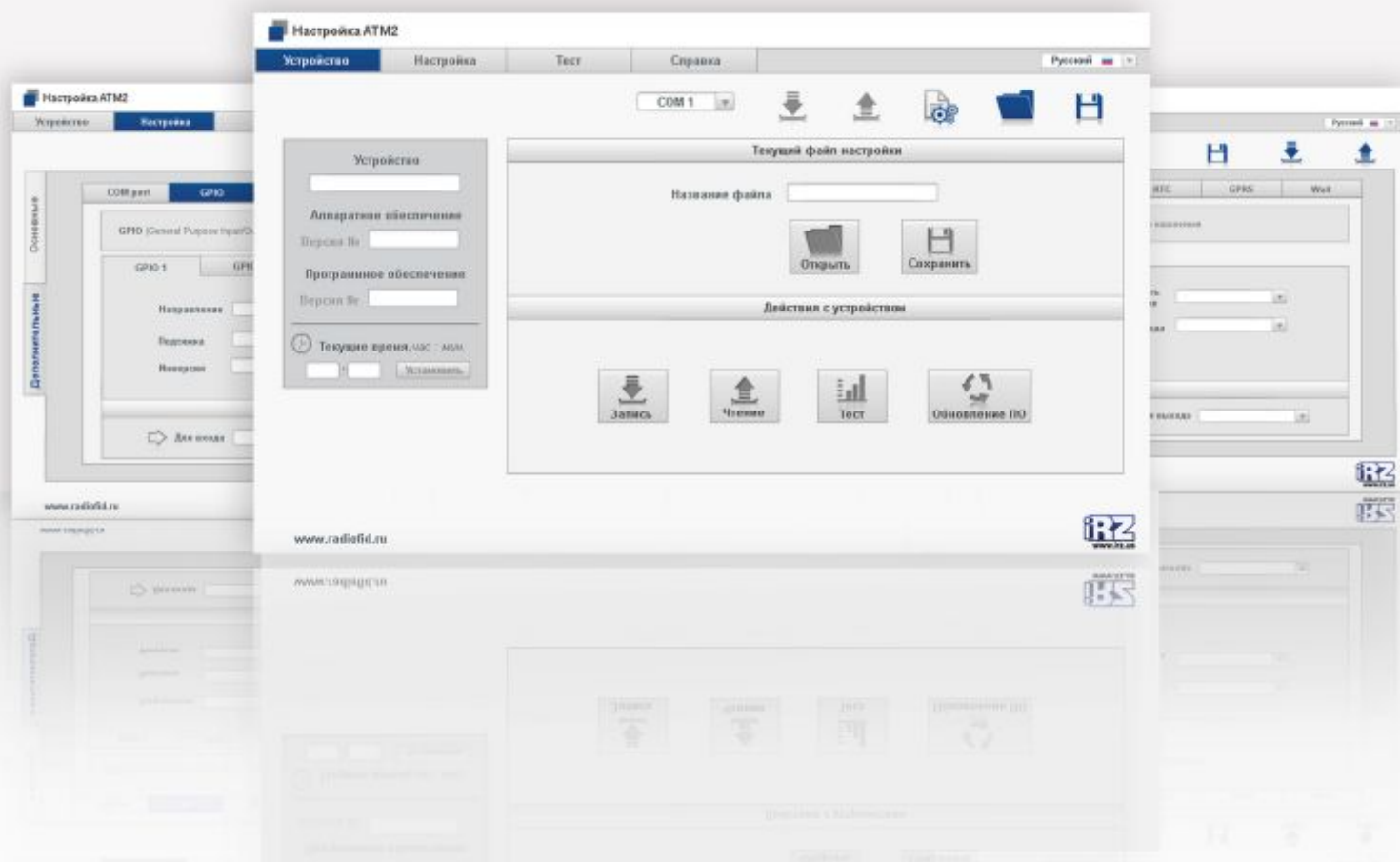


■ Руководство по работе с программой настройки модемов **ATM Control**





Содержание

1. Введение	5
1.1. Сведения о документе	5
1.2. Термины и определения	5
1.3. Сведения о программе.....	7
1.4. Совместимость.....	8
1.5. Установка программы	8
1.6. Начало работы	11
1.6.1. Установка USB-драйвера	11
1.6.1.1. Установка USB-драйвера в Windows XP.....	12
1.6.1.2. Установка USB-драйвера в Windows 7	15
1.6.2. Основные шаги по настройке модема	15
2. Работа с программой.....	17
2.1. Основные функции и основной интерфейс программы	17
2.2. Информация об устройстве и основные действия с ним.....	18
2.2.1. Информация об устройстве	19
2.2.2. Основные действия с устройством	21
2.3. Настройки модема.....	23
2.3.1. Основные настройки	23
2.3.2. Дополнительные настройки	30
2.3.2.1. Настройка соединения	30
2.3.2.2. Настройка режима CSD.....	35
2.3.2.3. Настройка работы SIM-карт	37
2.3.2.4. Настройка рабочего COM-порта	38
2.3.2.5. Настройка внешних выводов GPIO	40
2.3.2.6. SMS-сообщения.....	48
2.3.2.7. Настройка сторожевых таймеров.....	50
2.3.2.8. Часы реального времени устройства (RTC)	52
2.3.2.9. Ждущий режим	53
3. Контакты и поддержка.....	61



Перечень таблиц

Таблица 2.1 Информация об устройстве	20
Таблица 2.2 Описание основных настроек модема. Параметры, общие для режимов клиента и сервера	24
Таблица 2.4 Описание основных настроек модема. Параметры для модема, работающего в режиме клиента	26
Таблица 2.5 Описание основных настроек модема. Параметры для модема, работающего в режиме сервера.....	28
Таблица 2.6 Описание параметров Internet.....	31
Таблица 2.7 Описание параметров Internet.....	33
Таблица 2.8 Описание параметров CSD	36
Таблица 2.9 Описание параметров SIM-карт	37
Таблица 2.9 Описание параметров GPIO.....	42
Таблица 2.11 Описание параметров выводов GPIO в режиме АЦП	47
Таблица 2.12 Описание параметров SMS-сообщений.....	49
Таблица 2.13 Описание параметров сторожевых таймеров	51
Таблица 2.14 Описание параметров RTC (часов реального времени)	52

Перечень рисунков

Рис. 1.1 Схема взаимодействия при использовании программного решения iRZ Collector — модем работает в режиме клиента	6
Рис. 1.2 Схема взаимодействия при использовании программного решения iRZ Collector — модем работает в режиме сервера.....	6
Рис. 1.3 Установка программы ATM Control — выбор языка установки.....	8
Рис. 1.4 Установка программы ATM Control — окно приветствия мастера установки	9
Рис. 1.5 Установка программы ATM Control — выбор каталога для установки	9
Рис. 1.6 Установка программы ATM Control — выбор названия и местоположения папки в меню «Пуск»	10
Рис. 1.7 Установка программы ATM Control — создание ярлыков для программы.....	10
Рис. 1.8 Установка программы ATM Control — готовность программы к установке	11
Рис. 1.9 Завершение установки программы ATM Control.....	11
Рис. 1.10 Значок неизвестного устройства в системном трее операционной системы Windows.....	12
Рис. 1.11 Мастер нового оборудования — подключение к узлу Windows Update	13
Рис. 1.12 Мастер нового оборудования — установить автоматически или из указанного места	13



Рис. 1.13 Мастер нового оборудования — параметры поиска и установки.....	13
Рис. 1.14 Мастер нового оборудования — выбор драйвера для оборудования	14
Рис. 1.15 Окно предупреждения «Установка оборудования»	14
Рис. 2.1 Основные вкладки программы и выбор языка интерфейса	17
Рис. 2.2 Вкладка «Устройство»	18
Рис. 2.3 Открытие существующего файла настроек — предупреждающее окно.....	21
Рис. 2.4 Вкладка основных настроек — режим клиента.....	23
Рис. 2.5 Настройки оператора связи для SIM-карты модема.....	26
Рис. 2.6 Вкладка основных настроек — режим сервера	28
Рис. 2.7 Вкладка «Дополнительные» — настройка Internet (в режиме клиента)	30
Рис. 2.8 Вкладка «Дополнительные» — настройка Internet (в режиме сервера).....	33
Рис. 2.9 Вкладка «Дополнительные» — настройка CSD.....	36
Рис. 2.10 Вкладка «Дополнительные» — настройка SIM-карт	37
Рис. 2.11 Вкладка «Дополнительные» — настройка COM-порта (RS232).....	38
Рис. 2.12 Вкладка «Дополнительные» — настройка COM-порта (RS485/RS422)	39
Рис. 2.13 Вкладка «Дополнительные» — настройка GPIO («вход»)	40
Рис. 2.14 Вкладка «Дополнительные» — настройка GPIO («выход»)	41
Рис. 2.15 Вкладка «Дополнительные» – GPIO1/АЦП – направление «вход» (ATM2-485, ATM3-485)	45
Рис. 2.16 Вкладка «Дополнительные» – GPIO2/АЦП – направление «вход» (ATM2-232, ATM3-232)	45
Рис. 2.17 Вкладка «Дополнительные» — настройки АЦП	46
Рис. 2.18 Вкладка «Дополнительные» — настройка работы с SMS-сообщениями.....	48
Рис. 2.19 Вкладка «Дополнительные» — настройка сторожевых таймеров	50
Рис. 2.20 Вкладка «Дополнительные» — настройка часов реального времени.....	52
Рис. 2.21 Вкладка «Дополнительные» - настройка ждущего режима – «Расписание»	54
Рис. 2.22 Вкладка «Дополнительные» - настройка ждущего режима – «Звонки»	55
Рис. 2.23 Вкладка «Дополнительные» - настройка ждущего режима – «Кодовое слово»	55
Рис. 2.24 Вкладка «Дополнительные» - настройка ждущего режима – «Интервал».....	56
Рис. 2.25 Вкладка «Дополнительные» - настройка ждущего режима – «Состояние»	56



1. Введение

1.1. Сведения о документе

Данный документ содержит описание и порядок эксплуатации программы ATM Control. Программа используется для настройки модемов iRZ семейства ATM (ATM2-232, ATM2-485, ATM3-232 и ATM3-485).

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

В документе рассматривается программа ATM Control версии 5.0.

Версия документа	Дата публикации		
2.8	16.02.2015		
Выполнил	Петрова Ю.О., Маликова П.В.	Проверил	Павлов Д.С., Самакова Г.В.

Для получения дополнительной информации см. также:

- о возможностях модема ATM2-232 — документ «Руководство по эксплуатации iRZ ATM2-232»;
- о возможностях модема ATM2-485 — документ «Руководство пользователя iRZ ATM2-485»;
- о возможностях модема ATM3-232 — документ «Руководство пользователя iRZ ATM3-232»;
- о возможностях модема ATM3-485 — документ «Руководство пользователя iRZ ATM3-485»;
- о преимуществах использования программного решения iRZ Collector — документ «iRZ Collector. Обзор решения»;
- о настройке серверного приложения iRZ Collector — документ «iRZ Collector. Руководство по настройке серверного ПО»;
- об использовании диспетчерского приложения iRZ Collector — документ «iRZ Collector. Руководство по настройке и эксплуатации диспетчерского ПО».

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 или посредством AT-команд в терминальной программе.

Удаленная настройка или обновление встроенного программного обеспечения (прошивки) — настройка и 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 клиента, то есть модем подключается к серверу сбора данных и передает ему информацию с внешнего устройства.



Модем-сервер — модем ATM, работающий в режиме 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.

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).

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, но уже только для мониторинга и управления модемами системы (см. Рис. 1.2).

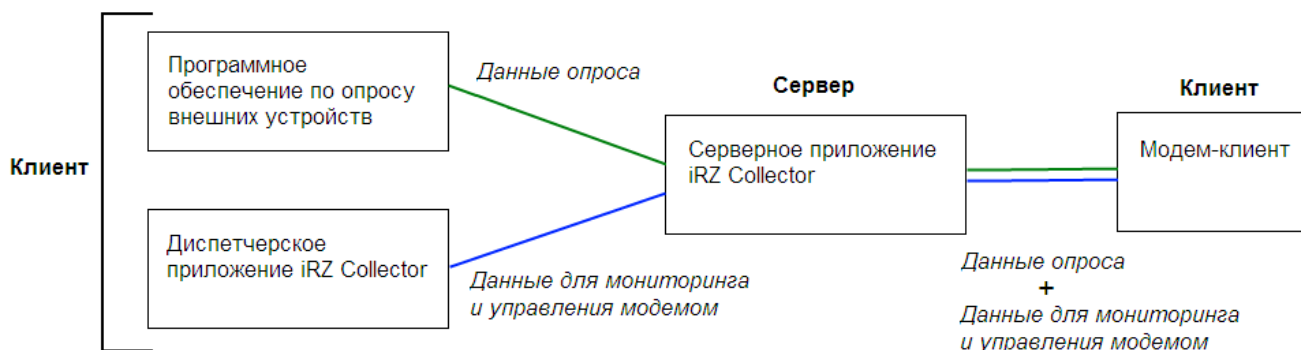


Рис. 1.1 Схема взаимодействия при использовании программного решения iRZ Collector — модем работает в режиме клиента

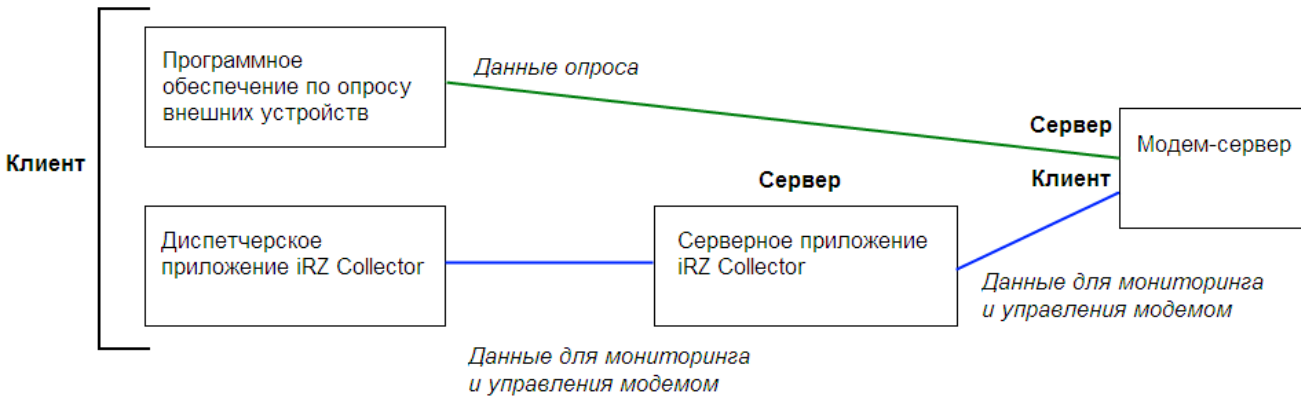


Рис. 1.2 Схема взаимодействия при использовании программного решения iRZ Collector — модем работает в режиме сервера



Диспетчерское приложение iRZ Collector — диспетчерское программное обеспечение iRZ Collector, которое работает в связке с серверным приложением iRZ Collector и позволяет выполнять удаленный мониторинг, а также управление 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, предоставляемых 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: как данные с внешних устройств, так и служебные данные 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 его коммуникационный интерфейс (RS232 — при использовании ATM2-232 или ATM3-232, RS485/RS422 — при использовании ATM2-485 или ATM3-485). В качестве внешних устройств могут выступать тепловычислители, счетчики энергоресурсов, а также любые системы телеметрии и телемеханики.

1.3. Сведения о программе

Программа настройки ATM Control предназначена для локальной настройки, а также обновления встроенного программного обеспечения (прошивки) модемов iRZ семейства ATM (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).

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.



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

1.4. Совместимость

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

1.5. Установка программы

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

Скачать дистрибутив программы ATM Control (ATM Control_setup.exe) можно на официальном сайте группы компаний «Радиофид» (www.radiofid.ru).

Для установки программы ATM Control запустите файл **ATM Control_setup.exe** и следуйте инструкциям мастера установки. Установка ATM Control аналогична обычному процессу установки программы в операционной системе Windows. В окнах мастера установки можно принимать все значения по умолчанию. Если необходимо — измените 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**.

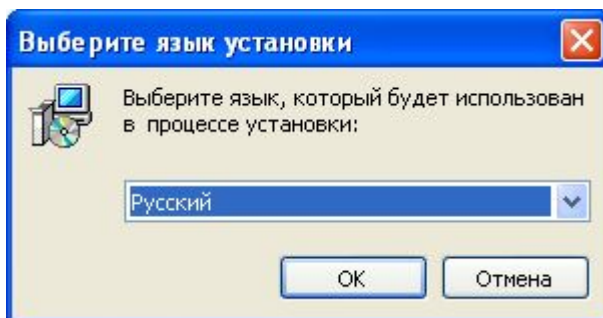


Рис. 1.3 Установка программы ATM Control — выбор языка установки

2. В окне приветствия мастера установки (см. Рис. 1.4) нажмите кнопку **Далее**.

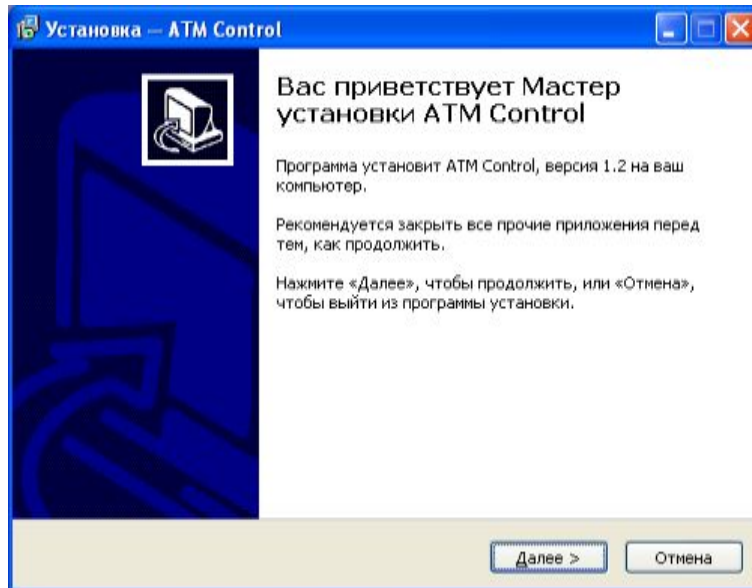


Рис. 1.4 Установка программы ATM Control — окно приветствия мастера установки

3. В следующем окне (см. Рис. 1.5) выберите каталог, в который будет установлено приложение.
 - 3.1. Если Вы согласны с каталогом по умолчанию, нажмите кнопку **Далее**.
 - 3.2. Если Вы хотите установить приложение в другой каталог, выберите его с помощью кнопки **Обзор** и затем нажмите кнопку **Далее**.

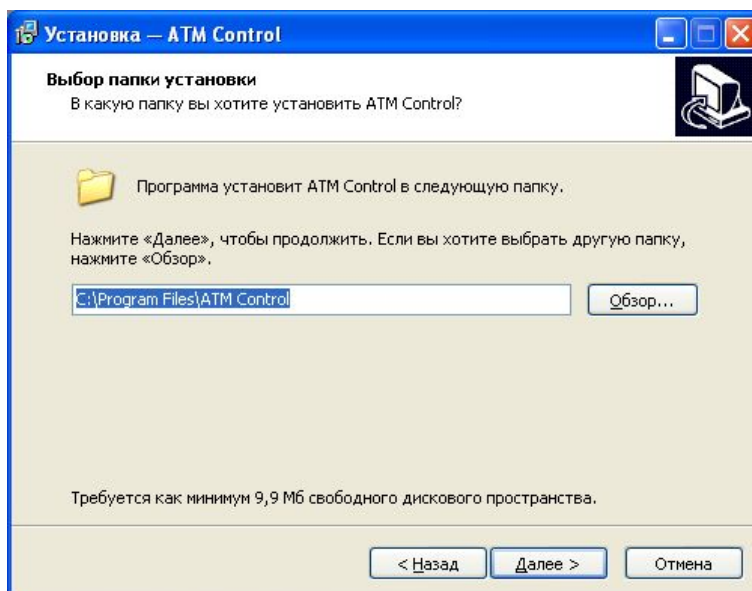


Рис. 1.5 Установка программы ATM Control — выбор каталога для установки

4. В следующем окне (см. Рис. 1.6) выберите название и расположение папки для программы в меню **Пуск**.
 - 4.1. Если Вы согласны с названием и расположением папки по умолчанию, нажмите кнопку **Далее**.
 - 4.2. При необходимости измените название папки (в поле) и/или ее расположение в меню **Пуск** (с помощью кнопки **Обзор**), после чего нажмите кнопку **Далее**.

