сторожевые таймеры (WDT)

В модеме ATM предусмотрен постоянный контроль состояния GSM-модуля. Если GSM-модуль перестает отвечать на служебные команды, выполняется его перезагрузка. Однако если произошел сбой, но модуль продолжает отвечать на служебные команды, перезагрузка выполняться не будет. На

¹ Например, диспетчерским центром.



случай такого сбоя модуля в модеме ATM предусмотрено два вида сторожевых таймеров: интервальный сторожевой таймер и сторожевой таймер по точному времени.

Интервальный сторожевой таймер перезагружает модуль через заданный интервал времени после его последнего включения. Значение интервала перезагрузки по умолчанию — 24 часа. Интервальный сторожевой таймер можно настроить в программе ATM Control SE во вкладке **Настройки** → **WDT**.

Стороживой таймер по точному времени перезагружает модуль в заданное время. По умолчанию таймер выключен, его можно настроить в программе ATM Control SE во вкладке **Настройки** → **События**.

Также в модеме ATM реализованы функции:

- перезагрузка по звонку – модем ATM перезагружается при поступлении вызова с заданного телефонного номера (группа номеров для перезагрузки выбирается во вкладке **Настройки** → **WDT**);

- перезагрузка по SMS – модем ATM перезагружается при получении SMS вида:

<пароль> reboot,

где:

- **<пароль>** – пароль для SMS (по умолчанию 5492), **после пароля необходим знак пробела;**
- **reboot** – команда для перезагрузки.

4.14. Таймер реального времени (RTC)

Таймер реального времени (RTC) служит источником времени для служб модема ATM, которые работают по расписанию или которым требуются временные метки. Например, по RTC модем ATM определяет время отправки и получения SMS, а также запускает сторожевые таймеры. Настройка RTC в программе ATM Control SE выполняется во вкладке **Устройство**, параметр **Время модема**.

Внимание! При подключении к серверу iRZ Collector по соединению №1 модем ATM синхронизирует время RTC с ним.

4.15. Работа выводов GPIO, силового вывода GPO и 4 GPO на разъёме DB9-F

Для управления внешними устройствами и считывания показаний с датчиков модем ATM имеет следующие выводы:

- 3 настраиваемых вывода GPIO («вход»/«выход»);
- 1 силовой вывод GPO (только «выход»);
- 4 GPO на разъёме DB9-F (только «выход»):
 - DCD;
 - DSR;



- CTS;
- RING.

В программе ATM Control SE настройки выводов модема ATM осуществляются во вкладке **Настройки** → **GPIO**.

В устройстве реализована подтяжка выводов к напряжению питания (Uвх). Подробнее см. в разделе «Подтяжка к напряжению питания».

4.15.1. Работа выводов GPIO в режиме «вход»

Срабатывание GPIO, настроенного на «вход», может происходить по двум фронтам:

- по переднему фронту – переход из низкого уровня (состояние «логический 0») в высокий уровень (состояние логическая «1»);
- по заднему фронту – переход из высокого уровня (состояние «логическая 1») в низкий уровень (состояние логический «0»).

Модем ATM может выполнить следующие действия при срабатывании GPIO:

- Смена SIM-карты. При срабатывании GPIO устройство может переключиться между SIM-картами: при появлении на выводе высокого уровня – на главную SIM-карту, низкого уровня – на резервную SIM-карту. В программе ATM Control SE настройка функции «Смена SIM-карт по GPIO» осуществляется во вкладке **Настройки** → **SIM**.

- Отправка SMS. При срабатывании GPIO модем ATM может отправить SMS на телефонные номера заданной в настройках группы. В программе ATM Control SE настройка функции «Отправка SMS об изменении состояния вывода», а также текст SMS задаются во вкладке **Настройки** → **GPIO**.

- Счётчик импульсов. При появлении активного сигнала модем ATM может считать количество поступивших на вывод импульсов. Для корректной работы функции «Счётчик импульсов» в устройстве предусмотрена защита от дребезга контактов. Чтобы включить данную опцию, необходимо в настройках модема ATM задать минимальную длительность импульса. В программе ATM Control SE настройка счётчика импульсов осуществляется во вкладке **Настройки** → **GPIO**.

Если в модеме ATM включен протокол инкапсуляции, то устройство может автоматически отправить информацию о состоянии GPIO на выбранный сервер. Сервер для автоматической отправки состояния вывода необходимо указать для каждого из GPIO.

4.15.1.1 Алгоритм работы «Спящий режим» для GPIO1

Для GPIO1, настроенного на вход, можно задать алгоритм работы «Спящий режим». В этом случае модем ATM:

- перейдёт в спящий режим при изменении состояния GPIO1 с высокого на низкий уровень (1→0);
- выйдет из спящего режима при изменении состояния GPIO1 с низкого на высокий уровень (0→1).



