



Оглавление

Введение.....	3
Функциональные возможности.....	4
1. Технические характеристики.....	5
2. Описание интерфейсов устройства.....	6
2.1 Интерфейс RS232.....	7
2.2 Интерфейс M-BUS.....	8
2.3 Интерфейс USB.....	8
2.4 Антенна.....	8
3. Режимы работы устройства.....	9
3.1 Режим "Сервер".....	9
3.2 Режим "Клиент".....	9
3.3 CSD соединение.....	9
3.4 Использование протокола Modbus.....	10
3.5 Использование протокола защищенного соединения SSL.....	10
4. Настройка SPRUT M2M Lite 232M.....	11
4.1 Общие настройки системы.....	13
4.2 Настройки последовательного порта.....	14
4.3 Настройки передачи данных.....	16
4.4 Настройки режимов Сервер и Клиент.....	18
4.5 Настройки Modbus.....	19
4.6 Системные утилиты.....	20
4.7 Сброс настроек.....	21
4.8 Пароль.....	22

Введение.

Последние годы развития GSM-связи на рынке показали существенный рост объема передаваемых данных. В этом росте есть и заслуга беспроводных систем, используемых в задачах сбора и обработки информации в различных отраслях промышленности и транспорта: системы телеметрии и телемеханики, безопасности и АСКУЭ, торговые и платежные терминалы, банкоматы и парковочные счетчики, подвижные объекты и т. п. При всей простоте решения задачи организации беспроводной связи с помощью сотовой сети — это по-прежнему проблемный участок. В первую очередь, это связано с невозможностью обеспечения непрерывности GSM/GPRS-связи с оператором из-за перебоев в сети, которые приводят не только к прерыванию передачи данных, но и к зависанию модема. Практика показывает, что ни один GSM-оператор на сегодняшний день не предоставляет гарантированного GPRS-канала связи. В попытках реализации непрерывности подключения разработчики вынуждены дополнительно оснащать традиционные (простые) GSM-модемы дополнительными устройствами — внешними контроллерами, «сторожевыми» таймерами, осуществляющими перезагрузку модема при зависании. К сожалению, подобные решения хоть и являются обычно «экономичными», но по-прежнему не гарантируют непрерывного и бесперебойного процесса передачи данных, а также ведут к усложнению системы в целом и, как следствие, к снижению ее надежности. Более актуальны на сегодняшний день универсальные решения — «интеллектуальные» сотовые терминалы и терминалы с резервированием каналов передачи данных.

«SPRUT M2M Lite 232M» — это недорогое и качественное решение для организации беспроводных систем сбора и передачи информации по сети GSM. Устройство предоставляет прозрачный GSM канал и фактически является «удаленным» последовательным портом.

Для систем, чувствительных к возникновению временных разрывов внутри пакета данных, которые могут возникать при приеме по GPRS-каналу, обеспечивается режим неразрывной выдачи принятого пакета в канал RS232/M-BUS после его полного принятия терминалом из TCP/IP-сокета.

Для исключения ситуации «зависания» терминала все этапы соединения и передачи данных охвачены контролем времени завершения, интервалы которого тоже задаются пользователем. В процессе работы отслеживаются нештатные ситуации (сбои SIM-карты, уровень GSM-сигнала, регистрация в GSM/GPRS-сети, сбои в сети оператора связи, передача данных через TCP/IP-сокета, активность на порту данных и т. п.) и обеспечивается максимально быстрое восстановление соединения, в том числе за счет перезагрузки или перехода на резервный канал.

Функциональные возможности.

- Прозрачная передача данных по сети GPRS в режиме «клиент» или «сервер» с использованием протоколов TCP или UDP
- Для передачи данных используется порт RS232, M-BUS
- Поддержка протокола Modbus. Конвертирование протокола Modbus TCP в Modbus RTU или Modbus ASCII
- Поддержка протокола SSL. Режим «SSL клиент»
- Фильтр входящих соединений в режиме «сервер»
- Передача данных или удаленная конфигурация через CSD соединение
- Резервный канал для передачи данных, если не удалось установить GPRS соединение
- Перегрузка по расписанию

1. Технические характеристики.