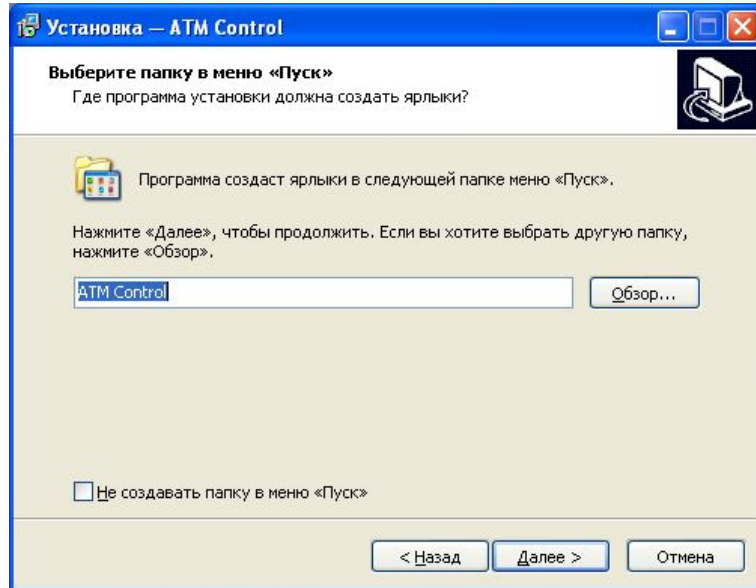


Рис. 1.6 Установка программы ATM Control — выбор названия и местоположения папки в меню «Пуск»

5. В следующем окне установите флажки для тех ярлыков, которые хотите создать, после чего нажмите кнопку **Далее** (см. Рис. 1.7).

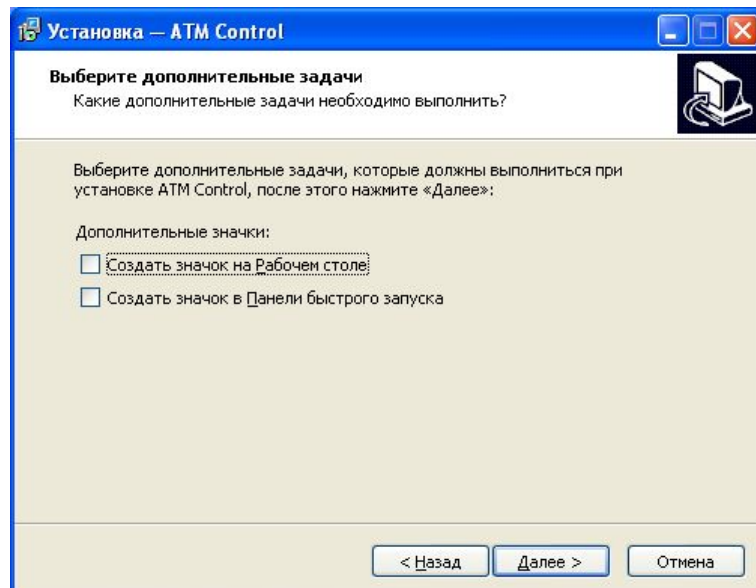


Рис. 1.7 Установка программы ATM Control — создание ярлыков для программы

6. В следующем окне (см. Рис. 1.8) нажмите кнопку **Установить** — в случае успешной установки программы ATM Control появится окно завершения установки (см. Рис. 1.9).

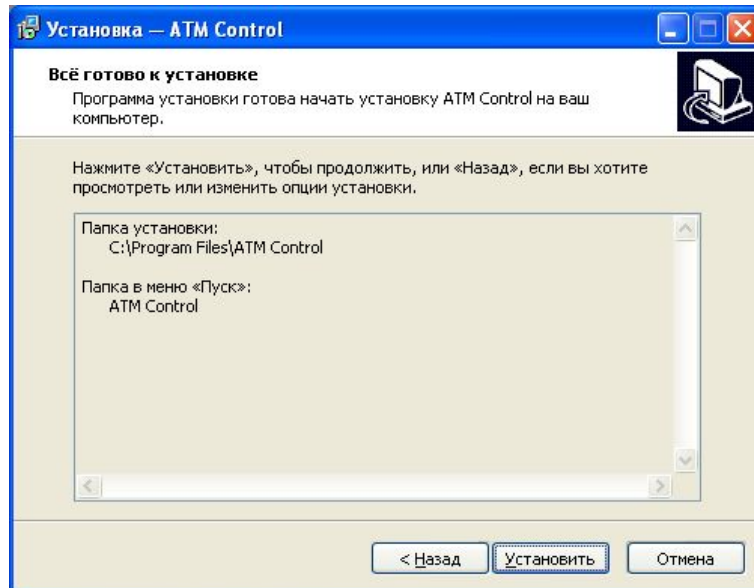


Рис. 1.8 Установка программы ATM Control — готовность программы к установке

7. В окне завершения установки нажмите кнопку **Завершить** (см. Рис. 1.9).

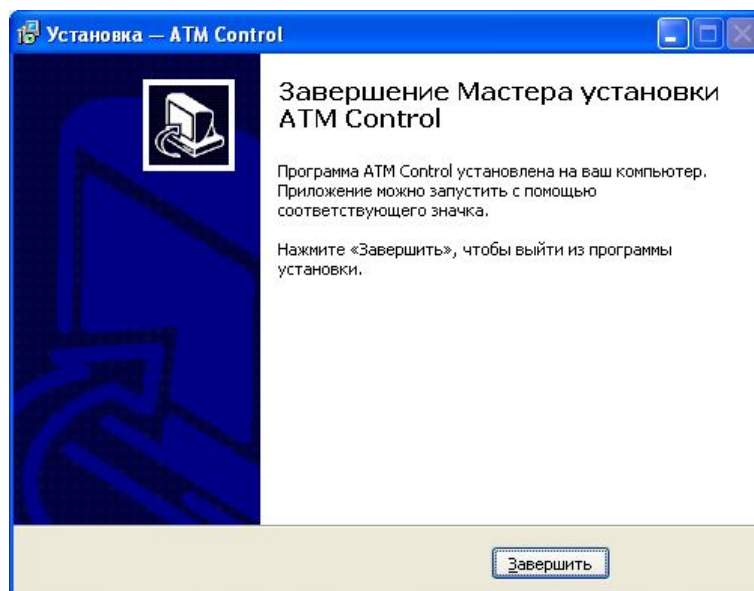


Рис. 1.9 Завершение установки программы ATM Control

Процесс установки программы ATM Control для настройки модема ATM завершен.

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

1.6. Начало работы

1.6.1. Установка USB-драйвера

Для того чтобы модем можно было настраивать с помощью программы ATM Control, необходимо установить на используемый компьютер USB-драйвер **ATM_USB_Driver.inf** для семейства ATM. USB-



драйвер автоматически скачивается в процессе установки программы ATM Control – расположен в папке **ATM USB Port Driver**. Также можно отдельно скачать данный USB-драйвер на официальном сайте группы компаний «Радиофид» (www.radiofid.ru).

1.6.1.1. Установка USB-драйвера в Windows XP

Если USB-драйвер не был установлен ранее, то при первом подключении к компьютеру модем будет опознан операционной системой как неизвестное устройство. При этом в системном трее отобразится значок неизвестного устройства (см. Рис. 1.10), а также появится окно **Мастер нового оборудования** (см. Рис. 1.11).

Для того чтобы установить USB-драйвер на компьютер с Windows XP, выполните следующие действия¹.

1. Выберите в мастере нового оборудования установку драйвера из указанного каталога.
 - 1.1. В первом окне мастера нового оборудования (см. Рис. 1.11) выберите опцию **Нет, не в этот раз** и нажмите кнопку **Далее**.
 - 1.2. Во втором окне мастера нового оборудования (см. Рис. 1.12) выберите опцию **Установка из указанного места** и нажмите кнопку **Далее**.
 - 1.3. В третьем окне мастера нового оборудования (см. Рис. 1.13) выберите опцию самостоятельного поиска файла драйвера и нажмите кнопку **Далее** — в следующем окне в списке устройств будет отображен модем ATM (см. Рис. 1.14).
 - 1.4. В четвертом окне мастера нажмите кнопку **Установить с диска** (см. Рис. 1.14).
2. Выберите скачанный Вами ранее USB-драйвер для модема и установите его.
 - 2.1. В появившемся окне с помощью кнопки **Обзор** найдите каталог, в котором расположен скачанный Вами USB-драйвер для модема, затем выберите в этом каталоге файл драйвера и нажмите кнопку **Далее**.
 - 2.2. В окне предупреждения **Установка оборудования** (см. Рис. 1.15) нажмите кнопку **Все равно продолжить**.
 - 2.3. После завершения установки USB-драйвера нажмите кнопку **Готово** в окне мастера нового оборудования.



Рис. 1.10 Значок неизвестного устройства в системном трее операционной системы Windows

¹ Установка драйвера рассмотрена на примере Windows XP — в других операционных системах Windows установка выполняется похожим образом.

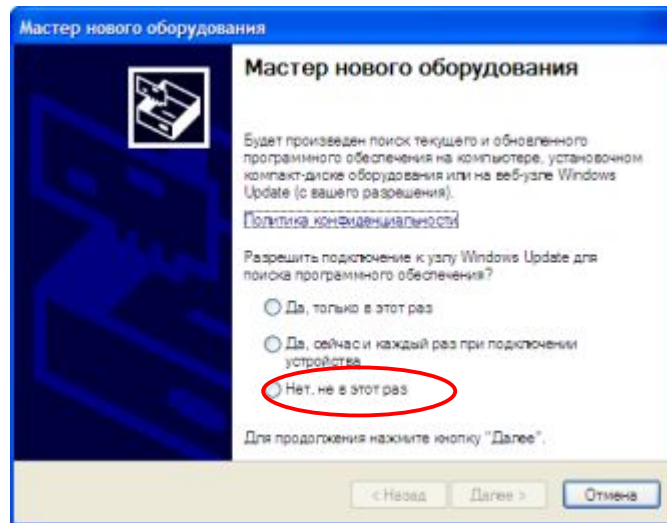


Рис. 1.11 Мастер нового оборудования — подключение к узлу Windows Update

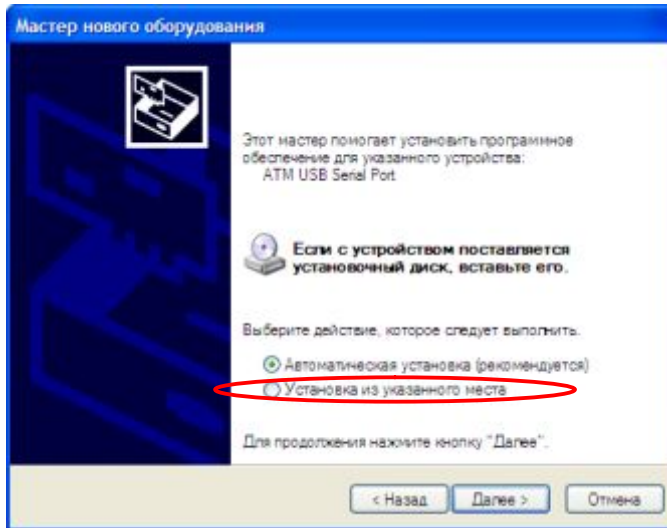


Рис. 1.12 Мастер нового оборудования — установить автоматически или из указанного места

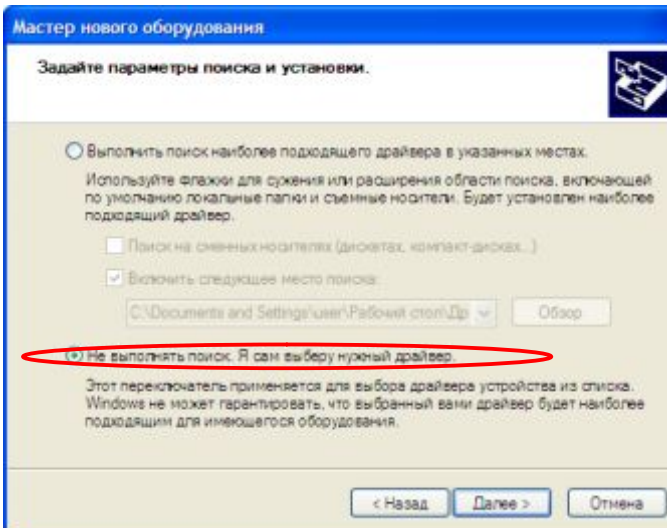


Рис. 1.13 Мастер нового оборудования — параметры поиска и установки

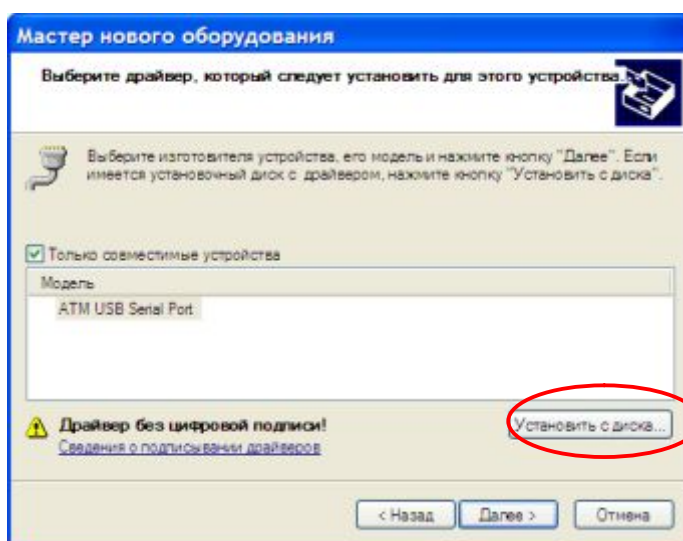


Рис. 1.14 Мастер нового оборудования — выбор драйвера для оборудования

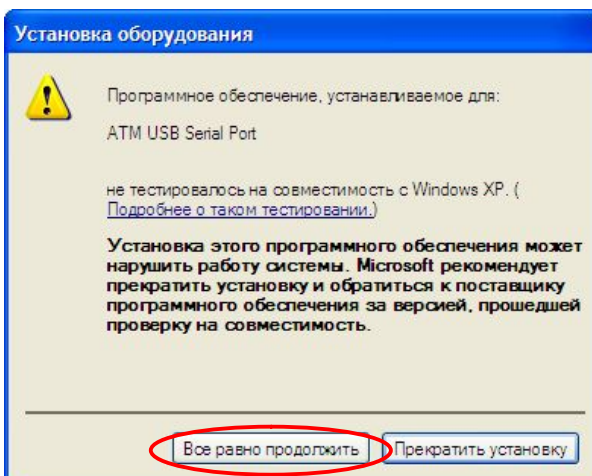


Рис. 1.15 Окно предупреждения «Установка оборудования»

Если при подключении модема к компьютеру не появилось окно **Мастер нового оборудования**, то выполните следующие действия:

3. Перейдите в **Пуск → Панель управления → Установка оборудования**.
 - 3.1. Нажмите кнопку **Пуск**.
 - 3.2. Выберите в меню пункт **Панель управления**.
 - 3.3. В открывшемся окне панели управления выберите пункт **Установка оборудования** — при этом появится окно **Мастер установки оборудования**.
4. В окне **Мастер установки оборудования** нажмите кнопку **Далее** — появится окно **Мастер нового оборудования**.

Дальнейшие действия по установке драйвера выполняются в соответствии с пунктами 1-2, описанными на стр. 12.

После успешной установки драйвера можно приступить к настройке модема с помощью программы ATM Control.



1.6.1.2. Установка USB-драйвера в Windows 7

На компьютер с операционной системой Windows 7 (32 bit и 64 bit) USB-драйвер для модема устанавливается автоматически из Центра Обновлений Windows. Для этого необходимо, чтобы данный компьютер был подключен к сети Интернет.

Для того чтобы установить USB-драйвер на компьютер с Windows 7, выполните следующие действия:

1. Подключите модем к компьютеру с помощью кабеля USB A — Mini USB (в комплект не входит) — операционная система определит новое устройство и автоматически установит драйвер, скачав его из Центра обновлений Windows.
2. Отключите модем от компьютера и включите вновь.

После успешной установки драйвера можно приступать к настройке модема с помощью программы ATM Control.

1.6.2. Основные шаги по настройке модема

Для настройки модема с помощью ATM Control необходимо выполнить следующие действия (все настройки для модема рассматриваются в разделе 2).

1. Подготовьте модем к настройке.
 - 1.1. Подключите модем к компьютеру с помощью кабеля USB A — Mini USB.
 - 1.2. Тонким предметом нажмите кнопку извлечения, расположенную рядом с лотком, для каждого SIM-лотка.
 - 1.3. Выдвиньте из модема оба лотка для SIM-карт (можно не вынимать целиком).
 - 1.4. Запустите программу настройки ATM Control — в программе отобразится информация¹ об устройстве.
 - 1.5. При обнаружении нового устройства программа ATM Control запрашивает пароль. Введите его и нажмите **OK**.

Если значение пароля сервисного режима используется по умолчанию (5492) или совпадает с тем, которое было введено для предыдущего подключенного модема, то программа пароль не запрашивает.

2. Настройте модем с помощью программы (подробнее о настройке см. раздел 2).
 - 2.1. Откройте вкладку программы **Настройка** → **Основные** и введите основные параметры² для модема: параметры оператора связи для используемых SIM-карт, а также настройки сервера связи (при работе модема в режиме клиента) / сетевые настройки (при работе модема в режиме сервера).
 - 2.2. При необходимости более подробной настройки модема задайте дополнительные параметры во вкладке **Настройка** → **Дополнительные** (см. раздел «**Дополнительные настройки**»).

¹ Номер порта, в которому подключен модем, тип устройства, версии аппаратного и программного обеспечения.

² Подробнее об основных настройках см. в разделе «**Основные настройки**».



- 2.3. Сохраните заданные в программе настройки на модем, используя кнопку **Запись** в виде стрелки, направленной вниз (см. раздел «[Основные действия с устройством](#)»).
3. Если необходимо в дальнейшем использовать заданные в программе параметры, то сохраните их в файл на компьютере, используя кнопку **Сохранить** (см. раздел «[Основные действия с устройством](#)»). При этом будет создано два файла с одинаковым названием, но различными расширениями — **.atm** и **.atm2**¹. Для последующего использования в программе ATM Control предназначен файл **.atm**.
4. Отсоедините модем от USB-кабеля.
5. Переведите модем в рабочий режим.

 - 5.1. Вставьте SIM-карты в лотки, а лотки — в модем.
 - 5.2. Подключите к модему антенну, коммуникационный кабель и кабель питания.
 - 5.3. Подайте напряжение на модем через разъем питания. Модем установит GPRS-соединение, используя главную SIM-карту. По USB-интерфейсу будет выведен стартовый лог с основными настройками модема и состоянием его внешних выводов.

¹ Файл **.atm2** предназначен для последующей удаленной настройки модема с помощью диспетчерского приложения iRZ Collector. Удаленная настройка модема возможна, только если в системе сбора данных и диспетчериизации используется серверное приложение iRZ Collector.



