Руководство пользователя

по работе с ATM Control SE

Содержание

1. Введение	3
1.1. Сведения о документе	3
1.2. Термины и определения	3
1.3. Список сокращений и аббревиатур	4
1.4. Сведения о программе	5
1.5. Требования к операционной системе	5
1.6. Установка программы	5
1.7. Начало работы	8
1.7.1. Установка USB-драйвера	8
1.7.2. Основные шаги по настройке модема АТМ	11
2. Работа с программой	14
2.1. Основные функции и интерфейс программы	14
2.2. Вкладка «Устройство»	16
2.3. Вкладка «Настройки»	19
2.3.1. SIM	19
2.3.2. Соединения	24
2.3.3. Контроль связи	29
2.3.4. Протоколы	31
2.3.5. CSD	36
2.3.6. Интерфейсы	37
2.3.7. GPIO	40
2.3.8. События	51
2.3.9. Ждущий режим	53
2.3.10. SMS	57
2.3.11. Тел. номера	59
2.3.12. WDT	60
2.4. Вкладка «Дополнительно»	62
2.5. Вкладка «Помощь»	66
2.5.1. Изменить размер окна программы	67
3. Контакты и поддержка	69

1. Введение

1.1. Сведения о документе

Данный документ содержит описание и порядок эксплуатации программы ATM Control SE для настройки модемов ATM.

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

В документе рассматривается программа ATM Control SE версии 2.Х.

1.2. Термины и определения

Локальная настройка или обновление встроенного программного обеспечения (прошивки) — настройка или обновление прошивки модема ATM с помощью программы ATM Control SE (взаимодействие через USB-кабель);

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

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

Система сбора данных и управления устройствами (далее — система) — комплекс средств для сбора, обработки, накопления и передачи информации с внешних устройств, расположенных на объектах, а также для управления этими устройствами.

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

Программное обеспечение для опроса внешних устройств используется в диспетчерском центре для сбора данных с внешних устройств. Как правило, программа опроса работает в режиме клиента, поэтому взаимодействует с модемом АТМ следующими способами:

- Модем АТМ работает в режиме клиента, а для взаимодействия с ним используется специализированная «прослойка» (например, серверное приложение iRZ Collector).
 Программа опроса подключается к приложению iRZ Collector и обменивается данными с модемом ATM.
- Модем АТМ работает в режиме сервера, что позволяет программе опроса подключаться к нему напрямую. Однако в этом случае для модема АТМ требуется внешний статический IPадрес. Если компания арендует точку доступа (APN) у мобильного оператора связи, то модем АТМ будет использовать внутренний статический адрес.

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

Сервер сбора данных — Используется в том случае, если модемы АТМ и программное обеспечение по опросу внешних устройств работают как клиенты. Сервер, который накапливает и обрабатывает информацию системы: данные с внешних устройств и служебную информацию. К серверу сбора данных подключаются модемы-клиенты и передают данные с внешних устройств. Также к серверу сбора данных подключается программное обеспечение для опроса внешних устройств и запрашивает данные от модемов.

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

SMS-команда — SMS, в тексте которого содержится символьная команда определенного формата.

1.3. Список сокращений и аббревиатур

APN (Access Point Name) – имя точки доступа.

СОМ-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 сотовой связи.

GND (Ground) – земля.

ID (Identifier) – идентификатор.

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

IP (Internet Ptotocol) – 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 мобильной связи.

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 аналого-цифровой преобразователь.
- ПК персональный компьютер.
- ПО программное обеспечение.

1.4. Сведения о программе

Программа ATM Control SE предназначена для локальной настройки и обновления встроенного программного обеспечения (прошивки) модемов.

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. Требования к операционной системе

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

1.6. Установка программы

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

Ниже представлен подробный алгоритм установки программы ATM Control SE в операционной системе Windows 10. В других операционных системах семейства Windows установка программы выполняется аналогичным образом.

1. В появившемся окне выберите язык, который будет использован в процессе установки, и нажмите кнопку **ОК**.



Рис. 1. Установка программы АТМ Control SE — выбор языка установки"

2. Если у Вас установлена прошлая версия программы АТМ Control SE:

Нажмите **Да**, чтобы закрыть все запущенные на ПК программы ATM Control SE.



Рис. 2. Установка программы АТМ Control SE – закрыть все запущенные на ПК АТМ Control SE"

3. Выберите дополнительные параметры установки:

- удалить предыдущую версию ATM Control SE;
- не удалять предыдущую версию ATM Control SE.

Нажмите Далее.



Рис. 3. Установка программы ATM Control SE — выбор дополнительных параметров установки

4. В следующем окне при необходимости установите флажок для создания ярлыка программы, затем нажмите кнопку **Далее**.

🔂 Установка — ATM Control SE 2.2	_		\times
Выберите дополнительные задачи Какие дополнительные задачи необходимо выполнить?			
Выберите дополнительные задачи, которые должны выполни установке ATM Control SE 2.2, после этого нажмите «Далее»:	гься при		
Дополнительные значки:			
🗹 Создать значок на Рабочем столе			
Далее	2 >	Отм	ена

Рис. 4. Установка программы ATM Control SE — создание ярлыков для программы

5. В следующем окне нажмите кнопку **Установить**. Начнётся установка программы на компьютер.

🚽 Ус	тановка — ATM Control SE 2.2			—		\times
Bo	ё готово к установке					
	Программа установки готова начать компьютер.	установку АТМ (Control SE 2.	2 на ва	" (
	Нажмите «Установить», чтобы прод просмотреть или изменить опции уст	олжить, или «На ановки.	зад», если в	зы хоти	те	
	Дополнительные задачи: Дополнительные значки: Создать значок на Рабочем ст	оле				
	4				•	
	4	< Назад	Установи	пь	Отме	ена

Рис. 5. Установка программы ATM Control SE — готовность программы к установке

👸 Установка — ATM Control SE 2.2	-		×
Установка Пожалуйста, подождите, пока ATM Control SE 2.2 установи компьютер.	тся на ваш		
Распаковка файлов C: \Users\nnpetrova\AppData\Roaming\ATM Control SE 2.2\atm	_control_se.	exe	
		Отм	ена

Рис. 6. Установка программы ATM Control SE

В случае успешной установки программы ATM Control SE появится окно завершения установки.

6. В окне завершения установки нажмите кнопку Завершить.



Рис. 7. Завершение установки программы ATM Control SE

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

1.7. Начало работы

1.7.1. Установка USB-драйвера

Для того чтобы модем ATM можно было настраивать с помощью программы ATM ATM_USB_Driver.inf для семейства ATM. USB-драйвер автоматически скачивается в процессе установки программы ATM Control SE. Расположение драйвера: Папка, в которую установлена программа ATM Control SE → папка **ATM_USB_Driver**.

Также можно отдельно скачать данный USB-драйвер (по ссылке) или со страницы модема на официальном сайте.



Для установки USB-драйвера **ATM_USB_Driver.inf** необходимы права учетной записи администратора.

Алгоритм установки USB-драйвера ATM_USB_Driver.inf:

- 1. Подключите модем АТМ к компьютеру с помощью кабеля USB-A Micro-USB (не входит в комплект).
- 2. Откройте **Диспетчер устройств**. Компьютер определит модем ATM как порт или как неизвестное устройство.

🗂 Диспетчер устройств	-	×
Файл Действие Вид Справка		
⊨ ⇒ ☶ 월 □□ 興 № 🗙 💿		
✓ <u>■</u> su00037		
> Ца Видеоадаптеры		
> 👝 Дисковые устройства		
Другие устройства		
🙀 PCI-контроллер Simple Communications		
🕼 Неизвестное устройство		
> 💵 Звуковые, игровые и видеоустройства		
> 🔤 Клавиатуры		
> 💻 Компьютер		
> 🦏 Контроллеры IDE АТА/АТАРІ		
> 🏺 Контроллеры USB		
> 🎪 Контроллеры запоминающих устройств		
> 🛄 Мониторы		
» 🕼 Мыши и иные указывающие устройства		
> 🚍 Очереди печати		
🗸 🗑 Порты (СОМ и LPT)		
STMicroelectronics Virtual COM Port (COM9)		
💭 Последовательный порт (COM1)		
> Программные устройства		
> 🔲 Процессоры		
> 🥃 Сетевые адаптеры		
> 🦶 Системные устройства		
Устройства HID (Human Interface Devices)		

Рис. 8. Компьютер определил модем АТМ как порт

3. Нажмите правой кнопкой по записи о модеме АТМ. В появившемся меню выберите пункт **Обновить драйвер**.



Рис. 9. Обновить драйвер нового устройства

4. Нажмите на запись Выполнить поиск драйверов на этом компьютере

-		
Как в	ы хотите провести поиск драйверов?	
\rightarrow	Автоматический поиск обновленных драйверов	
	Windows будет вести поиск последних версий драйверов для устройства на этом компьютере и в Интернете, если пользователь не отключил эту функцию в параметрах установки устройства.	
		_
\rightarrow	Выполнить поиск драйверов на этом компьютере	
	тоиск и устаповка драиверов вручпую.	

Рис. 10. Выполнить поиск драйверов на этом компьютере

5. Нажмите кнопку **Обзор** и выберите папку, в которой находится драйвер **ATM_USB_Driver.inf**. Нажмите кнопку **Далее**.

-	📱 Обновить драйверы — STMicroelectronics Virtual COM Port (COM9)	
	Поиск драйверов на этом компьютере	
	Искать драйверы в следующем месте:	
	C:\Users\eulaeva\Downloads\driver-USB_ATM-series_2k-XP-V-7 VO630p	
	Включая вложенные папки	
	 Выбрать драйвер из списка доступных драйверов на комплитера. 	
	компьютере В этом списке перечисляются все доступные драйверы, совместимые с данным	
	устройством, а также драйверы для устройств той же категории.	

Рис. 11. Выбор папки с драйвером ATM_USB_Driver.inf

6. Операционная система установит драйвера для модема ATM. Программа ATM Control SE готова к работе с модемом ATM.

	×
← I Обновить драйверы — AIM USB Senal Port (COM9)	
Система Windows успешно обновила драйверы	
Система Windows завершила установку драйверов для этого устройства:	
ATM USB Serial Port	
Закр	ыть

Рис. 12. Драйвер ATM_USB_Driver.inf установлен

1.7.2. Основные шаги по настройке модема АТМ

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

- 1. Подготовьте модем АТМ к настройке.
 - подключите модем ATM к компьютеру с помощью кабеля USB-A Micro-USB (не входит в комплект);
 - запустите программу настройки ATM Control SE.

Если пароль сервисного режима «по умолчанию» был изменен, то программа запросит пароль . Введите его.



Рис. 13. Для доступа к модему АТМ ввести пароль сервисного режима

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

Версия ATM Control SE и версия программного обеспечения модема ATM должны совпадать. В случае, если они не совпадают, в ATM Control SE откроется окно с предупреждением.



Рис. 14. Версия ATM Control SE не совпадает с версией модема ATM

Нажмите ОК. Скачайте прошивку модема АТМ со страницы устройства на официальном сайте компании Радиофид Системы.(www.radiofid.ru)

Обновите прошивку на модеме ATM. Обновление прошивки описано в разделе "Вкладка «Устройство»" настоящего руководства в описание блока **Обновление ПО**.

- 2. Настройте модем ATM с помощью программы ATM Control SE:
 - а. 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».
 - b. Откройте вкладку **Настройки** → **Соединения,** включите необходимое количество соединений и для каждого выберите тип соединения: «клиент» или «сервер».
 - при выборе типа соединения «клиент» задайте для каждого из них настройки сервера связи, с которым модем АТМ будет работать в качестве Клиента.;
 - при выборе типа соединения «сервер» задайте сетевые настройки, необходимые модему АТМ для работы в качестве Сервера. Сетевые настройки являются общими для всех соединений типа «сервер».
 - с. Во вкладке Настройки → Интерфейсы задайте настройки интерфейсов RS232 и RS485.
 - d. Сохраните заданные в программе параметры в память модема АТМ, используя кнопку Запись
- 3. Если в дальнейшем возникнет необходимость использовать заданные в программе параметры, сохраните их в файл на компьютере, используя кнопку Сохранить
- 4. Отсоедините модем АТМ от USB-кабеля.