Напряжение питания	
минимальное	8 В
максимальное	25 В
номинальное	12 В
Потребляемый ток	
в режиме ожидания	< 75мА
в режиме передачи	< 300мА
Температурный диапазон	
минимум	- 20 °С
максимум	+55 °С
Интерфейсы для настройки и передачи данных	
RS232	
M-BUS	
USB (только для конфигурации)	
Параметры RS232	
тип разъема	DB9
тип устройства	DCE
скорость передачи данных	от 300 до 115200 б/с
контроль четности	нет всегда 1 всегда 0 дополнение до 1 дополнение до 0
стоп биты	1,2
управление потоком	отсутствует аппаратное программное
длина слова	от 7 до 8 бит
Параметры M-BUS	
аналогичны параметрам RS232	
управление потоком	отсутствует
Напряжение питания SIM-карт	
1.8 и 3 В	
Параметры радиотракта	
тип GSM модуля	Telit GL-868
импеданс антенного выхода	50 Ом
чувствительность в диапазоне GSM900 MHz	< -108 dBm
чувствительность в диапазоне GSM1800 MHz	< -107 dBm
максимальная выходная мощность в диапазоне GSM900 MHz	Class 4 (2W)
максимальная выходная мощность в диапазоне GSM1800 MHz	Class 1 (1W)

2. Описание интерфейсов устройства.

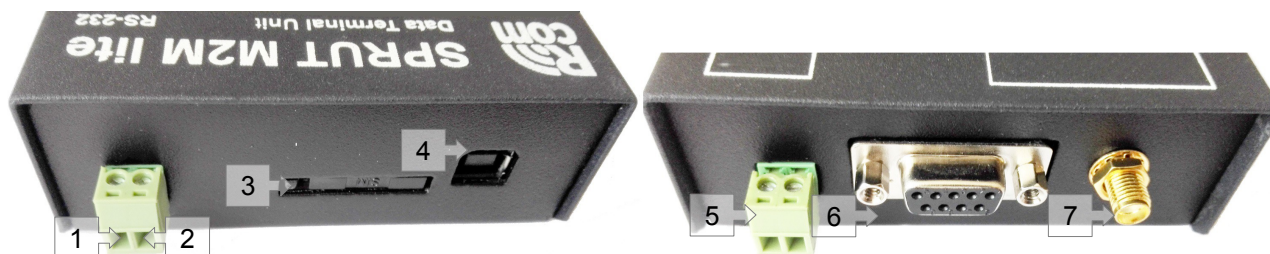


Рис 2.1 Разъемы и интерфейсы устройства

Назначение входов и выходов устройства.

№	Выход	Назначение
1	+	Вход для подключения "+" источника питания
2	-	Вход для подключения "-" источника питания
3	SIM	Слот для SIM-карты
4	USB	Интерфейс USB (slave). Используется для конфигурации
5	M-BUS	Интерфейс M-BUS
6	RS232	Интерфейс RS232
7	ANT	Выход для подключения антенны

2.1 Интерфейс RS232.

Интерфейс RS232 может использоваться для передачи данных и настройки устройства. С точки зрения интерфейса RS232 «SPRUT M2M Lite 232M» представляет собой DCE устройство.

Интерфейс RS232 может работать в следующих режимах:

Параметры RS232

скорость передачи данных	от 300 до 115200 б/с
контроль четности	нет всегда 1 всегда 0 дополнение до 1 дополнение до 0
стоп биты	1,2
управление потоком	отсутствует аппаратное программное
длина слова	от 7 до 8 бит

Интерфейсный соединитель модема (DB-9F)

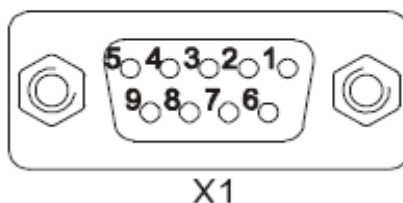
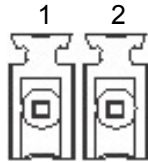