2. Работа с программой

2.1. Основные функции и основной интерфейс программы

Основными функциями программы ATM Control являются:

- локальная настройка модемов ATM — чтение текущих настроек модема и запись настроек на модем, 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 ATM;
- создание файла конфигурации для последующей удаленной¹ настройки модема ATM с помощью диспетчерского приложения iRZ Collector;
- тестирование работоспособности модема ATM — в данной версии программы функция недоступна.

Для изменения языка интерфейса выберите требуемый язык в раскрывающемся списке, расположенному в правом верхнем углу окна программы (см. 5 на Рис. 2.1).

Программа имеет четыре основные вкладки (см. Рис. 2.1):

1. **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), а также сбрасывать заданные в программе параметры в значения по умолчанию.
2. **Настройка** — позволяет задать параметры для локальной настройки модема, а также подготовить файл конфигурации для дальнейшей удаленной настройки модема. Вкладка **Настройка** содержит в себе две основные вкладки — **Основные** и **Дополнительные**.
3. **Руководство** — вызывает руководство по эксплуатации данной программы, отображает сведения о программе.



Рис. 2.1 Основные вкладки программы и выбор языка интерфейса

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

2.2. Информация об устройстве и основные действия с ним

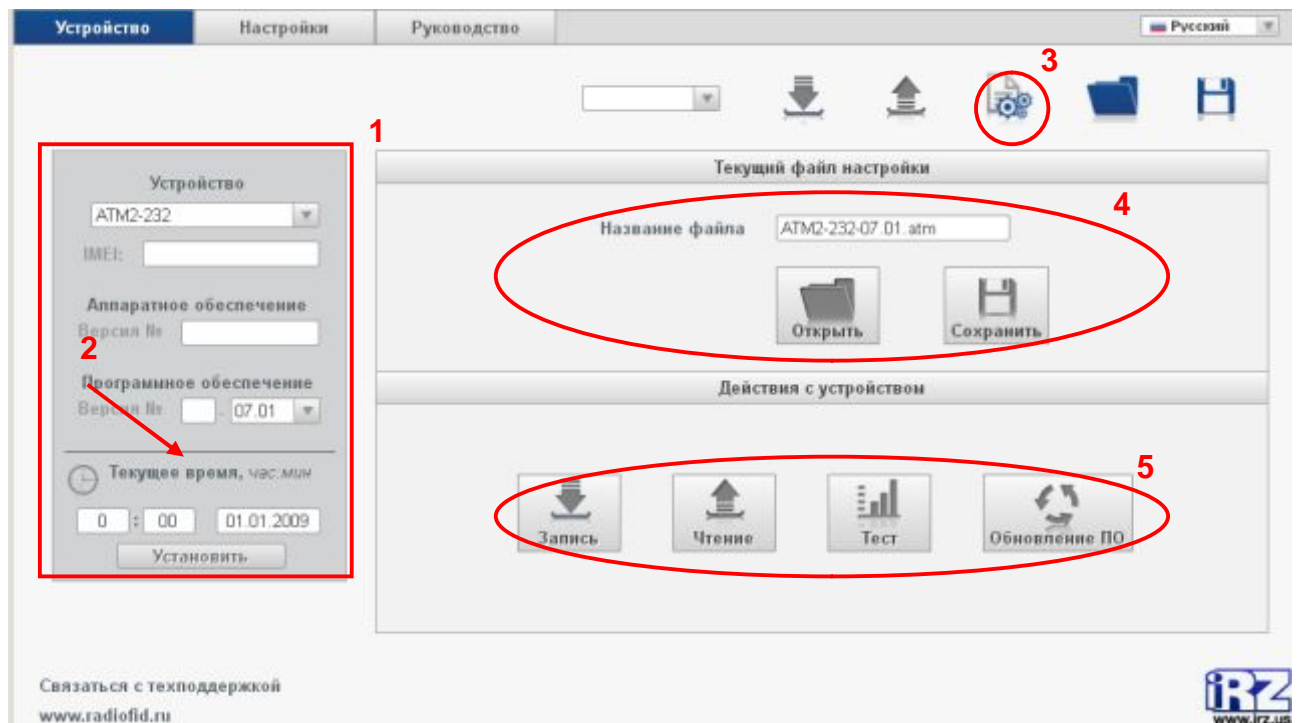


Рис. 2.2 Вкладка «Устройство»

В блоке **Устройство** отображаются сведения об устройстве (см. 1 на Рис. 2.2):

- тип устройства — ATM2-232, ATM3-232, ATM3-485 или ATM2-485,
- IMEI (индивидуальный номер модема),
- версии аппаратного и программного обеспечения (прошивки),
- текущие время и дата устройства,
- GPRS-логин модема (скрытое поле¹).

В блоке **Устройство** возможен выбор типа устройства и версии программного обеспечения при не-подключенном модеме. ATM Control отображает только актуальные настройки для выбранного типа устройства и версии программного обеспечения. Возможно создание файла настроек для конкретной версии программного обеспечения.

Во вкладке **Устройство** можно выполнить основные действия с модемом (см. 4 и 5 на Рис. 2.2):

- сохранить заданные в программе параметры в файл на компьютере,
- открыть существующий файл конфигурации — просмотреть и редактировать настройки, сохраненные на компьютере в файле конфигурации,
- выполнить чтение текущих настроек с модема — считанные параметры будут отображены в программе,
- записать параметры, заданные в программе, на модем,

¹ Для отображения скрытого поля нажмите правой кнопкой мыши на серой панели, которая содержит информацию об устройстве (см. 1 на Рис. 2.2).



- обновить встроенное программное обеспечение (прошивку),
- протестировать¹ работоспособность модема.

2.2.1. Информация об устройстве

При подключении АТМ к компьютеру в программе будет автоматически отображена информация о данном модеме (см. 1 на Рис. 2.2 и таблицу 2.1).

¹ В данной версии программы функция недоступна.



Таблица 2.1 Информация об устройстве

Параметр	Описание	Значение
Устройство	Модель подключенного модема.	ATM2-232, ATM2-485, ATM3-232 или ATM3-485.
IMEI	15-разрядное число, уникальное для каждого модема.	
Аппаратное обеспечение	Версия платы модема.	
Программное обеспечение	<p>Версия встроенного программного обеспечения (прошивки) модема.</p> <p>Для своей работы модем может использовать две прошивки различного типа. Первый тип — это заводская версия прошивки, которая устанавливается на устройство производителем и больше не изменяется, второй — прошивка, которую вы можете обновить с помощью ATM Control (далее — обновляемая прошивка).</p> <p>Заводская прошивка всегда присутствует на модеме. В случае неудачной попытки обновления прошивки модем переключается на работу с заводской прошивкой. Если же на модеме успешно установлена обновляемая прошивка, то модем всегда будет загружаться с нее.</p>	<p>Первые две цифры в номере версии прошивки означают, какой тип прошивки сейчас используется модемом: 01 — заводская прошивка, 02 — обновляемая прошивка. Следующие две цифры являются порядковым номером данной версии прошивки.</p> <p>Например, 01-01 (см. параметр Программное обеспечение в блоке 1 на Рис. 2.2) — заводская прошивка первой версии, 02-03 — обновляемая прошивка третьей версии.</p>
Текущее время	<p>Внутреннее время модема. При необходимости можно изменить вручную, введя требуемое значение в формате «часы:минуты» и нажав кнопку Установить (см. цифру 2 на Рис. 2.2).</p> <p>Так же в программе можно установить синхронизацию текущего времени модема со временем Вашего компьютера. В этом случае синхронизация времени будет выполнена при записи настроек на модем (см. раздел «Часы реального времени устройства (RTC)»).</p>	Значение часов — от 0 до 23, значение минут — от 0 до 59.
GPRS-логин	<p>Уникальная для каждого модема последовательность символов. Может использоваться для аутентификации модема при работе со сторонним сервером (не iRZ Collector), если недостаточно аутентификации по значению IMEI.</p> <p>Для того чтобы данный параметр стал доступен, нажмите правой кнопкой мыши на серой панели с информацией об устройстве (вкладка Устройство), а затем нажмите на появившейся опции Выводить GPRS-логин.</p>	Значение — 4–16 символов (цифр и латинских букв, с учетом регистра букв). По умолчанию логин модема равен значению IMEI этого модема.



2.2.2. Основные действия с устройством

Во вкладке **Устройство** доступны основные действия с устройством:

- работа с файлом конфигурации — открытие конфигурации из файла на компьютере, сохранение параметров в файл на компьютере,
- чтение текущих настроек модема — просмотр в программе настроек модема,
- запись настроек на модем,
- тестирование работоспособности — в данной версии программы функция недоступна,
- обновление встроенного программного обеспечения (прошивки) устройства.

За эти действия отвечают соответствующие кнопки (см. 4 и 5 на Рис. 2.2).

Для просмотра и редактирования существующего файла конфигурации выполните следующие действия.

1. Нажмите кнопку **Открыть** (см. 5 на Рис. 2.2).
2. В появившемся окне выберите нужный файл конфигурации с расширением **.atm**.
3. В том же окне нажмите кнопку **Открыть** — в основном окне программы, в поле **Название файла** отобразится название открытого файла конфигурации (того, который Вы только что выбрали).

При попытке загрузки файла, созданного для отличной версии программного обеспечения или типа устройства от подключенного в данный момент модема, появится предупреждающее окно (см. Рис. 2.3).

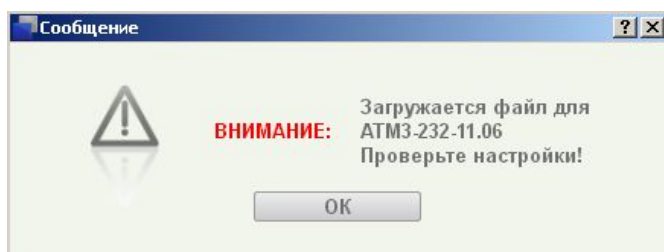


Рис. 2.3 Открытие существующего файла настроек — предупреждающее окно

При запуске программы в ней будет открыт тот файл конфигурации, который использовался последним, а в поле **Название файла** (вкладка **Устройство**) будет отображено название этого файла.

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

1. Нажмите кнопку **Сохранить** (см. 5 на Рис. 2.2).
2. В появившемся окне будет предложено название файла, состоящее из типа модема и версии его аппаратного обеспечения — при необходимости задайте новое имя. Далее выберите каталог, в который хотите сохранить данный файл конфигурации.
3. В том же окне нажмите кнопку **Сохранить** — при этом программой в указанном каталоге будет создано два файла с одинаковым названием, но с различным расширением — **.atm** и **.atm2**. Файл **.atm** предназначен для дальнейшего использования в программе ATM Control и локальной на-



строки модема, а файл **.atm2** — для удаленной настройки модема с помощью диспетчерского приложения iRZ Collector.

Для того чтобы считать текущие настройки с модема и иметь возможность их просмотреть и редактировать в программе, нажмите кнопку **Чтение** (см. 5 на Рис. 2.2). Считанные с модема настройки можно изменить в программе, после чего записать на модем или сохранить в файл на компьютере. Для записи настроек, заданных в программе, на модем используйте кнопку **Запись** (см. 5 на Рис. 2.2).

Сбросить все параметры, заданные в программе, в значения по умолчанию можно с помощью кнопки **Настройки по умолчанию** (см. 3 на Рис. 2.2). Настройки на модеме при этом сброшены не будут. Чтобы на модеме сбросить настройки в значения по умолчанию, сначала сбросьте настройки в программе (кнопка **Настройки по умолчанию**), а затем нажмите кнопку **Запись**.

Чтобы обновить прошивку модема, нажмите кнопку **Обновление ПО** (см. 5 на Рис. 2.2), после чего в открывшемся окне выберите в файловой системе компьютера файл прошивки с расширением **.bin**. Файл прошивки должен быть предварительно загружен на данный компьютер. Файл прошивки доступен для скачивания на официальном сайте группы компаний «Радиофид» (www.radiofid.ru).



2.3. Настройки модема

2.3.1. Основные настройки

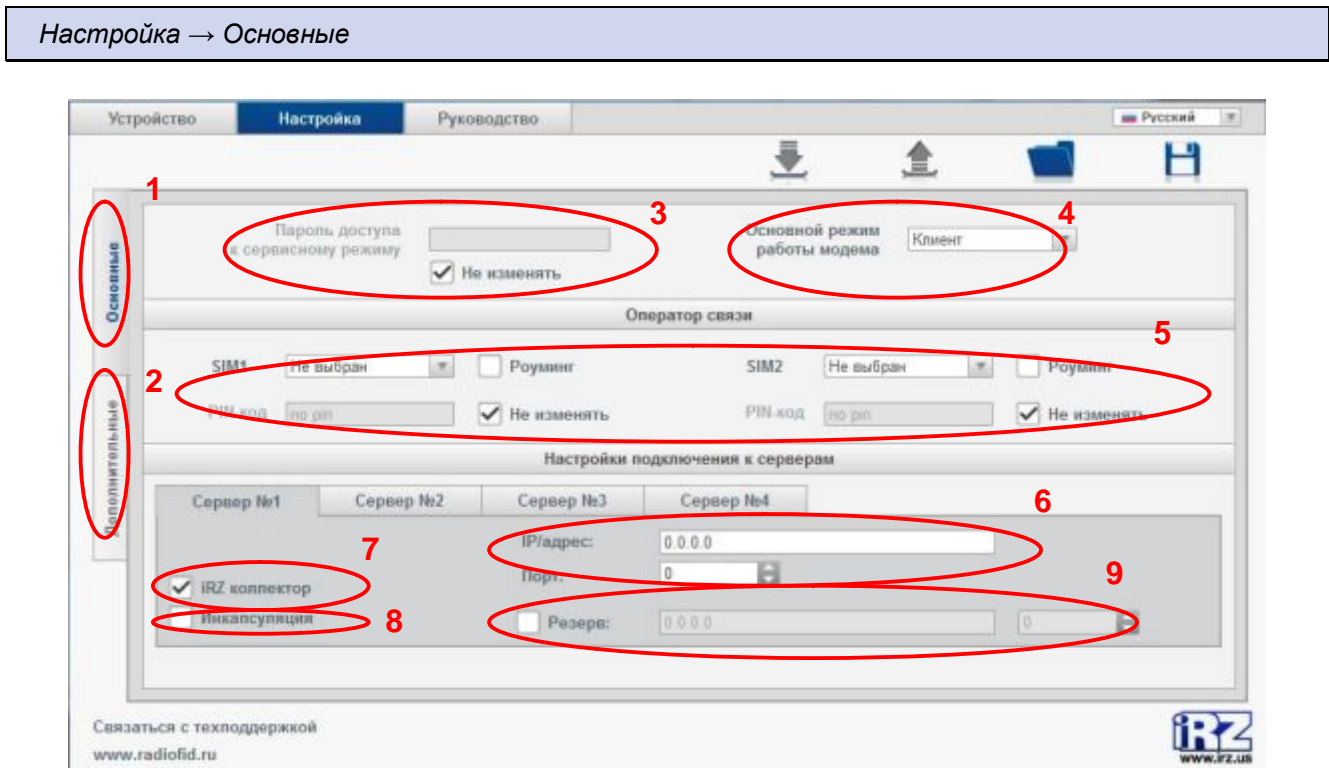


Рис. 2.4 Вкладка основных настроек — режим клиента

Подготовка модема к настройке рассмотрена в разделе «Начало работы». Задание параметров для настройки модема выполняется во вкладке **Настройка**. Данная вкладка содержит две основные вкладки — **Основные** (см. 1 на Рис. 2.4) и **Дополнительные** (см. 2 на Рис. 2.4).

Во вкладке **Основные** задаются только необходимые параметры для работы устройства: пароль сервисного режима, основной режим работы модема (клиент / сервер / только CSD), настройки оператора связи для используемых в модеме SIM-карт, а также сетевые настройки.

Для того чтобы записать в модем все настройки, заданные в программе, нажмите кнопку **Запись** (значок в виде стрелки, направленной вниз), которая расположена в правой верхней части окна. 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 текущих параметров, записанных на модеме, необходимо сначала считать с него настройки, после чего изменить необходимые значения и записать все настройки на модем.

Параметры, расположенные во вкладке **Основные**, являются обязательными для работы модема. Для более детальной настройки модема используйте вкладку программы **Дополнительные**.



Таблица 2.2 Описание основных настроек модема. Параметры, общие для режимов клиента и сервера

Параметр	Описание	Значение
Пароль доступа к сервисному режиму (см. 3 на Рис. 2.4)	Используется для защиты от несанкционированной настройки модема. Запрашивается при каждой попытке ¹ настроить модем — при локальной с помощью программы ATM Control или AT-команд, а также при удаленной настройке с помощью диспетчерского приложения iRZ Collector. Если пароль не будет указан или будет указан неверно, то модем проигнорирует эту попытку настройки.	Значение — 4 символа (латинские буквы и цифры, с учетом регистра букв). Значение по умолчанию — 5492. Для изменения пароля снимите флажок с опции Не изменять (см. цифру 3 на Рис. 2.4), после чего введите в поле новый пароль. Как и остальные настройки, пароль будет сохранен на подключенном модеме при нажатии кнопки Запись .
Основной режим работы модема (см. 4 на Рис. 2.4)	Режим, в котором будет работать модем: Клиент , Сервер или Только CSD . В режиме Клиент модем подключается к серверу сбора данных и передает ему данные с внешнего устройства. В режиме Сервер модем уже сам ожидает входящее подключение (например, с компьютера диспетчера) и обрабатывает его. В режиме Только CSD используется CSD, при этом передача данных по сети и ждущий режим недоступны. Для работы в режиме Клиент в модеме можно использовать любую SIM-карту, для работы модема в режиме Сервер рекомендуется использовать SIM-карту с внешним ² фиксированным IP-адресом. Для работы в режиме Только CSD можно использовать любую SIM-карту с поддержкой CSD.	Клиент / Сервер / Только CSD.

¹ В программе ATM Control пароль запрашивается при подключении модема к компьютеру. При этом в программе не запрашивается пароль модема, если он равен значению умолчанию (5492) или паролю предыдущего подключенного модема. Последнее реализовано для удобства последовательной настройки нескольких модемов с одинаковыми паролями.

В случае настройки с помощью AT-команд пароль будет необходимо ввести в терминальной программе для входа в сервисный режим модема (иначе настроить модем будет невозможно). Во время работы с диспетчерским приложением iRZ Collector пароль будет запрашиваться при попытке удаленно изменить настройки модема.

² Если в Вашей компании для системы арендована точка доступа (APN) у мобильного оператора связи, то адреса всех объектов такой сети будут внутренними. В этом случае для модема-сервера рекомендуется использовать внутренний фиксированный адрес.



Параметр	Описание	Значение
(Оператор связи) SIM1 / SIM2 (см. 5 на Рис. 2.4)	<p>Название оператора связи, обслуживающего первую / вторую¹ SIM-карту модема.</p> <p>Номер SIM-карты указан на корпусе модема — над лотком для SIM-карты.</p> <p>Если в модеме установлены две SIM-карты, то в программе необходимо задать настройки оператора для обеих.</p>	<p>Можно выбрать вариант в раскрывающемся списке или вручную задать необходимые настройки, выбрав в списке пункт Новый оператор.</p> <p>Настройки, соответствующие каждому оператору связи в списке, можно посмотреть во всплывающей подсказке для выбранного оператора. Будьте внимательны: настройки для заданных по умолчанию операторов могут не совпадать с настройками оператора связи в Вашем регионе.</p>
(Оператор связи) PIN-код (см. 5 на Рис. 2.4)	<p>PIN-код, который установлен на используемой в модеме SIM-карте.</p> <p>Будьте внимательны: данное значение при записи на модем сохраняется на модеме, 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.</p>	<p>Значение — 4 цифры.</p> <p>Для изменения PIN-кода снимите флажок с опции Не изменять и введите новое значение в поле над ней.</p>
(Оператор связи) Роуминг (см. 5 на Рис. 2.4)	Опция роуминг позволяет работать модему в зоне роуминга.	<p>Опция Роуминг отмечена — модем работает в условиях роуминга.</p> <p>Опция Роуминг не отмечена — при распознавании зоны роуминга модем приостанавливает работу. Работа возобновляется при регистрации в домашней сети.</p>
(Новый оператор)² Оператор (см. Рис. 2.5)	Название оператора связи в удобном для Вас формате.	
(Новый оператор) Логин, пароль и APN (см. Рис. 2.5)	Сетевые параметры необходимо уточнить у оператора связи, который обслуживает Вашу SIM-карту.	

