



ЭЛЕКТРОНИКА



Руководство по работе с программой настройки модемов **АТМ Control SE**



Содержание

| | |
|---|-----------|
| 1. Введение | 5 |
| 1.1. Сведения о документе | 5 |
| 1.2. Термины и определения | 5 |
| 1.3. Список сокращений и аббревиатур..... | 7 |
| 1.4. Сведения о программе..... | 8 |
| 1.5. Совместимость | 8 |
| 1.6. Установка программы | 9 |
| 1.7. Начало работы..... | 12 |
| 1.7.1. Установка USB-драйвера | 12 |
| 1.7.2. Основные шаги по настройке модема..... | 12 |
| 2. Работа с программой | 14 |
| 2.1. Основные функции и основной интерфейс программы..... | 14 |
| 2.2. Вкладка «Устройство»..... | 16 |
| 2.3. Вкладка «Настройки» | 19 |
| 2.3.1. SIM | 19 |
| 2.3.2. Соединения..... | 23 |
| 2.3.3. Контроль связи | 28 |
| 2.3.4. Протоколы | 30 |
| 2.3.4.1. Работа модема в качестве клиента с сервером iRZ Collector..... | 33 |
| 2.3.5. CSD | 34 |
| 2.3.6. Интерфейсы..... | 36 |
| 2.3.7. Вкладка GPIO..... | 37 |
| 2.3.7.1. Настройка вывода GPIO3, настроенного как АЦП | 44 |
| 2.3.8. События..... | 46 |
| 2.3.9. Ждущий режим | 48 |
| 2.3.10. SMS..... | 52 |
| 2.3.11. Тел. номера..... | 54 |
| 2.3.12. WDT | 55 |
| 2.4. Вкладка «Дополнительно»..... | 56 |
| 2.5. Вкладка «Помощь» | 57 |
| 3. Контакты и поддержка | 58 |



Перечень таблиц

| | |
|---|----|
| Таблица 2.1 Блок «Устройство» | 17 |
| Таблица 2.2 Блок «SIM1 / SIM2»..... | 19 |
| Таблица 2.3 Блок «Приоритет работы» | 22 |
| Таблица 2.4 Параметры для соединения в качестве клиента..... | 25 |
| Таблица 2.5 Параметры для соединения в качестве сервера | 26 |
| Таблица 2.6 Вкладка «Настройки» – «Контроль связи» | 29 |
| Таблица 2.7 Параметры настройки модема для работы по пользовательскому протоколу | 32 |
| Таблица 2.8 Параметры для CSD | 35 |
| Таблица 2.9 Описание параметров настройки GPIO в режиме «вход»..... | 39 |
| Таблица 2.10 Описание параметров настройки выводов GPIO1, GPIO2, GPIO3/АЦП, GPO4, DCD, DSR, CTS, RING в режиме «выход» | 42 |
| Таблица 2.11 Описание параметров событий..... | 47 |
| Таблица 2.12 Описание параметров ждущего режима | 49 |
| Таблица 2.13 Описание параметров SMS-сообщений..... | 52 |
| Таблица 2.14 Описание параметров сторожевого таймера | 55 |

Перечень рисунков

| | |
|---|----|
| Рис. 1.1 Схема взаимодействия при использовании программного решения iRZ Collector — modem работает в режиме клиента | 6 |
| Рис. 1.2 Схема взаимодействия при использовании программного решения iRZ Collector — modem работает в режиме сервера..... | 6 |
| Рис. 1.3 Установка программы ATM Control SE — выбор языка установки..... | 9 |
| Рис. 1.4 Установка программы ATM Control SE — выбор каталога для установки..... | 9 |
| Рис. 1.5 Установка программы ATM Control SE — создание ярлыков для программы | 10 |
| Рис. 1.6 Установка программы ATM Control SE — готовность программы к установке | 11 |
| Рис. 1.7 Завершение установки программы ATM Control SE | 12 |
| Рис. 2.1 Кнопки верхней панели ATM Control SE | 14 |
| Рис. 2.2 Вкладка «Устройство» | 16 |
| Рис. 2.3 Вкладка «Настройки» – «SIM» | 19 |
| Рис. 2.4 Редактирование профиля оператора..... | 20 |
| Рис. 2.5 Профиль оператора. Окно редактирования настроек..... | 21 |
| Рис. 2.6 Добавление нового профиля оператора | 21 |
| Рис. 2.7 Добавление нового профиля оператора. Окно настроек..... | 22 |



| | |
|--|----|
| Рис. 2.8 Вкладка «Настройки» – «Соединения»..... | 24 |
| Рис. 2.9 Вкладка «Настройки» – «Соединения» – Параметры соединения Клиент 1 | 24 |
| Рис. 2.10 Вкладка «Настройки» – «Соединения» – блок «Сервер» | 26 |
| Рис. 2.11 Вкладка «Настройки» – «Соединения» – блок «Сервер» – «Параметры доступа» – «Проверка по IP» | 28 |
| Рис. 2.12 Вкладка «Настройки» – «Соединения» – блок «Сервер» – «Параметры доступа» – «Проверка по паролю» | 28 |
| Рис. 2.13 Вкладка «Настройки» – «Контроль связи» | 29 |
| Рис. 2.14 Вкладка «Настройки» – «Протоколы»..... | 31 |
| Рис. 2.15 Вкладка «Настройки» – «CSD» | 35 |
| Рис. 2.16 Вкладка «Настройки» – «Интерфейсы»..... | 36 |
| Рис. 2.17 Вкладка – «Настройки» – «GPIO» | 38 |
| Рис. 2.18 Вкладка «Настройки» – «GPIO» – «Вход» | 38 |
| Рис. 2.19 Вкладка «Настройки» – «GPIO» – «Выход» | 41 |
| Рис. 2.20 Вкладка «Настройки» – «GPIO» – «GPO4» | 42 |
| Рис. 2.21 Вкладка «Настройки» – «GPIO» – «GPIO 3 / АЦП» – «Вход» | 45 |
| Рис. 2.22 Вкладка «Настройки» – «События» | 47 |
| Рис. 2.23 Вкладка «Настройки» – «Ждущий режим» | 49 |
| Рис. 2.24 Вкладка «Настройки» – «SMS»..... | 52 |
| Рис. 2.25 Вкладка «Настройки» – «Тел. Номера» | 54 |
| Рис. 2.26 Вкладка «Настройки» – «WDT» | 55 |
| Рис. 3.1 Вкладка «Дополнительно» – «Режим работы» | 56 |
| Рис. 3.2 Вкладка «Дополнительно» – «Режим работы» – подтверждение/отмена действия | 56 |



1. Введение

1.1. Сведения о документе

Данный документ содержит описание и порядок эксплуатации программы ATM Control SE. Программа используется для настройки модемов iRZ ATM21.A и iRZ ATM21.B.

Руководство предназначено для пользователей, ответственных за настройку и обслуживание систем, в которых передача данных осуществляется посредством модемов iRZ ATM21.A и iRZ ATM21.B.

В документе рассматривается программа ATM Control SE версии 1.4.

| Версия документа | Дата публикации | | |
|------------------|-----------------|----------|-------------------|
| 1.4 | 19.12.2018 | | |
| Выполнил | Маликова П.В. | Проверил | Макатринский Б.В. |

1.2. Термины и определения

Локальная настройка или обновление встроенного программного обеспечения (прошивки) — настройка или обновление прошивки модема, подключенного к компьютеру через USB-кабель. Для модема ATM выполняются с помощью программы ATM Control SE.

Удаленная настройка или обновление встроенного программного обеспечения (прошивки) — настройка или обновление прошивки модема, находящегося на объекте, из диспетчерского центра. Для модема ATM выполняются с помощью диспетчерского приложения iRZ Collector, которое необходимо использовать в связке с серверным приложением iRZ Collector.

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

Модем-сервер — модем ATM, работающий в режиме TCP/IP-сервера, то есть модем 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, также являющихся клиентами. То есть серверное приложение служит своеобразной «прослойкой», обеспечивающей их взаимодействие между собой (см. 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 (см. рис. 1.2).

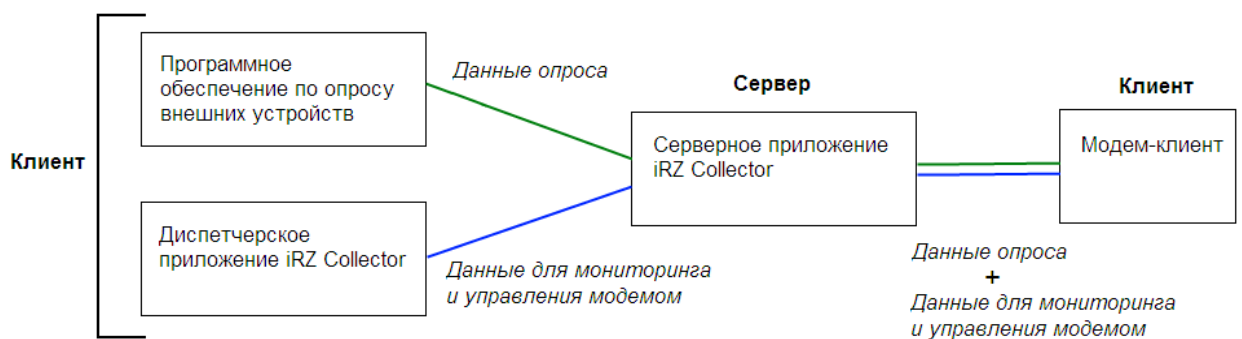


Рис. 1.1 Схема взаимодействия при использовании программного решения iRZ Collector — модем работает в режиме клиента

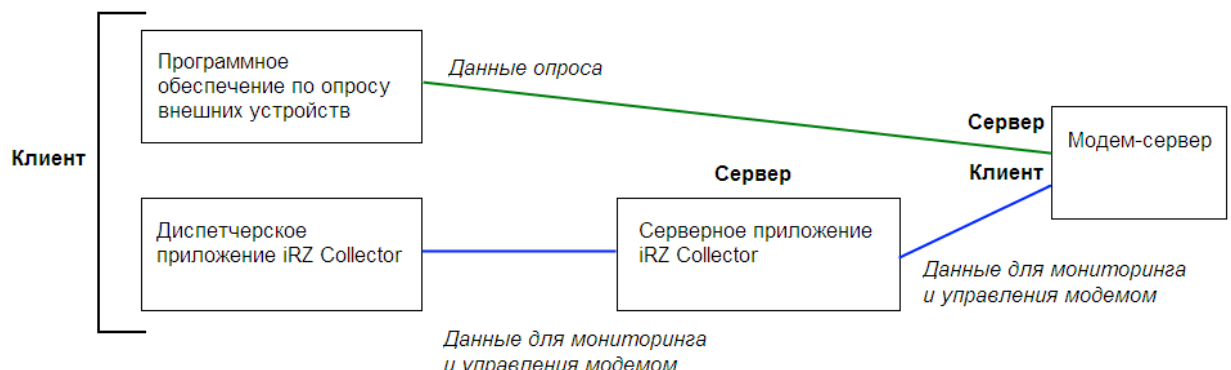


Рис. 1.2 Схема взаимодействия при использовании программного решения iRZ Collector — модем работает в режиме сервера

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 применяются два следующих основных способа. Первый — модем работает в режиме клиента, а для взаимодействия с ним используется специализированная «прослойка» (например, серверное приложение iRZ Collector). Второй — модем работает в режиме сервера, что позволяет стороннему программному обеспечению подключать к нему напрямую. Однако во втором случае для каждого такого модема требуется внешний¹ фиксированный 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 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 модему SMS-сообщение, в тексте которого содержится символьная команда определенного формата.

1.3. Список сокращений и аббревиатур

APN – Access Point Name (имя точки доступа).

COM-порт – Communications port (последовательный порт).

CSD – Circuit Switched Data (передача данных путём коммутации каналов в сети GSM).

CTS – Clear To Send (разрешение отправки).

DCD – Data Carrier Detect (детектор принимаемого с линии сигнала).

DNS – Domain Name System (система доменных имён).

DSR – Data Set Ready (сигнал готовности состояния).

DTR – Data Terminal Ready (сигнал готовности передачи данных).

GPIO – General-purpose input/output (интерфейс ввода/вывода общего назначения).

GPRS – General Packet Radio Service (пакетная радиосвязь общего пользования).

GSM – Global System for Mobile Communications (стандарт цифровой мобильной сотовой связи).

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



GND – Ground (земля).

ID – Identifier (идентификатор).

IMEI – International Mobile Equipment Identity (международный идентификатор мобильного оборудования).

IP – Internet Protocol (межсетевой протокол).

PIN-код – Personal identification number (персональный идентификационный номер).

RING – Ring Indicator (сигнал вызова).

RTC – Real Time Clock (часы реального времени)

RTS – Request To Send (запрос на отправку).

SIM-карта – Subscriber Identification Module (модуль идентификации абонента).

SMS – Short Message Service (служба коротких сообщений).

TCP – Transmission Control Protocol (протокол управления передачей).

USB – Universal Serial Bus (универсальная последовательная шина).

WDT – watchdog timer (сторожевой таймер).

АЦП – Аналогово-цифровой преобразователь.

ПК – персональный компьютер.

ПО – программное обеспечение.

1.4. Сведения о программе

Программа настройки ATM Control SE предназначена для локальной настройки, а также обновления встроенного программного обеспечения (прошивки) модемов iRZ ATM21.A и iRZ ATM21.B (далее — модем ATM). Удаленные настройка и обновление прошивки модема производятся с помощью диспетчерского приложения iRZ Collector (данная функция доступна, только если в системе используется серверное приложение iRZ Collector).

Работа с диспетчерским приложением рассматривается в документе «iRZ Collector. Руководство по настройке и эксплуатации диспетчерского ПО». Подробнее о преимуществах использования iRZ Collector см. в документе «iRZ Collector. Обзор решения».

Программа настройки ATM Control SE может быть установлена как в диспетчерском центре, так и на любом персональном компьютере, операционная система которого поддерживает работу программы.

1.5. Совместимость

Работа программы ATM Control SE поддерживается в следующих операционных системах: Microsoft Windows XP, Vista, 7, 8, 10 — версии 32 bit и 64 bit.



1.6. Установка программы

В качестве примера установка программы рассматривается в операционной системе Windows 10. В других операционных системах Windows установка выполняется аналогичным образом.

Скачать дистрибутив программы ATM Control SE можно на официальном сайте компании Радиофид Системы (www.radiofid.ru).

Для установки программы ATM Control SE запустите установщик и следуйте инструкциям мастера установки. В окнах мастера установки можно принимать все значения по умолчанию. При необходимости можно изменить требуемые параметры. Ниже подробно рассмотрен весь процесс установки программы.

1. В появившемся окне (см. рис. 1.3) выберите нужный язык установки и нажмите кнопку **OK**.

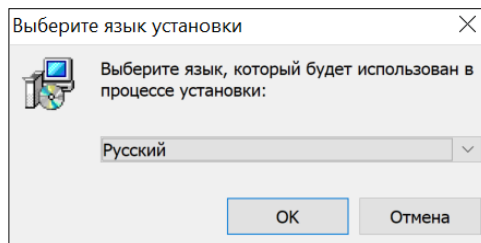


Рис. 1.3 Установка программы ATM Control SE — выбор языка установки

2. Если Вы хотите установить приложение в другой каталог, выберите его с помощью кнопки **Обзор** и затем нажмите кнопку **Далее** (см. рис. 1.4).

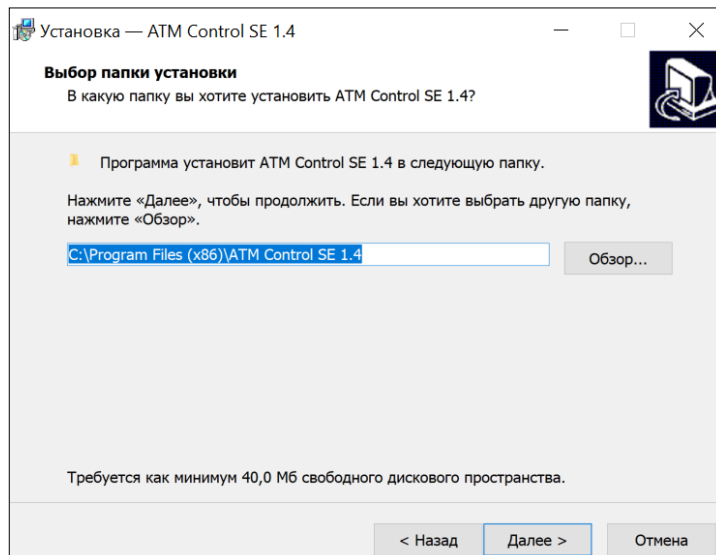


Рис. 1.4 Установка программы ATM Control SE — выбор каталога для установки



3. В следующем окне при необходимости установите флажок для создания ярлыка, после чего нажмите кнопку **Далее** (см. рис. 1.5).