2. Работа с программой

2.1. Основные функции и интерфейс программы

Основными функциями программы ATM Control SE являются:

- Локальная настройка модема АТМ, подключенного через USB-кабель к компьютеру:
 - считать текущие настройки;
 - задать параметры работы;
 - записать настройки в память модема ATM.
- Локальное обновление встроенного программного обеспечения (прошивки) модема АТМ.
- Создание файла конфигурации для последующей удаленной настройки модема ATM с помощью диспетчерского приложения iRZ Collector удаленная настройка возможна, если в системе используется серверное приложение iRZ Collector. При этом настройка и управление модемами ATM осуществляются в диспетчерском приложении iRZ Collector



Рис. 15. Основные вкладки программы ATM Control SE

Программа имеет четыре основные вкладки:

Устройство

- просмотреть информацию о подключенном модеме ATM;
- открыть, сохранить файл конфигурации модема АТМ;
- считать, записать настройки;
- обновить прошивку.

Настройки

- задать параметры работы модема АТМ;
- подготовить файл конфигурации.

Дополнительно

• перевести модем ATM в режим преобразователя интерфейсов USB в RS232/RS485;

• включить функцию Bluetooth (при наличии).

Помощь

- просмотреть информацию о версии программы ATM Control SE;
- перейти по ссылкам к:
 - базе знаний, в которой можно самостоятельно найти ответы на вопросы по работе с программой ATM Control SE и модемом ATM или обратиться в службу технической поддержки;
- данному руководству.



Для просмотра и редактирования существующего файла конфигурации выполните следующие действия:

- Нажмите кнопку Открыть 🚞
- В появившемся окне выберите нужный файл конфигурации с расширением .atm2.
- В том же окне нажмите кнопку Открыть.

Чтобы сохранить параметры, заданные в программе, в файл на компьютере:

• Нажмите кнопку Сохранить 🗈

В появившемся окне будет предложено название файла, состоящее из названия модема ATM. При необходимости задайте новое имя файла. Далее выберите каталог, в который хотите сохранить данный файл конфигурации.

• В том же окне нажмите кнопку **Сохранить.** Программа в указанном каталоге создаст файл с расширением **.atm2**. Этот файл предназначен для локальной настройки модема ATM в программе ATM Control SE и для удаленной настройки модема ATM 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 АТМ, необходимо нажать **Настройки по умолчанию** – Запись

2.2. Вкладка «Устройство»

Вкладка Устройство автоматически открывается после запуска программы ATM Control SE.

Вкладка содержит несколько блоков:

- Устройство
- Пароль сервисного режима
- CSQ
- Обновление ПО
- Время модема
- LOG

Таблица 1. Блок «Устройство»



Рис. 17. Вкладка «Устройство»

В блоке Устройство представлены основные сведения о подключенном модеме АТМ.

Параметр	Описание	Пример
Устройство	Модель подключенного модема АТМ	ATM41.A/B
IMEI	15-разрядное число, уникальное для каждого модема АТМ	863921034885569
Аппаратное обеспечение	Версия платы модема АТМ	6.0
Программное обеспечение	Версия встроенного программного обеспечения (прошивки) модема АТМ.	2.2-073.133

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

Во flash-памяти хранятся две прошивки. Первая — это резервная копия заводской прошивки, ее нельзя обновить или удалить. Вторая — обновляемая прошивка, которую пользователь может установить с помощью программы ATM Control SE, а также по GPRS при работе с сервером iRZ Collector.

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

Блок **Пароль сервисного режима**. Пароль используется для защиты от несанкционированной настройки модема ATM. Запрашивается при каждой попытке настроить устройство: 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 ATM будет невозможна. В программе ATM Control SE пароль запрашивается при подключении модема ATM к компьютеру.



Если в настройках модема ATM задан пароль по умолчанию (5492), программа ATM Control SE запрашивать пароль 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**. В блоке отображается информация об уровне GSM-сигнала в процентном соотношении и графическом виде, а также название оператора связи установленной в модеме ATM SIM-карты.

Блок **Обновление ПО**. Для обновления прошивки модема АТМ нажмите кнопку **Обновление ПО**

после чего в открывшемся окне выберите файл прошивки с расширением **.bin**. Файл должен быть предварительно загружен на компьютер. Файлы прошивки модема АТМ доступны для скачивания на официальном сайте компании Радиофид Системы.

Блок **Время модема**. В этом блоке задаются и отображаются настройки таймера реального времени модема ATM (RTC). RTC служит источником времени для служб модема ATM, которые работают по расписанию или которым требуются временные метки. Например, по RTC учитывается время отправки и получения модемом ATM SMS, запускаются сторожевые таймеры, выполняется вход в ждущий режим и выход из него.

Функция **Синхронизация с ПК** позволяет при записи настроек установить значение RTC модема ATM равным текущему значению времени компьютера. При снятой опции **Синхронизация с ПК** значение RTC может отличаться от времени компьютера. В таком случае модем ATM будет перезагружаться и осуществлять переход/выход из ждущего режима в соответствии со своим RTC.

При сбоях значение RTC устанавливается равным 00:00, 01/01/2009, перезагрузка модема ATM осуществляется в соответствии с посуточным сторожевым таймером (WDT). Отсчёт времени WDT начинается с момента сбоя.

При каждом подключении к серверу iRZ Collector по соединению №1 осуществляется синхронизация RTC модема ATM с текущим временем сервера.

Блок **LOG**. В процессе работы модем АТМ в реальном времени выводит по USB-интерфейсу сообщения о текущем состоянии (лог), которые отображаются в данном блоке. С помощью кнопки

Переключить режим логов () можно отобразить лог с пояснительными комментариями или без них.

Для записи лога в файл нажмите Начать запись логов в файл 📵

Лог записывается в файл без пояснительных комментариев.

Чтобы удалить все сообщения из окна лога, нажмите Очистить окно лога и

Для чтения лога из внутренней памяти модема АТМ и записи его в файл нажмите **Чтение логов**

Процесс чтения лога может занимать несколько минут.

2.3. Вкладка «Настройки»

Во вкладке Настройки производятся все основные настройки модема АТМ.

2.3.1. SIM

Во вкладке SIM задаются параметры работы SIM-карт.

					_ ×
ATM Control SE 2	2.2			🔹 🗄 🖬 🖬 🤅	
Устройство	>	SIM 1		SIM 2	
Настройки	$\mathbf{\vee}$	Профиль оператора:	ō 🕢	Профиль оператора:	ö 🕢
SIM	>	MTS		Tele2	
Соединения	>			Decement	
Контроль связи	>	Роуминг		Роуминг	
Протоколы	>	Записать PIN-код		Записать PIN-код	
CSD	>				
Интерфейсы	>	PIN-код:		PIN-код:	
GPIO	>	Нет РІN-кода		Нет PIN-кода	
События	>				
Ждущий режим	>		_	_	
SMS	>		Приорите	г работы	
Тел. номера	>	Главная SIM		Смена SIM при ошибке, мин	30 🌲
WDT	>				
Дополнительно	>	SIM 1	۲	Возврат на главную SIM, мин	20 🌲
Помощь	>	SIM 2	\bigcirc	Сменить SIM по GPIO:	Выкл 🔻
		Режим р	аботы сети:	4G предпочтительно 🔻	

Рис. 18. Вкладка «Настройки» – «SIM»

Блок SIM1/SIM2 В этом блоке задаются основные параметры оператора связи.

1 a 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1	Таблица 2.	Таблица.	Блок	«SIM1/SIM2»
---	------------	----------	------	-------------

Параметр	Описание	Значение
Профиль оператора	Название оператора связи, обслуживающего первую/вторую SIM-карту модема АТМ. Если в модеме АТМ 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 апротив пункта Профиль оператора
		Включено/Выключено
		Включено – модем АТМ работает в условиях роуминга;
Роуминг	Опция Роуминг позволяет модему АТМ работать в зоне роуминга	Выключено – при распознавании зоны роуминга модем АТМ приостанавливает работу. Работа возобновляется при регистрации в домашней сети
РIN-код	PIN-код, который установлен на используемой в модеме ATM SIM- карте. Для изменения PIN-кода введите новое значение в поле PIN-код	От 4 до 8 цифр

Настройки операторов связи, заданных по умолчанию, могут отличаться от настроек операторов связи в Вашем регионе.

Редактирование Профиля оператора

Для редактирования профиля оператора выберите соответствующий профиль (например, **Megafon**). Нажмите на иконку ⁽⁾ справа от пункта **Профиль оператора**

SIM 1	
Профиль оператора:	Ø 💿
Megafon	-
Роуминг	
Записать PIN-код	-
PIN-код:	
Нет PIN-кода	

Рис. 19. Редактирование профиля оператора

В открывшемся окне будут автоматически введены настройки, соответствующие выбранному оператору связи. Все настройки доступны для редактирования.

Megafon		
ЛОГИН:		
gdata		
Пароль:		
gdata		
APN:		
internet		

Рис. 20. Профиль оператора. Окно редактирования настроек

Создание нового Профиля оператора

Для создания нового профиля оператора нажмите иконку 🕙

напротив пункта Профиль оператора и самостоятельно задайте соответствующие настройки

ATM Control SE 2	2.2			🚽 🕹 🏦 🖬 🗟	
Устройство	>	SIM 1		SIM 2	
Настройки	$\mathbf{\vee}$	Профиль оператора:	ö 🕢	Профиль оператора:	ö 🖬
SIM	>	MTS		Tele2	
Соединения Контроль связи	>	Роуминг	•	Роуминг	•
Протоколы CSD	>	Записать PIN-код	•	Записать PIN-код	•
Интерфейсы GPIO	> >	РІ N-код : Нет РІN-кода		РІN-код : Нет РІN-кода	
События	>				
Ждущий режим SMS	>		Приорите	т работы	
Тел. номера WDT	>	Главная SIN	1	Смена SIM при ошибке, мин	30 🌲
Дополнительно	>	SIM 1	۲	Возврат на главную SIM, мин	20 🌲
Помощь	>	SIM 2	\bigcirc	Сменить SIM по GPIO:	Выкл 👻
		Режим р	работы сети:	4G предпочтительно 🔻	

Рис. 21. Добавление нового профиля оператора

Введите название прос	филя
Логин:	
Введите логин	
Пароль:	
Введите пароль	
APN:	
Введите APN	

Рис. 22. Добавление нового профиля оператора. Окно настроек

Блок **Приоритет работы**. В этом блоке настраивается главная SIM-карта и параметры перехода на неё.

Таблица 3. Блок «Приоритет работы»

Параметр	Описание	Значение
Главная SIM- карта	По приоритету SIM-карта может быть главной или резервной. По умолчанию главной является SIM1. Когда в модеме АТМ появляется лоток с главной SIM-картой, устройство переключается на нее	SIM1 SIM2
		От 0 до 255 минут.
	Время, через которое модем АТМ переключится на другую SIM-карту, если с рабоной SIM карть (на ражно, гларной	Значение по умолчанию – 30 минут.
Смена SIM при ошибке	рабочей Зли-карты (не важно, главной или резервной) невозможно установить соединение	Значение «О» – отключить функцию.
Возврат на главную SIM	Время, через которое модем АТМ попытается вернуться на главную SIM- карту, если ранее из-за невозможности установить с нее соединение он переключился на резервную SIM-карту. Если модему АТМ не удалось в первый раз вернуться к работе с главной SIM- картой, то он повторит попытку через данный интервал времени	От 0 до 255 минут. Значение по умолчанию – 20 минут. Значение «0» – отключить функцию.
Сменить SIM по GPIO	При появлении высокого уровня на выбранном GPIO модем АТМ переключится на работу с главной SIM- картой, при низком уровне – с резервной SIM-картой	Выкл; GPIO1; GPIO2; GPIO3.
		2G предпочтительно;
		ЗG предпочтительно;
		4G предпочтительно;
		2G – работа только в 2G-сети;
D	сети. Функция доступна только для	3G – работа только в 3G-сети
Режим работы сети	модемов АТМЗ1.А/В, АТМ41.А, АТМ41.А UPS, ATM41.B, ATM41.B UPS	4G – работа только в 4G-сети.