¹ В модемах ATM2-232, ATM2-485, ATM3-232 и ATM3-485 можно использовать две SIM-карты.

² Удаление и редактирование созданной записи о настройках оператора не поддерживается: можно только создать новую запись.

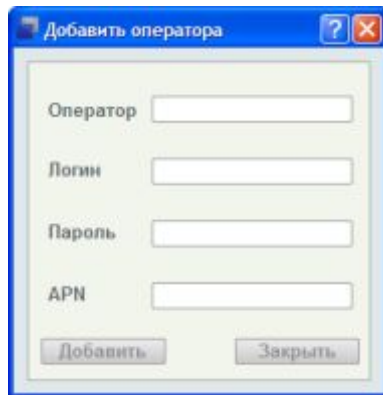


Рис. 2.5 Настройки оператора связи для SIM-карты модема

В блоке **Настройка подключения к серверам** задаются параметры серверов, которые будут получать данные от внешних устройств. Сервера №2 и №4 могут быть резервными.

Для доступа модемов можно организовать как один IP:порт, так и два IP:порта. При использовании второго IP-адреса (например, другого провайдера) доступ к серверу возможен, даже когда он недоступен по первому адресу. Учитывая это, могут быть следующие сочетания с максимально доступным использованием резервирования:

- один сервер — с двумя IP:портами (в общем счете два IP:порта для модемов);
- два сервера — с двумя IP:портами (в общем счете четыре IP:порта для модемов);
- три сервера — один сервер с двумя IP:портами и два сервера, имеющие по одному IP:порту (в общем счете четыре IP:порта для модемов);
- четыре сервера — каждый имеет по одному IP:порту (в общем счете четыре IP:порта для модемов).

Таблица 2.3 Описание основных настроек модема. Параметры для модема, работающего в режиме клиента

Параметр	Описание	Значение
(Настройки подключения к серверам) iRZ Collector (см. 7 на Рис. 2.4)	Если в системе используется специализированное серверное приложение iRZ Collector, необходимо установить флажок для данной опции.	



Параметр	Описание	Значение
(Настройки подключения к серверам) IP/адрес и Порт (см. 6 на Рис. 2.4)	IP/DNS-адрес и порт севера сбора данных, к которому будет подключаться модем и передавать данные с внешнего устройства. Если для резервирования каналов связи планируется использовать два сервера или два IP-адреса на одном сервере, то также необходимо задать IP/DNS-адрес и Порт для сервера №2.	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 DMS-адрес. В случае аренды APN у оператора связи в поле IP-адрес необходиимо указать внутренний адрес сервера сбора данных. Порт должен быть числом от 0 до 65535, однако рекомендуется указывать порт, не используемый распространеными сетевыми службами. Кроме того, данный порт сервера должен быть не занят другими службами.
(Настройки подключения к серверам) Инкапсуляция (см. 8 на Рис. 2.4)	Режим инкапсуляции позволяет передавать модему команды, не прерывая при этом процесс передачи данных.	
(Настройки подключения к серверам) Резерв (см. 9 на Рис. 2.4)	Для сервера №1 сервер №2 может служить резервным. Для №3 резервным сервером является сервер №4. При выборе параметра Резерв необходимо задать IP/DNS-адрес:порт для резервного сервера.	В случае отсутствия возможности подключения к серверу (№1 или №3) модем через определенное количество попыток подключается к резервному серверу (№2 или №4 соответственно).

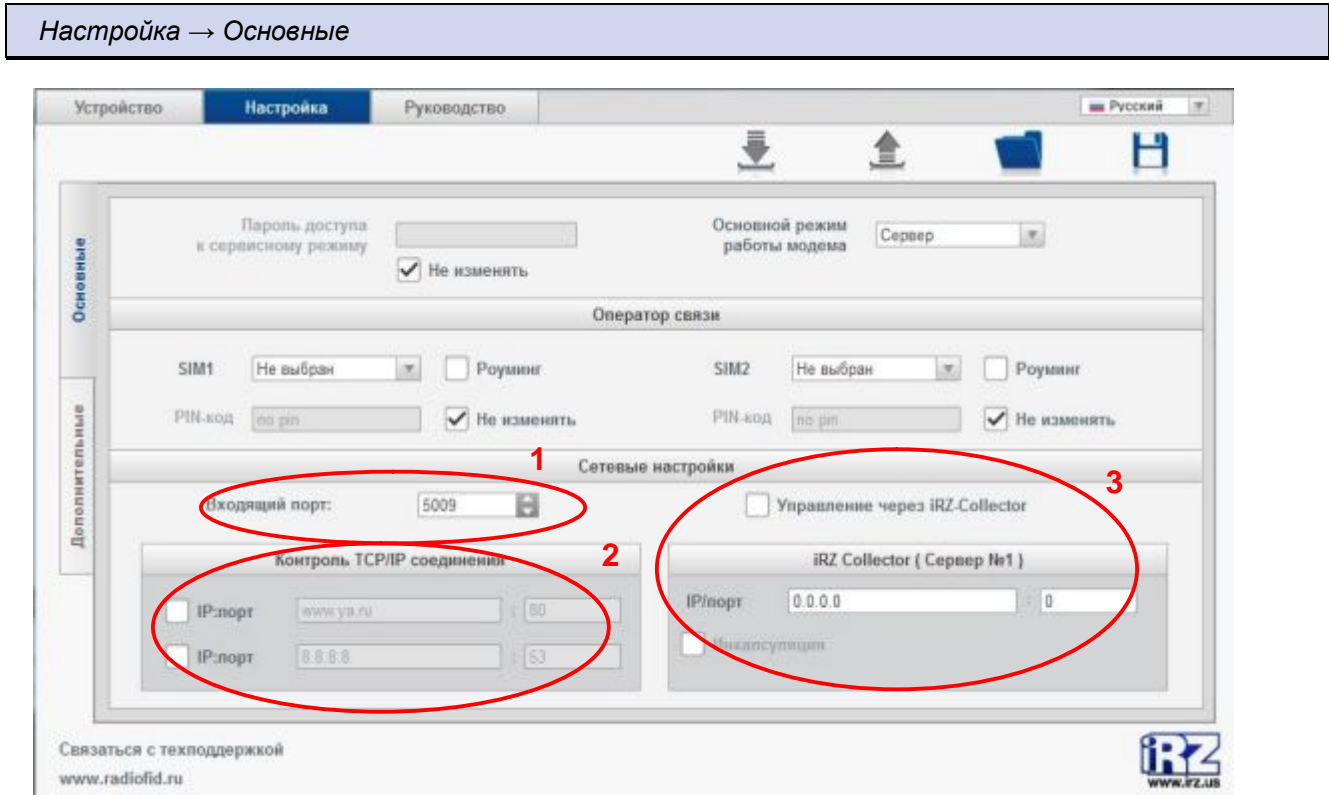


Рис. 2.6 Вкладка основных настроек — режим сервера

Таблица 2.4 Описание основных настроек модема. Параметры для модема, работающего в режиме сервера

Параметр	Описание	Значение
(Сетевые настройки) Входящий порт (см. 1 на Рис. 2.6)	Порт модема-сервера ¹ , 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.
(Контроль TCP/IP-соединения) IP:порт (см. 2 на Рис. 2.6)	Для тестового контроля связи modem может подключаться к двум публичным серверам. Если же используется сервер iRZ Collector, то тестовое соединение возможно с одним публичным сервером. Такая проверка соединения выполняется через Интервал для тестирования TCP/IP-соединения (вкладка программы Настройка → Дополнительные → Internet). Если в данном параметре выставлено значение «0» мин, то проверка TCP/IP-соединения выполняться не будет.	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).

¹ Модем, работающий в режиме Сервер.



Параметр	Описание	Значение
Управление через iRZ Collector (см. 3 на Рис. 2.6)	<p>Позволяет работать с диспетчерским приложением iRZ Collector так же, как и в режиме Клиент. При этом доступен мониторинг работы модема-сервера, его удаленная настройка и обновление прошивки через диспетчерское приложение.</p> <p>Функция доступна, только если используется серверное приложение iRZ Collector.</p>	Для работы с сервером iRZ Collector необходимо указать его IP-адрес и Порт (см. 3 на Рис. 2.6).
Управление через iRZ Collector Инкапсуляция (см. 3 на Рис. 2.6)	Режим инкапсуляции позволяет передавать модему команды, не прерывая при этом процесс передачи данных.	При включении режима инкапсуляции необходимо указать интервал для чтения данных, сек.



2.3.2. Дополнительные настройки

Настройка → Дополнительные

Вкладка **Дополнительные** позволяет выполнить более детальную настройку модема. Здесь можно задать параметры:

- Internet,
- передачи данных по CSD
- используемых в модеме SIM-карт,
- рабочего COM-порта,
- внешних выводов GPIO,
- отправляемых и получаемых модемом SMS-сообщений,
- сторожевых таймеров,
- таймера реального времени,
- ждущего режима.

2.3.2.1. Настройка соединения

Настройка → Дополнительные → Internet

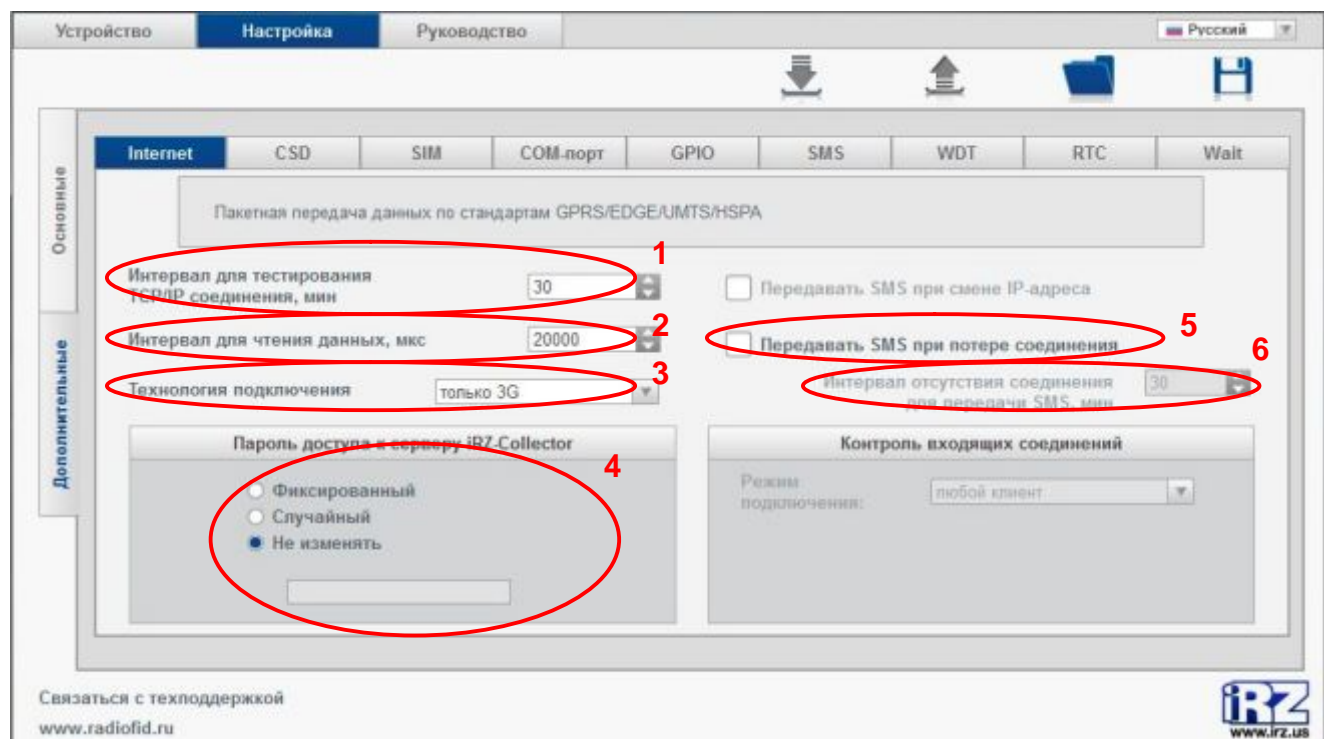


Рис. 2.7 Вкладка «Дополнительные» — настройка Internet (в режиме клиента)



Таблица 2.5 Описание параметров Internet

Параметр	Описание	Значение
Параметры, общие для режимов клиента и сервера		
Технология подключения (см. 3 на Рис. 2.7)	Данный параметр позволяет выбрать одну из следующих технологий передачи данных: <ul style="list-style-type: none">■ 2G;■ 3G;■ автовыбор 2G/3G с предпочтением 2G;■ автовыбор 2G/3G с предпочтением 3G.	
Пароль доступа к серверу iRZ Collector (см. 4 на Рис. 2.7)	Используется для защиты от несанкционированных подключений к серверу iRZ Collector ¹ .	Значение — 4–16 символов (цифр и латинских букв, с учетом регистра букв). Значение по умолчанию — 5492. Если требуется изменить текущее значение пароля, то установите переключатель для одной из опций Случайный или Фиксированный . Случайный пароль генерируется программой. Фиксированный пароль задается вручную.
Передавать SMS при потере соединения (см. 5 на Рис. 2.7)	Модем может отправлять SMS-сообщение на заданный номер телефона в том случае, если было потеряно соединение и оно отсутствует в течение указанного интервала времени. Время, через которое модем попытается снова отправить SMS-сообщение, не отправленное ранее, можно настроить во вкладке Настройка → Дополнительные → SMS (см. раздел 0).	
Интервал отсутствия соединения для передачи SMS (см. 6)	Если соединение отсутствует в течение данного интервала времени, то модем отправляет информирующее SMS-сообщение ² на указанный в его настройках телефонный номер.	Значение — от 0 до 255 минут. Значение по умолчанию — 30 минут. Значение «0» соответствует отключению функции (то есть SMS-сообщения об отсутствии соединения отправляться не будут).

¹ Использование программного решения iRZ Collector позволяет осуществлять мониторинг и управление модемами системы.

² Если включена функция **Передавать SMS при потере соединения**.



Параметр	Описание	Значение
на Рис. 2.7)		
Интервал для тестирования TCP/IP-соединения (см. 1 на Рис. 2.7)	<p>Если в течение этого времени отсутствуют данные для передачи от сервера сбора данных к модему/от модема к серверу, то модем производит тестовое подключение к серверам, заданных во вкладке Настройка – Основные (см. Таблица 2.4) или переустанавливает соединение если IP:порт ни одного из тестовых серверов не задан.</p> <p>Данный параметр не используется при работе со специализированным сервером iRZ Collector¹.</p>	<p>Значение интервала — от 0 до 255 минут. Значение по умолчанию — 1 минута. Значение «0» соответствует отключению функции, что грозит потерей контроля над соединением.</p>

В параметре **Интервал для чтения данных** (см. 2 на Рис. 2.7) задается период времени, в течение которого модем ожидает поступления новых данных с внешнего COM-порта на сервер/от сервера на внешний COM-порт. Настройка позволяет работать модему одновременно с несколькими серверами: данные с внешнего COM-порта всегда направляются последнему серверу, от которого был отправлен запрос на внешний COM-порт. Параметр **Интервал для чтения данных** является общим для режима клиент и для режима сервер.

Данный интервал запускается после завершения передачи данных от COM-порта на сервер/от сервера на COM-порт. Модем переходит к работе с другими серверами только в том случае, если данных с внешнего COM-порта не было в течение данного интервала.

К примеру, модем работает с сервером №1 и с сервером №3. В интервале для чтения данных установлено значение – 2000000 мкс. На COM-порт поступают данные от сервера №3. После завершения передачи данных запускается интервал для чтения данных – модем ожидает данных еще 2000000 мкс. В это время поступает запрос от сервера №1. Если по истечению 2000000 мкс новых данных от сервера №3/от внешнего COM-порта не поступило, модем переходит к серверу №1. Если в течение 2000000 мкс данные от сервера №3 поступили, то после завершения передачи интервал запускается снова.

¹ Если между модемом и сервером iRZ Collector отсутствует передача данных в течение 1 минуты, то серверу iRZ Collector отправляется специальный пакет для проверки соединения. Если этот пакет не будет доставлен, то соединение будет переустановлено.

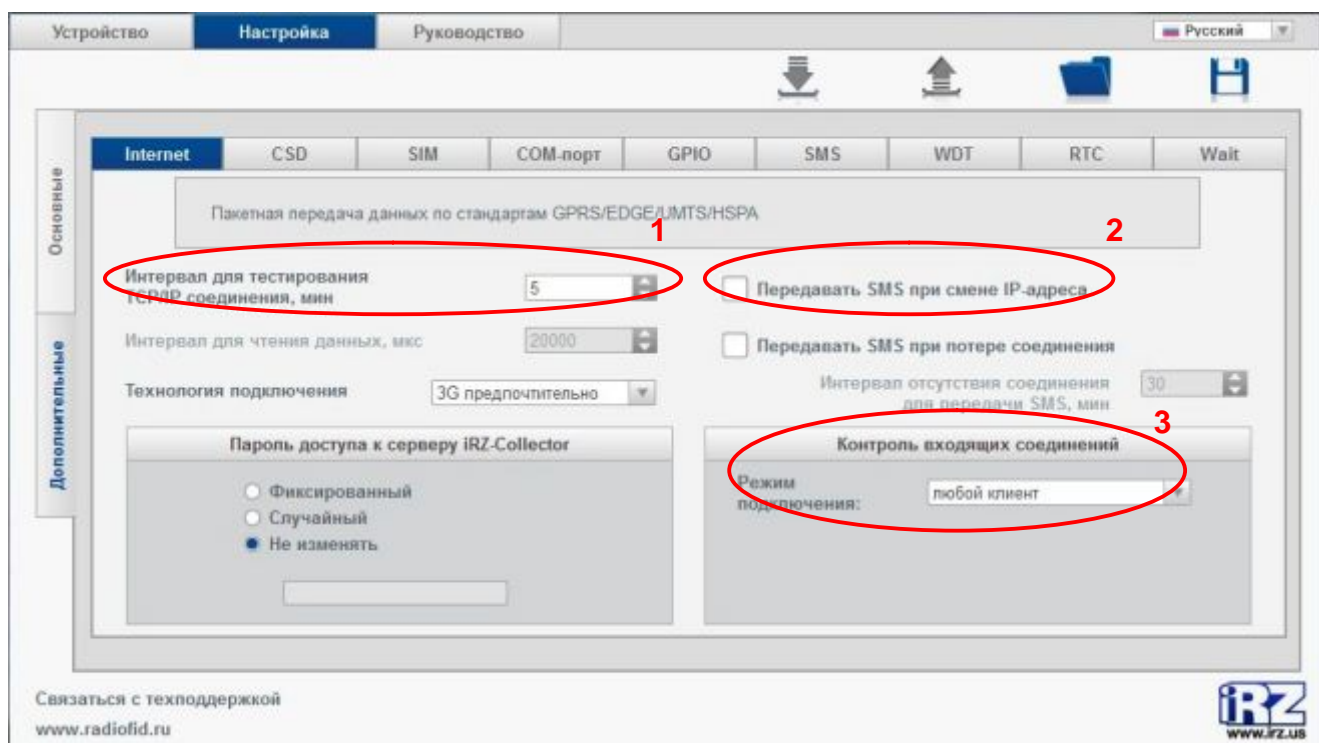


Рис. 2.8 Вкладка «Дополнительные» — настройка Internet (в режиме сервера)

Таблица 2.6 Описание параметров Internet

Параметр	Описание	Значение
Параметры для модема, работающего в режиме сервера		
Передавать SMS при смене IP-адреса (см. 2 на Рис. 2.8)	<p>Отправка SMS-сообщения на заданный телефонный номер при первом выходе на связь и при каждом выходе на связь, когда текущий IP-адрес модема-сервера отличается от предыдущего.</p> <p>Смена IP-адреса может произойти из-за смены SIM-карты или при использовании SIM-карты с внешним динамическим IP-адресом.</p>	Для включения данной функции установите для нее флажок и укажите телефонный номер, на который следует отправлять SMS-сообщения, во вкладке Настройка → Дополнительные → SMS (параметр Исходящие SMS: Номер телефона).