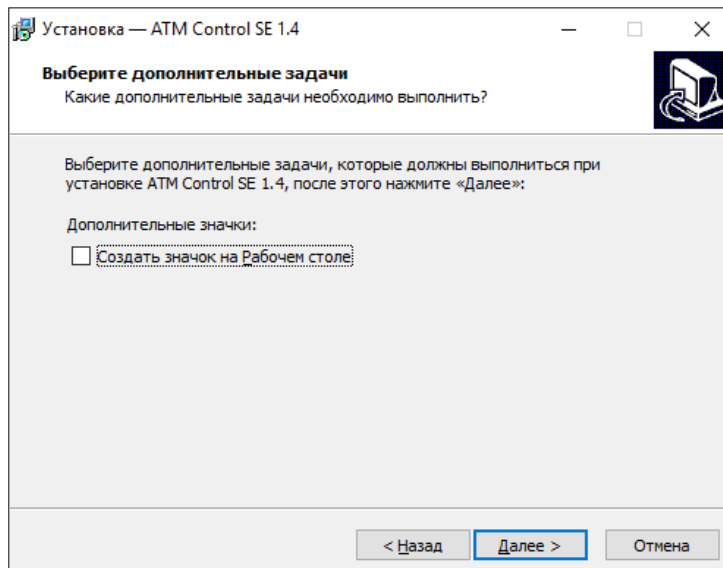
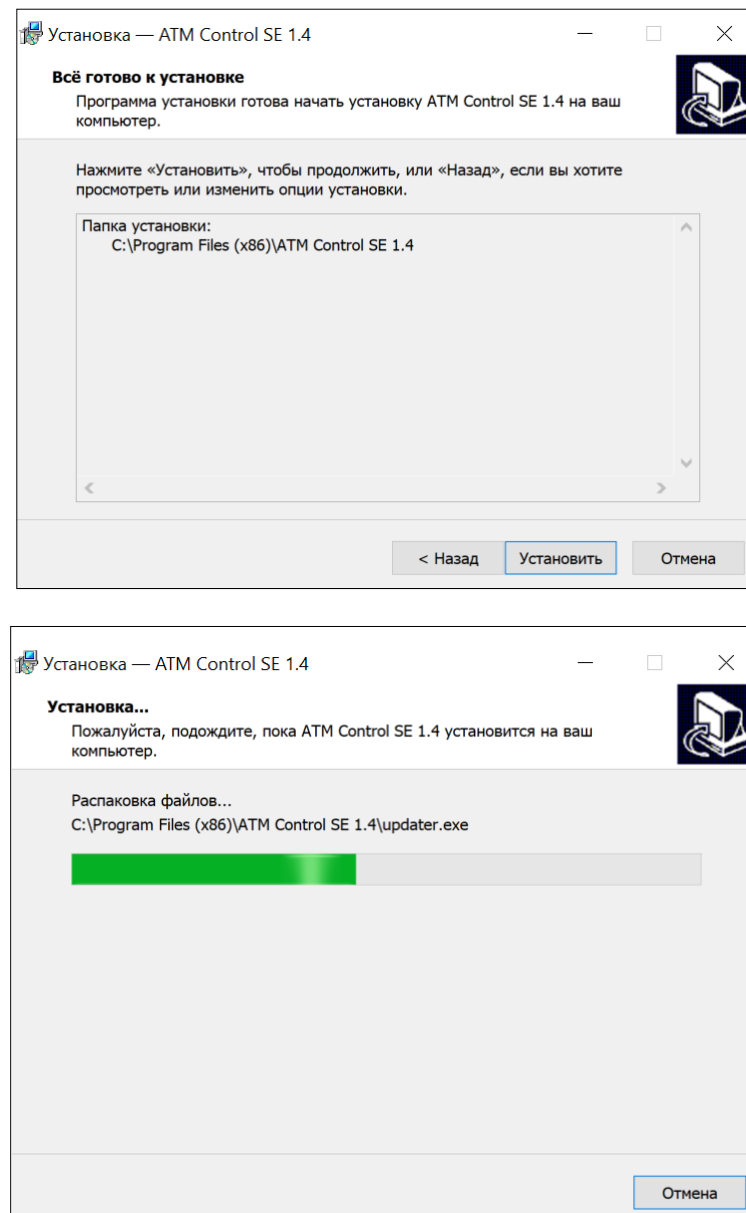


Рис. 1.5 Установка программы ATM Control SE — создание ярлыков для программы



4. В следующем окне (см. рис. 1.6) нажмите кнопку **Установить** — в случае успешной установки программы ATM Control SE появится окно завершения установки (см. рис. 1.7).





5. В окне завершения установки нажмите кнопку **Завершить** (см. рис. 1.7).

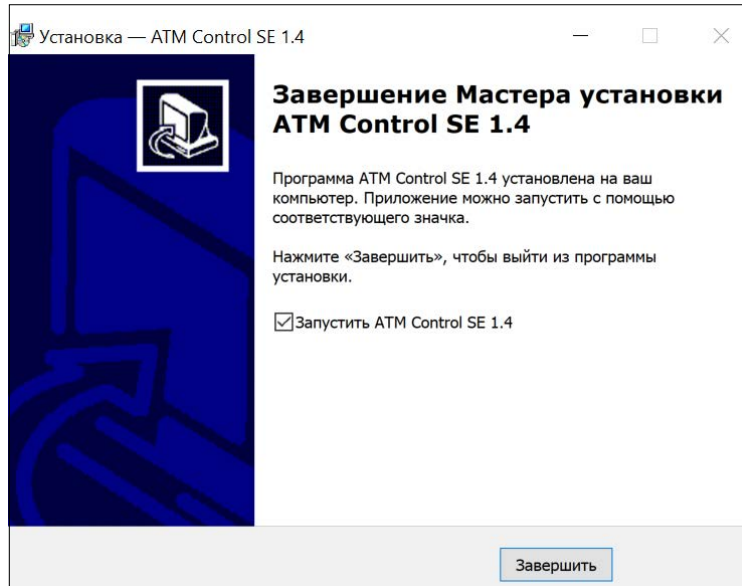


Рис. 1.7 Завершение установки программы ATM Control SE

Процесс установки программы ATM Control SE для настройки модема ATM завершен.

Для настройки подключите модем (разъем Micro USB) через USB-кабель к компьютеру, на котором будете работать с программой ATM Control SE.

1.7. Начало работы

1.7.1. Установка USB-драйвера

Для того чтобы модем можно было настраивать с помощью программы ATM Control SE, необходимо установить на используемый компьютер USB-драйвер **ATM_USB_Driver.inf** для семейства ATM. USB-драйвер автоматически скачивается в процессе установки программы ATM Control SE – расположен в папке **ATM USB Port Driver**. Также можно отдельно скачать данный USB-драйвер на официальном сайте компании Радиофид Системы (www.radiofid.ru).

1.7.2. Основные шаги по настройке модема

Для настройки модема с помощью ATM Control SE необходимо выполнить следующие действия:

1. Подготовьте модем к настройке.

1.1. Подключите модем к компьютеру с помощью кабеля USB-A — Micro-USB (не входит в комплект).

1.2. Запустите программу настройки ATM Control SE. Если пароль сервисного режима «по умолчанию» был изменен, то программа запросит пароль. Введите его. В программе отобразится основная информация о модеме (имя устройства, IMEI, версия аппаратного обеспечения модема (Hardware), версия программного обеспечения модема (Software)).



2. Настройте модем с помощью программы ATM Control SE:

2.1. Откройте вкладку программы **Настройки** → **SIM**, выберите профиль оператора связи для используемых SIM-карт или создайте новый. При необходимости измените настройки работы SIM-карт, заданные в программе «по умолчанию».

2.2. Откройте вкладку **Настройки** → **Соединения**, включите необходимое количество соединений и для каждого выберете тип соединения: «клиент» или «сервер».

2.2.1. При выборе типа соединения «клиент» задайте для каждого из них настройки сервера связи, с которым модем будет работать в качестве **Клиента**.

2.2.2. При выборе типа соединения «сервер» задайте для каждого из них сетевые настройки, необходимые модему для работы в качестве **Сервера**.

2.3. Во вкладке **Настройки** → **Интерфейсы** задайте настройки интерфейсов RS-232 и RS-485.

2.4. Сохраните заданные в программе параметры в память модема, используя кнопку **Запись**

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

4. Отсоедините модем от USB-кабеля.



2. Работа с программой

2.1. Основные функции и основной интерфейс программы

Основными функциями программы ATM Control SE являются:

- Локальная настройка модемов АТМ — чтение текущих настроек модема и запись настроек в память модема, подключенный через USB-кабель к компьютеру с данной программой; создание нового или использование существующего файла конфигурации для модема.
- Локальное обновление встроенного программного обеспечения (прошивки) модема АТМ.
- Создание файла конфигурации для последующей удаленной¹ настройки модема АТМ с помощью диспетчерского приложения iRZ Collector.

Программа имеет четыре основные вкладки:

- **Устройство** — отображает информацию об устройстве, позволяет открывать и сохранять файлы конфигурации для модема, выполнять основные действия с устройством (чтение настроек, запись настроек, обновление прошивки, тестирование).
- **Настройки** — позволяет задать параметры для локальной настройки модема, а также подготовить файл конфигурации для дальнейшей удаленной настройки модема.
- **Дополнительно** — позволяет включить функцию «Конвертер интерфейсов USB-to-COM», пред назначенной для упрощения процесса проверки работоспособности интерфейсов модема.
- **Помощь** — вызывает руководство по эксплуатации данной программы, отображает сведения о программе.



Рис. 2.1 Кнопки верхней панели ATM Control SE

При помощи кнопок на верхней панели (см. рис. 2.1) можно выполнить основные действия с модемом:

1. Записать параметры, заданные в программе, в память модема .
2. Считать настройки из памяти модема — считанные параметры будут отображены в программе .
3. Открыть существующий файл конфигурации — просматривать и редактировать настройки, сохраненные на компьютере в файле конфигурации .
4. Сохранить заданные в программе параметры в файл на компьютере .
5. Установить настройки по умолчанию .
6. Сменить язык интерфейса (доступны русский и английский язык) .
7. Включить/отключить всплывающие подсказки .

¹удаленная настройка возможна, только если в системе используется серверное приложение iRZ Collector. При этом настройка и управление модемами осуществляется в диспетчерском приложении iRZ Collector.



Для того чтобы записать в модем все настройки, заданные в программе, нажмите кнопку **Запись** . Будьте внимательны: если предварительно не считать с модема его настройки, в программе будут заданы параметры по умолчанию или параметры из последнего файла конфигурации. Поэтому для изменения текущей конфигурации модема, необходимо сначала считать с него настройки, после чего изменить необходимые значения и записать все настройки в память модема.

Для того чтобы считать текущие настройки с модема и иметь возможность их просматривать и редактировать в программе, нажмите кнопку **Чтение** . Считанные с модема настройки можно изменить в программе, после чего записать в модем или сохранить в файл на компьютере. Для записи в модем настроек, заданных в программе, используйте кнопку **Запись** .

Для просмотра и редактирования существующего файла конфигурации выполните следующие действия:

1. Нажмите кнопку **Открыть** .
2. В появившемся окне выберите нужный файл конфигурации с расширением **.atm2**.
3. В том же окне нажмите кнопку **Открыть**.

Для того чтобы сохранить параметры, заданные в программе, в файл на компьютере, выполните следующие действия:

1. Нажмите кнопку **Сохранить** . В появившемся окне будет предложено название файла, состоящее из названия модема – при необходимости задайте новое имя. Далее выберите каталог, в который хотите сохранить данный файл конфигурации.
2. В том же окне нажмите кнопку **Сохранить** — при этом программой в указанном каталоге будет создан файл с расширением — **.atm2**. Этот файл предназначен для дальнейшего использования в программе ATM Control SE, локальной настройки модема и для удаленной настройки модема с помощью диспетчерского приложения iRZ Collector.

Кнопка **Настройки по умолчанию** позволяет установить все измененные в программе параметры в значения «по умолчанию». Для того чтобы вернуть в значения «по умолчанию» все настройки модема, необходимо нажать **Настройки по умолчанию** – **Запись** .



2.2. Вкладка «Устройство»

Вкладка **Устройство** автоматически открывается после запуска программы ATM Control SE. Во вкладке отображаются следующие параметры:

- Название устройства.
- IMEI (индивидуальный номер модема).
- Версии аппаратного и программного обеспечения (прошивки).
- Уровень сигнала CSQ.
- Блок настройки пароля сервисного режима.
- Название оператора связи установленной в модеме SIM-карты.
- Кнопка обновления ПО модема.
- Текущее время модема.
- Кнопка включения/выключения функции синхронизации времени с ПК.
- Блок **LOG** – отображение лога в реальном времени, кнопки управления логом.

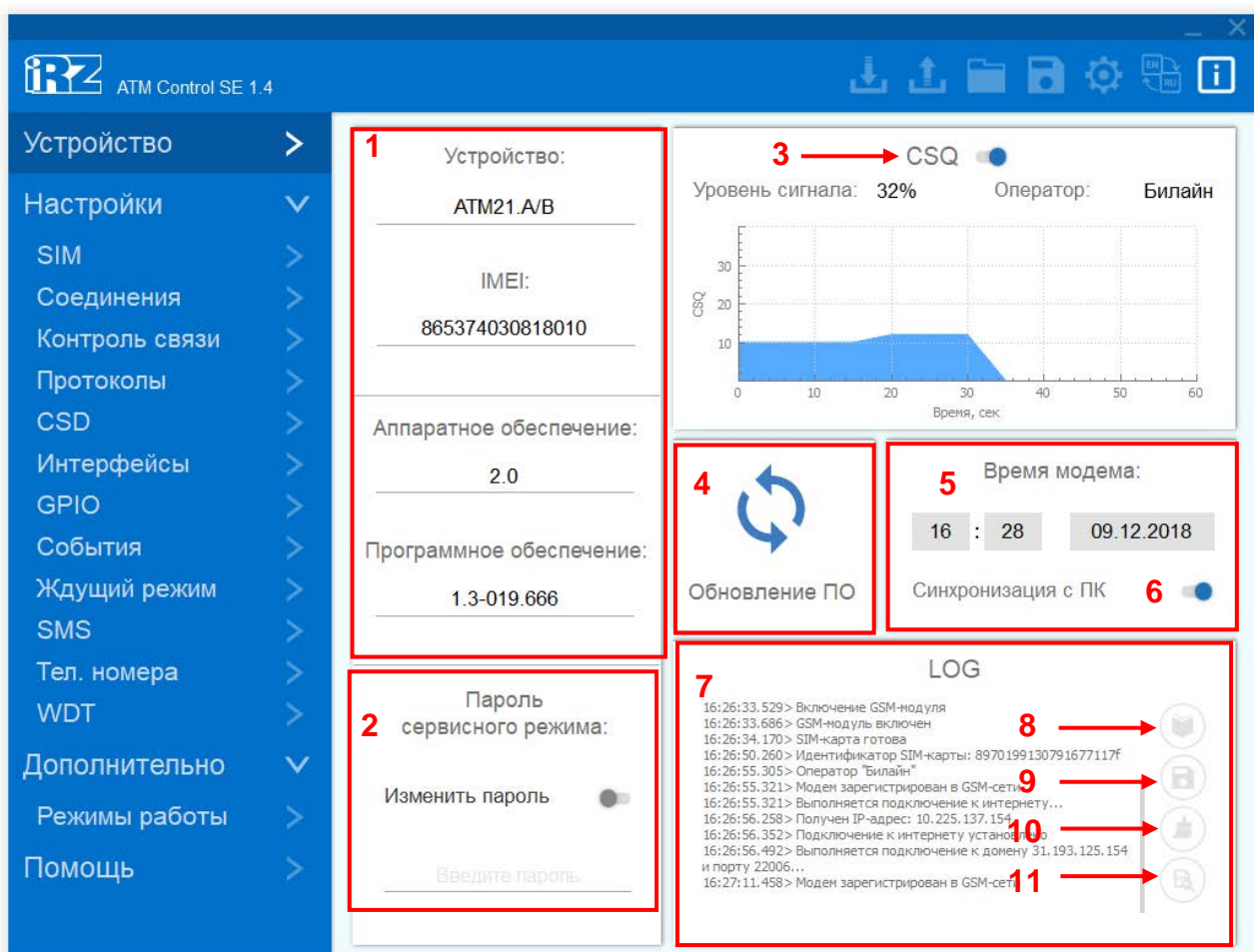


Рис. 2.2 Вкладка «Устройство»

В блоке **Устройство** (см. 1, рис. 2.2) отображаются основные сведения о подключенном модеме. Более подробная информация о параметрах, содержащихся в блоке **Устройство** приведена в таблице 2.1.



Таблица 2.1 Блок «Устройство»

| Параметр | Описание | Пример |
|-------------------------|---|---------------------|
| Устройство | Модель подключенного модема | ATM21.A/B |
| IMEI | 15-разрядное число, уникальное для каждого модема | 8653740308100 10 |
| Аппаратное обеспечение | Версия платы модема | 2.0 |
| Программное обеспечение | <p>Версия встроенного программного обеспечения (прошивки) модема.</p> <p>При производстве в модеме устанавливается загрузчик (bootloader), заводская прошивка и резервная копия заводской прошивки. Загрузчик и заводская прошивка находятся в микроконтроллере, а резервная копия на отдельной микросхеме (flash-памяти модема).</p> <p>Во flash-памяти модема может храниться две прошивки. Первая прошивка — это заводская прошивка (резервная копия), которая записывается во flash-память производителем, её нельзя удалить. Вторая — обновляемая прошивка, которую пользователь может обновить с помощью ATM Control SE, а также через GPRS с помощью iRZ Collector.</p> <p>После того как пользователь в первый раз обновил ПО модема, обновляемая прошивка (вторая) записывается во flash-память модема и в дальнейшем при обновлении ПО будет обновляться именно эта прошивка.</p> <p>В случае неудачной попытки обновления или сбоя обновляемой прошивки модем переключается на работу с заводской прошивкой. Если в модеме успешно установлена обновляемая прошивка, то модем всегда будет загружаться с неё</p> | 1.3 |

Блок **Пароль сервисного режима** (см. 2, рис. 2.2). Пароль используется для защиты от несанкционированной настройки модема. Запрашивается при каждой попытке настроить модем: как при локальной настройке с помощью программы ATM Control SE, так и при удаленной — с помощью диспетчерского приложения iRZ Collector. Если при запросе пароля он не будет указан или будет указан неверно, то дальнейшая настройка модема будет невозможна. В программе ATM Control SE пароль запрашивается при подключении модема к компьютеру. **Внимание!** В том случае если в настройках модема задан пароль по умолчанию (5492), то в программе ATM Control SE он запрашиваться не будет. Для изменения пароля доступа в сервисный режим необходимо перевести переключатель функции **Изменить пароль** в положение ВКЛ. и ввести новое значение в строке ниже.