Рис 2.1 Разъем RS232

№	Линия	Направление	Назначение
1	DCD	DCE->DTE	DCE сообщает о наличии несущей частоты в канале
2	RX	DCE->DTE	Данные, передаваемые от DCE к DTE
3	TX	DTE->DCE	Данные, передаваемые от DTE к DCE
4	DTR	DTE->DCE	DTE сообщает о готовности к работе
5	GND		Сигнальная "земля"
6	DSR	DCE->DTE	DCE сообщает о готовности к работе (не используется)
7	RTS	DTE->DCE	Разрешение/запрет для DCE на передачу данных
8	CTS	DCE->DTE	DCE сообщает DTE о готовности к передаче данных
9	RI	DCE->DTE	DCE сообщает об обнаружении вызова по каналу связи

2.2 Интерфейс M-BUS.

Расположение выводов интерфейса M-BUS показано на рис 2.2.



*Рис 2.2 Описание
входов/выходов разъема
M-BUS*

№	Назначение
1	M+
2	M-

2.3 Интерфейс USB.

Интерфейс USB(slave) используется для настройки устройства.

2.4 Антенна.

Выход антенна служит для подключения внешней антенны. Импеданс выхода — 50 Ом.

3. Режимы работы устройства.

3.1 Режим "Сервер".

В этом режиме устройство работает как сервер, т.е. открывает заданный TCP порт и ожидает входящего соединения. После установки соединения данные приходящие из сети передаются на порт RS232 или M-BUS, а данные приходящие из порта передаются в сеть.

Для фильтрации входящих соединений можно использовать до двух записей вида [адрес, маска].

Входящее соединение будет разрешено только в том случае если выполняется условие:

(удаленный адрес) & (маска) = (адрес) & (маска).

Например, чтобы разрешить доступ к серверу в диапазоне адресов 10.0.0.1-10.0.0.254 нужно задать адрес — 10.0.0.0 и маску — 255.255.255.0. Чтобы разрешить доступ только с одного конкретного адреса, например 10.0.0.15, необходимо ввести адрес — 10.0.0.15 и маску — 255.255.255.255.

3.2 Режим "Клиент".

В режиме «клиент», в отличии от режима «сервер», «SPRUT M2M Lite 232M» сам устанавливает соединение с заданным сервером. В качестве адреса сервера можно использовать как IP адрес так и имя. В этом режиме «SPRUT M2M Lite 232M» поддерживает постоянное соединение с сервером. Для обеспечения более надежного соединения есть возможность периодического пересоединения. Если по каким-то причинам соединение было разорвано, устройство будет пытаться восстановить его.

3.3 CSD соединение.

Если разрешено использование CDS соединения для передачи данных «SPRUT M2M Lite 232M» при входящем звонке устанавливает прозрачное соединение с портом выбранным для передачи данных. CSD соединение можно использовать для конфигурации устройства (кабель USB при этом должен быть отключен от устройства). После установки CSD соединения удерживайте в течении 3 секунд клавишу пробел, при необходимости введите пароль для доступа к меню конфигурации. Соединения через GPRS, если таковые разрешены, на время CSD соединения будут приостановлены.

3.4 Использование протокола Modbus.

При включении режима Modbus устройство работает как преобразователь протоколов ModbusTCP в ModbusRTU/ASCII. В случае если включен режим «Сервер» и активирован режим Modbus устройство открывает TCP/UDP порт, указанный в настройках сервера. Через один порт TCP/UDP может быть установлено только одно соединение. При этом кол-во устройств опрашиваемых через одно соединение ограничено только протоколом modbus и возможностями ПО, которое ведет опрос.

Примечание:

Обычно OPC сервер, без использования дополнительного ПО, через одно соединение может опрашивать только одно устройство.

3.5 Использование протокола защищенного соединения SSL.

Использование позволяет осуществить шифрование передаваемых данных, а также аутентификацию клиента и сервера. «SPRUT M2M Lite 232M» может выступать SSL клиентом. Длина RSA ключей составляет до 4096 бит.