Параметр	Описание	Значение
(Контроль входящих соединений) Любой клиент (см. 3 на Рис. 2.8)	<p>При выборе этого параметра соединение будет устанавливаться с любым клиентом, который подключится к модему-серверу. То есть не будет использоваться никакой механизм аутентификации.</p> <p>Модем-сервер может работать только с одним клиентом в одно время.</p> <p>При попытке подключения нового клиента, когда модем уже работает с клиентом, возможно 2 варианта:</p> <p>a) Если в течение последней минуты была передача данных, то продолжается работа с текущим клиентом. Подключение нового клиента при этом закрывается.</p> <p>b) Если же передачи данных не было в течение 1 минуты, то соединение с текущим клиентом закрывается, после чего устанавливается соединение с новым подключившимся клиентом.</p>	
(Контроль входящих соединений) По iRZ-протоколу (см. 3 на Рис. 2.8)	<p>Данный параметр используется, если в диспетчерском центре установлен модем ATM, который работает в режиме клиента, или программное обеспечение, поддерживающее работу с iRZ-проколом.</p> <p>При этом право на подключение к модему-серверу имеет не каждый клиент, а только тот, который имеет правильный GPRS-пароль или пару логин — GPRS-пароль. То есть их значения, указанные в настройках клиента, должны совпадать с теми, что указаны в настройках модема-сервера.</p> <p>При аутентификации по GPRS-паролю: если пытается подключиться новый клиент, а с текущим клиентом в течение минуты не было обмена данными или контрольными пакетами, рабочее соединение с текущим клиентом закрывается и открывается с новым клиентом. Иначе продолжается работа с текущим клиентом.</p> <p>При аутентификации по GPRS-паролю и GPRS-логину: если пытается подключиться новый клиент и его логин и пароль верны, то модем устанавливает рабочее соединение с новым клиентом, а прежнее закрывает. Если же логин или пароль не совпали, то модем-сервер продолжает работать с прежним клиентом.</p>	<p>Значение GPRS-логина — 4–16 символов (латинских букв и цифр, с учетом регистра букв). По умолчанию GPRS-логин модема равен значению его IMEI.</p> <p>Значение GPRS-пароля — 4–16 символов (латинских букв и цифр, с учетом регистра букв). Значение по умолчанию — 5492.</p>



Параметр	Описание	Значение
(Контроль входящих соединений) По IP-адресу (см. 3 на Рис. 2.8)	<p>Данный способ аутентификации клиента используется в том случае, если клиент имеет внешний статический IP-адрес (при аренде APN у оператора связи — внутренний статический IP-адрес).</p> <p>IP-адрес подключающегося клиента сравнивается с IP-адресом, заданным в настройках модема-сервера (параметр IP-адрес в блоке Контроль входящих соединений, вкладка Настройка → Дополнительные → Internet). Если адрес совпал, то соединение с новым клиентом становится рабочим, а прежнее соединение закрывается. В противном случае сервер-модем продолжает работать с прежним клиентом.</p>	

2.3.2.2. Настройка режима CSD

Настройка → Дополнительные → CSD

Модем ATM поддерживает передачу данных по технологии CSD (по голосовому каналу). Подробнее о работе модема в режиме CSD см. в руководстве по эксплуатации модема.

Режим CSD всегда разрешен, то есть при получении звонка с разрешенного телефонного номера модем переходит в режим CSD. При этом устанавливается прозрачный обмен данными между внешним устройством и инициатором¹ соединения.

Режим CSD считается доминантным, то есть он устанавливается при поступлении звонка на модем, даже если до звонка происходил обмен данными по сети.

Режим CSD недоступен при настройке и обновлении встроенного программного обеспечения модема.

¹ Например, диспетчерским центром.

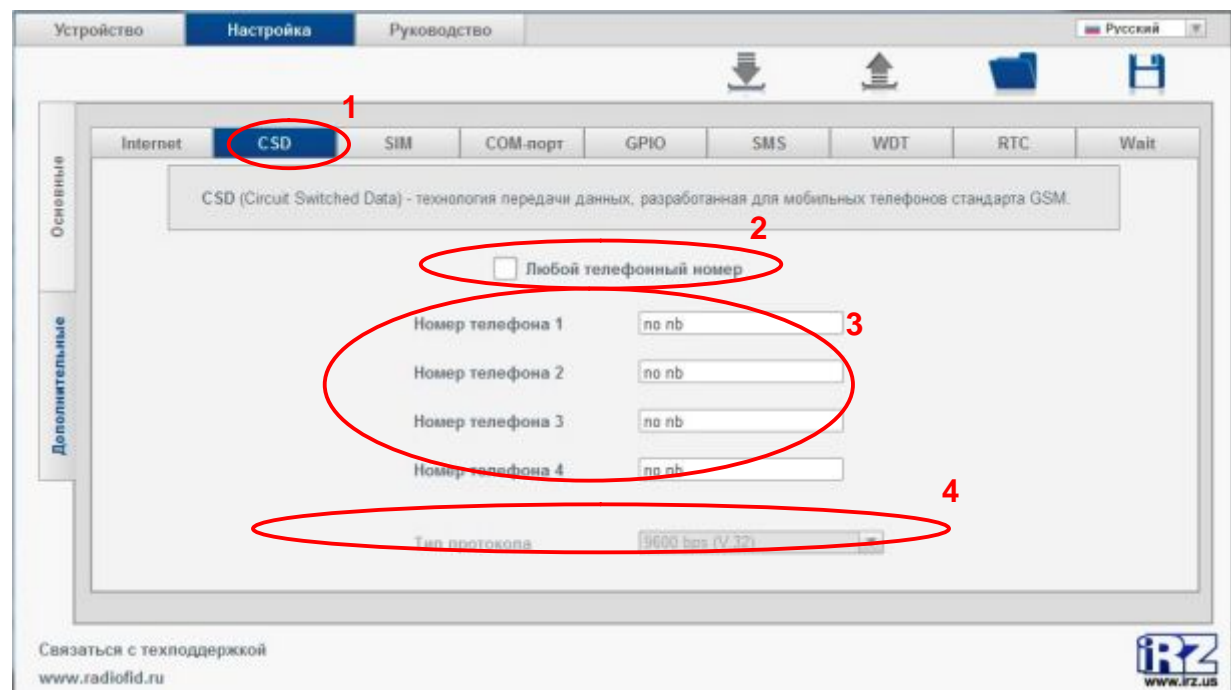


Рис. 2.9 Вкладка «Дополнительные» — настройка CSD

Таблица 2.7 Описание параметров CSD

Параметр	Описание	Значение
Любой телефонный номер (см. 2 на Рис. 2.9)	Установка режима CSD будет разрешена со всех телефонных номеров. То есть при поступлении на модем звонка с любого номера будет организована передача данных по CSD между внешним устройством и инициатором соединения.	
Номер 1/номер 2/номер 3/номер 4 (см. 3 на Рис. 2.9)	Режим CSD будет устанавливаться при поступлении на модем звонка только с этих телефонных номеров.	Формат номера — +7xxxxxxxxx или 8xxxxxxxx.
Выбор типа услуги переноса информации (см. 4 на Рис. 2.9)	Параметр позволяет выбирать скорость передачи данных при инициировании вызовов с передачей данных.	Выберите в раскрывающемся списке необходимый пункт.

2.3.2.3. Настройка работы SIM-карт

Настройка → Дополнительные → SIM

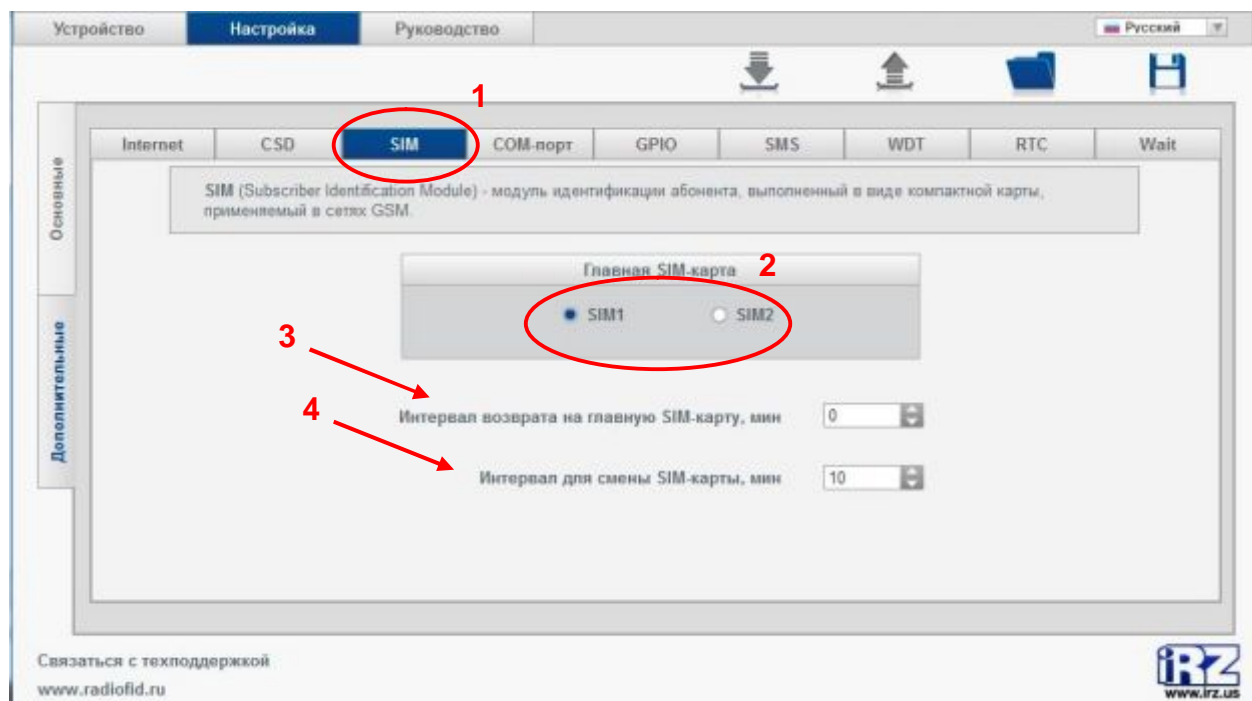


Рис. 2.10 Вкладка «Дополнительные» — настройка SIM-карт

Таблица 2.8 Описание параметров SIM-карт

Параметр	Описание	Значение
Главная SIM-карта (см. 2 на Рис. 2.10)	<p>Данная опция определяет, какая из SIM-карт модема будет главной. Переход с главной SIM-карты на второстепенную выполняется, только если:</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ с главной SIM-карты невозможно установить GPRS-соединение; ■ главная SIM-карта извлечена из модема; ■ по сигналу с внешних выводов модема главной назначена другая SIM-карта. <p>Какая SIM-карта считается первой (SIM1), а какая — второй (SIM2), написано на корпусе модема над лотками SIM-карт.</p>	SIM1 / SIM2
Интервал возврата на главную SIM-карту (см. 3 на Рис. 2.10)	<p>Время, через которое модем попытается вернуться на главную SIM-карту, если ранее из-за невозможности установить с ней соединение он переключился на второстепенную.</p> <p>Если модему не удалось в первый раз вернуться к работе с главной SIM-картой, то он повторит попытку через данный интервал времени.</p>	Значение — от 0 до 255 минут. Значение «0» соответствует отключению функции.

Параметр	Описание	Значение
Интервал для смены SIM-карты (см. 4 на Рис. 2.10)	Время, через которое modem 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 — 10 минут.

2.3.2.4. Настройка рабочего COM-порта

Настройка → Дополнительные → COM-порт

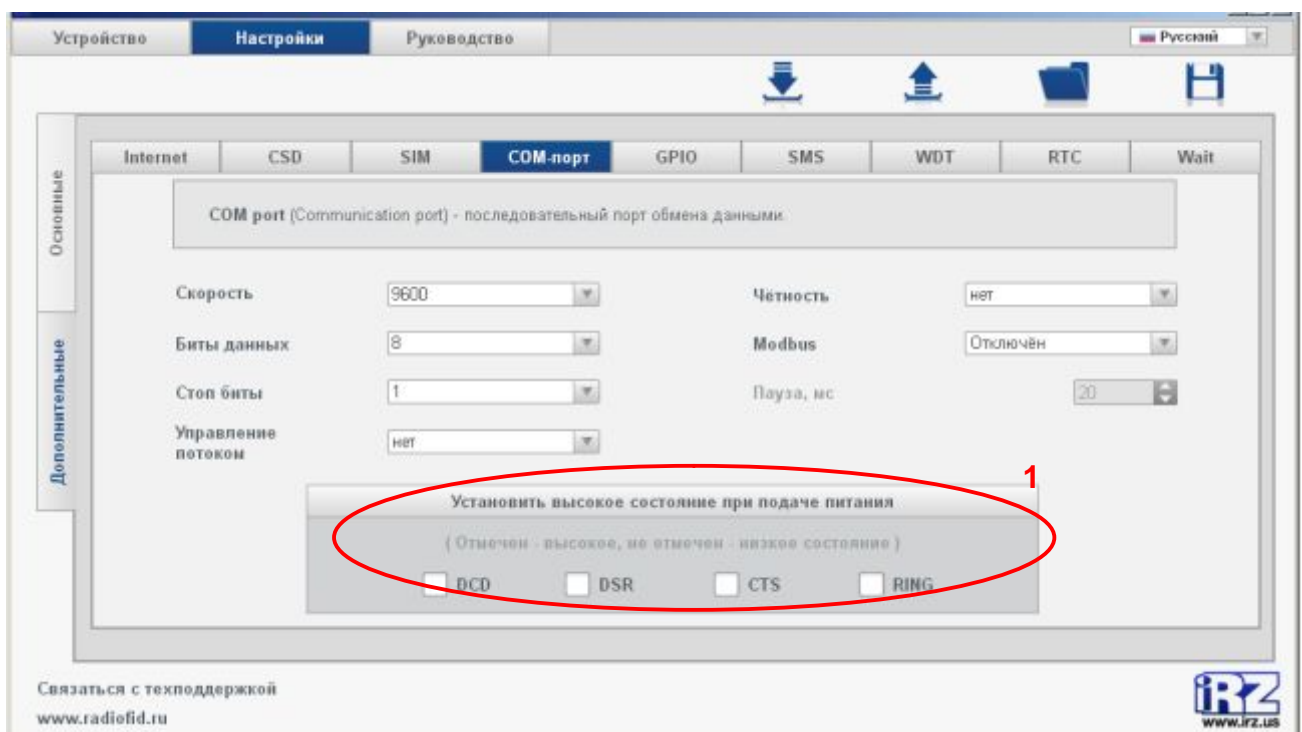


Рис. 2.11 Вкладка «Дополнительные» — настройка COM-порта (RS232)

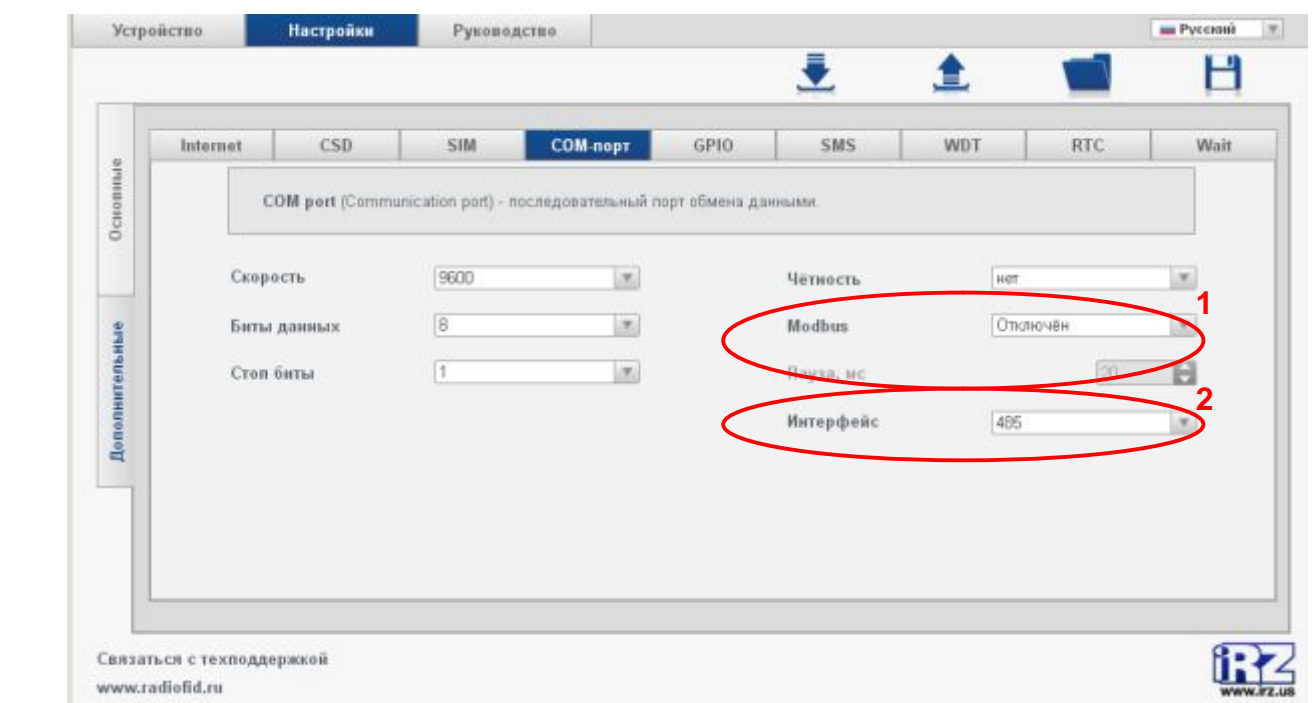


Рис. 2.12 Вкладка «Дополнительные» — настройка СОМ-порта (RS485/RS422)

Параметры СОМ-порта модема определяются во вкладке **СОМ-порт** (см. Рис. 2.11 и Рис. 2.12). Здесь можно задать:

- скорость обмена данными (бит/сек),
- количество битов данных,
- количество стоп-битов,
- параметры управления потоком данных (для RS232),
- параметры контроля четности,
- использование протокола Modbus,
- интервал между пакетами протокола Modbus,
- высокое и низкое состояние контактов (для RS232).

Все эти параметры задаются в программе в соответствии с теми настройками, которые использует внешнее устройство, подключенное к модему через СОМ-порт. Для получения более подробной информации о настройках СОМ-порта внешнего устройства обращайтесь к документации его производителя.

Modbus RTU — протокол пакетной передачи данных, используемый для работы с внешними устройствами через интерфейсы RS232, RS485 и RS422. Особенность протокола заключается в том, что между пакетами данных должен быть интервал не менее того, который установлен в настройках модема. Протокол Modbus RTU необходимо использовать, прежде всего, если по нему работает внешнее устройство.



Интервал между пакетами протокола Modbus RTU определяется параметром **Пауза** (см. 1 на Рис. 2.12). Значение данного параметра требуется подобрать вручную: установить то значение, при котором происходит опрос внешнего устройства.

Протокол **Modbus ASCII** указывайте в настройках модема, только если производитель внешнего устройства рекомендует использовать данный протокол.

Для модемов ATM2-232 и ATM3-232 можно установить высокое или низкое состояние следующих контактов:

- DCD,
- DSR,
- CTS,
- RING.