Блок **CSQ** (см. 3, рис. 2.2). В блоке отображается информация об уровне GSM-сигнала в процентном соотношении и графическом виде, а также название оператора связи установленной в модеме SIM-карты.

Блок **Обновление ПО** (см. 4, рис. 2.2). Для обновления прошивки модема, нажмите кнопку **Обновление ПО**, после чего в открывшемся окне выберите в файловой системе компьютера файл прошивки



с расширением **.bin**. Файл должен быть предварительно загружен на компьютер. Для обновления прошивки используются готовые файлы прошивки модема. Они доступны для скачивания на официальном сайте компании Радиофид Системы www.radiofid.ru.

Блок **Время модема** (см. 5, рис. 2.2). В этом блоке задаются и отображаются настройки таймера реального времени модема (RTC). Таймер реального времени служит источником времени для служб модема, которым для работы требуются временные метки или соответствие с расписанием. Например, по RTC учитывается время отправки и получения модемом SMS-сообщений, а также запускаются сторожевые таймеры, выполняется вход в ждущий режим и выход из него.

Функция **Синхронизация с ПК** (см. 6, рис. 2.2) позволяет при записи настроек установить текущее время модема равным времени компьютера. При снятой опции **Синхронизация с ПК** текущее время модема может отличаться от времени на компьютере. Будьте внимательны, в этом случае модем будет перезагружаться и осуществлять переход/выход из ждущего режима в соответствии со своим текущим временем.

При сбое RTC значение текущего времени устанавливается равным 00:00, 01/01/2009 — в этом случае модем будет перезагружаться в соответствии с посutoчным сторожевым таймером. Время перезагрузки может отличаться от изначально заданного в настройках, однако с заданной периодичностью. Вход в ждущий режим по расписанию при этом выполняться не будет — модем будет постоянно находиться на связи, при этом ждущий режим по звонку и SMS-команде остаются доступными.

При работе со специализированным сервером iRZ Collector время модема синхронизируется с ним при каждом соединении.

Блок **LOG** (см. 7, рис. 2.2). В процессе своей работы модем в реальном времени выводит по USB-интерфейсу сообщения о работе модема (лог), которые отображаются в данном блоке. Для чтения лога из памяти модема и записи его в файл нажмите **Чтение логов**  (см. 8, рис. 2.2). Для записи в файл лога, который в реальном времени выводится в окне блока **LOG** по интерфейсу USB, нажмите **Начать запись логов в файл**  (см. 9, рис. 2.2). Для очистки окна лога нажмите **Очистить окно лога**  (см. 10, рис. 2.2). Для отображения лога в неинтерпретированном виде (без пояснительных комментариев) нажмите **Переключить режим логов**  (см. 11, рис. 2.2).



2.3. Вкладка «Настройки»

Во вкладке **Настройки** производятся все основные настройки модема.

2.3.1. SIM

Во вкладке **SIM** задаются параметры работы SIM-карт.

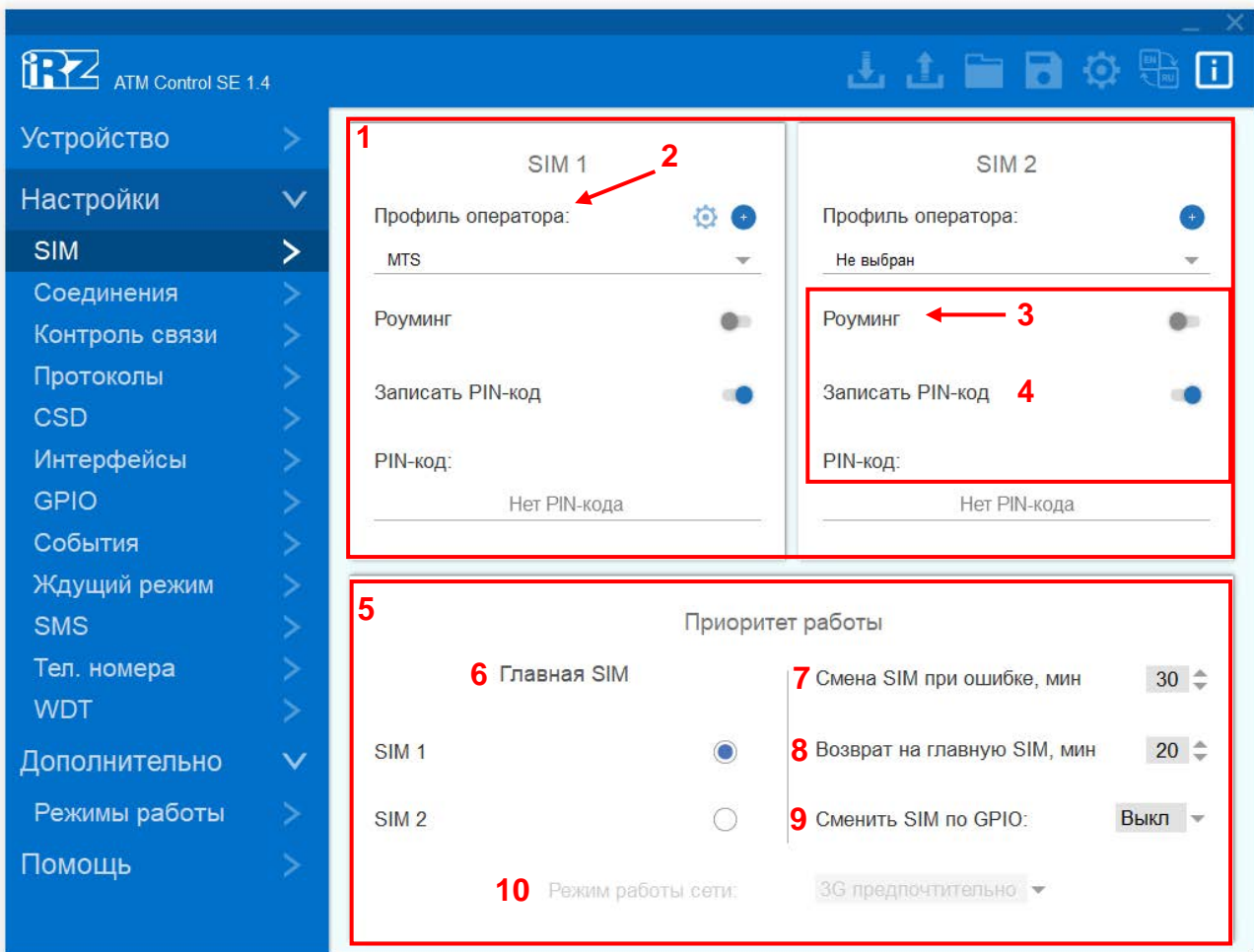


Рис. 2.3 Вкладка «Настройки» – «SIM»

Блок **SIM1 / SIM2** (см. 1, рис. 2.3). В этом блоке задаются основные параметры оператора связи:

Таблица 2.2 Блок «SIM1 / SIM2»

| Параметр | Описание | Значение |
|---|--|---|
| Профи́ль опе- ра́тора (см. 2, рис. 2.3) | Название оператора связи, обслуживающего первую/вторую SIM-карту модема. Если в модеме установлены две SIM-карты, то в программе необходимо задать настройки оператора для обеих | Можно выбрать вариант в раскрывающемся списке или вручную задать необходимые настройки, нажав на иконку |



| Параметр | Описание | Значение |
|-------------------------------------|--|---|
| Роуминг (см. 3, рис. 2.3) | Опция Роуминг позволяет модему работать в зоне роуминга | <ul style="list-style-type: none">■ Включено – модем работает в условиях роуминга.■ Выключено – при распознавании зоны роуминга модем приостанавливает работу. Работа возобновляется при регистрации в домашней сети |
| PIN-код (см. 4, рис. 2.3) | PIN-код, который установлен на используемой в модеме SIM-карте. Будьте внимательны: при записи настроек данное значение сохраняется в памяти модема, но не на SIM-карте. То есть значение PIN-кода для модема в программе должно совпадать с тем PIN-кодом, который установлен на SIM-карте. Для изменения PIN-кода введите новое значение в поле PIN-код | Значение — 4-6 цифры |

Будьте внимательны: настройки для заданных по умолчанию операторов могут не совпадать с настройками оператора связи в Вашем регионе.

Редактирование Профиля оператора.

Для редактирования профиля оператора выберите соответствующий профиль (например, **Megafon**).

Нажмите на иконку справа от пункта **Профиль оператора** (см. 1, рис. 2.4).

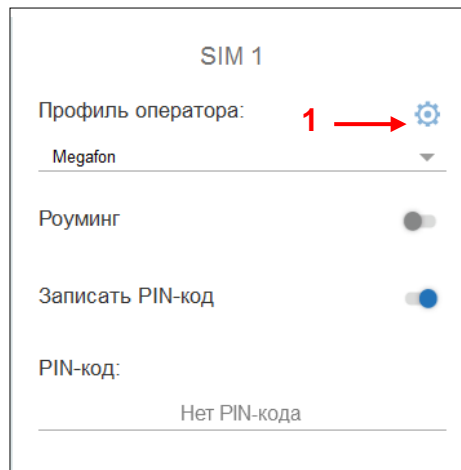


Рис. 2.4 Редактирование профиля оператора

В открывшемся окне будут автоматически введены настройки, соответствующие выбранному оператору связи (см. рис. 2.5). Все настройки доступны для редактирования.

Редактировать профиль ×

| | |
|-----------|--------------|
| Оператор: | Megafon |
| Логин: | gdata |
| Пароль: | gdata |
| APN: | internet |
| DNS 1: | Введите DNS1 |
| DNS 2: | Введите DNS2 |

[СОХРАНИТЬ](#) [УДАЛИТЬ](#)

Рис. 2.5 Профиль оператора. Окно редактирования настроек.

Создание нового Профиля оператора.

Для создания нового профиля оператора нажмите иконку  напротив пункта **Профиль оператора** (см.1, рис. 2.6) и самостоятельно задайте соответствующие настройки (см. рис. 2.7).

SIM 2

| | |
|--------------------|---|
| Профиль оператора: | 1 → + |
| Не выбран |  |
| Роуминг | <input type="checkbox"/> |
| Записать PIN-код | <input type="checkbox"/> |
| PIN-код: | Нет PIN-кода |

Рис. 2.6 Добавление нового профиля оператора



Добавить новый профиль ×

Оператор:
Введите оператора

Логин:
Введите логин

Пароль:
Введите пароль

APN:
Введите APN

DNS 1:
Введите DNS1

DNS 2:
Введите DNS2

ДОБАВИТЬ

Рис. 2.7 Добавление нового профиля оператора. Окно настроек

Блок **Приоритет работы** (см. 5, рис. 2.3). В этом блоке настраивается главная SIM-карта и параметры перехода на неё.

Таблица 2.3 Блок «Приоритет работы»

| Параметр | Описание | Значение |
|--|---|---|
| Главная SIM-карта (см. 6, рис. 2.3) | <p>По приоритету SIM-карта может быть главной или второстепенной.</p> <p>По умолчанию главной является SIM1. Когда в модеме появляется лоток с главной SIM-картой, модем переключается на неё.</p> <p>1. Переход с главной SIM-карты на второстепенную может выполняться при наступлении следующих событий:</p> <ul style="list-style-type: none">■ в течение заданного интервала времени модем не может установить GPRS-соединение с главной SIM-карты;■ главная SIM-карта извлечена из модема;■ по сигналу с внешних выводов GPIO активирована работа с второстепенной SIM-картой. <p>2. Переход с второстепенной SIM-карты на главную может выполняться при наступлении следующих событий:</p> <ul style="list-style-type: none">■ в соответствии с расписанием, заданным в настройках модема;■ в течение заданного интервала времени модем не может установить GPRS-соединение с второстепенной SIM-карты;■ по сигналу с внешних выводов GPIO активирована работа с главной SIM-картой. | SIM1 / SIM2 |
| Смена SIM при ошибке (см. 7, рис. 2.3) | Время, через которое модем переключится на другую SIM-карту, если с рабочей SIM-карты (не важно, главной или второстепенной) невозможно установить соединение | Значение — от 0 до 255 минут. Значение по умолчанию — 30 минут |



| Параметр | Описание | Значение |
|--|--|--|
| Возврат на главную SIM (см. 8, рис. 2.3) | Время, через которое модем попытается вернуться на главную SIM-карту, если ранее из-за невозможности установить с ней соединение он переключился на второстепенную. Если модему не удалось в первый раз вернуться к работе с главной SIM-картой, то он повторит попытку через данный интервал времени | Значение — от 0 до 255 минут. Значение по умолчанию — 20 минут. Значение «0» соответствует отключению функции |
| Сменить SIM по GPIO (см. 9, рис. 2.3) | При появлении высокого уровня на выбранном GPIO модем переключится на работу с главной SIM-картой, при низком уровне — с резервной | <input checked="" type="checkbox"/> выключено <input checked="" type="checkbox"/> GPIO1 <input checked="" type="checkbox"/> GPIO2 <input checked="" type="checkbox"/> GPIO3 |
| Режим работы сети (см. 10 на рис. 2.3) | Позволяет выбрать приоритетный тип сети. Функция доступна только для модемов ATM31.A/B | <input checked="" type="checkbox"/> 2G предпочтительно <input checked="" type="checkbox"/> 3G предпочтительно <input checked="" type="checkbox"/> только 2G <input checked="" type="checkbox"/> только 3G |

2.3.2. Соединения

Модем может одновременно работать в качестве **Клиента** и в качестве **Сервера**. В качестве **Клиента** модем подключается к серверу сбора данных и передает ему информацию с внешнего устройства. В качестве **Сервера** модем, наоборот, сам ожидает входящее подключение удалённого клиента (например, с компьютера диспетчера) на заданный порт.

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

Удаленное обновление прошивки, изменение настроек, а также синхронизация времени с сервером доступны только по соединению №1 при выбранном протоколе «iRZ Collector».

Во вкладке **Соединения** (см. рис. 2.8) можно настроить количество и тип соединений.

По умолчанию все соединения выключены. Для включения соединения переведите переключатель в положение  (см. 1, рис. 2.8) и выберите его тип – **Клиент/Сервер** (см. 2, рис. 2.8).

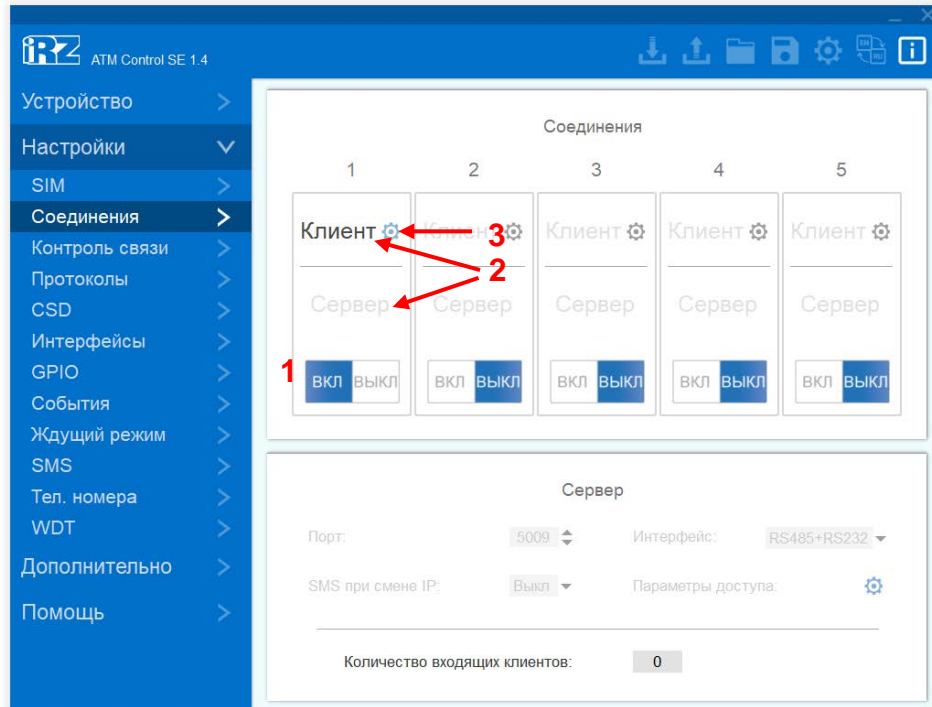


Рис. 2.8 Вкладка «Настройки» – «Соединения»

Одновременно может быть включено любое количество соединений из доступных (например, «4 соединения Клиент, 1 соединение Сервер» или «2 соединения Клиент, 2 соединения Сервер, одно соединение не используется» и т.д.).