Модификации протокола — SSLv3 и TLS. Одновременно может быть создано **только одно** SSL соединение.

На рисунке 3.1 показана функциональная схема включения модулей. Пунктиром обведены модули которые могут быть отключены.

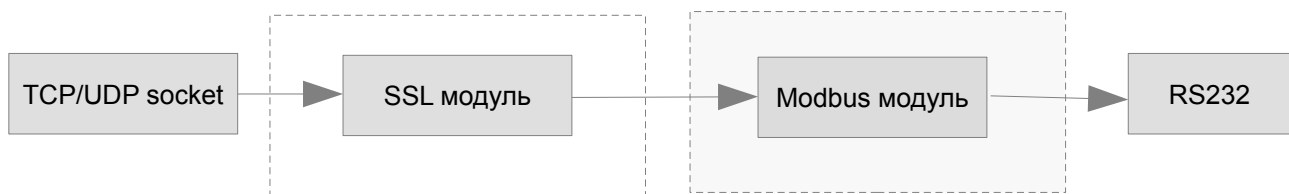


Рис 3.1 Функциональная схема включения модулей.

4. Настройка SPRUT M2M Lite 232M.

Настройка устройства «SPRUT M2M Lite 232M» производится через Web-интерфейс. Чтобы получить к нему доступ, Вам необходимо установить конфигуратор и драйвер, поставляемые вместе с устройством.

После завершения установки конфигуратора, Вам будет предложено его запустить.

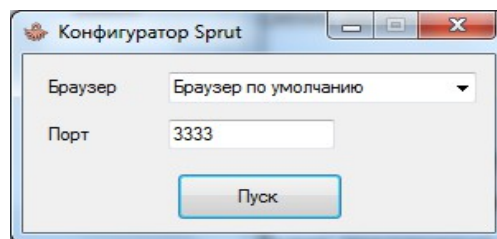
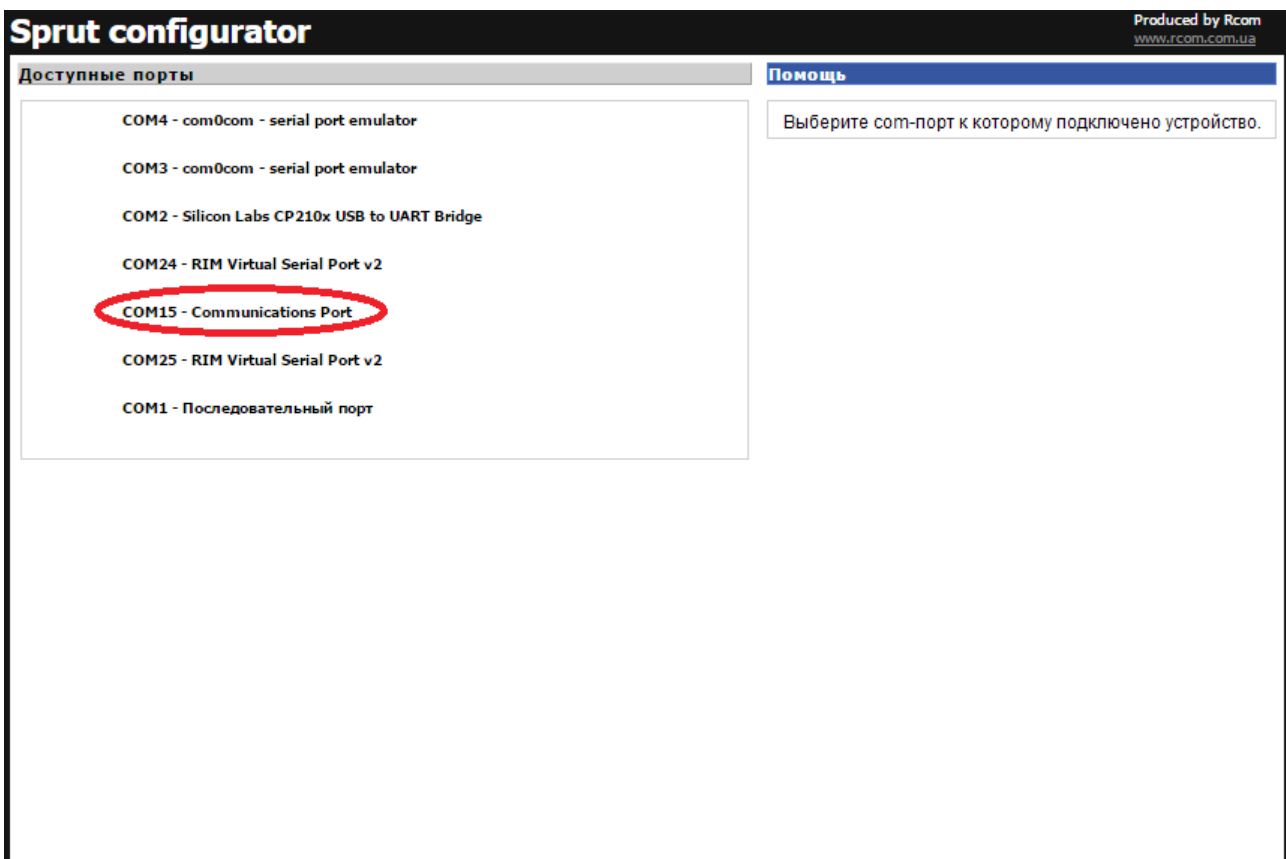