Главная SIM

Переход с главной SIM-карты на резервную происходит при наступлении следующих событий:

• в течение заданного интервала времени модем ATM не может установить GPRS-соединение с главной SIM-картой;

- главная SIM-карта извлечена из модема ATM;
- по сигналу с внешних выводов GPIO активирована работа с резервной SIM-картой.

Переход с резервной SIM-карты на главную происходит при наступлении следующих событий:

- в соответствии с расписанием, заданным в настройках модема ATM;
- в течение заданного интервала времени модем ATM не может установить GPRS-соединение с резервной SIM-картой;
- по сигналу с внешних выводов GPIO активирована работа с главной SIM-картой.

2.3.2. Соединения

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

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

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

Во вкладке Соединения можно настроить количество и тип соединений.

По умолчанию все соединения выключены. Для включения соединения переведите переключатель в положение **ВКЛ** и выберите его тип – **Клиент/Сервер**.

ATM Control SE 2.	2			لى ا	L 🕹 🖿 🕯	a 🔅 🖶 i
Устройство	>			0		
Настройки	$\mathbf{\vee}$			Соединения		_
SIM	>	1	2	3	4	5
Соединения	>	Клиент 🕅	Клионт 🕅	Клиент 🕅	Клиент 🕅	Клиент
Контроль связи	>		КЛИЕНТ 🕸	КЛИЕНТ 🛠		
Протоколы	>					
CSD	>	Сервер				Сервер
Интерфейсы	>					
GPIO	>	вкл выкл	вкл выкл	вкл выкл	вкл выкл	вкл выкл
События	>					
Ждущий режим	>					
SMS	>					
Тел. номера	>			Сервер		
WDT	>	Порт:		09 🔶 Инт	герфейс: R	S485+RS232 -
Дополнительно	>					
Помощь	>	SMS при смен		кл 🔻 Пар	оаметры доступа:	0
		Количест	во входящих клие	ентов: (0	

Рис. 23. 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, нажмите на иконку 😳

в соответствующем блоке. Для каждого соединения Клиент задаётся свой набор параметров соответственно.



Рис. 24. Вкладка «Настройки» – «Соединения» – Параметры соединения Клиент 1

Описание параметров для настройки соединения Клиент приведено в таблице ниже.

Таблица 4. Параметры для соединения в качестве клиента

Описание	Значение
	Хост — внешний статический IP- адрес или доменное имя 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.
	В случае аренды APN у оператора связи в поле IP-адрес необходимо указать внутренний адрес сервера сбора данных.
IP/DNS-адрес и порт севера сбора данных, к которому будет подключаться модем АТМ и передавать данные с внешнего устройства	Порт — число от 0 до 65535. Рекомендуется указать порт, не используемый распространенными сетевыми службами. Кроме того, данный порт сервера должен быть не занят другими службами
	Описание IP/DNS-адрес и порт севера сбора данных, к которому будет подключаться модем АТМ и передавать данные с внешнего устройства

Таблица 4. Параметры для соединения в качестве клиента

Протокол	Выбор типа протокола для работы с сервером	Мой протокол Подключение по правилам, заданным пользователем. Настройка производится во вкладке Протоколы
		Без протокола Обычное TCP/IP подключение. iRZ Collector Если в системе сбора и обмена данными используется специализи- рованное серверное приложение iRZ Collector, то в данной настройке необходимо выбрать параметр iRZ Collector
Инкапсуляция	В режиме инкапсуляции модем АТМ может получать от сервера команды и отвечать на его запросы, не прерывая процесс передачи данных	Включено/Выключено
Интерфейс	Режим работы интерфейсов RS232 и RS485	RS485 – только RS485.
		RS232+RS485 – параллельный режим работы; RS232 – только RS232;
Резервный адрес (Хост/ Порт)	попыток подключится к резервному серверу. При выборе параметра Резервный сервер необходимо задать IP-адрес/ доменное имя и порт резервного сервера	
	Если нет возможности подключиться к главному серверу, модем АТМ через определенное количество	

В блоке Сервер задаются параметры работы модема АТМ в качестве сервера. Эти параметры едины для всех соединений типа **Сервер**.

ATM Control SE 2	2.2			J.	L 🕹 🚞	. 🔅 🕀 i
Устройство	>			0		
Настройки	$\mathbf{\vee}$	1	2	Соединения	4	F
SIM	>	1	۷	3	4	C
Соединения Контроль связи	>	Клиент	Клиент 🔅	Клиент 🔅	Клиент 🔅	Клиент 🔅
Протоколы	>	Сервер	Сервер	Сервер	Сервер	Сервер
СЗБ Интерфейсы	$\sum_{i=1}^{n}$	- obrob				
GPIO События	>	<mark>вкл</mark> выкл	вкл выкл	вкл выкл	вкл выкл	вкл выкл
Ждущий режим SMS	>					
Тел. номера	>			Сервер		
WDT	>	Порт:	50	09 🌲 Инт	герфейс: F	85485+RS232 -
Дополнительно	>	SMS при смене	е IP: Вы	кл 🔻 Пар	аметры доступа:	ø
помощь	~	Количест	во входящих клие	ЭНТОВ:	1	

Рис. 25. Вкладка «Настройки» – «Соединения» – блок «Сервер»

Таблица 5.	Параметры	для	соединения	в	качестве	сервера
rao, miga or	i iapamoi pbi	H	ооодинонии	-	100100	oopbopa

Параметр	Описание	Значение
		Число от 0 до 65535.
Порт	Порт модема АТМ, на котором он будет ожидать подключения	Рекомендуется указать порт, не используемый распространенными сетевыми службами. Кроме того, данный порт модема-сервера должен быть не занят другими службами
		RS232+RS485 – параллельный режим работы;
	Режим работы интерфейсов	RS232 – только RS232;
Интерфейс	RS232 и RS485	RS485 – только RS485.
	При изменении IP-адреса модем АТМ отправляет	
	оповещение на номера	טחשרטוואופט,
SMS при смене IP	телефонов выбранной группы	Номер группы (от 1 до 14)

Таблица 5. Параметры для соединения в качестве сервера

Количество входящих клиентов	Количество клиентов, которые могут работать с модемом ATM как с сервером. Этот параметр отображает количество серверных соединений, которые активированы в блоке Соединения	Число от 1 до 5. Значение параметра формируется приложением автоматически и недоступно для редактирования
Параметры доступа	Модем-сервер может ограничивать попытки подключения Клиентов . Для этого применяется один из параметров доступа: проверка по IP-адресу или по паролю.	Без проверки Проверка по IP Проверка по паролю

Если значение параметра доступа установлено **Без проверки**, механизмы аутентификации не применяются. В этом случае соединение устанавливается с любым клиентом.

Параметри	ы доступа	×
	Проверка по IP 👻	
Вкл/выкл	IP	Интерфейс
•	0.0.0.0	RS485 -
	СОХРАНИТЬ	OTMEHA

Рис. 26. Вкладка «Настройки» – «Соединения» – блок «Сервер» – «Параметры доступа» – «Проверка по IP»

При подключении клиента его IP-адрес сравнивается с IP-адресом, заданным в настройках модема ATM. Соединение с клиентом устанавливается только в случае совпадения IP-адресов. Требуется выбрать тип интерфейса, на котором будет работать текущее подключение. Если настройка неактивна, значит была выбрана опция **Параллельный режим** (отключение опции производится во вкладке **Интерфейсы**)



Рис. 27. Вкладка «Настройки» – «Соединения» – блок «Сервер» – «Параметры доступа» – «Проверка по паролю»

При подключении клиента его пароль сверяется с паролем, заданным в настройках модема ATM . Соединение с клиентом устанавливается только в случае совпадения паролей. Требуется выбрать тип интерфейса, на котором будет работать текущее подключение. Если настройка неактивна, значит была выбрана опция **Параллельный режим** (отключение опции производится во вкладке **Интерфейсы**,).

Для подключения к модему ATM клиент должен в течение 60 секунд после установки соединения предоставить пароль в формате **PSW=пароль**,>. В случае если клиент предоставит пароль в другом формате, модем ATM разорвёт соединение.

Например, в настройках модема АТМ указан пароль *password123*, для подключения клиенту необходимо прислать *PSW=password123*, (запятая в конце обязательна).

2.3.3. Контроль связи

Во время работы модем ATM может контролировать наличие TCP/IP соединения, запрашивая доступ к двум публичным серверам.

Во вкладке Контроль связи можно задать следующие параметры.



Рис. 28. Вкладка «Настройки» – «Контроль связи»

Таблица 6. Вкладка «Настройки» – «Контроль связи»

Параметр	Описание	Значение
	По умолчанию в качестве публичных серверов для тестирования соединения используется Yandex (www.ya.ru) и Google (8.8.8.8).	
Хост	Если оба заданных сервера не ответят на запросы, модем АТМ переключится на резервную SIM-карту	Включено/ Выключено
	Этот параметр устанавливается для соединений типа: Клиент, Сервер.	От 0 до 255 мин.
	Изменять значение параметра установленные по	Рекомендуемое
	умолчанию не рекомендуется.	значение:
Интервал для	Уменьшение значения отрицательно влияет на	30-100 мин.
повторной	округление пакета трафика оператором связи.	_
ПОПЫТКИ	При увеличении значения возрастёт время	Значение «0» –
соединения	восстановления модема АТМ после обрыва связи	отключить функцию
	Этот параметр устанавливается для соединений типа: Клиент, Сервер.	
Интервал для	Уменьшение значения приводит к повышению расхода трафика.	От 0 до 255 мин.
проверки	Увеличение значения снижает отказоустойчивость	Значение «0» –
соединения	СВЯЗИ	отключить функцию
Передавать SMS	При потере TCP/IP соединения (связи со сторонним сервером) модем АТМ отправит SMS на выбранную	
при потере	группу телефонных номеров (параметр Группа	Включено/
соединения	номеров)	Выключено

Таблица 6. Вкладка «Настройки» – «Контроль связи»

Интервал отсутствия соединения для передачи SMS – интервал времени между потерей TCP/IP соединения и отправкой SMS об этом событии	От 0 до 255 мин
Группа номеров – группа телефонных номеров, на которые модем АТМ отправит SMS о потере TCP/IP соединения	Номер группы: от 1 до 14

Интервал для повторной попытки соединения

При работе модема АТМ в режиме Клиент.

При отсутствии соединения типа **Клиент** (вкладка **Соединения**), модем ATM попытается установить соединение снова через заданный в данной настройке период времени.

При работе модема АТМ в режиме Сервер.

Если невозможно запустить режим сервера (вкладка **Соединения**), модем АТМ пробует вновь запустить его через заданный в данной настройке период времени.

Интервал для проверки соединения

При работе модема АТМ в режиме Клиент.

Если в течение указанного в данной настройке периода времени нет передачи данных, проверяется доступ к публичным серверам (блок **Мониторинг TCP/IP соединений**). В случае, когда публичные серверы доступны, соединение закрывается и открывается снова. Если доступа нет, модем ATM попытается установить соединение через время, указанное в параметре **Интервал для повторной попытки соединения**.

Настройка активна для соединений типа **Клиент**, работающих по протоколу **Мой протокол** без функции **Кеер alive** или **Без протокола**.