Для того чтобы настроить параметры соединения **Клиент** (см. рис. 2.9) нажмите на иконку в соответствующем блоке. Для каждого соединения **Клиент** задаётся свой набор параметров соответственно.

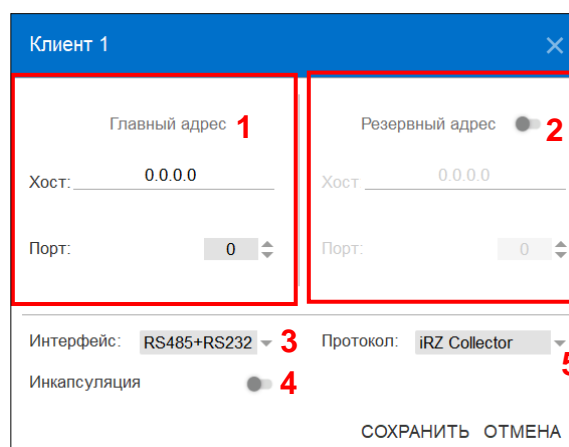


Рис. 2.9 Вкладка «Настройки» – «Соединения» – Параметры соединения Клиент 1

Описание параметров для настройки соединения **Клиент** приведено в таблице 2.4.



Таблица 2.4 Параметры для соединения в качестве клиента

| Параметр | Описание | Значение |
|--|--|--|
| Главный адрес (Хост/ Порт) (см. 1, рис. 2.9) | IP/DNS-адрес и порт севера сбора данных, к которому будет подключаться модем и передавать данные с внешнего устройств | IP-адрес — внешний фиксированный IP-адрес сервера сбора данных или шлюза, если сервер сбора данных находится в локальной сети за шлюзом. В последнем случае должно быть настроено перенаправление портов с IP:порта шлюза на IP:порт сервера сбора данных. Вместо IP-адреса сервера может быть введен DNS-адрес. Порт должен быть числом от 0 до 65535, однако рекомендуется указывать порт, не используемый распространенными сетевыми службами. Кроме того, данный порт сервера должен быть не занят другими службами |
| Резервный адрес (Хост/ Порт) (см. 2, рис. 2.9) | В случае отсутствия возможности подключения к главному серверу, модем через определенное количество попыток подключается к резервному серверу. При выборе параметра Резервный сервер необходимо задать IP/DNS-адрес:порт для резервного сервера | |
| Интерфейс (см. 3, рис. 2.9) | Режим работы интерфейсов RS232 и RS485 | <input checked="" type="checkbox"/> RS-232+RS-485 – параллельный режим работы <input checked="" type="checkbox"/> RS-232 – только RS-232 <input checked="" type="checkbox"/> RS-485 – только RS-485 |
| Инкапсуляция (см. 4, рис. 2.9) | Режим инкапсуляции позволяет передавать модему команды, не прерывая при этом процесс передачи данных | Включено/Выключено |
| Протокол (см. 5, рис. 2.9) | Выбор типа протокола для работы с сервером | <input checked="" type="checkbox"/> Без протокола – будет выполнено обычное TCP/IP подключение. <input checked="" type="checkbox"/> Протокол iRZ Collector. Если в системе сбора и обмена данными используется специализированное серверное приложение iRZ Collector, то в данной настройке необходимо выбрать параметр iRZ Collector . Краткую информацию о работе модема по протоколу iRZ Collector см. в разделе 2.3.4.1. <input checked="" type="checkbox"/> Мой протокол – подключение будет произведено по правилам, заданным пользователем. Настройка производится во вкладке Протоколы |

В блоке **Сервер** (см. рис. 2.10) задаются параметры соединения **Сервер**. Описание параметров для настройки соединения **Сервер** приведено в таблице 2.5.

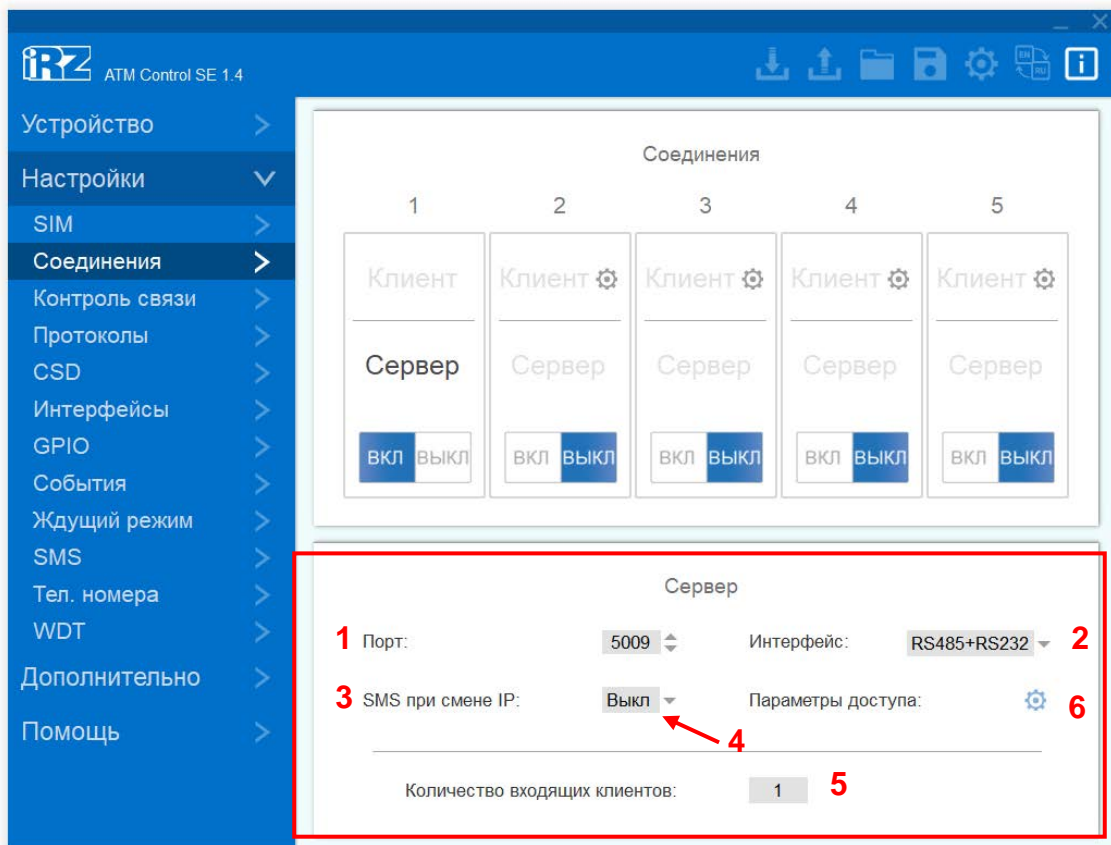


Рис. 2.10 Вкладка «Настройки» – «Соединения» – блок «Сервер»

Таблица 2.5 Параметры для соединения в качестве сервера

| Параметр | Описание | Значение |
|---|---|--|
| Порт (см. 1 на рис. 2.10) | Порт модема, на котором он будет ожидать подключения | Номер порта должен быть числом от 0 до 65535, однако рекомендуется указывать порт, не используемый распространенными сетевыми службами. Кроме того, данный порт модема-сервера должен быть не занят другими службами |
| Интерфейс (см. 2 на рис. 2.10) | Режим работы интерфейсов RS232 и RS485 | <input checked="" type="checkbox"/> RS-232+RS-485 – параллельный режим работы <input checked="" type="checkbox"/> RS-232 – только RS-232 <input checked="" type="checkbox"/> RS-485 – только RS-485 |
| SMS при смене IP (см. 3 на рис. 2.10) | При изменении IP-адреса модем отправляет соответствующее SMS-оповещение на номера телефонов выбранной группы (см. 4 на рис. 2.10) | Выключено либо номера групп от 1 до 14 |



| Параметр | Описание | Значение |
|---|--|---|
| Количество входящих клиентов (см. 5 на рис. 2.10) | Количество оставшихся возможных подключений Клиент . Для увеличения этого числа активируйте дополнительные соединения Сервер в блоке Соединения | Значения – от 1 до 5 |
| Параметры доступа (см. 6 на рис. 2.10) | Модем-сервер может ограничивать попытки подключения Клиентов . Для этого применяется один из параметров доступа: проверка по IP-адресу или по паролю. Будьте внимательны: если аутентификация отключена, то соединение будет устанавливаться с любым клиентом, который попытается подключиться к модему-серверу | <ul style="list-style-type: none">■ Без проверки. Соединение устанавливается с любым клиентом – механизм аутентификации не применяется.■ Проверка по IP (см. рис. 2.11). При подключении клиента, его IP-адрес сравнивается с IP-адресом, заданным в настройках модема (см. 1 на рис. 2.11). Соединение с клиентом устанавливается только в случае совпадения IP-адресов. Требуется выбрать тип интерфейса, на котором будет работать текущее подключение (см. 2, рис. 2.11). Если настройка неактивна, значит была выбрана опция Параллельный режим (отключение опции производится во вкладке Интерфейсы).■ Проверка по паролю. При подключении клиента пароль сверяется с паролем, заданным в настройках модема (см. 1, рис. 2.12). Соединение с клиентом устанавливается только в случае совпадения паролей. Требуется выбрать тип интерфейса, на котором будет работать текущее подключение (см. 2, рис. 2.12). Если настройка неактивна, значит была выбрана опция Параллельный режим (отключение опции производится во вкладке Интерфейсы) |

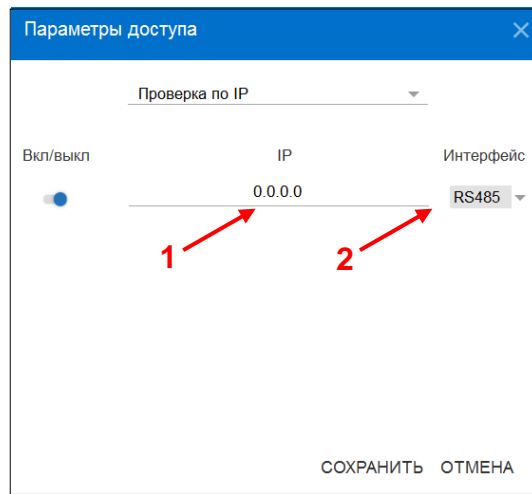


Рис. 2.11 Вкладка «Настройки» – «Соединения» – блок «Сервер» – «Параметры доступа» – «Проверка по IP»

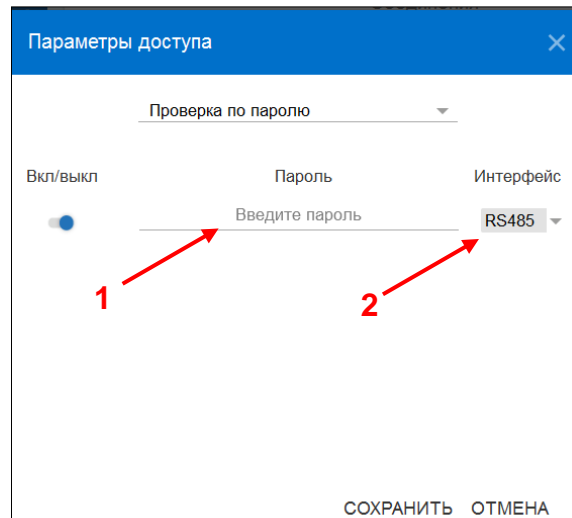


Рис. 2.12 Вкладка «Настройки» – «Соединения» – блок «Сервер» – «Параметры доступа» – «Проверка по паролю»

2.3.3. Контроль связи

Во время работы модем может проверять наличие доступа к сторонним серверам. Если оба внешних сервера не отвечают на запрос, модем переходит на работу с резервной SIM-картой.

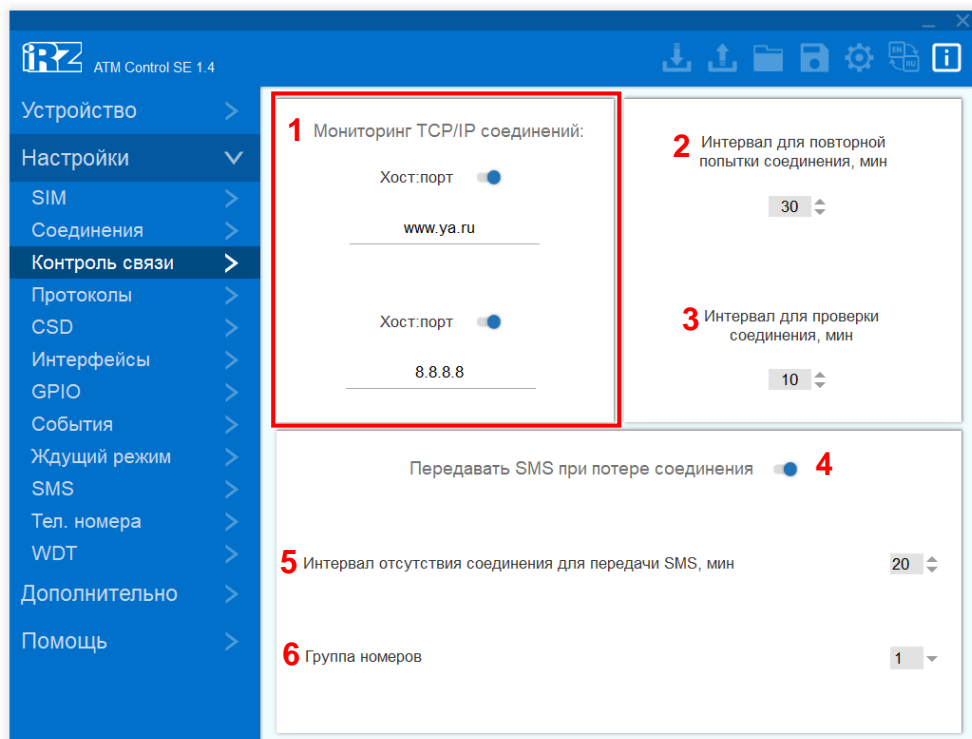


Рис. 2.13 Вкладка «Настройки» – «Контроль связи»

Таблица 2.6 Вкладка «Настройки» – «Контроль связи»

| Параметр | Описание | Значение |
|--|--|---|
| Мониторинг TCP/IP-соединений (см. 1, рис. 2.13) | По умолчанию в качестве публичных серверов для тестирования соединения используется Yandex (www.ya.ru с портом 80) и публичный DNS-сервер Google (8.8.8.8 с портом 53) | Вкл/Выкл |
| Интервал для повторной попытки соединения (см. 2, рис. 2.13) | При отсутствии соединения хотя бы с одним из серверов, модем попробует переустановить соединение через заданное в данной настройке время. Уменьшение значения по умолчанию может отразиться на округлении пакета трафика оператором связи. При увеличении значения по умолчанию возрастёт время восстановления модема после обрыва связи | 0-255 мин Рекомендуемое значение: 30-100 мин |
| Интервал для проверки соединения (см. 3, рис. 2.13) | Для бесперебойной работы, модему необходимо периодически проверять работает ли в данный момент подключение к сети. В этой настройке задаётся период, через который будет выполнена такая проверка. Уменьшение значения может увеличить расход трафика. Увеличение значения понижает отказоустойчивость связи | 0-255 мин |



| Параметр | Описание | Значение |
|---|---|------------|
| Передавать SMS при потере соединения (см. 4, рис. 2.13) | При потере связи с сервером модем будет отправлять SMS-сообщения на номера, заданные в выбранной группе (параметр Группа номеров) | Вкл/Выкл |
| | Интервал отсутствия соединения для передачи SMS (см. 5 на рис. 2.13) – время, через которое будет отправлено сообщение о потере связи | 0-255 мин |
| | Группа номеров (см. 6 на рис. 2.13) – группа телефонных номеров, на которые будет отправлено уведомление о потере связи | от 1 до 14 |

2.3.4. Протоколы

В режиме «клиент» ATM может работать с сервером по протоколу iRZ Collector (только для сервера iRZ Collector), либо протоколу, параметры которого задаются пользователем самостоятельно. Взаимодействие с сервером также может осуществляться без протокола.

В блоке **Протокол iRZ Collector** (см. 1, рис. 2.14) задаётся пароль для работы модема с сервером iRZ Collector. Значение пароля по умолчанию – 5492. Включение опции **Протокол iRZ Collector** и настройка модема для работы с сервером iRZ Collector осуществляются во вкладке **Настройки → Соединения → Клиент** (см. раздел 2.3.2 «Соединения»). Краткая информация о работе модема по протоколу iRZ Collector приведена в разделе 2.3.4.1 «Работа модема в качестве клиента с сервером iRZ Collector»).

В блоке **Мой Протокол** (см. 2 на рис. 2.14) задаются параметры для настройки работы модема-клиента по пользовательскому протоколу. Включение опции **Мой протокол** осуществляется во вкладке **Настройки → Соединения → Клиент** (см. раздел 2.3.2 «Соединения»). Описание параметров настройки приведено в таблице 2.7.