Задать алгоритм работы GPIO1 можно в программе ATM Control SE, вкладка **Настройки** → **GPIO** → **GPIO 1**.

4.15.1.2 Работа вывода GPIO3 в режиме АЦП

GPIO3, настроенный на вход, может работать как АЦП. В зависимости от настройки модем ATM может измерять ток или напряжение.

Параметры измерения тока:

- диапазон измерения тока, mA: от 0 до 30;
- погрешность измерения тока, mA: $\pm 0,2$.

Параметры измерения напряжения:

- диапазон измерения напряжения, В: от 0 до 40;
- погрешность измерения напряжения, В: $\pm 0,2$.

Модем ATM может отправить на сервер сообщение о состоянии вывода GPIO3, настроенного как АЦП. Сообщение формируется по одному из двух параметров:

- шаг фиксации – на сервер отправляется сообщение при изменении напряжения/тока на величину, которая совпадает с заданным в настройках значением или превышает его;

- по периоду – модем ATM с определённой периодичностью выполнит заданное количество измерений и отправит на сервер сообщение с результатами всех измерений.

Также модем ATM может отправить SMS со значением напряжения/тока, измеренным по шагу фиксации. SMS будут отправлены на телефонные номера выбранной группы.

Все настройки производятся в программе ATM Control SE, вкладка **Настройки** → **GPIO**.

4.15.2. Настройка выводов типа «выход»

Вывод, настроенный на «выход», может иметь высокий уровень (логическая «1») и низкий уровень (логический «0»).

Чтобы выбрать событие, по которому модем ATM будет выставлять высокий или низкий уровень на выходе, необходимо задать алгоритм работы выхода. В программе ATM Control SE алгоритм работы выхода задается во вкладке **Настройка** → **GPIO**.

В настройках можно задать состояние выводов при включении модема ATM – высокий уровень (логическая «1») или низкий (логический «0»). При возникновении события, заданного в настройке, вывод будет переведён в противоположное состояние.

Алгоритм работы выводов зависит от значения, установленного в настройке «Состояние вывода при включении модема ATM» (табл. 4.3 и табл. 4.4).



Таблица 4.3 Алгоритм работы вывода при установленном параметре «логический 0» в настройке «Состояние при включении»

| Назначение | GPIO изменит своё состояние с логического 0 на логическую 1 (с низкого на высокий уровень) | GPIO изменит своё состояние с логической 1 на логический 0 (с высокого на низкий уровень) |
|---------------------|--|---|
| Нет функций | После получения определенной команды от сервера/через SMS | После получения определенной команды от сервера/через SMS |
| Подключение к сети | GSM-соединение установлено | Нет GSM-соединения |
| Активная SIM-карта | Главная SIM-карта | Резервная SIM-карта |
| Наличие SIM-карт | Есть SIM-карта (хотя бы одна) | Нет SIM-карт |
| CSD | CSD-соединение установлено | CSD-соединение не установлено |
| Активность в канале | Есть данные по GPRS ¹ | Нет данных по GPRS ² |
| Отключение модуля | GSM-модуль включен | GSM-модуль выключен |

¹При поступлении данных по GPRS на GPIO устанавливается высокий уровень, далее после паузы длительностью 150 мс начинается передача данных.

²На GPIO устанавливается низкий уровень при отсутствии данных для передачи по GPRS или в COM-порт в течение интервала времени, заданного в параметре **Время отсутствия данных**.

Таблица 4.4 Алгоритм работы вывода при установленном параметре «логическая 1» в настройке «Состояние при включении»

| Назначение | GPIO изменит своё состояние с логической 1 на логический 0 (с высокого на низкий уровень) | GPIO изменит своё состояние с логического 0 на логическую 1 (с низкого на высокий уровень) |
|---------------------|---|--|
| Нет функций | После получения определенной команды от сервера/через SMS | После получения определенной команды от сервера/через SMS |
| Подключение к сети | GSM-соединение установлено | Нет GSM-соединения |
| Активная SIM-карта | Главная SIM-карта | Резервная SIM-карта |
| Наличие SIM-карт | Есть SIM-карта (хотя бы одна) | Нет SIM-карт |
| CSD | CSD-соединение установлено | CSD-соединение не установлено |
| Активность в канале | Есть данные по GPRS ¹ | Нет данных по GPRS ² |
| Отключение модуля | GSM-модуль включен | GSM-модуль выключен |

¹При поступлении данных по GPRS на GPIO устанавливается низкий уровень, далее после паузы длительностью 150 мс начинается передача данных.

²На GPIO устанавливается высокий уровень при отсутствии данных для передачи по GPRS или в COM-порт в течение интервала времени, заданного в параметре **Время отсутствия данных**.