При работе модема АТМ в режиме Сервер.

Если в течение указанного в данной настройке периода времени нет входящих клиентов, модем АТМ проверяет доступ к публичным серверам (блок **Мониторинг TCP/IP соединений**). В случае, когда доступа нет, режим сервера перезапускается.

2.3.4. Протоколы

В режиме «клиент» модем АТМ может работать с сервером:

- без протокола;
- по протоколу iRZ Collector;
- по протоколу «Мой протокол», параметры которого задаются пользователем самостоятельно.

В блоке **Протокол iRZ Collector** задаётся пароль для работы модема ATM с сервером **iRZ Collector**. Значение пароля по умолчанию – 5492. Включение опции **Протокол iRZ Collector** и настройка модема АТМ для работы с сервером iRZ Collector осуществляются во вкладке Настройки → Соединения → Клиент

В блоке Мой Протокол задаются параметры для настройки работы модема-клиента по пользовательскому протоколу. Включить опцию Мой протокол можно во вкладке Настройки → Соединения → Клиент. Описание параметров настройки приведено в таблице.

ATM Control SE 2	2.2		- <u>+</u> ± 🖿 🖬 🔅 🖶 🚺
Устройство	>	Протогод і	27 Collector
Настройки	\sim		
SIM Соединения Контроль связи	> > >	Пароль для IR2 сервера:	••••• <u>«</u>
Протоколы	>	мои пр	ютокол
CSD Интерфейсы GPIO События Ждущий режим SMS Тел. номера WDT	~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~	Запрос на подключение от модема Введите текст Запрос на подключение от сервера Любая строка Введите текст	Кеер alive Включить keep alive Период отправки keep alive, мин:сек:
Дополнительно	>	Порядок отправки запросов:	
Помощь	>	Первым запрос от модема О Первым запрос от сервера	Keep alive текст: \$B5\$BC\$BD\$BE\$BF

Рис. 29. Вкладка «Настройки» – «Протоколы»

Параметр	Описание	Значение
		Текст запроса может содержать печатные и/ или непечатные символы.
		Максимальный размер текста – 254 символа.
		Рабочие параметры модема АТМ и непечатные знаки вводятся в виде кода с использованием символа @.
		В текст запроса могут быть добавлены следующие параметры:
		 @01 = добавить IMEI; @02 = добавить номер активной SIM-карты; @03 = добавить ICCID; @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 сервера iRZ Collector; @30 = добавить текущее время (в формате уууутточана собърта.)
Запрос на подключение от модема	При подключении к серверу, работающему не по протоколу iRZ Collector, модем ATM будет отправлять запрос. Текст запроса указан в данной настройке	Бинарные данные записываются с помощью символа \$ в шестнадцатеричном формате. После символа \$ необходимо вводить два знака (пример: 0x01 = \$01). Специальные символы записываются в дублированном виде: @ = @@; \$ = \$\$

Таблица 7. Параметры настройки модема АТМ для работы по пользовательскомупротоколу

Таблица 7. Параметры настройки модема АТМ для работы по пользовательскомупротоколу

Любая строка

Соединение будет установлено после получения от сервера запроса с текстом любого размера и содержания.

Заданная строка

Соединение будет установлено после получения от сервера запроса с заданным текстом.

Максимальный размер текста – 254 символа.

Текст запроса от сервера может содержать печатные/непечатные символы в закодированном виде, а также следующие параметры:

@30 – текущее время в формате уууутmddhhmmss. Получив сообщение с текущем временем сервера, модем ATM синхронизирует с ним свои часы.

@50<символы> – модем АТМ будет ожидать от сервера последовательность символов, окончание которой совпадает с указанными в параметре <символы> значением. Например, @50\$0D – модем АТМ будет ждать последовательность с окончанием 0x0D.

Запрос на подключение от сервера Соединение будет установлено только после того, как сервер отправит на модем АТМ запрос. Текст запроса указан в данной настройке @51<кол-во символов> – модем АТМ будет ожидать от сервера последовательность символов определённой длины, значение которой указано в параметре <количество символов>. Например, @51\$FF – модем АТМ будет ожидать последовательность, содержащую 0xFF или больше символов

Таблица 7. Параметры настройки модема АТМ для работы по пользовательскомупротоколу

Первым запрос от модема

При подключении к серверу модем ATM сначала передаёт свой запрос, затем ожидает запрос от сервера.

Первым запрос от сервера

Порядок отправки запросов	Настройка определяет порядок действий модема АТМ при подключении к серверу	При подключении к серверу модем АТМ ожидает запрос от сервера. Затем, после получения корректного сообщения, передаёт свой запрос
	Keep alive – специальный короткий пакет данных, который модем АТМ передаёт серверу с заданной периодичностью.	
	Отправка пакетов Кеер alive позволяет модему ATM:	
	* проверить наличие соединения с сервером; * проинформировать сервер о том, что модем АТМ на связи; * поддерживать GPRS- соединение: мобильный	Период отправки Кеер alive – время, через которое будет повторяться отправка пакета keep alive: от 0 до 59:59.
Keep alive	оператор понимает, что происходит обмен данными, и поэтому не разрывает GPRS- соединение	Кеер alive текст – текст для отправки в качестве сообщения keep alive. Максимальный размер текста keep alive – 254 символа. Значение по умолчанию \$B5\$BC\$BD\$BE\$BF

Работа модема ATM в качестве клиента с сервером iRZ Collector

Модем ATM может работать 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 программой по опросу внешних устройств, которая 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, создавая условия для их взаимодействия. Кроме того, благодаря серверу iRZ Collector через диспетчерское приложение iRZ Dispatcher возможно удалённо контролировать состояние модемов ATM, обновить их прошивку и настройки, отправить команды.

При работе модема ATM 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 ATM через диспетчерское приложение iRZ Collector.

можно использовать для мониторинга и управления модемами ATM: для этого необходимо настроить соединение в режиме **Клиент** и подключиться к серверу iRZ Collector.

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

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

2.3.5. CSD

Модем АТМ 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 ATM возвращается к тому действию, которое выполнял до перехода в режим CSD:

- если модем АТМ взаимодействовал с сервером, устанавливается соединение с сервером;
- если модем-сервер был на связи, он выходит на связь и ожидает входящие подключения;
- если модем ATM был подключен к GPRS, устанавливается GPRS-соединение;
- если модем АТМ находился в ждущем режиме, он переходит в ждущий режим.

Когда в модеме ATM выключены все соединения, он работает только в режиме CSD.

Режим CSD недоступен во время настройки модема АТМ или обновления его встроенного ПО (прошивки).

ATM Control SE 2	2.2		🕹 🕹 🖿	. 🔅 🕀 🚺
Устройство	>			
Настройки	$\mathbf{\vee}$	CSD		
SIM	>	Любой телефонный номер 🛛 🔳	Группа номеров:	1 💌
Соединения	>			
Контроль связи	>	Интерфейс:	RS485+RS232 -	
Протоколы	>			
CSD	>			
Интерфейсы	>			
GPIO	>			
События	>			
Ждущий режим	>			
SMS	>			
Тел. номера	>			
WDT	>			
Дополнительно	>			
Помощь	>			

Рис. 30. Вкладка «Настройки» – «CSD»

Для включения режима CSD переведите переключатель в соответствующее положение. Описание параметров для работы модема ATM по технологии CSD приведено в таблице.

Таблица 8. Параметры для	CSD	
Параметр	Описание	Значение
Любой телефонный номер	Модем АТМ принимает входящий звонок с любого номера	Включено/Выключено
	Звонки разрешены с телефонных номеров, входящих в выбранную группу (настройка группы осуществляется во вкладке Настройки → Тел. номера).	
Группа номеров	При поступлении звонка с номера телефона, не входящего в выбранную группу, CSD-вызов будет отклонён	Номер группы: от 1 до 14
		RS232+RS485 – параллельный режим работы;
	Интерфейс модема АТМ, на который будут направлены	RS232 – только RS232;
Интерфейс	данные, полученные по CSD	RS485 – только RS485.

2.3.6. Интерфейсы

Во вкладке **Интерфейсы** задаются параметры работы интерфейсов RS232 и RS485. Заданные параметры должны соответствовать настройкам, которые использует внешнее устройство, подключенное к модему ATM. Для получения более подробной информации о настройках внешнего устройства обращайтесь к документации его производителя.

ATM Control SE 2	2			🕹 🕹 🖬 🖬	
Устройство	>	232		485	
Настройки	$\mathbf{\vee}$	Скорость:	9600 👻	Скорость:	9600 -
SIM	>				
Соединения	>	Биты данных:	8 👻	Биты данных:	8 –
Контроль связи					
СSD	$\left \right\rangle$	Стоп биты:	1 -	Стоп биты:	1 -
Интерфейсы	>	Четность:	нет 💌	Четность:	нет 💌
GPIO	>				
События	>	Управление потоком:	нет 💌	Modbus RTU/TCP конве	ертер:
Ждущий режим	>				
SMS	\sim	Время захвата порта, мс:	1000 韋	Время захвата порта,	мс: 1000 🌲
WDT	\leq	0		0	
Лополнительно		Ограничение пакета, оаит	. U 🚽	Ограничение пакета, о	байт. 0 🚽
Помощь	>	DCD 📄 DSR			
		CTS RING	3	Параллельный режим	•

Рис. 31. Вкладка «Настройки» – «Интерфейсы»

Во вкладке Интерфейсы можно задать следующие параметры

Таблица 9. Описание параметров интерфейсов RS232 и RS485

Параметр	Описание	Значение
		600:
		600, 1200:
		1200;
		2400,
		4800;
		9600;
		14400;
		19200;
		28800;
		38400;
		56000;
Скорость обмена	Скорость обмена данными через	57600;
данными	интерфейс, бод	115200.
	Количество битов данных для передачи в	7
Биты данных	олной посылке	8
	одной носылке	0
	Количество стоп-битов в посылке.	1
	Стоп-бит является меткой окончания	1,5
Стоп биты	данных в посылке	2

Четность	Проверка целостности данных в посылке методом контроля битовой чётности	нет – функция отключена; чётный ; нечётный
Управление потоком	Для интерфейса RS232 задействовать линии RTS/STC для синхронизации с внешним устройством	нет – функция отключена; cts/rts
	Время блокировки интерфейса за последним TCP-соединением. Интерфейс освобождается, если в течение указанного времени передача данных не осуществлялась.	
	Для интерфейса RS232 параметр доступен, если выключен параллельный режим работы интерфейсов	
Время захвата порта, мс	При включенном параллельном режиме работы время захвата порта одинаково для обоих интерфейсов. Его необходимо указать в блоке настроек RS485	От 0 до 60000 мс
	Ограничение размера пакета данных для отправки по GPRS.	
Ограничение пакета, байт	При значении 0 настройка выключена. Не рекомендуется изменять это значение. Для опроса регулятора ТЭСМАРТ РТ-05 следует указать 128 байт	От 0 до 1480 байт
	DCD; DSR; CTS; RING	
Состояние выводов RS232	Состояние выводов можно изменить через протокол инкапсуляции или по SMS	синий – логическая 1; серый – логический 0.

Таблица 9. Описание параметров интерфейсов RS232 и RS485

Таблица 9. Описание параметров интерфейсов RS232 и RS485

Параллельный режим	Каждый интерфейс работает в соответствии со своими параметрами передачи данных	Включено/Выключено
	данные, полученные с любого интерфейса, отправляются на последнее активное TCP-соединение/CSD- соединение.	
	данные из TCP-соединений/CSD- соединения отправляются на оба интерфейса;	
	Если режим включен:	
	Работа с двумя интерфейсами одновременно.	
Modbus RTU/TCP конвертер	Опцию необходимо включить, если внешнее устройство работает по протоколу Modbus RTU , а сервер – по протоколу Modbus TCP	Включено/Выключено
	Опция для интерфейса RS485, которая позволяет модему АТМ преобразовать Modbus RTU пакеты данных в Modbus TCP пакеты и наоборот.	