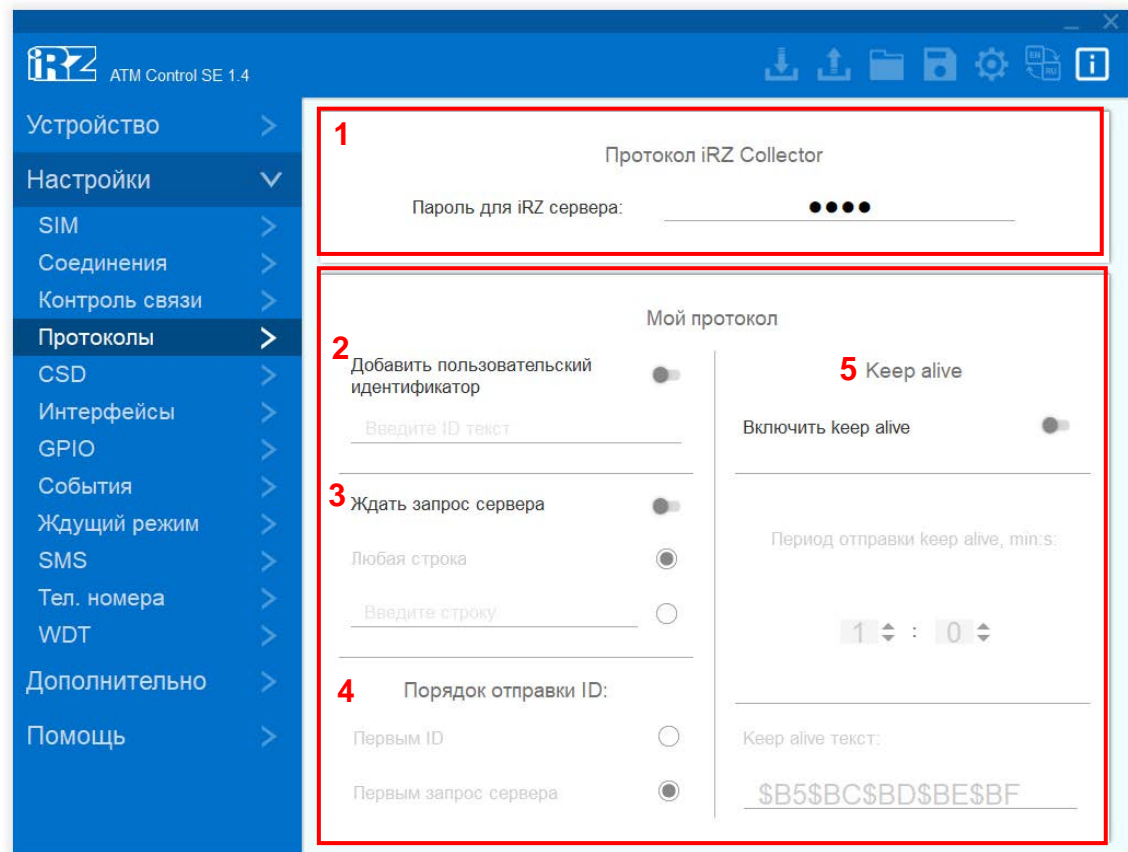


Рис. 2.14 Вкладка «Настройки» – «Протоколы»



Таблица 2.7 Параметры настройки модема для работы по пользовательскому протоколу

| Параметр | Описание | Значение |
|--|---|---|
| Добавить пользовательский идентификатор (см. 2, рис. 2.14) | <p>При подключении к серверу, работающему не по протоколу iRZ Collector, модем будет отправлять стартовое сообщение, текст которого указывается в данной настройке.</p> <p>При использовании нескольких серверов стартовый ID, отправляемый каждому серверу, будет одним и тем же</p> | <p>Текст стартового ID может содержать печатные и/или непечатные знаки. Максимальный размер текста – 255 байт.</p> <p>Рабочие параметры модема, а также непечатные знаки вводятся в виде кода с использованием знака @. В текст могут быть добавлены следующие параметры:</p> <ul style="list-style-type: none">■ @01 = добавить IMEI;■ @02 = добавить номер активной SIM-карты;■ @03 = добавить SCID;■ @04 = добавить CSQ;■ @10 = добавить версию ПО;■ @11 = добавить ревизию ПО;■ @12 = добавить версию и ревизию платы;■ @13 = добавить версию протокола инкапсуляции;■ @14 = добавить версию резервного (заводского) ПО;■ @20 = добавить пароль для iRZ-сервера;■ @30 = добавить текущее время (в формате yyyy-mm-dd hh:mm:ss). 4 байта, младший байт первый. Пример: 0x00 0x00 0x00 = 01.01.2009/00:00:00;■ \$\$ = \$;■ @@ = @;■ при записи чисел шестнадцатеричной системы исчисления после знака \$ всегда необходимо вводить два знака (пример: \$01 = 0x01). |



| | | |
|---|---|---|
| Ждать запрос сервера (см. 3, рис. 2.14) | Соединение будет установлено только после получения сообщения от сервера, заданного в данной настройке | <ul style="list-style-type: none">■ Любая строка. Соединение будет установлено после получения от сервера сообщения любого размера и содержания.■ Заданная строка. Соединение будет установлено только после получения от сервера сообщения с данным текстом. Максимальный размер строки – 255 байт. Пакет может состоять из печатных знаков и/или непечатных знаков в закодированном виде. В текст запроса от сервера могут быть добавлены следующие параметры с использованием знака @:<ul style="list-style-type: none">■ @30 – текущее время в формате уууммддххммсс. Получив сообщение с текущим временем сервера, modem синхронизирует с ним свои часы;■ @50\$0D – modem будет ожидать от сервера любой последовательности символов, заканчивающейся на \r ;■ @51\$FF – modem будет ожидать от сервера любую последовательность, содержащую определённое количество символов (>= 0xFF символов). |
| Порядок отправки ID (см. 4, рис. 2.14) | Настройка определяет порядок очередности действий модема при подключении к серверу | <ul style="list-style-type: none">■ Первым ID. При подключении к серверу modem передаёт пользовательский идентификатор (ID-текст), затем ожидает сообщения от сервера.■ Первым запрос от сервера. При подключении к серверу modem ожидает сообщения от сервера. После получения корректного сообщения передаёт пользовательский идентификатор (ID-текст) |
| Keep alive (см. 5, рис. 2.14) | Keep alive – специальный короткий пакет данных, который modem отправляет серверу для того, чтобы: <ol style="list-style-type: none">1. оператор не разрывал соединение из-за отсутствия данных в канале связи;2. сообщить серверу, что modem находится на связи. | <p>Период отправки Keep alive – время, через которое будет повторяться отправка пакета keep alive.</p> <p>Keep alive текст. Текст для отправки в качестве сообщения keep alive</p> |

2.3.4.1. Работа модема в качестве клиента с сервером iRZ Collector

Модем ATM может поддерживать 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 удаленное осуществление таких действий, как мониторинг, обновление прошивки, настройка модемов системы, а также отправка SMS-команд модему через диспетчерское приложение.

При работе модема в режиме **Клиент**, сервер iRZ Collector используется по своему прямому назначению — для получения через него данных с внешних устройств. Также доступны мониторинг и управление модемами через диспетчерское приложение iRZ Collector.

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

После подключения к серверу модем передаёт на сервер специальный пакет данных в формате iRZ Collector. Дополнительно для поддержания соединения раз в минуту отправляется специальный пакет данных keep alive.

Подробнее о работе модема с сервером iRZ Collector смотрите в документе "Описание протокола соединения и обмена данными iRZ Collector".

2.3.5. CSD

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

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 возвращается к тому действию, которое выполнял до перехода в режим CSD. Если было соединение с сервером, то устанавливается соединение с сервером, если модем-сервер был на связи — модем выходит на связь и ожидает входящие подключения. Если модем подключался к GPRS, то будет установлено GPRS, если модем находился в ждущем режиме — модем вернется в ждущий режим. Если в модеме выключены все соединения модем будет работать только по CSD.

Режим CSD недоступен во время обновления встроенного ПО модема (прошивки).

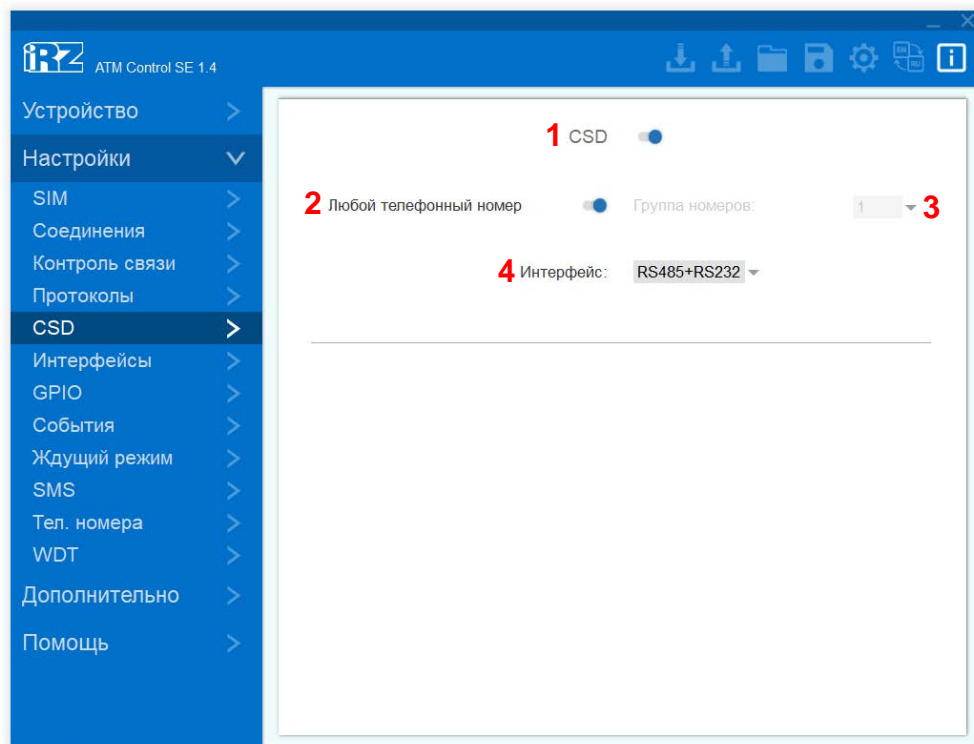


Рис. 2.15 Вкладка «Настройки» – «CSD»

Для включения режима CSD переведите переключатель в соответствующее положение (см. 1, рис. 2.15). Описание параметров для работы модема по технологии CSD приведено в таблице 2.8.

Таблица 2.8 Параметры для CSD

| Параметр | Описание | Значение |
|---|--|--|
| Любой телефонный номер (см. 2, рис. 2.15) | Модем принимает входящий звонок с любого номера | Включено/Выключено |
| Группа номеров (см. 3, рис. 2.15) | Звонки разрешены с определенных телефонных номеров, входящих в выбранную группу (настройка группы осуществляется во вкладке Настройки → Тел. номера) При поступлении звонка с номера телефона, не входящего в выбранную группу, CSD-вызов будет отклонён | Значения – от 1 до 14 |
| Интерфейс (см. 4, рис. 2.15) | Выбор интерфейса модема, на который будут направлены данные, полученные по CSD | <input checked="" type="checkbox"/> RS-232 + RS-485 (параллельный) <input checked="" type="checkbox"/> только RS-232 <input checked="" type="checkbox"/> только RS-485 |



2.3.6. Интерфейсы

Во вкладке **Интерфейсы** (см. рис. 2.16) задаются параметры работы интерфейсов RS-232 и RS-485 соответственно. Заданные параметры должны соответствовать настройкам, которые использует внешнее устройство, подключенное к модему. Для получения более подробной информации о настройках внешнего устройства обращайтесь к документации его производителя.

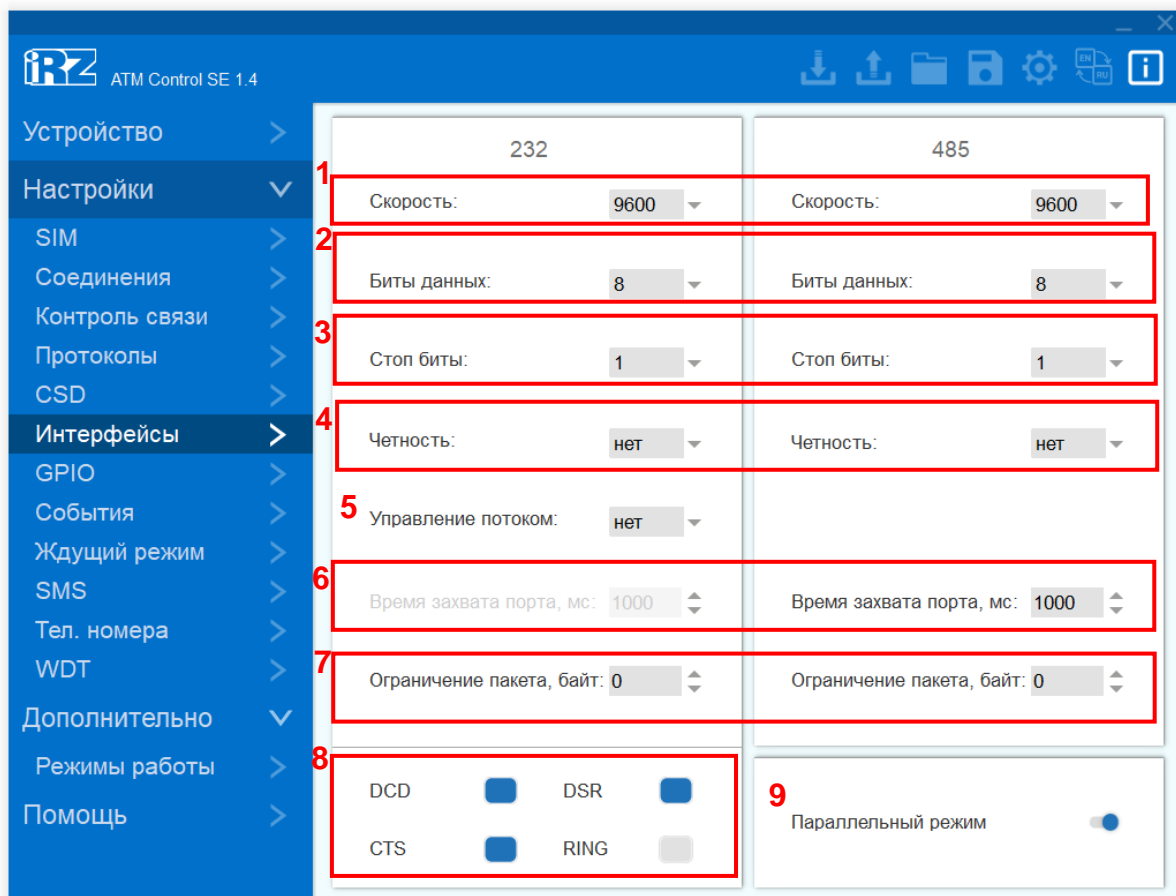


Рис. 2.16 Вкладка «Настройки» – «Интерфейсы»

На вкладке **Интерфейсы** можно задать следующие параметры:

- Скорость обмена данными, бод/сек (см. 1, рис. 2.16).
- Количество бит данных для передачи в одной посылке (см. 2, рис. 2.16).
- Количество стоп-битов (см. 3, рис. 2.16).
- Параметры контроля четности (см. 4, рис. 2.16).
- Параметр управления потоком данных (для RS-232), (см. 5, рис. 2.16) – включение управления потоком данных действует линии DTR и RTS, позволяющие синхронизировать приёмник и передатчик.
- Время захвата порта, мс (см. 6, рис. 2.16) – время блокировки интерфейса после последнего TCP-соединения. Интерфейс освобождается, если в течение этого времени не передавалось никаких данных в обе стороны.



- Ограничение пакета, байт (см. 7, рис. 2.16) – фиксированное количество данных, которое будет отправляться в каждом TCP-пакете по сети GPRS.
- Отображение состояния следующих контактов RS-232 (см. 8, рис. 2.16):
 - DCD.
 - DSR.
 - CTS.
 - RING.

Настройка выводов GPO на разъёме DB9 осуществляется во вкладке **GPIO**.

- Параллельный режим интерфейсов (см. 9, рис. 2.16). При включении данного режима все данные, поступающие из TCP-соединений автоматически отправляются на оба интерфейса. Все данные, поступающие с любого интерфейса, автоматически отправляются на последнее активное TCP-соединение. При этом каждый интерфейс может работать со своими уникальными параметрами передачи данных.

2.3.7. Вкладка GPIO

Для управления внешними устройствами, а также считывания показаний с датчиков modem имеет три настраиваемых входа/выхода GPIO и один силовой выход GPO. 3 GPIO могут быть настроены как на «вход», так и на «выход», GPIO3 может быть настроен как АЦП. Выход GPO — силовой, всегда работает как «выход». Настройка схемы работы выводов GPIO и GPO осуществляется на вкладке **GPIO** (см. рис. 2.17).

Также во вкладке **GPIO** производится настройка выводов GPO разъёма DB9: DCD, DSR, CTS, RING (см. рис. 2.17). Данные выводы всегда работают как «выход».

Описание параметров настройки выводов GPIO в режиме работы «вход» приведены в таблице 2.9.