Для того чтобы задать высокое состояние контакта, установите флагок рядом с названием контакта (см. 1 на Рис. 2.11). Неотмеченный флагком контакт будет иметь низкое состояние.

2.3.2.5. Настройка внешних выводов GPIO

Настройка → Дополнительные → GPIO

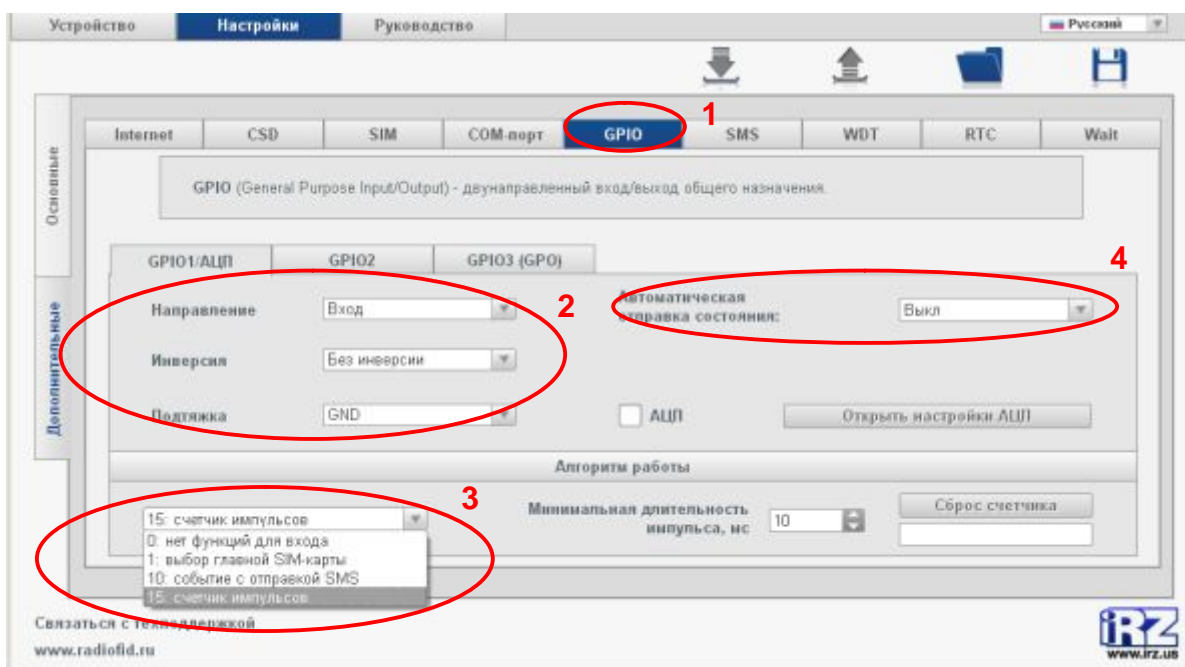


Рис. 2.13 Вкладка «Дополнительные» — настройка GPIO («вход»)

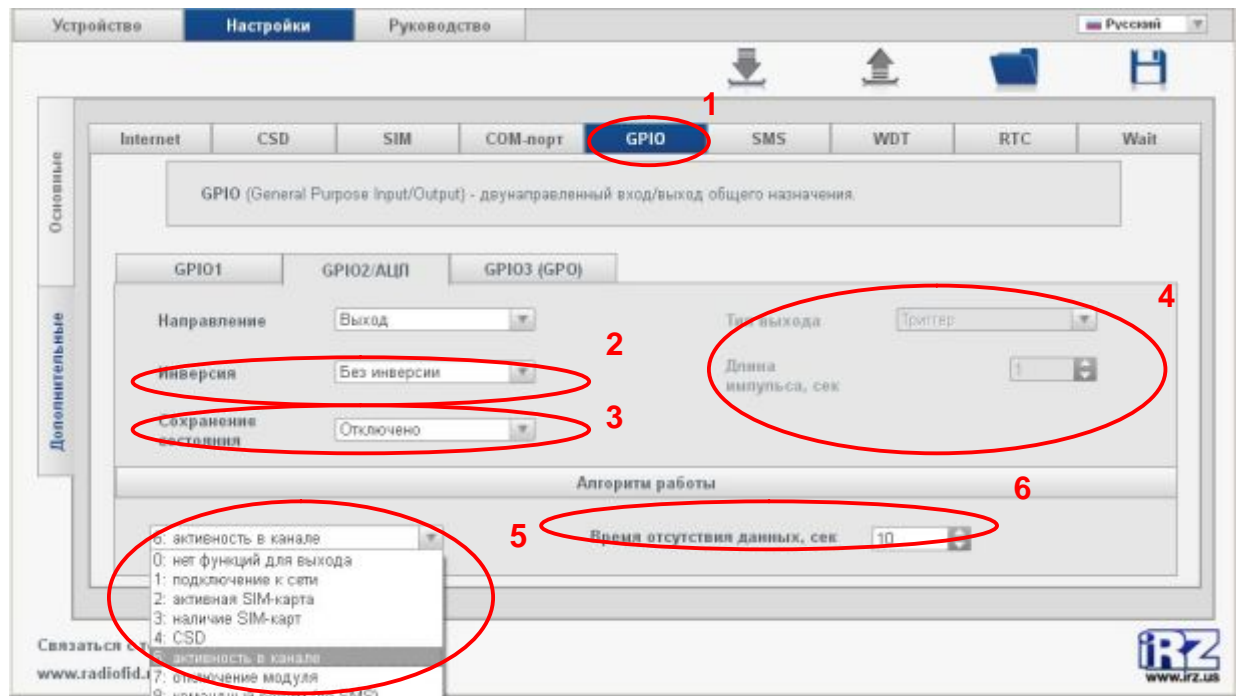


Рис. 2.14 Вкладка «Дополнительные» — настройка GPIO («выход»)



Таблица 2.9 Описание параметров GPIO

Параметр	Описание	Значение
Направление (см. 2 на Рис. 2.13)	<p>Направление внешнего вывода. Выводы 1 и 2 могут быть настроены на вход или на выход. Вывод 3 — силовой, всегда настроен как выход.</p> <p>Вход: при поступлении на вход сигнала модем может выполнять определенное действие (см. параметр Алгоритм работы: Для входа).</p> <p>Выход: при наступлении определенного события модем может выставлять на выходе активный или пассивный сигнал (см. параметр Алгоритм работы: Для выхода).</p>	Вход или выход
Инверсия (см. 2 на Рис. 2.13)	<p>Как вход, так и выход может работать в нормальном или инверсном режиме.</p> <p>В нормальном режиме устройство воспринимает высокий уровень на входе/выходе как активный сигнал, а низкий уровень — как пассивный сигнал.</p> <p>В инверсном режиме, наоборот, высокий уровень на входе/выходе считается пассивным сигналом, а низкий — активным.</p>	Для того чтобы включить инверсный режим, выберите в раскрывающемся списке пункт С инверсией (см. 2 на Рис. 2.13 и 2 на Рис. 2.14).
Подтяжка (см. 2 на Рис. 2.13)	<p>В модеме организована Подтяжка входов к напряжению питания.</p> <p>По умолчанию подтяжка выключена, и вход подтянут к отрицательному полюсу напряжения питания (GND) через резистор 47 кОм. При включении подтяжки вход подтягивается через резистор 10 кОм к напряжению источника питания U_{bx}.</p>	Для включения подтяжки выберите в раскрывающемся списке пункт U_{bx} .

Параметр	Описание	Значение
Автоматическая отправка состояния (см. 2 на Рис. 2.13)	В режиме инкапсуляции возможна автоматическая отправка на сервер данных о состоянии внешних выводов.	О настройке автоматической отправки состояния см. в разделе 0.
(Алгоритм работы) Для входа (см. 3 на Рис. 2.13)	<p>При появлении активного сигнала на входе модем может выполнять следующие операции:</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ нет функций для входа – бездействие; ■ выбор главной SIM-карты (при пассивном уровне — выбор второстепенной SIM-карты); ■ выбор текущего сервера (выбор первого сервера; при пассивном уровне — выбор второго сервера), (до версии 10.06 включительно); ■ событие с отправкой SMS - отправка SMS-сообщения на заданный телефонный номер¹; ■ счетчик импульсов (начиная с версии 11.08) – активен при выключенном режиме АЦП. Имеет настройку Минимальная длительность импульса, мс, соответствующая минимальному периоду времени, в течение которого должен поддерживаться активный уровень на GPIO для распознавания импульса модемом. <p>Для сброса подсчитанных значений предусмотрена кнопка Сброс счетчика.</p> <p>При считывании настроек ATM в поле отображается текущее состояние счетчика.</p>	Для выбора действия, которое будет выполнять модем при появлении активного сигнала на входе, выберите нужный пункт в раскрывающемся списке (см. 3 на Рис. 2.13).
Сохранение состояния (для выхода) (см. 3 на Рис. 2.14)	Для вывода, настроенного на выход, доступна функция Сохранение состояния . Она позволяет сохранять состояние управляемых выводов и восстанавливать его при перезагрузке устройства.	<p>Для вывода 3 сохранение состояния по умолчанию включено, для выводов 1 и 2 — отключено.</p> <p>Для включения/выключения функции выберите требуемый пункт в раскрывающемся списке.</p>
Тип выхода (см. 4 на Рис. 2.14)	В качестве сигнала выхода могут использоваться триггер или импульс (см. 4 на Рис. 2.14). Для выходного импульса можно задать длительность.	Триггер / импульс

¹ Номер задается во вкладке **Настройка** → **Дополнительные** → **SMS** (параметр **Исходящие SMS: Номер телефона**).



Параметр	Описание	Значение
(Алгоритм работы) Для выхода (см. 5 на Рис. 2.14)	<p>Модем может выставлять активный или пассивный сигнал на выходе по следующим событиям:</p> <ul style="list-style-type: none">■ нет функций для выхода – бездействие;■ подключение к сети (нет соединения ни с одним сервером — пассивное состояние на выходе, установлено соединение — активное);■ активная SIM-карта (второстепенная SIM-карта — пассивное состояние на выходе, главная — активное);■ наличие SIM-карт (нет SIM-карт — пассивное состояние на выходе, есть хотя бы одна SIM-карта — активное);■ CSD (начиная с версии 11.08) – при включенной настройке соответствующий выход будет находиться в активном состоянии во время CSD-соединения.■ активность в канале (начиная с версии 11.08) – при появлении данных для передачи по GPRS (3G) или установлении CSD-соединения вывод переводится в активное состояние (см. руководство по эксплуатации настраиваемого модема ATM, раздел «Настройка выводов типа «выход»). <p>Параметр Время отсутствия данных (см. 6 на Рис. 2.14) позволяет задать интервал времени, по истечении которого вывод автоматически перейдет в пассивное состояние, в случае отсутствия данных поступивших:</p> <ul style="list-style-type: none">■ по GPRS (3G) для передачи в COM-порт;■ по COM-порту. <p>Диапазон: от 1 сек до 600 сек с шагом 1 сек.</p> <ul style="list-style-type: none">■ отключение модуля (модуль выключен — пассивное состояние на выходе, модуль включен — активное);■ командный режим (по SMS) (управление посредством SMS-команд).	Для выбора события, по которому модем будет выставлять активный или пассивный сигнал на выходе, необходимо выбрать соответствующий алгоритм работы в раскрывающемся списке (см. 5 на Рис. 2.14).

2.3.2.5.1 Режим АЦП

Настройка → Дополнительные → GPIO

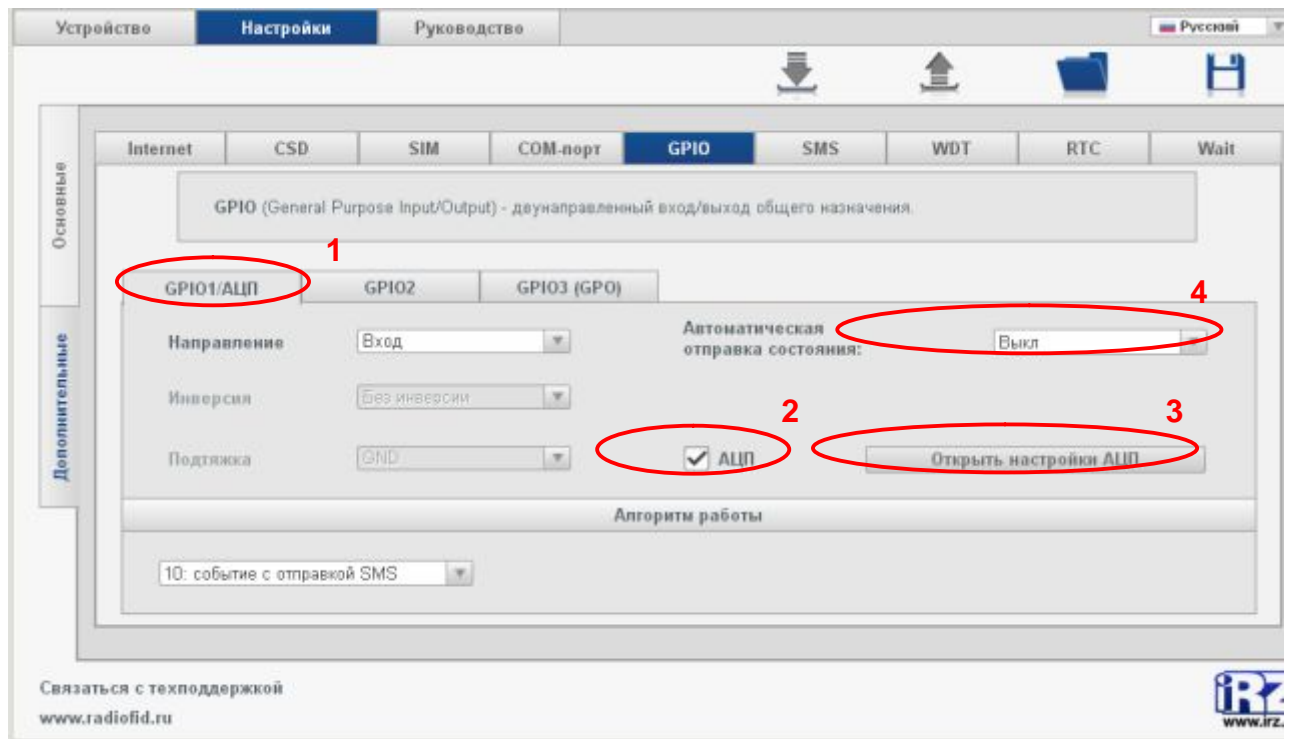


Рис. 2.15 Вкладка «Дополнительные» – GPIO1/АЦП – направление «вход» (ATM2-485, ATM3-485)

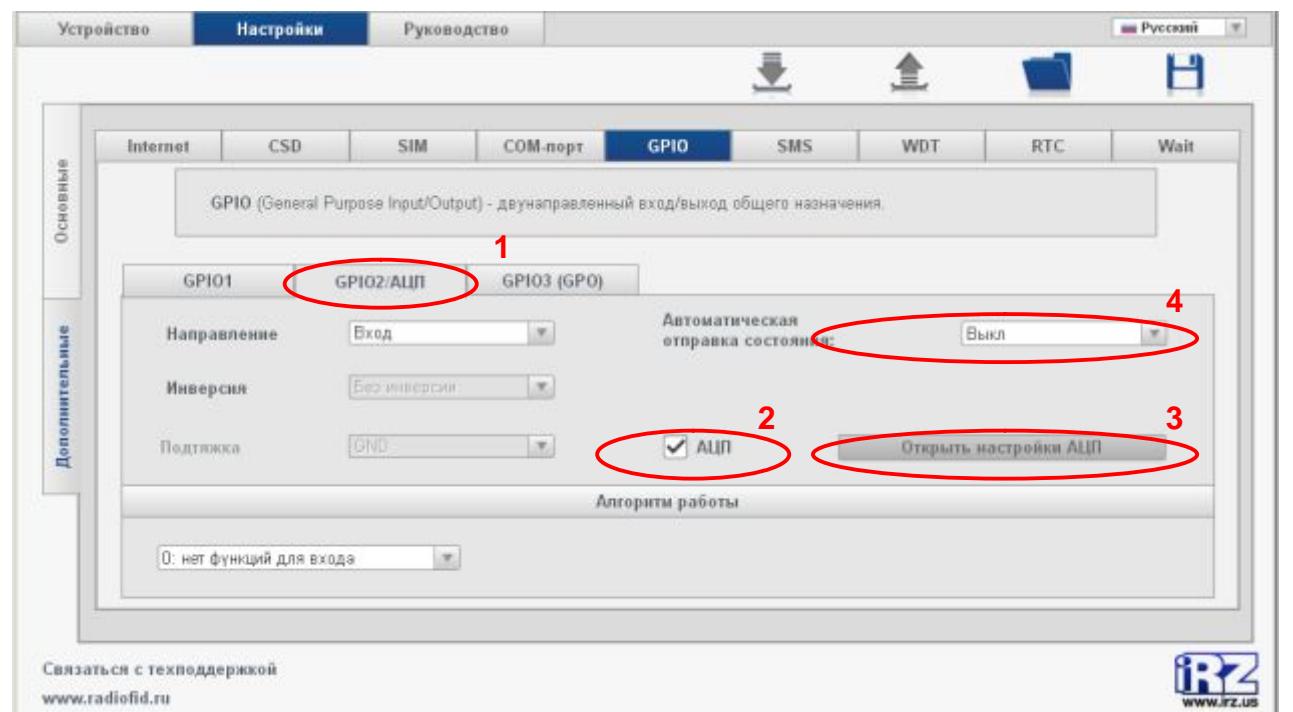


Рис. 2.16 Вкладка «Дополнительные» – GPIO2/АЦП – направление «вход» (ATM2-232, ATM3-232)

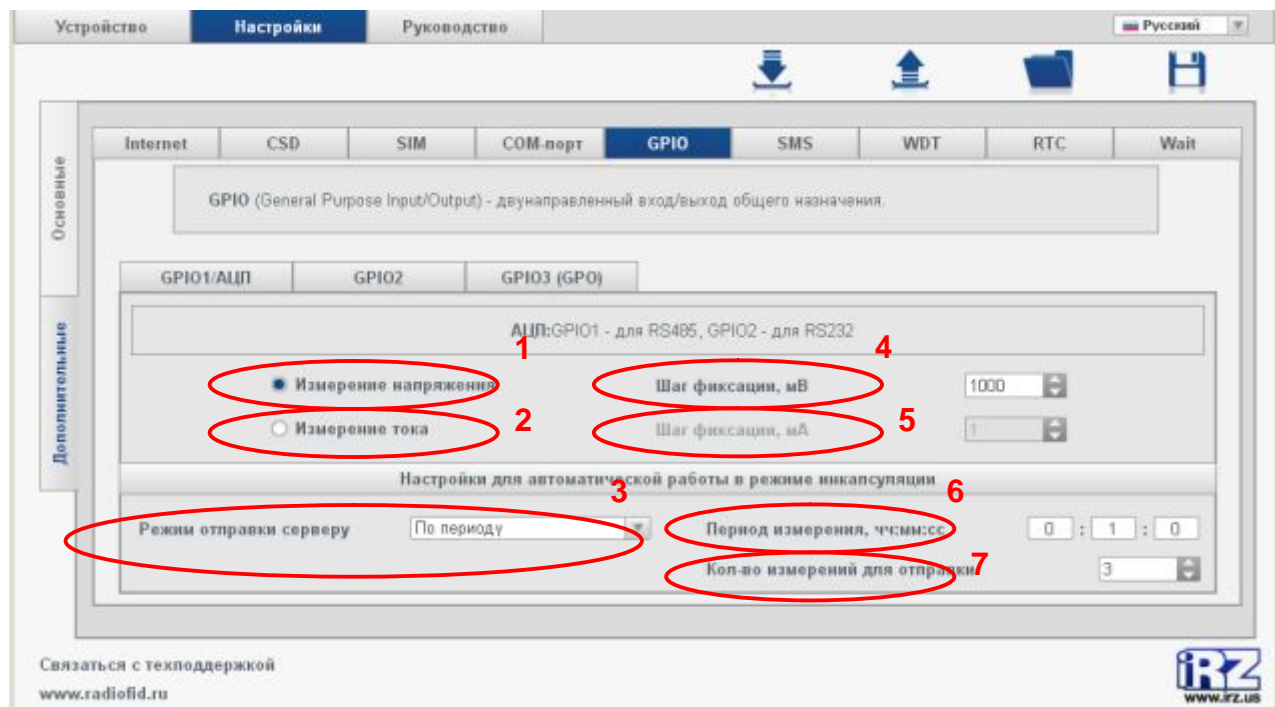


Рис. 2.17 Вкладка «Дополнительные» — настройки АЦП

Выводы GPIO1 (для ATM2-485 и ATM-485) и GPIO2 (для ATM2-232 и ATM3-232), настроенные на вход, могут работать в режиме АЦП (см. 1 на Рис. 2.15 и 1 на Рис. 2.16 соответственно).