Рис 4.1 Настройка устройства

Когда вы запустите приложение, появится окно (рис 4.1) в котором будет предложено выбрать порт и браузер, который Вы желаете использовать.

После нажатия кнопки «Пуск», откроется окно обозревателя.

Выберите COMx – Communications Port, к которому подключено устройство.



Для доступа к устройству пройдите авторизацию.

Необходима авторизация

Для доступа к домену <http://127.0.0.1:3333> необходимо указать имя пользователя и пароль.

Имя пользователя:

Пароль:

Далее откроется окно обозревателя с настройками (рис 4.2). Следуя подсказкам, отображаемым в правой части окна, Вы сможете произвести необходимые настройки.

The screenshot displays the Sprut M2MLite web interface. At the top, it says 'Produced by Rcom www.rcom.com.ua'. The main navigation bar includes tabs: Статус, Общие настр., Послед. порт, Перед. данных, Сервер/Клиент, Modbus, and Утилиты. The 'Общие настр.' tab is active, showing several configuration sections:

- Общие сведения:** Version 2.00.26, IMEI, Signal level (4 bars), IP Address 0.0.0.0, Status Waiting..., Time 00/01/01,00:21:51+03, GSM->Port 0, Port->GSM 0, SIM card SIM 1.
- Общие настройки:** Mode: Data transfer, SIM: Only SIM1, Scheduling: 1 2 3 4, Status: Off Off Off Off.
- Последовательный порт:** Interface: M-BUS, Speed: 115200, Data bits: 8, Flow control: None, Parity: None, Stop bits: 1.
- Передача данных:** SIM1 and SIM2 settings for Mode (CSD), Protocol (TCP), PIN, APN, Name, and Password.
- Настройка режима "Клиент":** Port1: 2020, IP1: 0.0.0.0, Port2: 2000, IP2: 0.0.0.0.
- Настройка режима "Сервер":** Port: 502, Network 1: 0.0.0.0, Mask 1: 0.0.0.0, Network 2: 0.0.0.0, Mask 2: 0.0.0.0.
- Modbus:** Status: Off, Mode: RTU.

On the right, a 'Помощь' (Help) window is open, showing system settings instructions. At the bottom, there are 'Сохранить' (Save) and 'Обновить' (Refresh) buttons.

Рис 4.2 Web-интерфейс

4.1 Общие настройки системы.

Общие настройки системы

Режим работы: Передача данных

Использование сим-карт: Только SIM1

Время переключ. на осн SIM: 10

Пароль:

Расписание перезагрузок

1: Откл. 2: Откл. 3: Откл. 4: Откл.