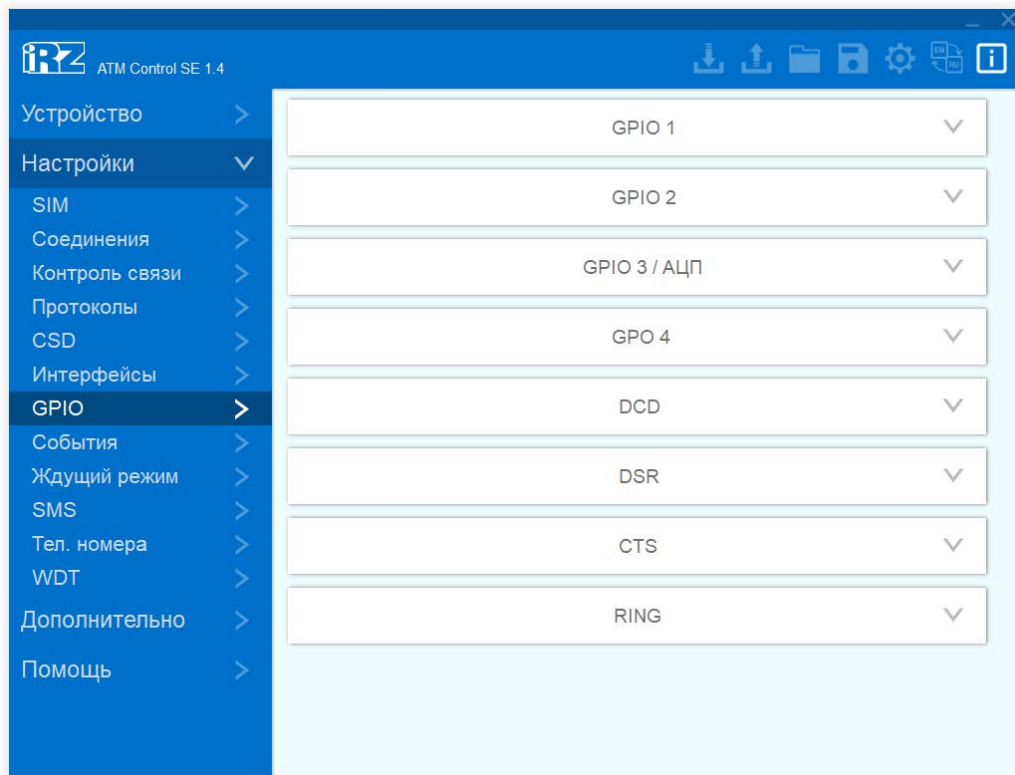


Рис. 2.17 Вкладка – «Настройки» – «GPIO»

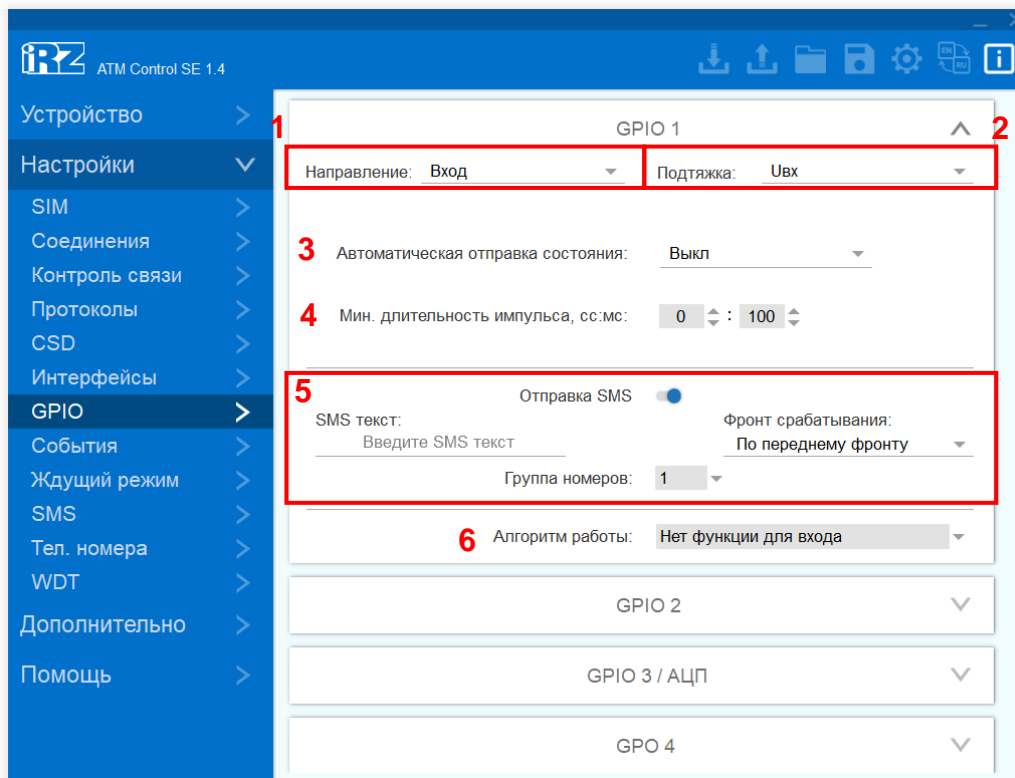


Рис. 2.18 Вкладка «Настройки» – «GPIO» – «Вход»



Таблица 2.9 Описание параметров настройки GPIO в режиме «вход»

| Параметр | Описание | Значение |
|--|--|--|
| Направление (см. 1, рис. 2.18) | Направление внешнего вывода. Выходы GPIO1, GPIO 2 и GPIO 3 могут быть настроены на вход или на выход. Выход GPIO 4 — силовой, всегда настроен как выход | Вход или выход |
| Подтяжка (см. 2, рис. 2.18) | По умолчанию подтяжка включена. При включенном подтяжке к U_{bx} вывод подтянут к напряжению источника питания через резистор 10 кОм. | Подтяжка к U_{bx} используется в том случае, если модем должен реагировать при замыкании вывода GPIO на «землю». Подтяжка к GND используется в том случае, если модем должен реагировать при подаче напряжения на вывод GPIO. Сам вывод подключен к GND через соотивление 80 кОм |
| Автоматическая отправка состояния (см. 3, рис. 2.18) | При изменении состояния вывода модем отправляет выбранному серверу соответствующее сообщение, содержащее номер вывода, новое состояние и время изменения состояния. Функция автоматической отправки сообщения об изменении состояния GPIO актуальна только при работе модема по протоколу «инкапсуляции» | <ul style="list-style-type: none">■ Выключено■ Соединение 1■ Соединение 2■ Соединение 3■ Соединение 4■ Соединение 5 |
| Мин. длительность импульса (см. 4, рис. 2.18) | Позволяет задать минимальный период времени, в течение которого должен поддерживаться активный уровень на GPIO для распознавания импульса модемом | <ul style="list-style-type: none">■ Минимальное значение длительности импульса: 10 мс.■ Максимальное значение длительности импульса: 360000 мс = 1 ч |



| Параметр | Описание | Значение |
|--|---|--|
| Отправка SMS (см. 5, рис. 2.18) | При изменении состояния вывода модем отправляет SMS-сообщение на заданную группу номеров | Включено/Выключено |
| | SMS-текст. Текст, который будет отправлен в SMS при изменении состояния вывода | Максимальное количество знаков с учётом пробелов – 20 |
| | Фронт срабатывания. Направление перехода сигнала, при возникновении которого будет отправлено SMS-сообщение | <ul style="list-style-type: none">■ По переднему фронту: SMS будет отправлено при переходе сигнала из состояния «0» в состояние «1».■ По заднему фронту: SMS будет отправлено при переходе сигнала из состояния «1» в состояние «0».■ По любому фронту: SMS будет отправлено как при переходе сигнала из состояния «0» в состояние «1», так и из состояния «1» в состояние «0» |
| | Группа номеров. SMS будет отправлено на номера, содержащиеся в выбранной группе (управление группами номеров осуществляется во вкладке Настройки → Тел.номера) | Номер группы: от 1 до 14 |
| Алгоритм работы (см. 6, рис. 2.18) | Дополнительная логика работы вывода. При появлении активного сигнала на входе модем может выполнять следующие операции: <ul style="list-style-type: none">■ нет функций для входа;■ счетчик импульсов – модем будет дополнительно учитывать количество поступивших импульсов;■ АЦП (только для GPIO3). | <ul style="list-style-type: none">■ нет функций для входа – бездействие;■ счетчик импульсов. Максимальное значение счётчика – 4294967295. При достижении максимального значения счётчик автоматически сбрасывается в «0». Сброс текущего значения счётчика в «0» вручную осуществляется кнопкой Сброс счётчика. Импульсы не учитываются при выключенном модеме;■ АЦП только для GPIO3. |



Описание параметров настройки выводов GPIO1, GPIO2, GPIO3/АЦП, GPO4, DCD, DSR, CTS, RING в режиме работы «выход» приведено в таблице 2.10.

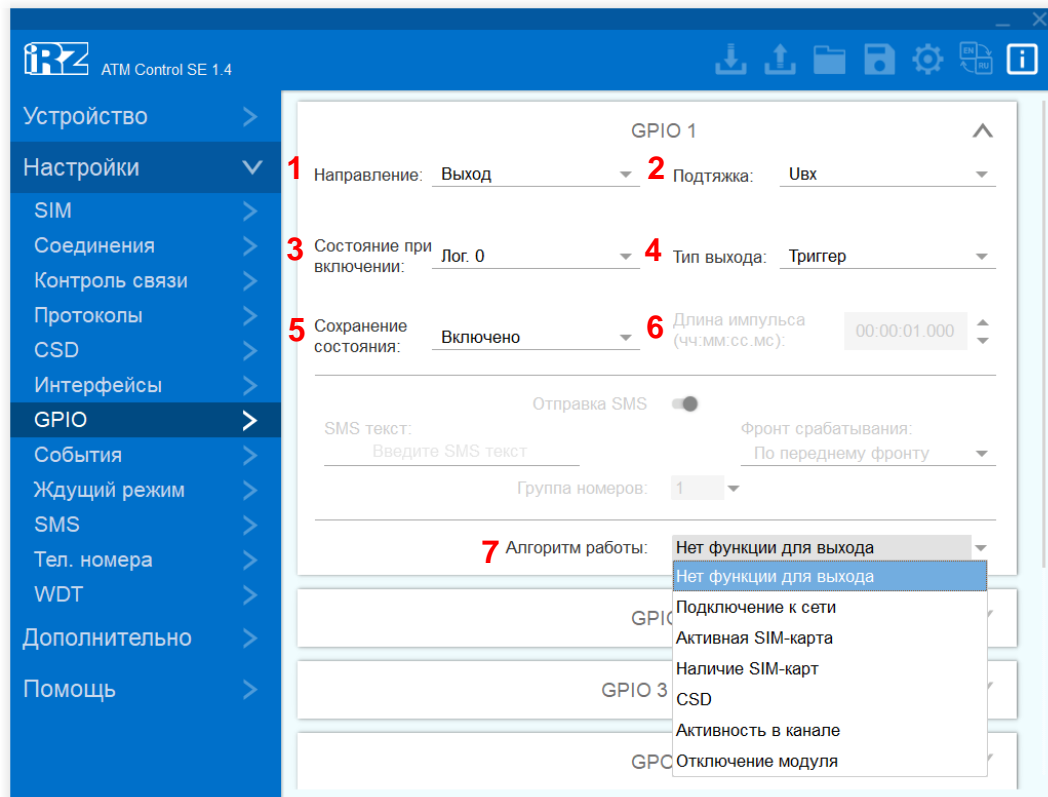


Рис. 2.19 Вкладка «Настройки» – «GPIO» – «Выход»

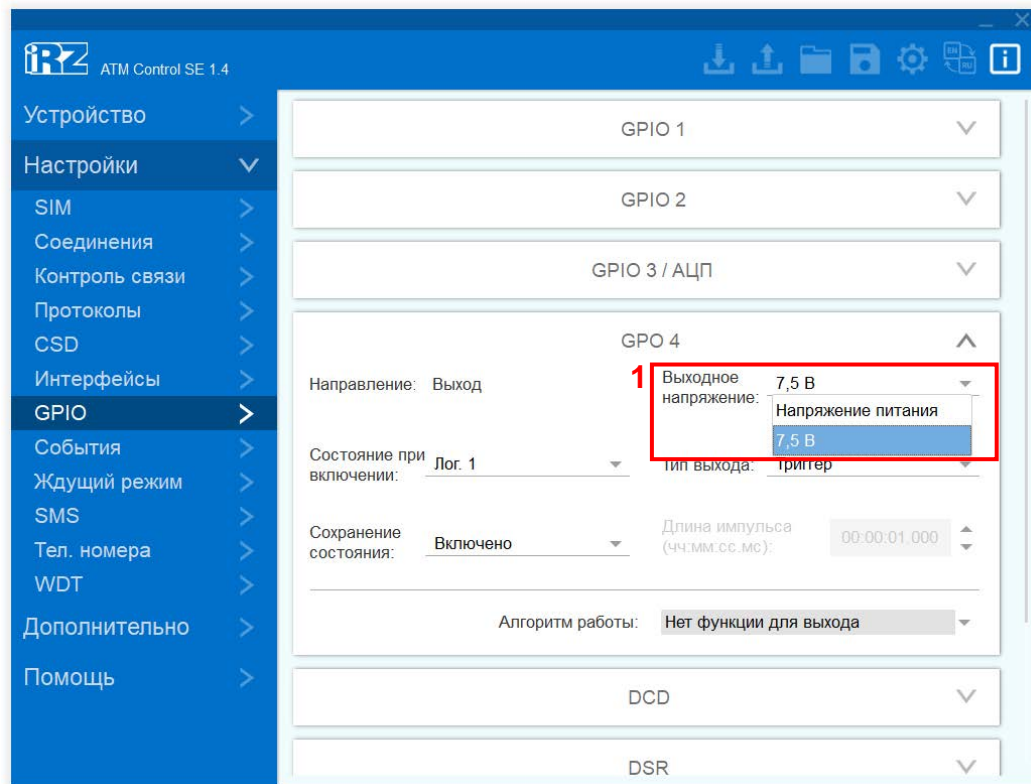


Рис. 2.20 Вкладка «Настройки» – «GPIO» – «GPO4»

Таблица 2.10 Описание параметров настройки выводов GPIO1, GPIO2, GPIO3/АЦП, GPO4, DCD, DSR, CTS, RING в режиме «выход»

| Параметр | Описание | Значение |
|--|--|----------------|
| Направление (см. 1, рис. 2.19) | Направление внешнего вывода. Выводы GPIO1, GPIO 2 и GPIO 3 могут быть настроены как «вход» или как «выход». Вывод GPO 4 — силовой, всегда настроен как «выход». Выводы DCD, DSR, CTS, RING всегда настроены как «выход» | Вход или выход |



| Параметр | Описание | Значение |
|--|---|--|
| Подтяжка (см. 2, рис. 2.19) | По умолчанию подтяжка включена. При включенной подтяжке к U_{вх} вывод подтянут к напряжению источника питания через резистор 10 кОм | При включении подтяжки к U_{вх} вывод работает в режиме «цифровой выход». Параметры выхода: <ul style="list-style-type: none">■ максимальный ток – 1 мА;■ напряжение – напряжение питания модема. 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! Будьте внимательны во время использования данного режима. Превышение уровня допустимого тока может вывести модем из строя |
| Состояние при включении (см. 3, рис. 2.19) | Состояние, в которое автоматически будет установлен вывод при включении модема | <ul style="list-style-type: none">■ логический 0 – низкое состояние;■ логическая 1 – высокое состояние. |
| Тип выхода (см. 4, рис. 2.19) | Настройка задаёт логику работы вывода при поступлении SMS-команды либо команды с сервера на изменение состояния (если в настройке Алгоритм работы выбран параметр Нет функций для выхода) либо при наступлении события, выбранного в выпадающем меню настройки Алгоритм работы : <ul style="list-style-type: none">■ подключение к сети;■ активная SIM-карта;■ наличие SIM-карт;■ CSD;■ активность в канале;■ отключение модуля. | <ul style="list-style-type: none">■ Импульс. При поступлении SMS-команды либо команды с сервера вывод переключается в противоположное состояние на время, заданное в настройке Длина импульса (см. 6, рис. 2.19). По истечении данного периода времени вывод возвращается в исходное состояние. Длительность импульса — от 1 мс до 24 часов с шагом 1 мс. Выбор данной настройки возможен только при установленном параметре Алгоритм работы → Нет функций для выхода.■ Триггер. При наступлении события вывод переключается в противоположное состояние в зависимости от выбранного алгоритма работы (настройка Алгоритм работы) |



| Параметр | Описание | Значение |
|---|--|---|
| Сохранение состояния (см. 5, рис. 2.19) | При перезагрузке модема или восстановлении питания после его сбоя, вывод будет автоматически выставлен в состояние, в котором он работал до прекращения подачи питания. Функция актуальна только при включенном параметре Нет функций для выхода в настройке Алгоритм работы | Включено/Выключено |
| Алгоритм работы (см. 7, рис. 2.19) | Настройка задаёт логику работы вывода при наступлении следующих событий: <ul style="list-style-type: none">■ нет функций для выхода;■ подключение к сети – состояние вывода изменяется при регистрации модема в сети;■ активная SIM-карта – состояние вывода изменяется при смене SIM-карты;■ наличие SIM-карт – состояние вывода изменяется в зависимости от наличия SIM-карты хотя бы в одном из SIM-лотков;■ CSD – состояние вывода зависит от наличия CSD-соединения;■ активность в канале – состояние вывода изменяется при поступлении данных в интернет-канале;■ отключение модуля – состояние вывода изменяется в случае выключения модуля. | Управление выходом может осуществляться с помощью SMS-команд или команд, отправленных с сервера Состояние выхода меняется на противоположное состоянию, указанному в настройке Состояние при включении (см. 3, рис. 2.19) |
| Только для вывода GPO4 | | |
| Выходное напряжение (см. 1, рис. 2.20) | С вывода может быть получено напряжение питания самого модема либо фиксированное напряжение 7,5В | <ul style="list-style-type: none">■ напряжение питания (ток 300mA);■ 7,5В (ток 200mA). |

2.3.7.1. Настройка вывода GPIO3, настроенного как АЦП

В режиме работы «вход» цифровой вывод GPIO3 может работать как АЦП. Для перевода GPIO3 в режим работы АЦП необходимо выбрать соответствующий параметр в настройке **Алгоритм работы** (см. 1, рис. 2.21). На выводе GPIO3, настроенном как АЦП, может производиться измерение напряжения (мВ) или тока (мА) (см. 2, рис. 2.21).