Внимание! Работа в режиме АЦП возможна только выводов GPIO1 (для ATM2-485 и ATM3-485) и GPIO2 (для ATM2-232 и ATM3-232), настроенных на вход.

В режиме АЦП измеряется один из двух параметров:

- напряжение;
- ток.

Для включения режима **АЦП** выполните следующие действия:

1. Отметьте параметр **АЦП** (см. 2 на Рис. 2.15 для ATM2-485/ATM3-485; см. 2 на Рис. 2.16 для ATM2-232/ATM3-232).
2. Нажмите **Открыть настройки АЦП** (см. 3 на Рис. 2.15 для ATM2-485/ATM3-485; см. 3 на Рис. 2.16 для ATM2-232/ATM3-232).
3. В появившейся вкладке выберите параметр для измерения.
 - напряжение (см. 1 на Рис. 2.17);
 - ток (см. 2 на Рис. 2.17).
4. Задайте **Шаг фиксации** (см. Таблица 2.10).



В программе ATM Control возможна настройка автоматической отправки на сервер (в режиме инкапсулации) данных о состоянии внешних выводов.

Для настройки данной функции выполните следующие действия:

1. Включите режим инкапсуляции для того сервера, на который будут отправляться данные о состоянии внешних выводов (вкладка **Настройка – Основные**).
2. Во вкладке GPIO1 (для ATM2-485 и ATM3-485) или GPIO2 (для ATM2-232 и ATM3-232) в параметре **Автоматическая отправка состояния** (см. 4 на Рис. 2.15 и 4 на Рис. 2.16 соответственно) выберите сервер, на который будут отправляться данные о состоянии внешних выводов.
3. Отметьте параметр **АЦП** (см. 2 на Рис. 2.15 для ATM2-485 и ATM3-485; см. 2 на Рис. 2.16 для ATM2-232 и ATM3-232).
4. Нажмите **Открыть настройки АЦП** (см. 3 на Рис. 2.15 для ATM2-485/ATM3-485; см. 3 на Рис. 2.16 для ATM2-232/ATM3-232).
5. В появившейся вкладке выберите параметр для измерения:
 - напряжение (см. 1 на Рис. 2.17);
 - ток (см. 2 на Рис. 2.17).
6. В **Режиме отправки серверу** (см. 3 на Рис. 2.17) выберите режим передачи данных о состоянии внешних выводов на сервер:
 - По изменению состояния:
 1. задайте **Шаг фиксации** (см. Таблица 2.10).
 - По периоду:
 1. задайте **Период измерения** (см. Таблица 2.10);
 2. задайте **Количество измерений для отправки** (см. Таблица 2.10).

Таблица 2.10 Описание параметров выводов GPIO в режиме АЦП

Параметр	Описание	Значение
Шаг фиксации (измерение напряжения) (см. 4 на Рис. 2.17)	При изменении напряжения на заданное в данном параметре значение (в мВ) данные отправляются на сервер.	Заданный параметр должен быть не больше максимально измеряемого значения напряжения. Значение по умолчанию — 1000 мВ.
Шаг фиксации (измерение тока) (см. 5 на Рис. 2.17)	При изменении тока на заданное в данном параметре значение (в мА) данные отправляются на сервер.	Заданный параметр должен быть не больше максимально измеряемого значения тока. Значение по умолчанию — 1 мА.

Параметр	Описание	Значение
(Настройки для автоматической работы в режиме инкапсуляции) Период измерения (см. 6 на Рис. 2.17)	При выборе параметра По периоду необходимо задать период, через который будут осуществляться измерения – Период измерения .	Формат чч:мм:сс. Значение от 00:00:01 до 255:59:59. Значение по умолчанию – 00:01:00.
(Настройки для автоматической работы в режиме инкапсуляции) Кол-во измерений для отправки (см. 7, Рис. 2.17)	В данном параметре устанавливается число измерений, через которое будет осуществляться отправка данных на сервер.	Значение – от 1 до 150. Значение по умолчанию - 10.

2.3.2.6. SMS-сообщения

Настройка → Дополнительные → SMS

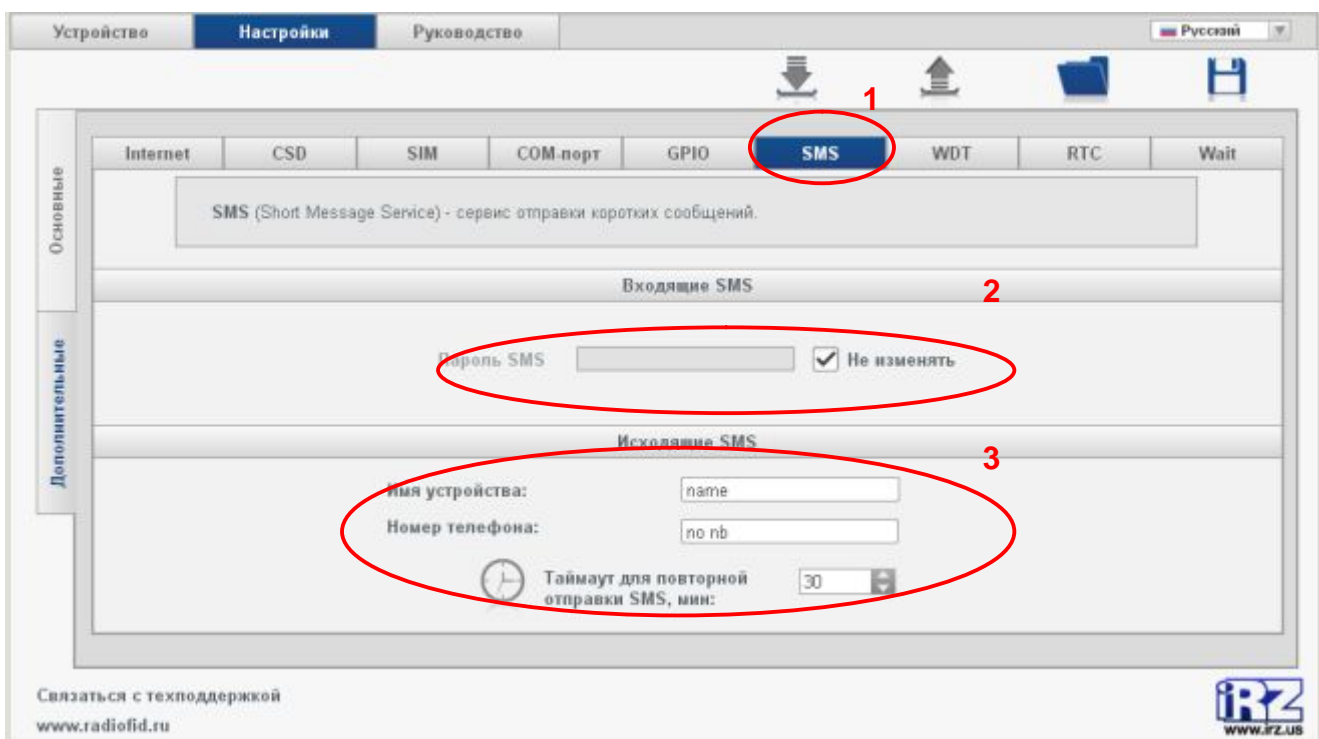


Рис. 2.18 Вкладка «Дополнительные» — настройка работы с SMS-сообщениями

Управление модемом возможно посредством SMS-команд. Подробнее об управлении модемом по SMS см. в руководстве по эксплуатации для соответствующего модема.

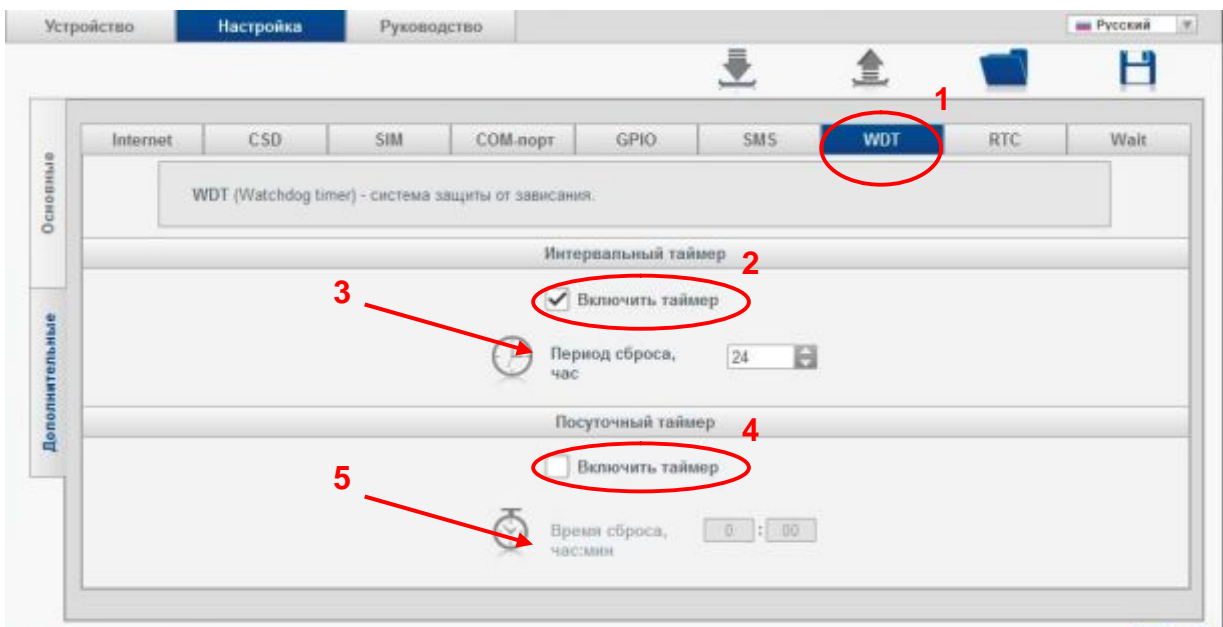


Таблица 2.11 Описание параметров SMS-сообщений

Параметр	Описание	Значение
(Входящие SMS) Пароль SMS (см. 2 на Рис. 2.18)	<p>В целях безопасности каждая SMS-команда для модема должна содержать пароль, заданный в настройках этого модема.</p> <p>Если пароль не будет указан или будет указан неверно, то модем проигнорирует SMS-команду.</p>	<p>Значение пароля — 4 символа (латинские буквы и цифры, с учетом регистра букв). Значение по умолчанию — 5492.</p> <p>Для изменения пароля снимите флагок с опции Не изменять и введите в поле (см. 2 на Рис. 2.18) новый пароль.</p>
(Исходящие SMS) Имя устройства (см. 3 на Рис. 2.18)	<p>Индивидуальное имя модема, которое будет присутствовать в каждом отправляемом модемом SMS-сообщении.</p> <p>Для удобства распознавания различных модемов рекомендуется использовать для них разные имена.</p>	<p>Значение — 4 символа (латинские буквы и цифры, без учета регистра букв).</p> <p>То есть aaaa и AAAA — одно и то же имя.</p>
(Исходящие SMS) Номер телефона (см. 3 на Рис. 2.18)	<p>На этот номер телефона модем будет отправлять SMS-сообщения о различных событиях, оповещение о которых задано в настройках модема.</p> <p>Модем может оповещать по SMS о потере соединения, а также о поступившем на внешний вывод сигнале. Кроме того, при работе в режиме сервера модем может отправлять SMS-сообщение при смене IP-адреса.</p>	<p>Номер, начинающийся с «+» или с цифры. Например, +7XXXXXXXXX или 8XXXXXXXXX.</p>
(Исходящие SMS) Таймаут для повторной отправки SMS (см. 3 на Рис. 2.18)	Если модему не удалось отправить оповещающее SMS-сообщение с первого раза, то он повторит попытку через указанное время.	<p>Значение таймаута — от 0 до 255 минут.</p> <p>Значение по умолчанию — 30 минут.</p> <p>Значение «0» соответствует отключению функции повторной попытки отправить SMS-сообщение.</p>

2.3.2.7. Настройка сторожевых таймеров

Настройка → Дополнительные → WDT



Связаться с техподдержкой
www.radiofid.ru

Рис. 2.19 Вкладка «Дополнительные» — настройка сторожевых таймеров



Таблица 2.12 Описание параметров сторожевых таймеров

Параметр	Описание	Значение
(Интервальный таймер) Включить таймер (см. 2 на Рис. 2.19)	Препятствует зависанию модуля устройства. Интервальный таймер позволяет перезагружать модуль модема через определенный интервал времени после его последнего включения.	
(Интервальный таймер) Период сброса (см. 3 на Рис. 2.19)	Время, через которое модуль модема будет перезагружаться по интервальному таймеру. Например, если период сброса равен 12 часам, то модуль модема будет перезагружаться два раза в сутки.	Значение — от 0 до 255 часов. Значение по умолчанию — 24 часа (перезагрузка раз в сутки, по истечении 24 часов после последнего включения модуля модема). Значение «0» соответствует отключению интервального таймера.
(Посуточный таймер) Включить таймер (см. 4 на Рис. 2.19)	Препятствует зависанию модуля устройства. Посуточный таймер позволяет перезагружать модуль модема один раз в сутки в заданное время.	По умолчанию таймер отключен.
(Посуточный таймер) Время сброса (см. 5 на Рис. 2.19)	Точное время, в которое модуль модема будет перезагружаться по посуточному таймеру (то есть раз в сутки в это время).	Значение часов — от 0 до 23, значение минут — от 0 до 59.



2.3.2.8. Часы реального времени устройства (RTC)

Настройка → Дополнительные → RTC

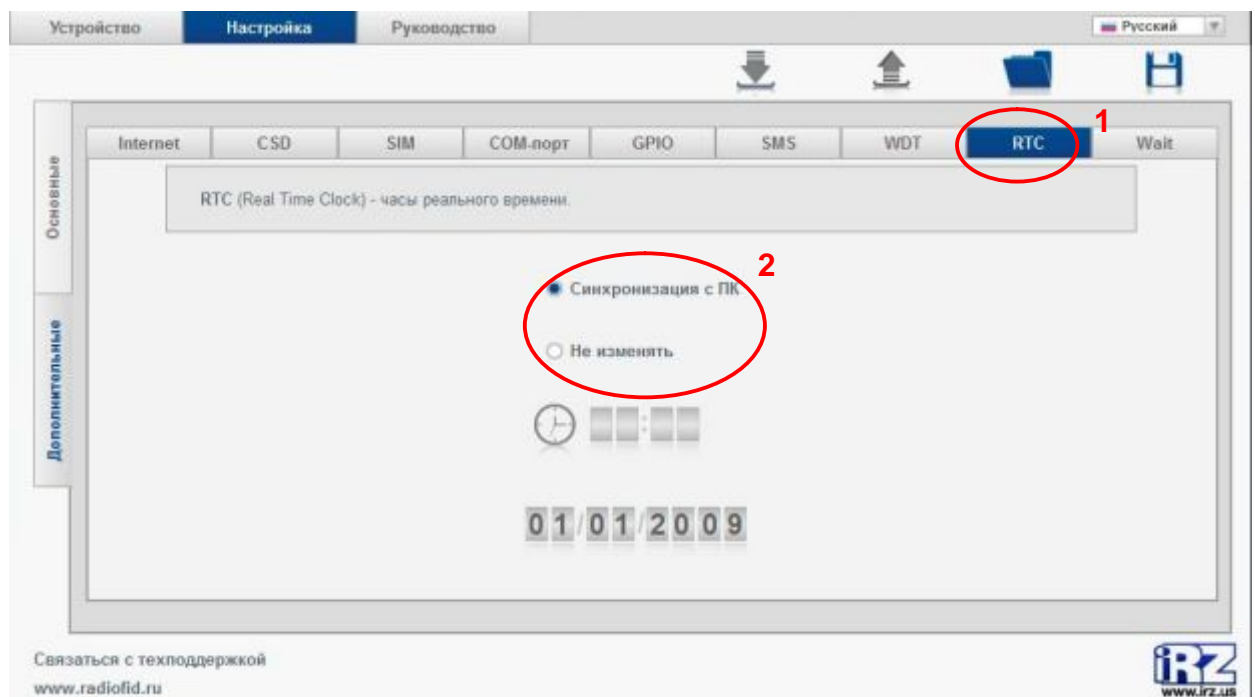


Рис. 2.20 Вкладка «Дополнительные» — настройка часов реального времени

Часы реального времени (RTC) служат источником времени для служб модема, которым для своей работы требуются временные метки или соответствие с расписанием. Например, по RTC учитывается время отправки и получения модемом SMS-сообщений, а также запускаются сторожевые таймеры, выполняется вход в ждущий режим и выход из него.

Время, которое отображается во вкладке (см. Рис. 2.20), считывается с модема, а не с компьютера. Поэтому, например, на модеме и во вкладке время может быть равно 14:27, а на компьютере — 14:23.

Таблица 2.13 Описание параметров RTC (часов реального времени)

Параметр	Описание	Значение
Синхронизация с ПК (см. 2 на Рис. 2.20)	Если выбрана данная опция, при записи настроек на модем его текущее время будет установлено равным времени компьютера.	
Не изменять (см. 2 на Рис. 2.20)	Текущее время модема будет оставлено без изменений. Будьте внимательны: модем будет перезагружаться и работать со ждущим режимом в соответствии со своим текущим временем.	

Установить произвольное время для модема можно во вкладке программы **Устройство** (см. раздел «Информация об устройстве»).



При сбое RTC значение текущего времени устанавливается равным 0:00, 00/00/00 — в этом случае модем будет перезагружаться по посutoчному сторожевому таймеру не в то время, 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.

2.3.2.9. Ждущий режим

В ждущем режиме модем выполняет все свои функции, кроме подключения к сети. При этом модем остается зарегистрированным в GSM-сети, возможны звонки и SMS-сообщения, передача данных по CSD, также поддерживается работа внешних выводов, сторожевых таймеров и переход на главную SIM-карту. Ждущий режим обеспечивает экономию трафика и потребляемой модемом электроэнергии. Применяется, если не требуется постоянного нахождения модема на связи.

Переход в ждущий режим означает остановку соединения, выход из ждущего режима — установление соединения (выход в сеть).

Настроить¹ ждущий режим можно в сервисном режиме во вкладке **Настройка** → **Дополнительные** → **Wait** (см. 1 на Рис. 2.21).

Программа ATM Control позволяет задать следующие настройки для перехода в ждущий режим:

- По истечении установленного в настройках интервала работы в сети (см. 2 на Рис. 2.21) – для всех модемов ATM3 и модемов ATM2, начиная с версии 11.0
- По времени – для модемов ATM2 до версии 7.5 и 10.4 включительно (см. 5 на Рис. 2.21)
- По звонку (см. 1 на Рис. 2.22)
- При распознавании модемом кодового слова (см. 1 на Рис. 2.23)
- При отсутствии передачи данных в течение установленного интервала времени (см. 1 на Рис. 2.24)

Программа ATM Control позволяет задать следующие настройки для выхода из ждущего режима:

- По расписанию
 - По периоду (см. 3 на Рис. 2.21);

¹ Если был сбой RTC модема, то вход в ждущий режим по заданным в настройках параметрам не выполняется, т.е. модем имеет постоянное соединение с сервером.