Расписание работы сим-карт

00-01ч Sim1	01-02ч Sim1	02-03ч Sim1	03-04ч Sim1
04-05ч Sim1	05-06ч Sim1	06-07ч Sim1	07-08ч Sim1
08-09ч Sim1	09-10ч Sim1	10-11ч Sim1	11-12ч Sim1
12-13ч Sim1	13-14ч Sim1	14-15ч Sim1	15-16ч Sim1
16-17ч Sim1	17-18ч Sim1	18-19ч Sim1	19-20ч Sim1
20-21ч Sim1	21-22ч Sim1	22-23ч Sim1	23-00ч Sim1

Помощь

Общие настройки системы.

- Режим работы:
 - Модем - в этом режиме устройство работает как обычный GSM-модем, используется только первая SIM-карта, но при этом работает расписание перезагрузок. Настройки последовательного порта такие как интерфейс, скорость и т.д. задаются во вкладке "Последовательный порт".
 - Передача данных - в этом режиме устройство настроено на передачу данных через GPRS или CSD соединение. Конкретный режим работы задается во вкладке "Передача данных".
- Использование SIM карт:
 - SIM1 - Используется только 1-я SIM - карта.
 - SIM2 - Используется только 2-я SIM - карта.

Сохранить Обновить

Режим работы:

- Модем - в этом режиме устройство работает как обычный GSM-модем, используется только первая SIM-карта, но при этом работает расписание перезагрузок. Настройки последовательного порта такие как интерфейс, скорость и т.д. задаются во вкладке "Последовательный порт".

- Передача данных - в этом режиме устройство настроено на передачу данных через GPRS или CSD соединение. Конкретный режим работы задается во вкладке "Передача данных".

Использование SIM карт:

SIM1 - Используется только 1-я SIM - карта.

Пароль - пароль используемый для входа в режим конфигурации и настройки устройства. Данная функция предотвращает несанкционированное считывание и изменение настроек.

Расписание перезагрузок

В этом поле можно задавать время перезагрузки устройства. Можно задать до 4-х перезагрузок в сутки.

4.2 Настройки последовательного порта

Настройки последовательного порта

Интерфейс: M-BUS ▼
 Скорость: 115200 ▼
 Бит данных: 8 ▼
 Управление потоком: Нет ▼
 Четность: Нет ▼
 Стоп-бит: 1 ▼
 Строковый режим: OFF ▼
 Код конца строки: 0

Помощь

Последовательные порты.
 Режим работы последовательных портов RS232 и RS485/M-BUS определяется параметрами:

- Интерфейс - интерфейс используемый устройством
- "Скорость" – скорость передачи данных в бит/сек. Находится в пределах от 300бит/сек до 115200 бит/сек.
- "Бит данных" — длина слова в битах.
- "Управл. потоком" — режим управления потоком. Может быть аппаратным (RTS/CTS) программным (Xon/Xoff) либо данные могут передаваться без управления потоком. Управление потоком доступно только для порта RS232.
- "Контроль четности" — режим контроля четности. Может быть:
 - "Even" - дополнение до четности;
 - "Odd" - дополнение до нечетности;
 - "Force 1" - стоп бит всегда равен

Сохранить Обновить

Режим работы последовательных портов определяется параметрами:

- **Интерфейс** - интерфейс используемый устройством
- **Скорость** – скорость передачи данных в бит/сек. Находится в пределах от 300бит/сек до 115200 бит/сек.
- **Бит данных** — длина слова в битах.
- **Управл. потоком** — режим управления потоком. Может быть аппаратным (RTS/CTS) программным (Xon/Xoff) либо данные могут передаваться без управления потоком.
- **Контроль четности** — режим контроля четности. Может быть:
 - **Even** - дополнение до четности;
 - **Odd** - дополнение до нечетности;
 - **Force 1** - стоп бит всегда равен '1';
 - **Force 0** - стоп бит всегда равен '0';
 - **нет** - контроль четности отключен.;
- **Стоп бит** – количество стоп бит в слове.