При включенной настройке Управление потоком CTS не выполняет функции GPIO.

2.3.7. GPIO

Для управления внешними устройствами, а также считывания показаний с датчиков модем ATM имеет три настраиваемых входа/выхода GPIO и один силовой выход GPO. Три GPIO могут быть настроены как на «вход», так и на «выход», GPIO 3 может быть настроен как АЦП. Выход GPO — силовой, всегда работает как «выход». Настройка работы выводов GPIO и GPO осуществляется во вкладке **GPIO**.

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

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

ATM Control SE 2.2		🗄 🗄 🖬 🖬	
Устройство	>		
Настройки	\checkmark	GPIO 1	\checkmark
SIM Соединения	> >	GPIO 2	\checkmark
Контроль связи Протоколы	>	GPIO 3 / АЦП	\vee
CSD > Интерфейсы >	GPO 4	\checkmark	
GPIO > События > Ждущий режим > SMS > Тел. номера > WDT >	DCD	\vee	
	DSR	\checkmark	
	стѕ	\checkmark	
Дополнительно	>	RING	\vee
Помощь			



ATM Control SE 2	2.2		🔄 🕹 🏦 🖬 🖨 🔅 🖫 🗓
Устройство			
Настройки	\checkmark	GP	PIO 1
SIM		Направление: Вход 💌	Подтяжка: Uвх 💌
Соединения			_
Контроль связи		Автоматическая отправка состояния:	Выкл
CSD		Мин. длительность импульса, сс:мс:	0 🔹 : 100 🜲
Интерфейсы			
GPIO	>	Отправка SMS	•
События		SMS текст: Введите SMS текст	Фронт срабатывания: По переднему фронту
Ждущий режим SMS		Группа номеров:	1 •
Тел. номера		Алгоритм работы:	Нет функции для входа 👻
WDT			
Дополнительно		GP	210 2
Помощь		GPIO	з/АЦП 🗸
		GP	204

Рис. 33. Вкладка «Настройки» – «GPIO» – «Вход»

Параметр	Описание	Значение
Направление	Направление внешнего вывода. Выводы GPIO 1, GPIO 2 и GPIO 3 могут быть настроены на вход или на выход. Вывод GPO 4 — силовой, всегда настроен как выход	Вход Выход
		U _{BX}
		Подтяжка к U _{вх} используется в том случае, если модем АТМ должен реагировать при замыкании вывода GPIO на «землю». При включенной подтяжке к U _{вх} вывод подтянут к напряжению источника питания через резистор 10 кОм.
Подтяжка	По умолчанию подтяжка включена. Для GPIO 1 параметр Подтяжка заблокирован, если в параметре Алгоритм работы выбран Спящий режим	GND Подтяжка к GND используется в том случае, если модем ATM должен реагировать при подаче напряжения на вывод GPIO. Сам вывод подключен к GND через сопротивление 80 кОм
	При изменении состояния вывода модем АТМ отправляет выбранному серверу соответствующее сообщение, содержащее номер вывода, новое состояние и время изменения состояния.	
Автоматическая отправка состояния	Функция автоматической отправки сообщения об изменении состояния GPIO актуальна только при работе модема ATM по протоколу «инкапсуляции»	Выкл; Соединение 1; Соединение 2; Соединение 3; Соединение 4; Соединение 5
Мин. длительность импульса	Позволяет задать минимальный период времени, в течение которого должен поддерживаться активный уровень на GPIO для распознавания импульса модемом ATM	От 10 до 3600000 мс (1 ч)

Таблі

Параметр	Описание	Значение
Отправка SMS	Модем АТМ отправит SMS на телефонные номера заданной группы: - при изменении состояния GPIO; - при срабатывании АЦП.	Включено/Выключено
	SMS-текст Текст, который будет отправлен по SMS при изменении состояния GPIO/ срабатывании АЦП	Максимальный размер - 20 символов (цифры, кириллица, латиница, спецсимволы, пробелы)
	Фронт срабатывания Направление перехода сигнала, при котором модем АТМ отправит SMS	По переднему фронту модем АТМ отправит SMS при переходе GPIO из состояния «О» в состояние «1». По заднему фронту модем АТМ отправит SMS при переходе GPIO из состояния «1» в состояние «О». По любому фронту модем АТМ отправит SMS как при переходе GPIO из состояния «О» в состояние «1», так и при переходе GPIO из состояния «1» в состояние «О»
	Группа номеров Модем АТМ отправит SMS на телефонные номера выбранной группы (управление группами номеров осуществляется во вкладке Настройки → Тел.номера)	Номер группы: от 1 до 14

Таблица 10. Описание параметров настройки GPIO в режиме «вход»

Таблица 10. Описание пара	метров настройки GPIO в режиме «вход»
Параметр	Описание

Параметр	Описание	Значение
		Нет функций для входа Модем АТМ не выполняет дополнительных действий при изменении состояния GPIO
		Счетчик импульсов Модем АТМ дополнительно учитывает количество поступивших импульсов. Максимальное значение счётчика – 4294967295. При достижении максимального значения счётчик автоматически сбрасывается в «О». Сброс текущего значения счётчика в «О» вручную осуществляется кнопкой Сброс счётчика. Когда модем АТМ выключен, импульсы не учитываются.
	Дополнительная логика работы вывода: Нет функций для входа ;	Спящий режим Настройка доступна только для GPIO 1. При изменении состояния GPIO 1 из «1» в «0» модем ATM переходит в спящий режим. В этом режиме
	Счетчик импульсов – модем АТМ дополнительно учитывает количество поступивших импульсов;	устройство потребляет минимальное количество энергии, т. к. выключает питание GSM-модуля и других компонентов. При изменении состояния GPIO 1 из «0» в «1»
	Спящий режим – в зависимости от состояния GPIO 1 модем ATM переходит в спящий или рабоний рожим:	модем АТМ переходит в рабочий режим.
Алгоритм работы	в спящии или рассчии режим, АЦП (только для GPIO 3)	Аци Настройка доступна только для GPIO 3



Выбрать алгоритм работы Спящий режим для GPIO 1 можно в программе ATM Control SE версии 2.1 и выше.

ATM Control SE	2.2	🕹 🗄 🖬 🖨 🔅 🤅	
Устройство			_
Настройки	\checkmark	GPIO 1	^
SIM	>	Направление: Выход 🔹 Подтяжка: Ивх	-
Соединения Контроль связи		Состояние при Логический 0 🔻 Тип выхода: Триггер	•
Протоколы CSD		Сохранение состояния: Включено Флина импульса 00:00:01.000	* *
Интерфейсы	>		_
События Ждущий режим SMS	> > >	Отправка SMS Фонт срабатывания: 	•
Тел. номера WDT		Алгоритм работы: Нет функции для выхода	•
Дополнительно		GPIO 2	\vee
Помощь		GPIO 3 / АЦП	\vee
		GPO 4	\vee

Рис. 34. Вкладка «Настройки» – «GPIO» – «Выход»

ATM Control SE 2	2.2	· _ · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
Устройство	>	
Настройки	$\mathbf{\vee}$	GPIO 1 V
SIM Соединения	>	GPIO 2 V
Контроль связи Протоколы	>	GPIO 3 / АЦП 🗸 🗸
CSD Интерфейсы	> >	GPO 4
GPIO	>	Направление: Выход Выходное 7,5 В •
События Ждущий режим SMS	> > >	Состояние при <u>Логическая 1 </u> Тип выхода: <u>Триггер </u>
Тел. номера WDT	>	Сохранение состояния: Включено Флина импульса (чч:мм:сс.мс): 00:00:01.000
Дополнительно	>	Алгоритм работы: Нет функции для выхода 👻
Помощь	>	DCD V

Рис. 35. Вкладка «Настройки» – «GPIO» – «GPO 4»

Описание параметров настройки выводов GPIO 1, GPIO 2, GPIO 3/АЦП, GPO 4, DCD, DSR, CTS, RING в режиме работы «выход» приведено в таблице ниже.

Параметр	Описание	Значение
	Направление внешнего вывода.	
	Выводы GPIO 1, GPIO 2 и GPIO 3 могут быть настроены как «вход» или как «выход».	
	Вывод GPO 4 — силовой, всегда настроен как «выход».	
Направление	Выводы DCD, DSR, CTS, RING всегда настроены как «выход»	Вход; Выход
		* U_{вх} При включении подтяжки к U_{вх} вывод работает в режиме «цифровой выход». Параметры выхода: - максимальный ток – 1 мА; - напряжение – напряжение питания модема АТМ.
Подтяжка	По умолчанию подтяжка включена. При включенной подтяжке к U_{вх} вывод подтянут к напряжению источника питания через резистор 10 кОм	GND 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.
		логический 0 – низкое состояние;
Состояние при включении	Состояние, в которое автоматически будет установлен вывод при включении модема АТМ	логическая 1 – высокое состояние

Таблица 11. Описание параметров настройки выводов режиме «выход»

Таблица 11. Описание параметров настройки выводов режиме «выход»

	нет функций для выхода	Управление выходом может осуществляться с помощью SMS-команд или команд, отправленных с сервера
Алгоритм работы	Настройка задаёт логику работы вывода событий:	при наступлении следующих
Сохранение состояния	Функция актуальна только при включенном параметре Нет функций для выхода в настройке Алгоритм работы	Включено/Выключено
	При перезагрузке модема АТМ или восстановлении питания после его сбоя вывод будет автоматически выставлен в состояние, в котором он работал до прекращения подачи питания.	
Тип выхода	- подключение к сети; - активная SIM-карта; - наличие SIM-карт; - CSD; - активность в канале; - отключение модуля	При наступлении события вывод переключается в противоположное состояние в зависимости от выбранного алгоритма работы (настройка Алгоритм работы)
	Настройка задаёт логику работы вывода при поступлении SMS-команды, команды с сервера на изменение состояния (если в настройке Алгоритм работы выбран параметр Нет функций для выхода) или при наступлении события, выбранного в выпадающем меню настройки Алгоритм работы :	Импульс При поступлении SMS-команды либо команды с сервера вывод переключается в противоположное состояние на время, заданное в настройке Длина импульса . 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.

Таблица 11. Описание параметров настройки выводов режиме «выход»

* подключение к сети – состояние вывода изменяется при регистрации модема ATM в GSM-сети; * активная SIM-карта – состояние вывода изменяется при смене SIM-карт; * 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-канал;	
* отключение модуля – состояние	
вывода изменяется в случае	Состояние вывода меняется на
выключения GSM-модуля	противоположное

Только для вывода GPO4

С вывода может быть получено напряжение питания самого модема АТМ либо фиксированное напряжение 7,5 В

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

Выходное напряжение

Чтобы выбрать событие, по которому модем АТМ будет выставлять высокий или низкий уровень на выходе, необходимо задать алгоритм работы выхода.

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

Алгоритм работы выводов зависит от значения, установленного в настройке Состояние при включении.

Если значение параметра **Состояние при включении** установлено **логический 0**, то при поступлении данных по GPRS на GPIO устанавливается высокий уровень (логическая 1), далее после паузы длительностью 150 мс начинается передача данных.

Если в течение интервала времени, заданного в параметре **Время отсутствия данных** отсутствуют данные для передачи на GPIO устанавливается низкий уровень (логический 0).

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

Таблица 12. Алгоритм работы вывода при установленном параметре «логический 0»

Если значение параметра **Состояние при включении** установлено **логическая 1**, то при поступлении данных по GPRS на GPIO устанавливается низкий уровень (логический 0), далее после паузы длительностью 150 мс начинается передача данных.

Если в течение интервала времени, заданного в параметре **Время отсутствия данных** отсутствуют данные для передачи на GPIO устанавливается высокий уровень (логическая 1).