- По точному времени (см. 4 на Рис. 2.21).
- По звонку (см. 2 на Рис. 2.22)
- При изменении состояния внешних выводов (см. 1 на Рис. 2.25)

Настройка → Дополнительные → Wait

Wait mode [Режим ожидания] - режим работы модема, в котором отсутствует соединение с сервером, но при этом модем остаётся зарегистрирован в сети GSM и возможны звонки и SMS.

Расписание Звонки Кодовое слово Интервал Состояние

Выход из ждущего режима по расписанию:
1 По первому часу 0 : 0
 По точному времени, часы:мин 0 : 0

Сервер 1 Сервер 2 Сервер 3 Сервер 4

Время 1: Каждый день: 7 : 00
Время 2: Каждый день: 7 : 00
Время 3: Каждый день: 7 : 00
Время 4: Каждый день: 7 : 00
Время 5: Каждый день: 7 : 00

Длительность работы в сети, час:мин 0 : 0

Переход в ждущий режим по времени, часы:мин 22 : 00

Связаться с техподдержкой
www.radiofid.ru

iRZ
www.irz.us

Рис. 2.21 Вкладка «Дополнительные» - настройка ждущего режима – «Расписание»

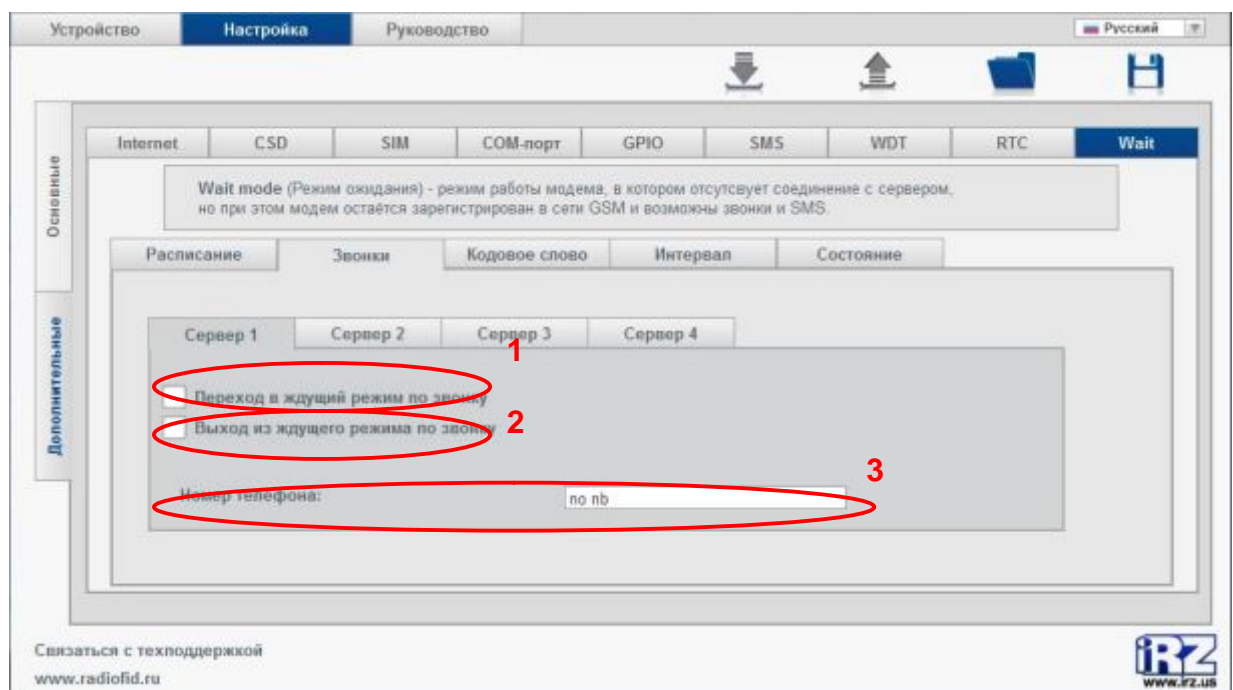


Рис. 2.22 Вкладка «Дополнительные» - настройка ждущего режима – «Звонки»

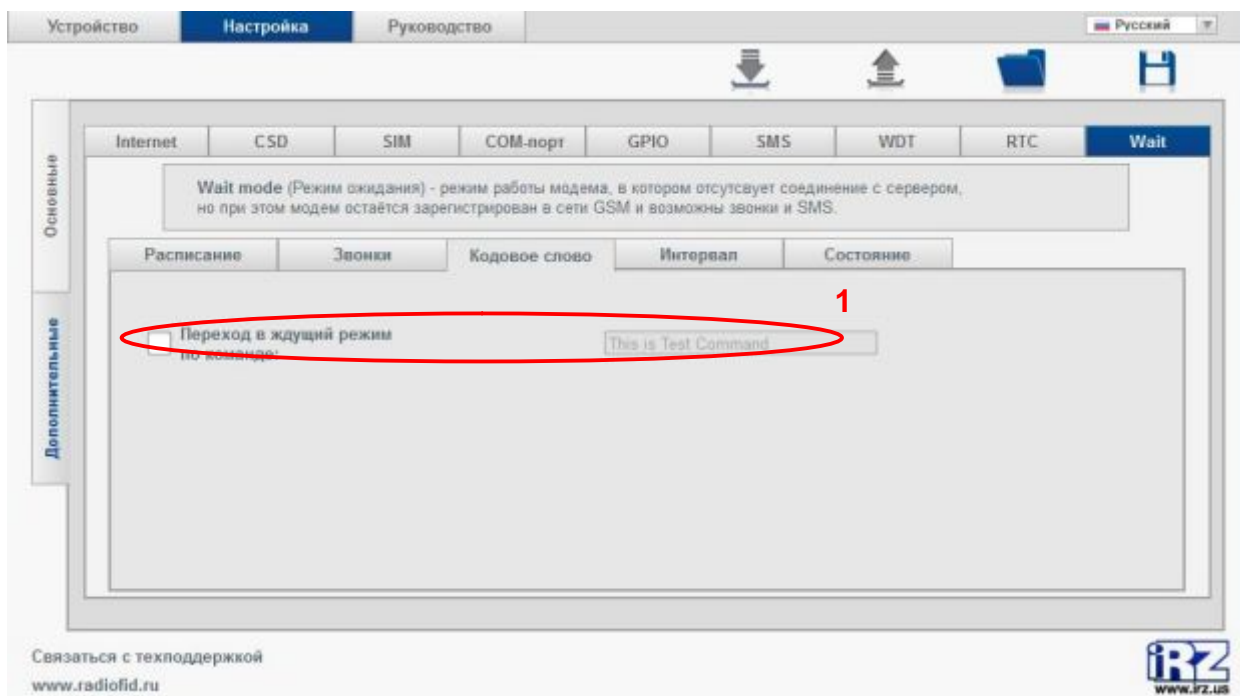


Рис. 2.23 Вкладка «Дополнительные» - настройка ждущего режима – «Кодовое слово»

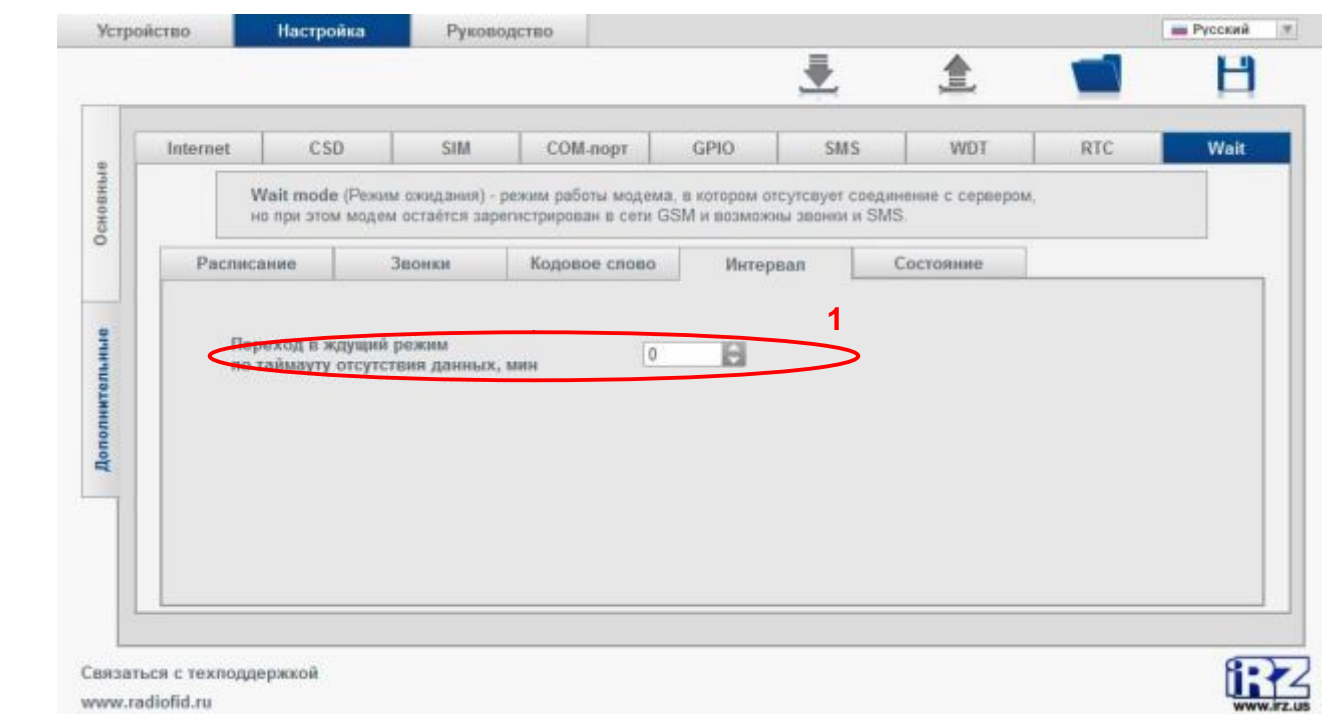


Рис. 2.24 Вкладка «Дополнительные» - настройка ждущего режима – «Интервал»

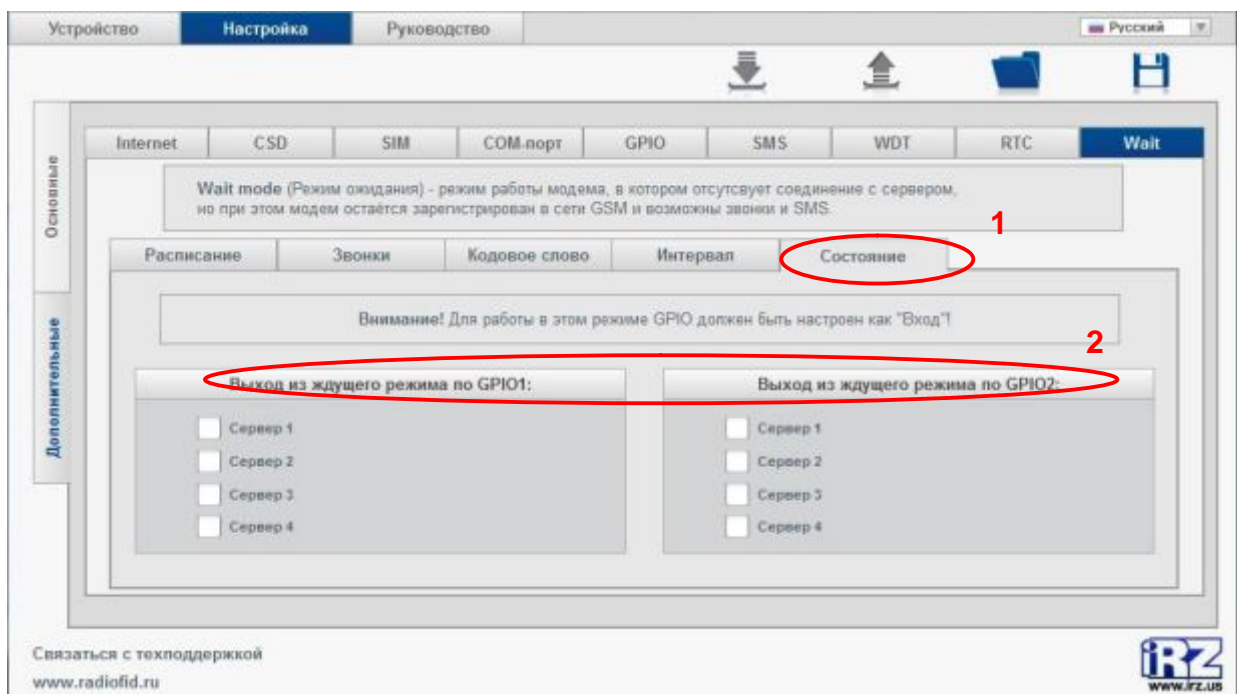


Рис. 2.25 Вкладка «Дополнительные» - настройка ждущего режима – «Состояние»



Выход из ждущего режима по расписанию. По периоду¹

При включении данной опции модем будет устанавливать соединение через равные промежутки времени, начиная с момента его включения или выхода из сервисного режима. Период задается в формате чч:мм от 0:00 до 1000:59. Если установлено значение 0:00, то работа по периоду отключена.

Выход из ждущего режима по расписанию. По точному времени

При включении данной опции модем будет устанавливать соединение в указанное время. В режиме **Клиент** для каждого из четырех серверов можно настроить свое расписание, включающее до пяти сеансов выхода в сеть (для модемов ATM2, начиная с версии 11.0). Время задается в формате чч:мм от 0:00 до 23:59. В программе предусмотрен календарь, где можно задать день недели/число месяца/каждый день. Для модемов ATM2 ранних версий (до версии 11.0) в календаре доступен только параметр **Время 1** (вкладка **Сервер 1**).

В режиме **Сервер** настройки для выхода в сеть задаются только для сервера №1.

Выход из ждущего режима при изменении состояния внешних выводов.

Выход в сеть может осуществляться при изменении состояния внешних выводов, которые могут быть как цифровыми, так и АЦП. В режиме АЦП может работать только один вывод: GPIO1 (для ATM2-485 и ATM3-485) или GPIO2 (для ATM2-232 и ATM3-232).

Внимание! Для работы в этом режиме выводы должен быть настроены на вход.

Для включения опции выхода в сеть при изменении состояния внешних цифровых выводов выполните следующие действия:

1. Укажите сервера, с которыми должен устанавливать соединение модем при изменении состояния внешних выводов, настроенных на вход (см. 2 на Рис. 2.25).

Для включения опции выхода в сеть при изменении значения АЦП выполните следующие действия:

1. Укажите сервера, с которыми должен устанавливать соединение модем при изменении значения АЦП (см. 2 на Рис. 2.25).
2. Во вкладке **Настройка – Дополнительные – GPIO** отметьте параметр **АЦП** (см. 2 на Рис. 2.15 для ATM2-485/ATM3-485; см. 2 на Рис. 2.16 для ATM2-232/ATM3-232).
3. Нажмите **Открыть настройки АЦП** (см. 3 на Рис. 2.15 для ATM2-485/ATM3-485; см. 3 на Рис. 2.16 для ATM2-232/ATM3-232).

¹ Для модемов ATM2, начиная с версий 7.6 (алюминиевый корпус) и 10.5 (пластиковый корпус)



4. В появившейся вкладке выберите параметр для измерения.
 - напряжение (см. 1 на Рис. 2.17);
 - ток (см. 2 на Рис. 2.17).
5. Задайте шаг фиксации (см. Таблица 2.10).

Переход в ждущий режим по времени (для модемов ATM2, до версий 7.5 включительно (алюминиевый корпус) и версий 10.4 (пластиковый корпус))

Данная опция позволяет прерывать соединение в указанное время один раз в сутки. Время задается в формате чч:мм от 0:00 до 23:59. Для использования данной опции необходимо дополнительно включить ее в сервисном режиме. Данная опция актуальная для модемов ATM2 до версий 7.5 включительно (алюминиевый корпус) и версий 10.4 включительно (пластиковый корпус). В следующих версиях данная опция заменена на опцию **Длительность работы в сети**.

Длительность соединения (для модемов ATM2, начиная с версий 7.7 (алюминиевый корпус) и версий 10.6 (пластиковый корпус))

Длительность работы в сети задается в формате чч:мм от 0:00 до 1000:59. Если установлено значение 0:00, то длительность работы в сети не ограничена. Запуск интервала работы модема при работе в сети производится во время срабатывания любого из признаков для выхода устройства в сеть.

При работе по периоду длительность работы в сети не должна превышать заданный в настройках период.

Внимание! Параметр **Длительность работы в сети** общий для каждого из активных серверов. Необходимо задать такой параметр, чтобы каждый из активных серверов успел отработать в режиме GPRS период времени, заданный в его настройках.

Звонки. Переход в ждущий режим по звонку / Выход из ждущего режима по звонку

Для работы данной опции в настройках каждого сервера должны быть разрешены выход из ждущего режима по звонку или переход в ждущий режим по звонку. В программе задается номер телефона в международном формате, с которого будут осуществляться звонки на модем (+7XXXXXXXXXX) (см. цифру 5 на Рис. 2.21).

Если настроены одновременно переход в ждущий режим по звонку и выход из ждущего режима по звонку, то устройство будет менять состояние – если находилось в ждущем режиме, то по звонку выйдет в сеть, и наоборот, если было установлено соединение, то уйдет в ждущий режим.



Кодовое слово. Переход в ждущий режим по кодовому слову¹

При обнаружении в потоке данных набора символов, последовательность которых совпадает с их последовательностью, заданной в настройках, modem прерывает соединение и уходит в ждущий режим. Кодовое слово задается в программе одно для всех серверов.

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

Не рекомендуется задавать команды, используемые 3G-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:

- 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=

¹ Для всех модемов ATM3 и модемов ATM2, начиная с версий 7.6 (алюминиевый корпус) и 10.5 (пластиковый корпус)



- PORT=
- OK%%%
- MOD=FRM
- MOD=SET
- MOD=DAT
- PASSWRONG
- PASSOK

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

Интервал. Переход в ждущий режим по таймауту отсутствия данных

В программе настройки ATM Control может быть задан интервал времени (мин), по истечении которого, в случае отсутствия данных, модем переходит в ждущий режим.

Примеры настроек

- 1.** Работа по расписанию. Выход из ждущего режима по точному времени.

К примеру, в настройках для сервера №1 задано время выхода в GPRS 7:30, в четверг; длительность работы в сети 0:40. В этом случае каждый четверг в 7:30 модем будет устанавливать соединение и останавливать его (переходить в ждущий режим) в 8:10.

- 3.** Работа по расписанию. Выход из ждущего режима по периоду + кодовое слово

К примеру, в настройках модема задан период выхода из ждущего режима 10:00; длительность – 1:00; кодовое слово «ENDLINK», питание модема было подано в 15:30. В этом случае модем установит соединение с сервером №1 сразу же после подачи питания и будет его поддерживать один час, но если в течение этого часа модем встретит в потоке данных слово «ENDLINK», он закроет соединение с сервером №1, установит соединение с сервером №2 и т.д. Затем модем уйдет в ждущий режим. Следующие соединения будут установлены в 1:30; 11:30; 21:30; 7:30 и т.д.

Если произойдет отключение питания и повторно оно будет подано, к примеру, в 20:10, то отсчет установления длительности работы в сети будет производиться от этого времени, т.е. первое соединение будет установлено сразу после подачи питания, а следующие в 6:10; 16:10 и т.д.



3. Контакты и поддержка

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

Сайт компании в Интернете:	http://www.radiofid.ru/
Телефон в Санкт-Петербурге:	+7 (812) 318-18-19
Электронная почта:	support@radiofid.ru

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