- **Строковый режим** — в этом режиме получаемые из tcp/ip сети данные не передаются сразу через последовательный порт, а аккумулируются во внутреннем буфере и предаются только после прихода символа конца строки.

- **Код конца строки** — код конца строки в HEX формате.



4.3 Настройки передачи данных.

Настройки передачи данных

Параметр	SIM1	SIM2
Режим работы	CSD	CSD
Протокол	TCP	TCP
Pin код		
APN	internet	
Имя		
Пароль		
IP адрес	0.0.0.0	0.0.0.0
DNS	0.0.0.0	0.0.0.0
Таймаут до разр. соед.(мин)	2	10
Таймаут ожид. перед. данных(100 * мСек)	1	1
Таймаут между "ping"(мин)	1	1
Адрес "ping"	8.8.8.8	

Помощь

Настройки передачи данных.

Настройки режима передачи данных выполняются отдельно для каждой SIM-карты.

- **Режим работы:**
 - CSD - прием только CSD соединений.
 - Сервер - Sprut работает как TCP/UDP(в зависимости от выбранного протокола) сервер. Для правильной работы в этом режиме необходимо ввести настройки GPRS соединения (см раздел) и настройки режима сервер (см. раздел). Также в этом режиме возможен прием CSD вызовов, CSD вызов имеет приоритет перед GPRS соединением.
 - Клиент - Sprut работает как TCP/UDP(в зависимости от выбранного протокола) клиент. Для правильной работы в этом режиме необходимо ввести настройки GPRS соединения (см раздел) и настройки режима клиент (см. раздел). Также в этом режиме возможен прием CSD вызовов, CSD вызов имеет приоритет перед GPRS

Сохранить **Обновить**

•Режим работы:

•**CSD** - прием только CSD соединений.

•**Сервер** - Sprut работает как TCP/UDP(в зависимости от выбранного протокола) сервер. Для правильной работы в этом режиме необходимо ввести настройки GPRS соединения (см раздел) и настройки режима сервер (см. раздел). Также в этом режиме возможен прием CSD вызовов, CSD вызов имеет приоритет перед GPRS соединением.

•**Клиент** - Sprut работает как TCP/UDP(в зависимости от выбранного протокола) клиент. Для правильной работы в этом режиме необходимо ввести настройки GPRS соединения (см раздел) и настройки режима клиент (см. раздел). Также в этом режиме возможен прием CSD вызовов, CSD вызов имеет приоритет перед GPRS соединением.

•**SSL - Клиент** - аналогично режиму "TCP - клиент", но используется протокол шифрования SSL.

•**Протокол** - выбор протокола используемого для передачи данных TCP или UDP

•**Пин-код** - пин-код SIM карты.

•**APN** - адрес точки доступа.

•**Имя** - Имя пользователя.

- **Пароль** - Пароль пользователя.
- **IP адрес** - IP адрес, *вводится только в том случае если не работает автоматическое получение настроек сети(DHCP).*
- **DNS** — Адрес DNS сервера. Вводится только если не работает автоматическое получение настроек сети(DHCP).
- **Таймаут ожид. перед. данных(msec * 10)** - Для уменьшения кол-ва передаваемых пакетов устройство ожидает заполнения внутреннего буфера размером 300 байт. Если по истечении этого времени буфер не будет заполнен то данные передаются не ожидая заполнения буфера.
- **Таймаут до разр. соед.(мин)** - время до разрыва соединения в случае если нет передачи данных.
- **Таймаут между "ping"(мин)** – время между запросами Адреса узла.
- **Адрес "ping"** — Адрес узла, с которым необходимо установить соединение, если это не удалось происходит перезагрузка GSM модуля.