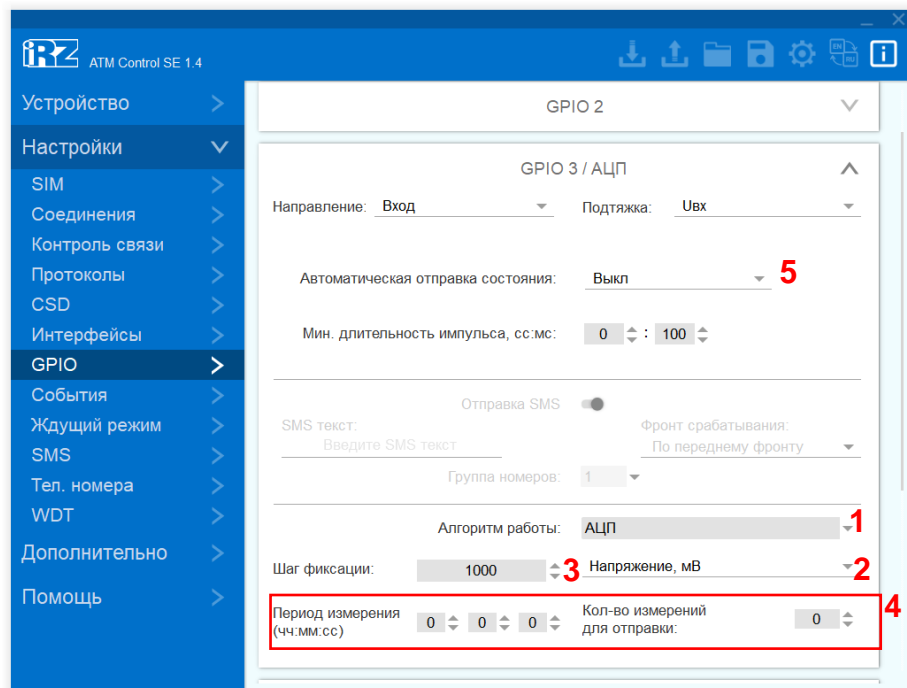


Рис. 2.21 Вкладка «Настройки» – «GPIO» – «GPIO 3 / АЦП» – «Вход»

АТМ может отсылать на сервер сообщения о состоянии данного вывода. Сообщение формируется по одному из двух параметров:

- **Шаг фиксации** (см. 3, рис. 2.21). На сервер отправляется сообщение при изменении величины напряжения/тока на заданное в данном параметре значение. Диапазон возможных значений напряжения: 0 – 40000 мВ. Диапазон возможных значений тока: 0 – 30 мА.
- **По периоду** (см. 4, рис. 2.21). Измерения производятся с периодичностью, заданной в настройке **Период измерения** в формате чч:мм:сс (значение от 00:00:01 до 24:59:59). В параметре **Кол-во измерений для отправки** необходимо указать количество измерений, выполнив которые, модем отправит на сервер сообщение с данными о результатах (значение от 1 до 150).

Внимание! Настройки **Шаг фиксации** и **По периоду** взаимосвязаны.

При выборе настройки **Шаг фиксации**, настройка **По периоду** должна быть отключена (**Период измерения** – 00:00:00, **Кол-во измерений для отправки** – 0).

При выборе настройки **По периоду**, настройка **Шаг фиксации** должна быть отключена (значение – 0).



Внимание! Для корректной отправки на сервер сообщения о состоянии вывода GPIO3, настроенного как АЦП, необходимо наличие следующих настроек:

1. Для вывода GPIO3 должна быть включена функция «Автоматическая отправка состояния» (см. 5, рис. 2.21).
2. Для сервера, на который будет производиться передача данных, должна быть активна функция «Инкапсуляция».

2.3.8. События

В процессе своей работы модем ATM может производить изменения определённых параметров по заданному расписанию. В программе ATM Control SE такие действия (события) разделены на пять групп, каждая из которых содержит несколько действий соответствующего типа:

- SIM.
- Выход из ждущего режима.
- Вход в ждущий режим.
- WDT.
- GPIO.

Для добавления нового действия выполните следующие шаги:

1. Нажмите на иконку (см. 1, рис. 2.22).
2. Выберите группу событий (см. 2, рис. 2.22).
3. Выберите событие (см. 3, рис. 2.22).
4. Укажите расписание (см. 4, рис. 2.22).

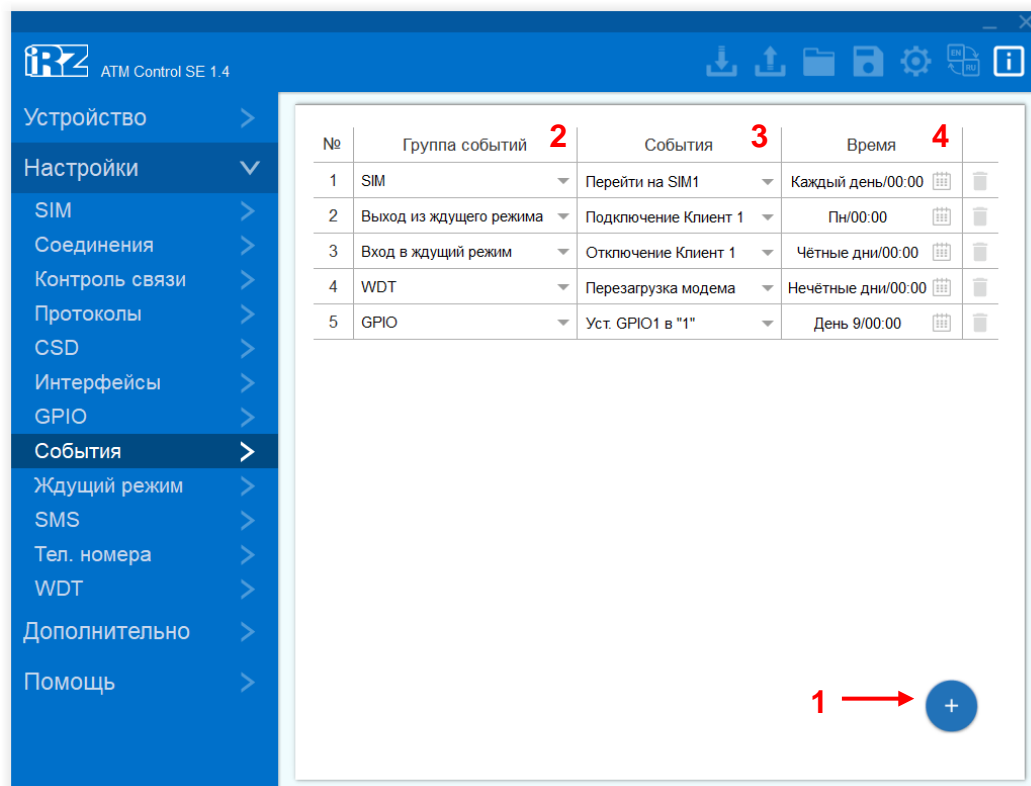


Рис. 2.22 Вкладка «Настройки» – «События»

В ATM Control SE реализованы следующие виды расписания:

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

Таблица 2.11 Описание параметров событий

| Параметр | Описание | Значение |
|--------------------------------|---|--|
| SIM | Расписание перехода между SIM-картами | <input type="checkbox"/> Переход на SIM1 <input type="checkbox"/> Переход на SIM 2 |
| Выход из ждущего режима | Расписание выхода из ждущего режима. Настраивается для каждого подключения отдельно | <input type="checkbox"/> Подключение Клиент 1 <input type="checkbox"/> Подключение Клиент 2 <input type="checkbox"/> Подключение Клиент 3 <input type="checkbox"/> Подключение Клиент 4 <input type="checkbox"/> Подключение Клиент 5 <input type="checkbox"/> Запуск сервера |
| Вход в ждущий режим | Расписание входа в ждущий режим. Настраивается для каждого подключения отдельно | <input type="checkbox"/> Отключение Клиент 1 <input type="checkbox"/> Отключение Клиент 2 <input type="checkbox"/> Отключение Клиент 3 <input type="checkbox"/> Отключение Клиент 4 <input type="checkbox"/> Отключение Клиент 5 <input type="checkbox"/> Остановка сервера |



| Параметр | Описание | Значение |
|----------|--|---|
| WDT | Расписание перезагрузки модема | Перезагрузка модема |
| GPIO | Расписание изменения состояний на выводах GPIO1, GPIO2, GPIO3/АЦП, GPO4, DCD, DSR, CTS, RING | <ul style="list-style-type: none">■ Уст. GPIO1 в «0»■ Уст. GPIO1 в «1»■ Уст. GPIO2 в «0»■ Уст. GPIO2 в «1»■ Уст. GPIO3 в «0»■ Уст. GPIO3 в «1»■ Уст. GPO4 в «0»■ Уст. GPO4 в «1»■ Уст. DCD в «0»■ Уст. DCD в «1»■ Уст. DSR в «0»■ Уст. DSR в «1»■ Уст. CTS в «0»■ Уст. CTS в «1»■ Уст. RING в «0»■ Уст. RING в «1» |

2.3.9. Ждущий режим

В ждущем режиме модем выполняет все свои функции, кроме подключения к серверу в режиме «клиент» и поддержки соединения с устройствами в режиме «сервер». При этом модем остается зарегистрированным в GSM-сети, возможна отправка SMS-сообщений и звонки, также поддерживается работа внешних выводов GPIO, работа сторожевых таймеров и переход на главную SIM-карту. Ждущий режим обеспечивает экономию трафика и потребляемой модемом электроэнергии. Применяется, если не требуется постоянного GPRS-соединения.

Переход в ждущий режим означает закрытие всех текущих соединений, выход из ждущего режима – установление соединения.

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

- отдельно для каждого клиентского соединения;
- для всех соединений в качестве сервера.

Описание параметров настройки перехода/выхода из ждущего режима приведено в таблице 2.12.

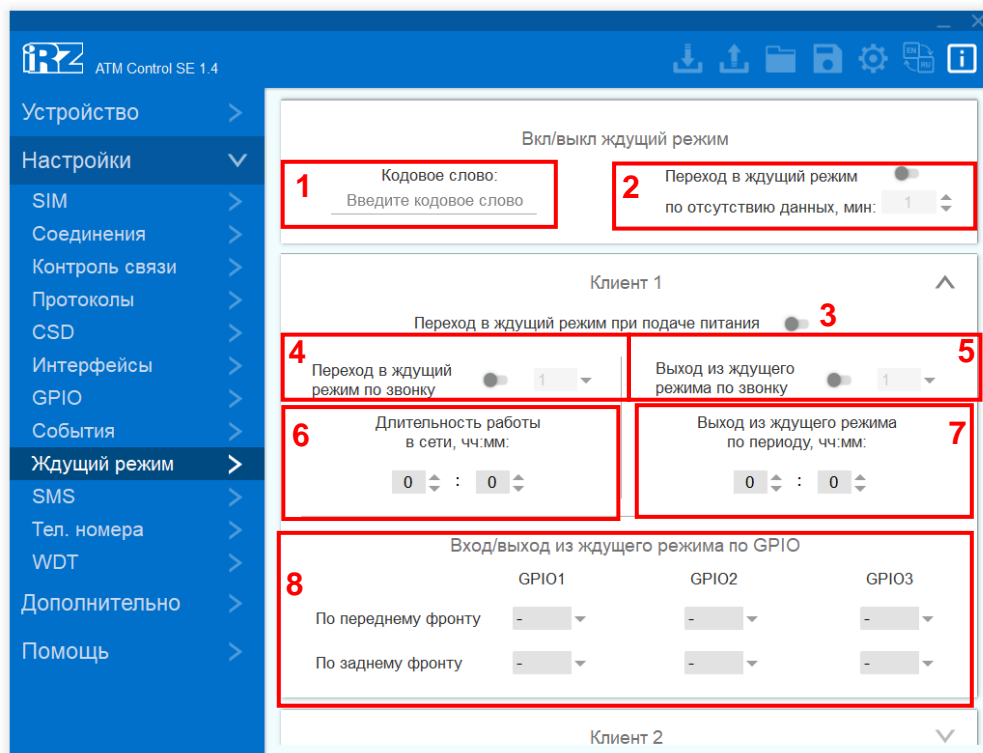


Рис. 2.23 Вкладка «Настройки» – «Ждущий режим»

Таблица 2.12 Описание параметров «Ждущего режима»

| Параметр | Описание | Значение |
|---|---|--|
| По кодовому слову (см. 1, рис. 2.23) | Переход в ждущий режим осуществляется в случае, когда в потоке данных встретилась заданная последовательность символов – кодовое слово. В данной настройке задаётся кодовое слово для всех соединений одновременно | Кодовым словом может быть последовательность от 1 до 32 любых символов от 0x00 до 0xFF. При этом последовательность 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 уменьшается. Кодовое слово может быть записано в шестнадцатеричном представлении с помощью специального символа \$ (например, \xB5 = \$B5). Не рекомендуется задавать команды, используемые GPRS-модулем, а также команды, которые используются в протоколе обмена ATM – iRZ Collector и последовательности, являющиеся частью таких команд. Ниже приведены команды, которые нельзя использовать в качестве кодового слова: <ul style="list-style-type: none">■ NO CARRIER■ CONNECT■ SISW (^SISW; SISW:)■ SISR (^SISR; SISR:)■ RING■ ERROR■ OK■ \xB5\xBC\xBD\xBE\xBF (\x означает шестнадцатеричную запись) |



| Параметр | Описание | Значение |
|--|---|---|
| | | <ul style="list-style-type: none">■ 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 |
| Переход в ждущий режим по отсутствию данных (см. 2, рис. 2.23) | При отсутствии данных в канале связи в течение времени, заданного в данной настройке, модем переходит в ждущий режим. Интервал задаётся один для всех соединений | Включено/Выключено Диапазон значений от 0 до 255 мин |
| Переход в ждущий при подаче питания (см. 3, рис. 2.23) | Переход в ждущий режим осуществляется сразу после подачи питания на модем | Включено/Выключено |
| Переход в ждущий режим по звонку (см. 4, рис. 2.23) | Модем переходит в ждущий режим при поступлении голосового вызова с номера телефона, входящего в выбранную группу. Работает для соединений: клиент и сервер | Включено/Выключено Значения в параметре выбора группы телефонных номеров: от 1 до 14 |



| Параметр | Описание | Значение |
|---|---|--|
| Выход из ждущего режима по звонку (см. 5, рис. 2.23) | Модем выходит из ждущего режима при поступлении голосового вызова с номера телефона, входящего в выбранную группу. Работает для соединений: клиент и сервер | Включено/Выключено Значения в параметре выбора группы телефонных номеров: от 1 до 14 |
| Длительность работы в сети (см. 6, рис. 2.23) | Модем будет находиться на связи в течение интервала времени, заданного в данной настройке. По истечении этого времени модем переходит в ждущий режим. Выход из ждущего режима может быть осуществлён по любому из признаков. Работает для соединений: клиент и сервер | Диапазон значений от 0 до 10080 минут. Значение «0» означает, что настройка выключена |
| Выход из ждущего режима по периоду (см. 7, рис. 2.23) | Модем будет выходить из ждущего режима по окончанию интервала времени, заданного в данной настройке. Переход в ждущий режим может быть осуществлён по любому из признаков. Работает для соединений: клиент и сервер | Диапазон значений от 0 до 10080 минут. Значение «0» означает, что настройка выключена |
| Вход/выход из ждущего режима по GPIO (см. 8, рис. 2.23) | Переход/выход из ждущего режима осуществляется в соответствии с событием, произошедшим на выводе GPIO. Функция актуальна только для GPIO, настроенных как «вход» (вкладка Настройки → GPIO) Работает для соединений: клиент и сервер | <p>По переднему фронту – действие при появлении высокого уровня («1») на входе GPIO:</p> <ul style="list-style-type: none">■ ВКЛ – выход на связь;■ ВЫКЛ – переход в ждущий режим. <p>По заднему фронту – действие при появлении низкого уровня («0») на входе GPIO:</p> <ul style="list-style-type: none">■ ВКЛ – выход на связь;■ ВЫКЛ – переход в ждущий режим. |

Переход/выход из ждущего режима также может осуществляться по расписанию (настройки во вкладке **Настройки → События**). Работает для соединений: клиент, сервер.



2.3.10. SMS

Посредством SMS-команд возможна настройка модема, управление выводами GPIO, переход и выход модема из ждущего режима. Настройка параметров, которые содержатся во входящих и исходящих SMS-сообщениях, осуществляется во вкладке **Настройки** → **SMS** (см. рис. 2.24). Описание параметров настройки рассмотрено в таблице 2.13.