Таблица 13. Алгоритм работы вывода при установленном параметре «логическая 1»

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

При включенной настройке Управление потоком на вкладке Интерфейсы CTS не выполняет функции GPIO.

Настройка вывода GPIO 3, работающего в режиме АЦП

В режиме работы «вход» цифровой вывод GPIO 3 может работать как АЦП. Для перевода GPIO 3 в режим работы АЦП необходимо выбрать соответствующий параметр в настройке **Алгоритм работы**

ATM Control SE	2.2	 ± ± 🖿 🖻 🌣 🖦 🚺
Устройство	>	GPI0 3 / АЦП ∧
Настройки	$\mathbf{\vee}$	Направление: Вход — Подтяжка: Ивх —
SIM Соединения Контроль связи Протоколы CSD Интерфейсы	> > > > > >	Автоматическая отправка состояния: Соединение 1
GPIO	>	Отправка SMS 🔹
События	>	Введите SMS текст По переднему фронту 👻
Ждущий режим SMS	>	Группа номеров: 1 -
Тел. номера WDT	> >	Алгоритм работы: АЦП Отправка по периоду
<u>дополнительно</u> Помощь	>	Шаг фиксации: 1000 ↓ 1 ↓ Шаг фиксации: 1000 ↓ Период измерения (чч:мм:сс) 0 ↓ 1 ↓

Рис. 36. Вкладка «Настройки» – «GPIO» – «GPIO 3/ АЦП» – «Вход»

Модем АТМ может отправлять SMS и/или сообщения на сервер о состоянии вывода GPIO 3, настроенного как АЦП. В выпадающем списке следует выбрать тип измерения на выводе: напряжение (мВ) или ток (мА). Далее необходимо указать правило отправки сообщений:

- По шагу фиксации. Сообщение отправляется в случае, когда изменяется величина напряжения/тока на выводе. Необходимо указать шаг фиксации, т. е. перепад напряжения/ тока, который фиксируется модемом АТМ. Диапазон возможных значений:
- напряжения: 0 40000 мВ;
- тока: 0 30 мА.



Модем АТМ отправит сообщение, если величина напряжения/тока на выводе изменится на значение, которое совпадает с указанным в параметре **Шаг фиксации** или превышает его.

• По периоду. Проверка состояния вывода производится с периодичностью, заданной в настройке **Период измерения** в формате чч:мм:сс (значение от 00:00:01 до 24:00:00). В параметре **Кол-во измерений для отправки** следует указать количество измерений напряжения/тока, которое необходимо выполнить модему АТМ до отправки сообщения (значение от 1 до 150).

Например: периодичность измерений 00:01:00 (1 раз в минуту), количество измерений – 5. Модем ATM с интервалом в 1 минуту 5 раз выполнит измерение напряжения/тока на выводе, затем отправит на сервер сообщение с результатами всех пяти измерений.

Модем АТМ может отправлять сообщения серверу по двум правилам одновременно: и **по шагу** фиксации, и по периоду.



Для корректной отправки сообщений на сервер необходимы следующие настройки:

- для вывода GPIO 3 должна быть включена функция «Автоматическая отправка состояния»;
- для сервера, на который будет производиться передача данных, должна быть активна функция «Инкапсуляция»



Модем АТМ отправляет SMS только **по шагу фиксации**. Чтобы активировать функцию, включите настройку **Отправка по SMS**. Доступно в программе ATM Control SE версии 2.1 и выше.

2.3.8. События

В процессе своей работы модем ATM может изменять некоторые параметры по заданному расписанию. В программе ATM Control SE такие действия (события) разделены на шесть групп, каждая из которых содержит несколько действий соответствующего типа:

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



События группы Спящий режим можно настроить в программе ATM Control SE версии 2.1 и выше.

Для добавления нового действия выполните следующие шаги:

- 1. Нажмите на иконку
- 2. Выберите группу событий
- 3. Выберите событие
- 4. Укажите расписание

Атм Control SE 2.2 Ne Группа событий События Расписание ОООСТВО > М > 1 SIM - Перейти на SIM2 - Каждый день/12:00 - 1 SIM - Перейти на SIM1 - Каждый день/15:00 - 2 SIM - Перейти на SIM1 - Каждый день/16:00 - 3 Вход в ждущий режим - Отключение Клиент 1 - Каждый день/16:00 - 3 Вход в ждущий режим - Подключение Клиент 1 - Каждый день/16:00 - 4 Выход из ждущего режима - Подключение Клиент 1 - Каждый день/16:00 - 5 WDT - Перезагрузка модема - Каждый день/16:00 - 6 GPIO - Уст. GPIO1 в "0" - Каждый день/15:00 - 7 GPIO - Уст. GPIO1 в "0" - Каждый день/16:00 - 0 - - - - - - - - - <		
Пройство N Группа событий События Расписание М 1 SM Перейти на SIM2 Каждый день/12:00 1 2 SIM Перейти на SIM1 Каждый день/15:00 1 3 Вход в ждущий режим Отключение Клиент 1 Каждый день/16:00 1 3 Вход в ждущего режима Подключение Клиент 1 Каждый день/18:00 1 5 WDT Перезагрузка модема Каждый день/12:00 1 5 WDT Перезагрузка модема Каждый день/12:00 1 6 GPIO Уст. GPIO1 в "1" Каждый день/12:00 1 7 GPIO Уст. GPIO1 в "0" Каждый день/15:00 1 7 GPIO Уст. GPIO1 в "0" Каждый день/15:00 1 Мощь > М Уст. GPIO1 в "0" Каждый день/15:00 1	TM Control SE 2.2	🗄 土 🖿 🖬 🌣 🖫 (
№ Группа событий События Расписание IM > 1 SM * Перейти на SIM2 * Каждый день/12:00 # 2 SM * Перейти на SIM1 * Каждый день/12:00 # 3 Вход в ждущий режим * Отключение Клиент 1 * Каждый день/18:00 # 3 Вход в ждущий режим * Отключение Клиент 1 * Каждый день/18:00 # 4 Вьход из ждущего режима * Подключение Клиент 1 * Каждый день/18:00 # 5 WDT * Перезагрузка модема * Каждый день/19:00 # 6 GPIO * Уст. GPIO1 в "1" * Каждый день/15:00 # 7 GPIO * Уст. GPIO1 в "0" * Каждый день/15:00 # 0 Вобытия * * Уст. GPIO1 в "0" * Каждый день/15:00 # 0 Вобытия * * Уст. GPIO1 в "0"	тво > Г	
1 SIM Перейти на SIM2 Каждый день/12:00 2 SIM Перейти на SIM1 Каждый день/15:00 3 Вход в ждущий режим Отключение Клиент 1 Каждый день/18:00 4 Выход из ждущего режима Подключение Клиент 1 Каждый день/18:00 5 WDT Перезагрузка модема Каждый день/19:00 6 GPIO Уст. GPIO1 в "1" Каждый день/15:00 7 GPIO Уст. GPIO1 в "0" Каждый день/15:00 Каждый день/15:00 6 GPIO Уст. GPIO1 в "0" Каждый день/15:00 Каждый день/15:00 7 GPIO Уст. GPIO1 в "0" Каждый день/15:00 7 GPIO Уст. GPIO1 в "0" Каждый день/15:00 6 9 7 9 <l< td=""><td>ки 🗸</td><td>Р. Группа событий События Расписание</td></l<>	ки 🗸	Р. Группа событий События Расписание
SIM 2 SIM Перейти на SIM1 Каждый день/15:00 Соединения 3 Вход в ждущий режим Отключение Клиент 1 Каждый день/18:00 3 Вход в ждущий режим Подключение Клиент 1 Каждый день/18:00 4 4 Выход из ждущего режима Подключение Клиент 1 Каждый день/18:00 6 5 WDT Перезагрузка модема Каждый день/12:00 6 6 GPIO Уст. GPIO1 в "1" Каждый день/12:00 6 7 GPIO Уст. GPIO1 в "0" Каждый день/15:00 6 7 GPIO Уст. GPIO1 в "0" Каждый день/15:00 6 7 GPIO Уст. GPIO1 в "0" Каждый день/15:00 6 7 GPIO Уст. GPIO1 в "0" Каждый день/15:00 6 7 GPIO Уст. GPIO1 в "0" Каждый день/15:00 6 8MS Э Э Э Э Э 0 Ополнительно Э Э Э Э 0 Э Э Э Э Э Э 9 Э <t< td=""><td></td><td>SIM • Перейти на SIM2 • Каждый день/12:00</td></t<>		SIM • Перейти на SIM2 • Каждый день/12:00
Соединения 3 Вход в ждущий режим Отключение Клиент 1 Каждый день/18:00 4 4 Выход из ждущего режима Подключение Клиент 1 Каждый день/08:00 6 5 WDT Перезагрузка модема Каждый день/09:00 6 6 GPIO Уст. GPIO1 в "1" Каждый день/12:00 6 7 GPIO Уст. GPIO1 в "0" Каждый день/15:00 6 7 GPIO Уст. GPIO1 в "0" Каждый день/15:00 6 7 GPIO Уст. GPIO1 в "0" Каждый день/15:00 6 7 GPIO Уст. GPIO1 в "0" Каждый день/15:00 6 7 GPIO Уст. GPIO1 в "0" Каждый день/15:00 6 8MS Уст. GPIO1 в "0" Каждый день/15:00 6 6 0полнительно Уст. GPIO1 в "0" Каждый день/15:00 6 6	>	SIM • Перейти на SIM1 • Каждый день/15:00
Контроль связи 4 Выход из ждущего режима * Подключение Клиент 1 - Каждый день/08:00 - СSD 5 WDT - Перезагрузка модема * Каждый день/09:00 - 6 GPIO - Уст. GPIO1 в "1" - Каждый день/12:00 - 7 GPIO - Уст. GPIO1 в "0" - Каждый день/15:00 - События > - - Уст. GPIO1 в "0" - Каждый день/15:00 - События > - - Уст. GPIO1 в "0" - Каждый день/15:00 - УМОТ - - - Уст. GPIO1 в "0" - Каждый день/15:00 - 10мощь -	ения >	Вход в ждущий режим 🔻 Отключение Клиент 1 🔹 Каждый день/18:00 🛄 🦷
Протоколы 5 WDT Перезагрузка модема Каждый день/09:00 6 GPIO Уст. GPIO1 в "1" Каждый день/12:00 7 GPIO Уст. GPIO1 в "0" Каждый день/15:00 Ждущий режим У Каждый день/15:00 События УМОТ Уст. GPIO1 в "0" Каждый день/15:00 События УСТ. Обытия Уст. GPIO1 в "0" Каждый день/15:00 События УСТ. Обытия Уст. GPIO1 в "0" Каждый день/15:00 События УСТ. Обытия Уст. GPIO1 в "0" Каждый день/15:00 События УСТ. Обытия Уст. GPIO1 в "0" Каждый день/15:00 События УСТ. Обытия Уст. GPIO1 в "0" Каждый день/15:00 События УСТ. Обытия Уст. GPIO1 в "0" Каждый день/15:00	ь связи >	Выход из ждущего режима 🔻 Подключение Клиент 1 🛛 👻 Каждый день/08:00 🗐 🥛
CSD > Интерфейсы > GPIO > Cобытия > Ждущий режим > SMS > Тел. номера > WDT > Юмощь >	лы >	WDT 🔻 Перезагрузка модема 👻 Каждый день/09:00 📖 📋
Интерфейсы > 7 GPIO - Уст. GPIO1 в "0" - Каждый день/15:00 События > Ждущий режим > SMS > Тел. номера > WDT > Jомощь > Имощь > Каждый день/15:00 События - Каждый день/	>	GPIO → Уст. GPIO1 в "1" → Каждый день/12:00 🗰 🗐
GPIO > События > Ждущий режим > SMS > Teл. номера > WDT > Ionoлнительно > Iomoщь >	ейсы >	GPIO Уст. GPIO1 в "0" Каждый день/15:00
События > Ждущий режим > SMS > Тел. номера > WDT > Цополнительно > NoMoщь >	>	
Ждущий режим > SMS > Teл. номера > WDT > Цополнительно > Помощь >	я 🗲 я	
SMS > Тел. номера > WDT > Дополнительно > Помощь >	ірежим >	
Тел. номера > WDT > Цополнительно > loмощь >	>	
WDT > Цополнительно > Іомощь >	iepa >	
дополнительно > Томощь >	>	
Томощь >	ітельно >	
	>	
		+