Модем ATM может сохранять состояние выводов. При перезагрузке или восстановлении питания после его сбоя вывод будет автоматически выставлен в состояние, в котором он работал до прекращения подачи питания. В программе ATM Control SE функция «Сохранение состояния» настраивается во вкладке **Настройка** → **GPIO**.

4.15.2.1 Тип выхода: импульс/триггер

Логика работы вывода зависит от типа выходного сигнала: импульс заданной длительности или триггер (табл. 4.5). По умолчанию используется триггер.

Таблица 4.5 Доступные типы сигналов

| Тип сигнала | Описание |
|-------------|---|
| Импульс | <p>При поступлении SMS-команды либо команды с сервера вывод переключается в противоположное состояние на время, заданное в настройке Длина импульса (вкладка Настройка → GPIO программы ATM Control SE).</p> <p>По истечении данного периода времени вывод возвращается в исходное состояние. Длительность импульса — от 1 мс до 24 часов с шагом 1 мс.</p> <p>Выбор настройки Импульс возможен только при установленном параметре Нет функций в настройке Алгоритм работы (табл. 4.3 и табл. 4.4).</p> |
| Триггер | <p>При наступлении события, получении команды с сервера или SMS-команды вывод переключается в противоположное состояние в зависимости от выбранного алгоритма работы (табл. 4.3 и табл. 4.4).</p> |

4.15.3. Подтяжка к напряжению питания

В модеме ATM реализована подтяжка выводов к напряжению питания (U_{vх}). Подтяжка U_{vх} используется в том случае, если модем ATM должен реагировать при замыкании вывода GPIO на «землю». По умолчанию подтяжка включена, и вход подтянут к напряжению питания (U_{vх}). При включенной подтяжке вывод подключен к напряжению питания (U_{vх}) через сопротивление 10кОм.

Параметры выхода:

- максимальный ток – 1 мА;
- напряжение – напряжение питания модема ATM.

Если вы не используете внешнюю подтяжку, для корректной работы GPIO рекомендуется всегда включать внутреннюю подтяжку.

Подтяжка к GND используется в том случае, если модем ATM должен реагировать при подаче напряжения на вывод GPIO. Сам вывод подключен к GND через сопротивление 80 кОм.

При включении подтяжки к GND вывод работает в режиме «открытый коллектор». В этом режиме работы следует использовать внешнюю подтяжку к питанию. Максимальный ток выхода не более 5 мА.

Внимание! Превышение уровня допустимого тока может вывести устройство из строя!



4.15.4. Управление внешними выводами по SMS-командам

С помощью SMS модему ATM можно отправить следующие команды управления внешними выводами, настроенными как «выход»:

- установить высокий уровень на выводе;
- установить низкий уровень на выводе;
- сформировать импульс заданной длительности (при настроенном типе вывода «Импульс»).

Предварительно необходимо настроить вывод в программе ATM Control SE (в противном случае SMS-команда не будет выполнена):

1. Во вкладке **Настройка** → **GPIO** задать настройку «Направление» = «Выход».
2. Во вкладке **Настройка** → **GPIO** задать настройку «Алгоритм работы выхода» = «Нет функции для выхода».

Формат SMS-команды:

<пароль> <номер вывода> <команда>=<уровень>,

где:

- **<пароль>** – пароль для входящих SMS (по умолчанию – 5492).

После пароля необходимо поставить знак пробела.

- **<номер вывода>** – номер внешнего вывода:

- **gpio1** – GPIO1;
- **gpio2** – GPIO2;
- **gpio3** – GPIO3;
- **gpio4** – силовой выход GPO4;
- **gpio5** – DCD (контакт №1 на разъёме DB9-F);
- **gpio6** – DSR (контакт №6 на разъёме DB9-F);
- **gpio7** – CTS (контакт №8 на разъёме DB9-F);
- **gpio8** – RING (контакт №9 на разъёме DB9-F).

После номера вывода необходимо поставить знак пробела.

- **<команда>**:

- **set** – установить уровень;
- **impulse** – сформировать импульс на выходе. Длительность импульса равна значению, заданному в настройках устройства (программа ATM Control, вкладка **Настройки** → **GPIO**).

- **<уровень>**:

- **0** – низкий уровень на выводе;
- **1** – высокий уровень на выводе.

Примеры SMS для управления внешними выводами:

- **5492 gpio1 set=1** – на выводе 1 установить высокий уровень.
- **5492 gpio5 impulse=0** – на выводе DCD сформировать импульс низкого уровня. Длительность импульса равна значению, заданному в настройках модема ATM.



5. 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.

Примечание. Перед обращением в техническую поддержку рекомендуется обновить программное обеспечение устройства до актуальной версии.