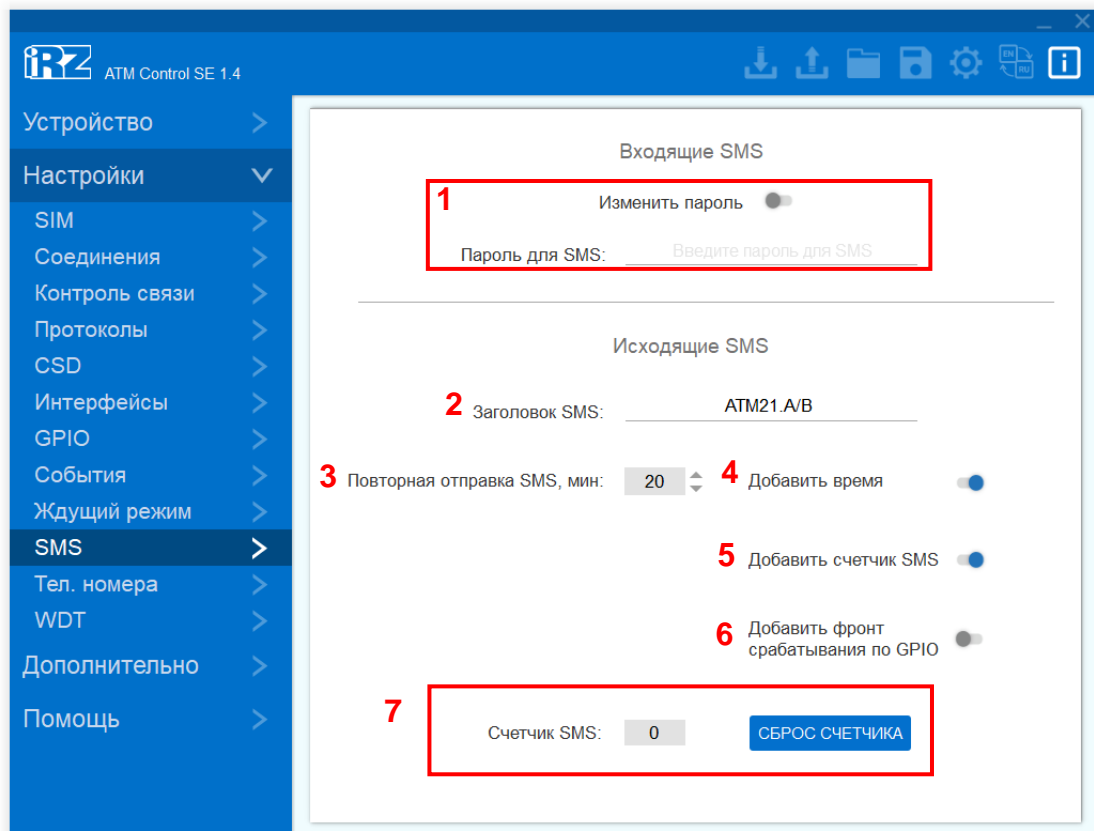


Рис. 2.24 Вкладка «Настройки» – «SMS»

Таблица 2.13 Описание параметров SMS-сообщений

| Параметр | Описание | Значение |
|--|--|---|
| Пароль SMS (см. 1, рис. 2.24) | При включении функции каждая SMS-команда для модема должна содержать пароль, заданный в поле Пароль для SMS . Если при отправке SMS-команды модему пароль не будет указан или будет указан неверно, то команда не будет выполнена | Значение пароля — 4-6 символов (латинские буквы и цифры, с учетом регистра букв). Значение по умолчанию — 5492 |
| Заголовок SMS (см. 2, рис. 2.24) | Заголовок будет добавляться в начало исходящих от модема SMS-сообщений. Для удобства распознавания модемов рекомендуется указывать в заголовке индивидуальное имя для каждого из них | Значение — до 30 символов (латинские буквы и цифры, без учета регистра букв) |



| Параметр | Описание | Значение |
|--|---|---|
| Повторная отправка SMS (см. 3, рис. 2.24) | В случае если модем не получил уведомление о доставке SMS-сообщения, он повторит отправку через указанное время | Значение — от 0 до 255 минут. Значение по умолчанию — 100 минут. Значение «0» соответствует отключению функции повторной отправки SMS-сообщения |
| Добавить время (см. 4, рис. 2.24) | Добавление в начало текста времени первой попытки отправки SMS. Функция позволяет определять время возникновения событий, т.к. SMS могут приходить с опозданием | Включено/Выключено |
| Добавить счётчик SMS (см. 5, рис. 2.24) | Добавление в текст исходящего сообщения общего количества отправленных модемом SMS. Функция позволяет определять количество недошедших SMS-сообщений | Включено/Выключено Значение счетчика SMS – от 0 до 9999 |
| Добавить фронт срабатывания по GPIO (см. 6, рис. 2.24) | Добавление в конец текста исходящего сообщения метку фронта импульса, по которому произошла SMS-сообщения | Включено/Выключено «1» – событие произошло по переднему фронту. «0» – событие произошло по заднему фронту |
| Счетчик SMS (см. 7, рис. 2.24) | При чтении настроек подключенного модема программа ATM Control SE автоматически считывает и выводит в поле значение суммарного количества отправленных модемом SMS. Кнопка Сброс счетчика позволяет обнулить текущие показания счетчика | Включено/Выключено |

Пример исходящего SMS-сообщения: **0012/19:03:15/ATM21.A/BGPIO1/0**, где:

- 0012 – показания счётчика SMS (суммарное количество SMS, отправленных модемом) (см. 5, рис. 2.24).
- 19:03:15 – время отправки SMS (см. 4, рис. 2.24).
- ATM21.A/B – заголовок SMS (см. 2, рис. 2.24).
- GPIO1 – текст SMS.
- 0 – фронт срабатывания (см. 6, рис. 2.24).



2.3.11. Тел. номера

Во вкладке **Телефонные номера** может быть задано до 14 номеров, на которые модем будет отправлять SMS о возникновении событий в соответствии с заданными настройками, а также принимать CSD-вызовы.

Телефонные номера задаются в столбце **Тел. номер** (см. 1, рис. 2.25) в международном формате (+7xxxxxxxxx – Россия). В столбце **Группы номеров** (см. 2, рис. 2.25) при необходимости каждый из номеров может быть включен в одну или несколько групп. В столбце **Заметка** (см. 3, рис. 2.25) можно указать пояснение для номера телефона.

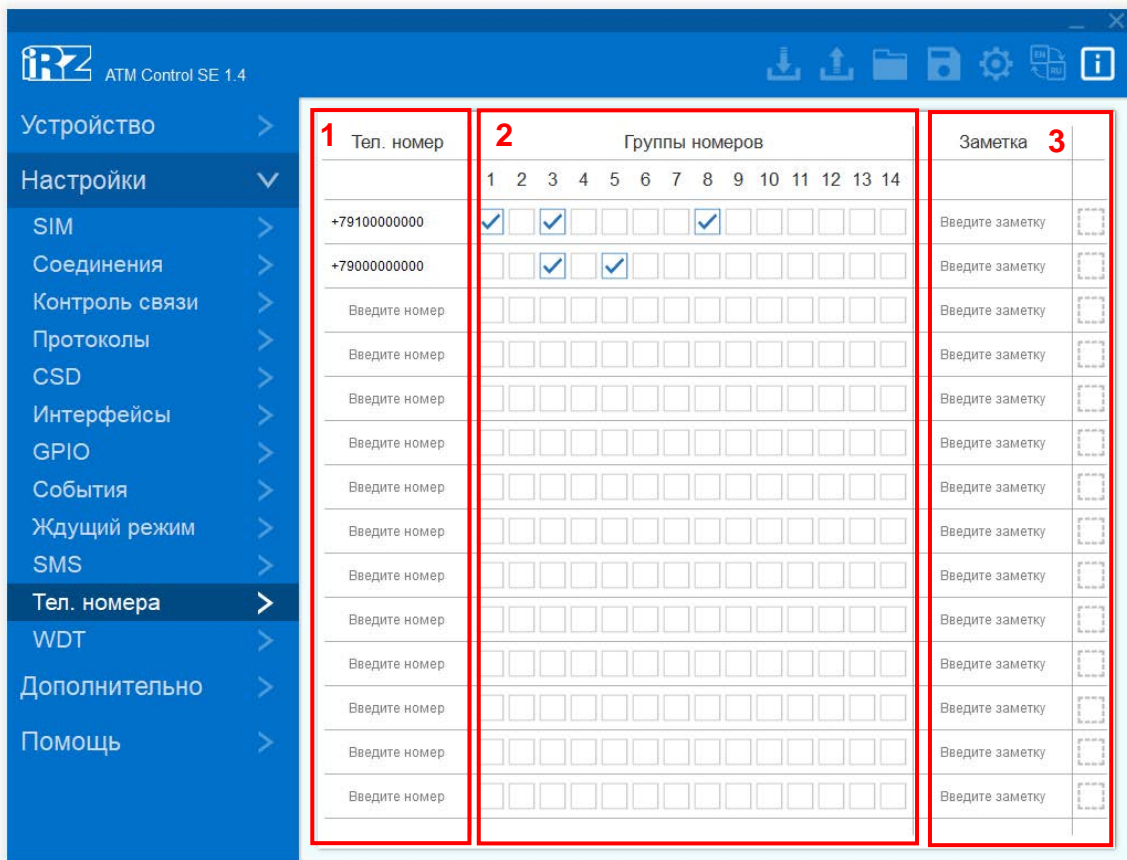


Рис. 2.25 Вкладка «Настройки» – «Тел. Номера»

Группы телефонных номеров ATM может задействовать для выполнения следующих функций:

- Отправка SMS о смене IP в режиме «сервер» (настройка во вкладке **Настройки** → **Соединения**).
- Отправка SMS о потере соединения (настройка во вкладке **Настройки** → **Контроль связи**).
- Переход в режим CSD по звонку (настройка во вкладке **Настройки** → **CSD**).
- Отправка SMS при изменении состояния на входе GPIO (настройка во вкладке **Настройки** → **GPIO**).
- Перезагрузка модема по звонку (настройка во вкладке **Настройки** → **WDT**).
- Переход в ждущий режим по звонку (настройка во вкладке **Настройки** → **Ждущий режим**).
- Выход из ждущего режима по звонку (настройка во вкладке **Настройки** → **Ждущий режим**).



2.3.12. WDT

Во вкладке **WDT** осуществляется настройка интервального сторожевого таймера, а также задаётся группа номеров для перезагрузки модема при поступлении голосового вызова. Подробнее о работе сторожевых таймеров см. в документе «Руководство пользователя GSM/GPRS-модемы iRZ: ATM21.A, ATM21.B».

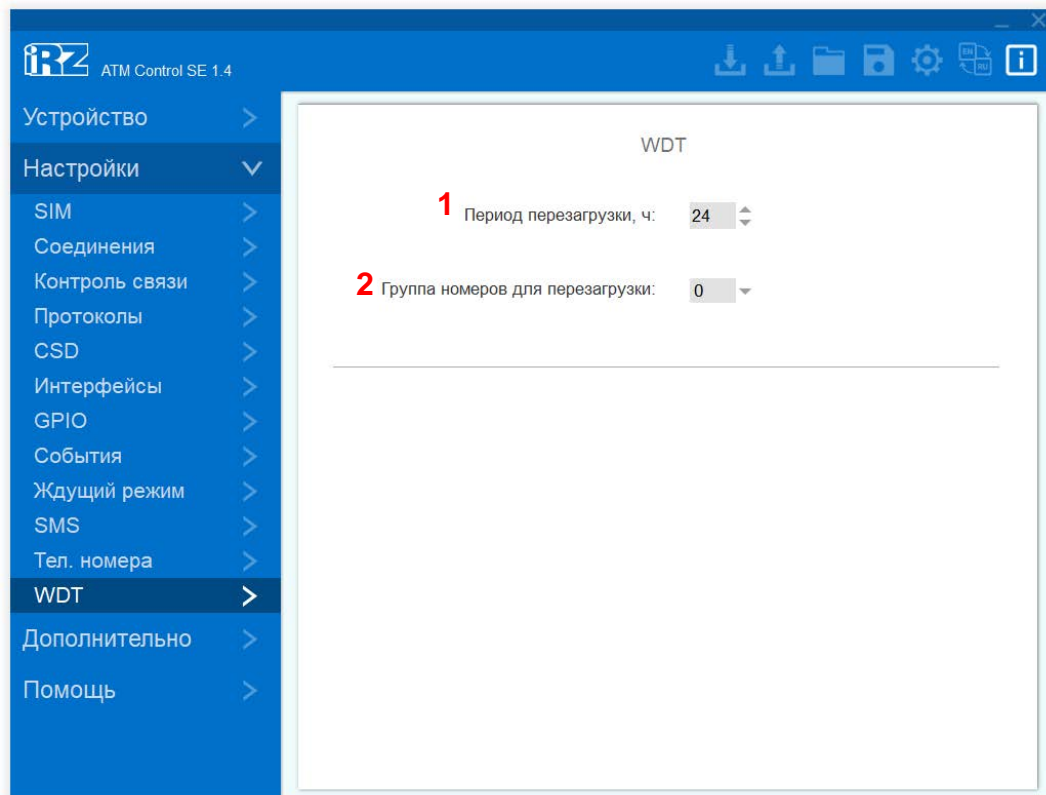


Рис. 2.26 Вкладка «Настройки» – «WDT»

Таблица 2.14 Описание параметров сторожевого таймера

| Параметр | Описание | Значение |
|--|---|--|
| Период перезагрузки (см. 1, рис. 2.26) | Интервальный таймер. Время, через которое modem будет перезагружаться | Значение — от 0 до 125 часов. Значение по умолчанию — 24 часа (перезагрузка раз в сутки, по истечении 24 часов после последнего включения модема). Значение «0» соответствует отключению интервального таймера |
| Группа номеров для перезагрузки (см. 2, рис. 2.26) | Перезагрузка модема осуществляется по звонку с телефонного номера, входящего в выбранную группу | Номера групп — от 0 до 14. Значение «0» соответствует отключению функции |



2.4. Вкладка «Дополнительно»

Во вкладке **Дополнительно** → **Режим работы** можно активировать функцию **Конвертер интерфейсов USB to COM**, предназначенную для упрощения процесса проверки работоспособности интерфейсов модема (см. рис. 3.1). При включении данной опции модем будет работать как преобразователь интерфейсов USB в RS-232/RS-485.

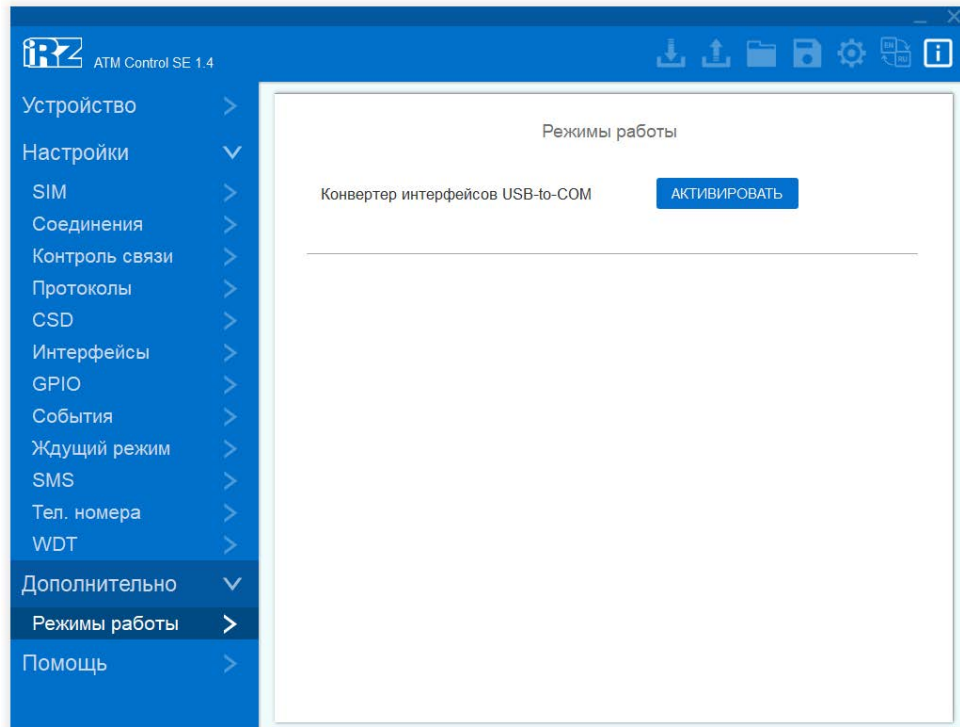


Рис. 3.27 Вкладка «Дополнительно» – «Режим работы»

При нажатии кнопки **Активировать** появится окно, в котором потребуется подтвердить или отменить действие (см. рис. 3.2). После включения функции для продолжения работы в программе ATM Control SE с данным модемом, потребуется его перезагрузка.

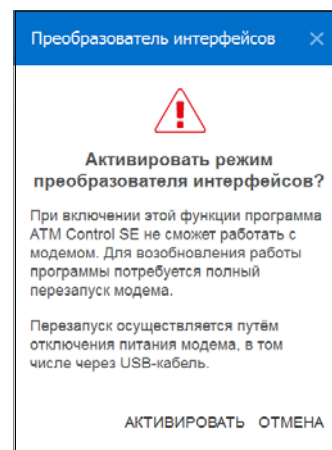


Рис. 3.28 Вкладка «Дополнительно» – «Режим работы» – подтверждение/отмена действия



2.5. Вкладка «Помощь»

Во вкладке **Помощь** Вы можете задать технический вопрос в службу поддержки, обратиться к «Базе знаний», «Центру загрузок», а также найти документ «Руководство по работе с программой настройки модемов: ATM Control SE».



3. Контакты и поддержка

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

| | |
|----------------------------|--|
| 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.