Рис. 37. 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 14. Описание параметров событий

Параметр	Описание	Значение
SIM	Расписание перехода между SIM- картами	Перейти на SIM1; Перейти на SIM2
Выход из ждущего режима	Расписание выхода из ждущего режима. Настраивается для каждого подключения отдельно	Подключение Клиент 1; Подключение Клиент 2; Подключение Клиент 3; Подключение Клиент 4; Подключение Клиент 5; Запуск Сервера

Вход в ждущий режим	Расписание входа в ждущий режим. Настраивается для каждого подключения отдельно	Отключение Клиент 1; Отключение Клиент 2; Отключение Клиент 3; Отключение Клиент 4; Отключение Клиент 5; Остановка Сервера
WDT	Расписание перезагрузки модема АТМ	Перезагрузка модема АТМ
GPIO	Расписание изменения состояний на выводах: GPIO 1, GPIO 2, GPIO 3/ АЦП, GPO 4, DCD, DSR, CTS, RING	 YCT. GPIO1 B «1»; YCT. GPIO1 B «0»; YCT. GPIO2 B «1»; YCT. GPIO2 B «0»; YCT. GPIO3 B «1»; YCT. GPIO3 B «0»; YCT. GPO4 B «1»; YCT. GPO4 B «0»; YCT. DCD B «1»; YCT. DCD B «1»; YCT. DSR B «1»; YCT. DSR B «1»; YCT. CTS B «1»; YCT. CTS B «0»; YCT. RING B «1»; YCT. RING B «0»;
Спящий режим	Расписание перехода модема АТМ в спящий/ рабочий режим. В спящем режиме устройство потребляет минимальное количество энергии, т.к. выключает питание GSM-модуля и других компонентов	Вход в спящий режим; Выход из спящего режима

Таблица 14. Описание параметров событий

Если вы настроили событие **Вход в спящий режим**, вам необходимо настроить событие **Выход из спящего режима** или задать алгоритм работы **Спящий режим** для GPIO 1 (см. п. 2.3.7). Другими словами, необходимо задать настройку, по которой модем ATM сможет выйти из спящего режима.

Если этого не сделать, программа не позволит записать настройки на модем ATM или сохранить их в файл на ПК.

2.3.9. Ждущий режим

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

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

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

- для всех соединений;
- для всех соединений «сервер»;
- для каждого соединения «клиент».

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

ATM Control SE 2	2.2		🛃 🕹 🖬 🖬 🔅 🖷 🖪
Устройство	>	Brok	
Настройки	$\mathbf{\vee}$	Коловое спово:	
SIM Соединения	>	Введите кодовое слово	по отсутствию данных, мин: 1 🗘
Контроль связи Протоколы	>		Клиент 1 л
CSD	>	переход в ждущии ре.	жим при подаче питания
Интерфейсы GPIO	>	Переход в ждущий режим по звонку	 Выход из ждущего режима по звонку 1
События	>	в сети, чч:мм:	по периоду, чч:мм:
Ждущий режим	>	0 4 . 0 4	
SMS	>	0 - 0 -	
Тел. номера WDT	> >	Вход/выход из GPI01	ждущего режима по GPIO GPI02 GPI03
Дополнительно	>	По переднему фронту	• • • • • •
Помощь	>	По заднему фронту -	• • • •
			Клиент 2 🗸 🗸

Рис. 38. Вкладка «Настройки» – «Ждущий режим»

Таблица 15. Описание параметров «Ждущего режима»

Параметр	Описание	Значение
		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).
		символа \$ (например, \xB5 = \$B5). В качестве кодового слова не рекомендуется задавать команды, которые используются: GPRS-модулем, в протоколе iRZ Collector, и последовательности символов, являющиеся частью таких команд. Ниже приведены команды, которые нельзя использовать в качестве кодового слова: NO CARRIER CONNECT SISW (^SISW; SISW:) SISR (^SISR; SISR:) RING ERROR OK \xB5\xBC\xBD\xBE\xBF (\x означает шестнадцатеричную запись) AT\$IMEI=ATM TYP=ATM PSW= VER= SIM= CSQ=
	Переход в ждущий режим осуществляется в случае, когда в потоке данных встретилась заданная последовательность символов – кодовое слово.	TIM= TIM=CALL TIM=SMS WORD= LOG= INT=
	В данной настройке задаётся кодовое слово для всех соединений в режиме «клиент».	KEV= HDW= MOD=SRV IP= POPT-
По кодовому слову	Кодовым словом может быть последовательность от 1 до 32 любых символов от 0x00 до 0xFF. Последовательность может быть разделена на несколько пакетов данных.	OK%%% MOD=FRM MOD=SET MOD=DAT PASSWRONG PASSOK

Таблица 15. Описание параметров «Ждущего режима»

Переход в ждущий режим по отсутствию данных	При отсутствии данных в канале связи в течение заданного времени модем АТМ переходит в ждущий режим. Интервал задаётся для всех соединений в режиме «клиент»	Включено/Выключено . От 1 до 255 мин
Переход в ждущий режим при подаче питания	Переход в ждущий режим осуществляется сразу после подачи питания на модем АТМ	Включено/Выключено
Переход в ждущий режим по звонку	Модем АТМ переходит в ждущий режим при поступлении голосового вызова с номера телефона, входящего в выбранную группу. Работает для соединений «клиент» и «сервер»	Включено/Выключено . Если функция включена, выбрать группу телефонных номеров: от 1 до 14
Выход из ждущего режима по звонку	Модем АТМ выходит из ждущего режима при поступлении голосового вызова с номера телефона, входящего в выбранную группу. Работает для соединений «клиент» и «сервер»	Включено/Выключено . Если функция включена, выбрать группу телефонных номеров: от 1 до 14
Длительность	Модем АТМ будет находиться на связи в течение интервала времени, заданного в данной настройке. По истечении этого времени модем АТМ переходит в ждущий режим. Выход из ждущего режима может быть осуществлён по любому из признаков.	От 0 до 10080 минут (168 ч).
работы в сети	Работает для соединений «клиент» и «сервер»	Значение «0» – отключить функцию

Таблица 15. Описание параметров «Ждущего режима»

режима по GPIO	Работает для соединений «клиент» и «сервер»	Вход – переход в ждущий режим.
ждущего		Выход – выход на связь;
Вход/выход из	(вкладка Настройки → GPIO)	продолжать работу в текущем режиме;
	Функция актуальна только для GPIO. настроенных как «вхол»	появлении низкого уровня (логический 0) на входе GPIO:
	осуществляется в соответствии с событием, произошедшим на выводе GPIO.	По заднему фронту – действие при
	Переход/выход из ждущего режима	Вход – переход в ждущий режим.
		Выход – выход на связь;
		продолжать работу в текущем режиме;
		По переднему фронту – действие при появлении высокого уровня (логическая 1) на входе GPIO:
периоду	и «сервер»	Значение «0» – отключить функцию
Выход из ждущего режима по	Переход в ждущий режим может быть осуществлён по любому из признаков. Работает для соединений «клиент»	От 0 до 10080 минут (168 ч).
	Модем АТМ будет выходить из ждущего режима по окончанию интервала времени, заданного в данной настройке.	

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

2.3.10. SMS

Модем АТМ может принимать и отправлять SMS.

Все входящие сообщения модем АТМ воспринимает как команды. С их помощью возможно:

- настроить параметры работы модема АТМ;
- изменить состояния выводов GPIO;
- перевести модем АТМ в ждущий/рабочий режим.

Исходящие от модема АТМ сообщения могут содержать следующую информацию:

• смена IP-адреса модема АТМ (работа в режиме «Сервер»);

- потеря TCP/IP-соединения;
- изменение состояния на входе GPIO.

Настройка параметров, которые содержатся во входящих и исходящих SMS, осуществляется во вкладке **Настройки** → **SMS**. Описание параметров настройки представлено в таблице.

ATM Control SE 2	2.2	🕹 🕹 🖬 🖨 🔅 🖫 🗊
Устройство	>	
Настройки	\checkmark	Входящие SMS
SIM	>	Изменить пароль
Соединения	>	Пароль для SMS:
Контроль связи	>	
Протоколы	>	Maxazzuwa SMS
CSD	>	исходящие зило
Интерфейсы	>	Заголовок SMS: ATM21(41).A/B
GPIO	>	
События	>	Повторная отправка SMS, мин: 🛛 20 🌲 Добавить время 💼
Ждущий режим	>	
SMS	>	Добавить счетчик SMS 🛛 🖜
Тел. номера	>	
WDT	>	Добавить фронт
Дополнительно	>	срабатывания по GPIO
Помощь	>	Счетчик SMS: 0 СБРОС СЧЕТЧИКА

Рис. 39. Вкладка «Настройки» – «SMS»

Таблица 16. Описание параметров SMS

Параметр	Описание	Значение
Пароль SMS	Каждая SMS-команда для модема ATM должна содержать пароль, заданный в поле Пароль для SMS . Если в SMS-команде пароль не будет указан или будет указан неверно, модем ATM проигнорирует её	От 4 до 6 символов (латинские буквы и цифры, с учетом регистра букв). Значение по умолчанию — 5492
	Заголовок будет добавлен в начало исходящих от модема ATM SMS.	
Заголовок SMS	Рекомендуем указать в заголовке имя модема АТМ. В таком случае будет ясно, какое именно устройство отправило SMS	Максимальный размер - 30 символов (цифры, кириллица, латиница, спецсимволы, пробелы)

гаолица 16. Описание пара	метров SMS	
Параметр	Описание	Значение
		От 0 до 255 минут.
Повторная отправка SMS	В случае если модем АТМ не получил уведомление о доставке SMS, он повторит отправку через указанное время	Значение по умолчанию — 20 минут. Значение «0» – отключить функцию
Добавить время	Добавить в текст исходящего SMS время возникновения события, инициировавшего отправку сообщения	Включено/Выключено
Добавить счётчик SMS	Добавить в текст исходящего SMS общее количество отправленных модемом АТМ сообщений	Включено/Выключено . Значение счётчика SMS — от 0 до 9999
Добавить фронт срабатывания по GPIO	Добавить в конец текста исходящего SMS метку фронта импульса, по которому произошла отправка сообщения	Включено/Выключено. «1» – событие произошло по переднему фронту. «0» – событие произошло по заднему фронту
Cuetuur SMS	При чтении настроек подключенного модема АТМ программа АТМ Control SE автоматически считывает и выводит в поле значение суммарного количества отправленных модемом АТМ SMS. Кнопка Сброс счетчика позволяет обнулить текущие	

CN 4 C

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

- 0012 показания счётчика SMS (суммарное количество SMS, отправленных модемом АТМ);
- 19:03:15 время возникновения события, инициировавшего отправку SMS;
- ATM21.A/B заголовок SMS;
- GPIO1 TEKCT SMS;
- 0 фронт срабатывания.

2.3.11. Тел. номера

Во вкладке Тел. номера необходимо ввести телефонные номера и объединить их в группы.

Группы телефонных номеров модем АТМ может задействовать для выполнения следующих функций:

- 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 АТМ 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).

Телефонные номера следует указать в столбце **Тел. номер** в международном формате (7ххххххххх – Россия). В столбце **Группы номеров** необходимо добавить номер в одну или несколько групп. В столбце **Заметка** можно ввести краткое пояснение для номера телефона.

В память модема АТМ можно записать 14 телефонных номеров.

				_ X
ATM Control SE 2	2.2		🕹 🕹 🖿	
Устройство	>	Тел. номер	Группы номеров	Заметка
Настройки	$\mathbf{\vee}$		1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14	
SIM	>	+7910000000		Введите заметку
Соединения	>	+7900000000		Введите заметку
Контроль связи	>	Введите номер		Введите заметку
Протоколы	>	Введите номер		Введите заметку
CSD	>	Введите номер		Введите заметку
Интерфейсы	2	Введите номер		Введите заметку
GPIO		Врелите чомер		Врелите заметии
Соовния Жлуший ремим				
SMS	$\langle \cdot \rangle$	Введите номер		введите заметку
Тел, номера	>	Введите номер		Введите заметку
WDT	>	Введите номер		Введите заметку
Лополнительно		Введите номер		Введите заметку
Дополнительно		Введите номер		Введите заметку
Режимы работы		Введите номер		Введите заметку
Помощь	>	Введите номер		Введите заметку

Рис. 40. Вкладка «Настройки» – «Тел. Номера»

2.3.12. WDT

Во вкладке **WDT** осуществляется настройка интервального сторожевого таймера, а также задаётся группа номеров для перезагрузки модема АТМ при поступлении голосового вызова.

О работе сторожевых таймеров

Модем АТМ постоянно контролирует состояние GSM-модуля. Если GSM-модуль перестает отвечать на служебные команды, выполняется его перезагрузка. Однако если произошел сбой, но модуль продолжает отвечать на служебные команды, перезагрузка выполняться не будет. На случай такого сбоя модуля в модеме АТМ предусмотрено два вида сторожевых таймеров: интервальный сторожевой таймер и сторожевой таймер по точному времени.

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

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

Также в модеме АТМ реализованы функции:

- перезагрузка по звонку модем АТМ перезагружается при поступлении вызова с заданного телефонного номера (группа номеров для перезагрузки выбирается во вкладке Настройки → WDT);
- перезагрузка по SMS модем АТМ перезагружается при получении SMS вида:
 <пароль> reboot
 где:
 - <пароль> пароль для SMS (по умолчанию 5492), после пароля необходим знак пробела;

ATM Control SE 2	2.2	土 土 🖬 🖬 🗘 🖽 🗖
Устройство	>	MDT
Настройки	\sim	WDT
SIM	>	Период перезагрузки, ч: 24 🌲
Соединения	>	
Контроль связи	>	Группа номеров для перезагрузки: Выкл 👻
Протоколы	>	
CSD	>	
Интерфейсы	>	
GPIO	>	
События	>	
Ждущий режим	>	
SMS	>	
Тел. номера	>	
WDT	>	
Дополнительно	>	
Помощь	>	

• *reboot* – команда для перезагрузки.

Рис. 41. Вкладка «Настройки» – «WDT»

Таблица 17. Описание параметров сторожевого таймера

Параметр	Описание	Значение	
Период перезагрузки	Интервальный таймер. Время, через которое модем АТМ будет перезагружаться	От 0 до 125 часов. Значение по умолчанию — 24 часа (перезагрузка раз в сутки, по истечении 24 часов после последнего включения модема АТМ). Значение «0» — отключить интервальный таймер	
Группа номеров для перезагрузки	Перезагрузка модема АТМ осуществляется по звонку с телефонного номера, входящего в выбранную группу	Номера групп — от 1 до 14	

2.4. Вкладка «Дополнительно»

Во вкладке Дополнительно - Режим работы можно:

- перевести модем АТМ в режим преобразователя интерфейсов USB в RS232/RS485;
- включить функцию Bluetooth (при наличии);
- включить функцию контроля внешнего питания (для тех моделей устройств, на которых эта функция предусмотрена, например ATM41.A UPS, ATM41.B UPS).

ATM Control SE 2	2.2	🗄 🍁 🖬 🖬 🖓 🤁	
Устройство	>		
Настройки	\sim	Режимы работы	
SIM	>	Конвертер интерфейсов USB-to-COM АКТИВИРОВАТЬ	
Соединения	>		
Контроль связи	>	Bluetooth	
Протоколы	>		
CSD	>		
Интерфейсы	>		
GPIO	>	Контроль внешнего питания	
События	>		
Ждущий режим	>	Автоматическая отправка состояния: Соединение 1 -	
SMS	>		
Тел. номера	>		
WDT	>	Отправка SMS	
Дополнительно	$\mathbf{\vee}$	Группа номеров: 1 🔻	
Режимы работы	>		
Помощь	>		

Рис. 42. Вкладка «Дополнительно» - «Режим контроля внешнего питания»

- 1. Конвертер интерфейсов USB to COM. При включении режима модем ATM будет работать как преобразователь интерфейсов USB в RS232/RS485:
 - все данные, которые поступили в интерфейс USB, будут преобразованы и переданы в интерфейс RS232/RS485;
 - все данные, которые поступили в интерфейс RS232/RS485, будут преобразованы и переданы в интерфейс USB.

Режим предназначен для упрощения проверки работоспособности интерфейсов модема АТМ.

При нажатии кнопки **Активировать** появится окно, в котором требуется подтвердить или отменить переход модема ATM в режим преобразователя интерфейсов.



Рис. 43. Вкладка «Дополнительно» – «Режим работы» – подтверждение/отмена действия

После активации режима откроется окнос информацией о номере порта, который следует использовать для работы с подключенными к модему АТМ приборами.



Рис. 44. Модем АТМ работает в режиме преобразователя интерфейсов

Программа ATM Control SE не может взаимодействовать с устройством, работающим в режиме преобразователя интерфейсов.

Для выключения режима необходимо полностью обесточить модем ATM (отключить питание и отсоединить USB-кабель). Затем, чтобы продолжить работу с программой ATM Control SE,

следует подать питание на модем ATM и подключить его к компьютеру через USB-кабель, далее нажать кнопку **Найти модем**.

2. Bluetooth (при наличии). Функцию Bluetooth необходимо активировать, если планируется взаимодействовать с модемом ATM с помощью Android-устройства через Bluetooth-приложение ATM Control SE.

После активации функции требуется записать настройки в модем АТМ (см. п.2.1).



Некоторые версии аппаратного обеспечения модемов АТМ не поддерживают Bluetooth. В таком случае в интерфейсе АТМ Control SE функция **Bluetooth** будет заблокирована.



Сразу после обновления прошивки с версии 1.4 на версию 2.0 функция **Bluetooth** для модема ATM21.A/ATM21.B заблокирована. Её невозможно активировать, даже если версия аппаратного обеспечения модема ATM поддерживает Bluetooth. Подайте питание на модем ATM и дождитесь его полной перезагрузки. Функция **Bluetooth** разблокируется автоматически, её можно активировать.

Подробная информация о работе с Bluetooth-приложением представлена в документе «Руководство по работе с Bluetooth-приложением ATM Control SE».

- 3. Контроль внешнего питания(при наличии). Функцию «Контроль внешнего питания» используют для оповещения о пропаже и восстановлении основного питания устройства. В ATM Controll предусмотрено два способа оповещения:
 - по SMS;
 - по GPRS на Сервер iRZ Collector.

Для настройки оповещения по SMS необходимо активировать опцию "Отправка SMS" и выбрать группу номеров. На телефонные номера выбранной группы будут отправляться SMS. Группа номеров задается во вкладке "Настройки" → "Тел. номера".

ATM Control SE 2	2.2		🖬 🕹 🖆	
Устройство	>	Тел. номер	Группы номеров	Заметка
Настройки	$\mathbf{\vee}$		1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14	
SIM	>	+7910000000		Введите заметку
Соединения	>	+7900000000		Введите заметку
Контроль связи	>	Введите номер		Введите заметку
Протоколы	>	Введите номер		Введите заметку
CSD	>	Введите номер		Введите заметку
Интерфейсы		Введите номер		Введите заметку
GPIO		Ввелите номер		Ввелите заметку
Соовния Жлуший режим	$\langle \rangle$			
SMS	$\langle \cdot \rangle$			
Тел. номера	>	Введите номер		Введите заметку
WDT	>	Введите номер		Введите заметку
Лополнительно		Введите номер		Введите заметку
		Введите номер		Введите заметку
– –		Введите номер		Введите заметку
Помощь	>	Введите номер		Введите заметку

Рис. 45. Вкладка «Настройки» – «Тел. Номера»

Для настройки оповещения с помощью сервера iRZ Collector необходимо для опции "Автоматическая отправка состояния" задать значение. Выбанное соединение, будет использоваться для контроля состояния внешнего питания.

Для контроля состояния питания могут назначаться только соединения настроенные как "Клиент" (например, Соединение 1).



Рис. 46. Вкладка «Соединения»

Дополнительно для выбранного соединения необходимо настроить параметры. Для того чтобы настроить параметры соединения **Клиент**, нажмите на иконку.

Настройки параметров соединения:

- активировать функцию "Инкапсуляция".
- установить "Потокол:" "iRZ Collector".

Клиент 1	×
Главный адрес	Резервный адрес
Xoct:0.0.0.0	Хост0.0.0.0
Порт: 0 🜩	Порт: 0 🜩
Интерфейс: RS485+RS232 -	Протокол: iRZ Collector 💌
Инкапсуляция 🔹	
	СОХРАНИТЬ ОТМЕНА

Рис. 47. Вкладка «Настройки» – «Соединения» – Параметры соединения Клиент 1

Настройка функции контроля внешнего питания доступна только для устройств с установленным источником бесперебойного питания, ATM21.B UPS и ATM41.B UPS

2.5. Вкладка «Помощь»

Вкладка **Помощь** содержит информацию о версии программы ATM Control SE и дате её выпуска, а также следующие ссылки:

• Помощь – перейти на страницу базы знаний, в которой хранятся ответы на большинство вопросов по оборудованию и программному обеспечению от компании «Радиофид системы».

Через страницу базы знаний возможно связаться со службой технической поддержки.

- Центр загрузки перейти на страницу центра загрузки, где можно скачать вспомогательное ПО, драйверы и документацию.
- Руководство пользователя открыть в браузере документ «Руководство по работе с программой настройки модемов ATM Control SE».



Рис. 48. Вкладка «Помощь»

2.5.1. Изменить размер окна программы

Размеры окна ATM Control SE:

- 1021х773 для мониторов с разрешением 1280х800 и выше;
- 1021х600 для мониторов с разрешением ниже 1280х720.

Чтобы изменить размер окна программы, необходимо во вкладке **Помощь** нажать правой кнопкой мыши по значку iRZ и выбрать **Настройки приложения**.



Рис. 49. Настройки приложения

Затем в форме, используя переключатель, активировать или деактивировать отображение окна ATM Control SE в малом размере и нажать **Сохранить**.



Рис. 50. Настройки размера окна приложения

Окно приложения при уменьшении размера будет иметь вид представленный на рисунке.



Рис. 51. Отображение окна АТМ Control SE в малом размере

3. Контакты и поддержка

Новые версии прошивок, документации и сопутствующего программного обеспечения можно получить, обратившись по следующим контактам:

Санкт-Петербург

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

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

В случае возникновения проблемной ситуации, при обращении в техническую поддержку, следует указывать версию программного обеспечения, используемого в роутере. Так же рекомендуется к письму прикрепить журналы запуска проблемных сервисов, снимки экранов настроек и любую другую полезную информацию. Чем больше информации будет предоставлено сотруднику технической поддержки, тем быстрее он сможет разобраться в сложившейся ситуации.

(j)

Перед обращением в техническую поддержку настоятельно рекомендуется обновить программное обеспечение роутера до актуальной версии.

Нарушение условий эксплуатации (ненадлежащее использование роутера) лишает владельца устройства права на гарантийное обслуживание.