4.4 Настройки режимов Сервер и Клиент

Sprut M2MLite
Produced by Rcom
www.rcom.com.ua

Статус
Общие настр.
Послед. порт
Перед. данных
Сервер/Клиент
Modbus
Утилиты

Настройки режимов Клиент и Сервер

Режим Сервер

Параметр	SIM1	SIM2
Порт	<input type="text" value="502"/>	<input type="text" value="502"/>
Сеть 1	<input type="text" value="0.0.0.0"/>	<input type="text" value="0.0.0.0"/>
Маска подсети 1	<input type="text" value="0.0.0.0"/>	<input type="text" value="0.0.0.0"/>
Сеть 2	<input type="text" value="0.0.0.0"/>	<input type="text" value="0.0.0.0"/>
Маска подсети 2	<input type="text" value="0.0.0.0"/>	<input type="text" value="0.0.0.0"/>

Режим Клиент

Параметр	SIM1	SIM2
Порт 1	<input type="text" value="2025"/>	<input type="text" value="2020"/>
Удаленный адрес 1	<input type="text" value="0.0.0.0"/>	<input type="text" value="0.0.0.0"/>
Порт 2	<input type="text" value="2025"/>	<input type="text" value="2000"/>
Удаленный адрес 2	<input type="text" value="0.0.0.0"/>	<input type="text" value="0.0.0.0"/>

Помощь

Настройки "Сервер" и "Клиент" выполняются отдельно для каждой SIM-карты.

Режим Сервер.

- Порт – порт который будет открыт сервером для входящих соединений.
- Сеть 1/2 - сети из которых разрешены входящие соединения.
- Маска подсети 1/2 - маски подсетей из которых разрешены входящие соединения.

Режим Клиент.

- Порт 1/2 - Порт удаленного у-ва с которым производится соединение.
- Удаленный адрес 1/2 - Адрес удаленного у-ва с которым производится соединение.

Примечание: соединение со вторым устройством устанавливается только в том случае если не удалось соединиться с первым.

Сохранить
Обновить

Режим Сервер.

- **Порт** – порт который будет открыт сервером для входящих соединений.
- **Сеть 1/2** - сети из которых разрешены входящие соединения.
- **Маска подсети 1/2** - маски подсетей из которых разрешены входящие соединения.

Режим Клиент.

- **Порт 1/2** - Порт удаленного у-ва с которым производится соединение.
- **Удаленный адрес 1/2** - Адрес удаленного у-ва с которым производится соединение.

Примечание: соединение со вторым устройством устанавливается только в том случае если не удалось соединиться с первым.

4.5 Настройки Modbus.

Sprut M2MLite Produced by Rcom
www.rcom.com.ua

Статус | Общие настр. | Послед. порт | Перед. данных | Сервер/Клиент | **Modbus** | Утилиты

Настройки передачи Modbus

Настройки modbus

Вкл. ▾

Режим ▾

Помощь

Модуль Modbus служит для преобразования протокола ModbusTCP в ModbusRTU или ModbusASCII.

Настройки modbus.

- Вкл. - Включение modbus модуля.
- Режим - режим работы RTU или ASCII.

Модуль Modbus служит для преобразования протокола ModbusTCP в ModbusRTU или ModbusASCII.

Настройки modbus.

- Вкл. - Включение modbus модуля.
- Режим - режим работы RTU или ASCII.

4.6 Системные утилиты.

Sprut M2MLite Produced by Rcom
www.rcom.com.ua

Статус | Общие настр. | Послед. порт | Перед. данных | Сервер/Клиент | Modbus | **Утилиты**

Системные утилиты

SSL

Сертификат Файл не выбран

CA Сертификат Файл не выбран

Ключ Файл не выбран

Настройки у-ва

Настройки Файл не выбран

[Получить текущие настройки](#)

AT-command interface

Включить

Помощь

SSL

- Сертификат - поле для загрузки SSL сертификата
- CA Сертификат - поле для загрузки SSL сертификата удаленного узла
- Ключ - поле для загрузки SSL ключа

Примечание: сертификаты и ключи загружаются в pem формате.

SSL

- Сертификат - поле для загрузки SSL сертификата
- CA Сертификат - поле для загрузки SSL сертификата удаленного узла
- Ключ - поле для загрузки SSL ключа

Примечание: сертификаты и ключи загружаются в pem формате.

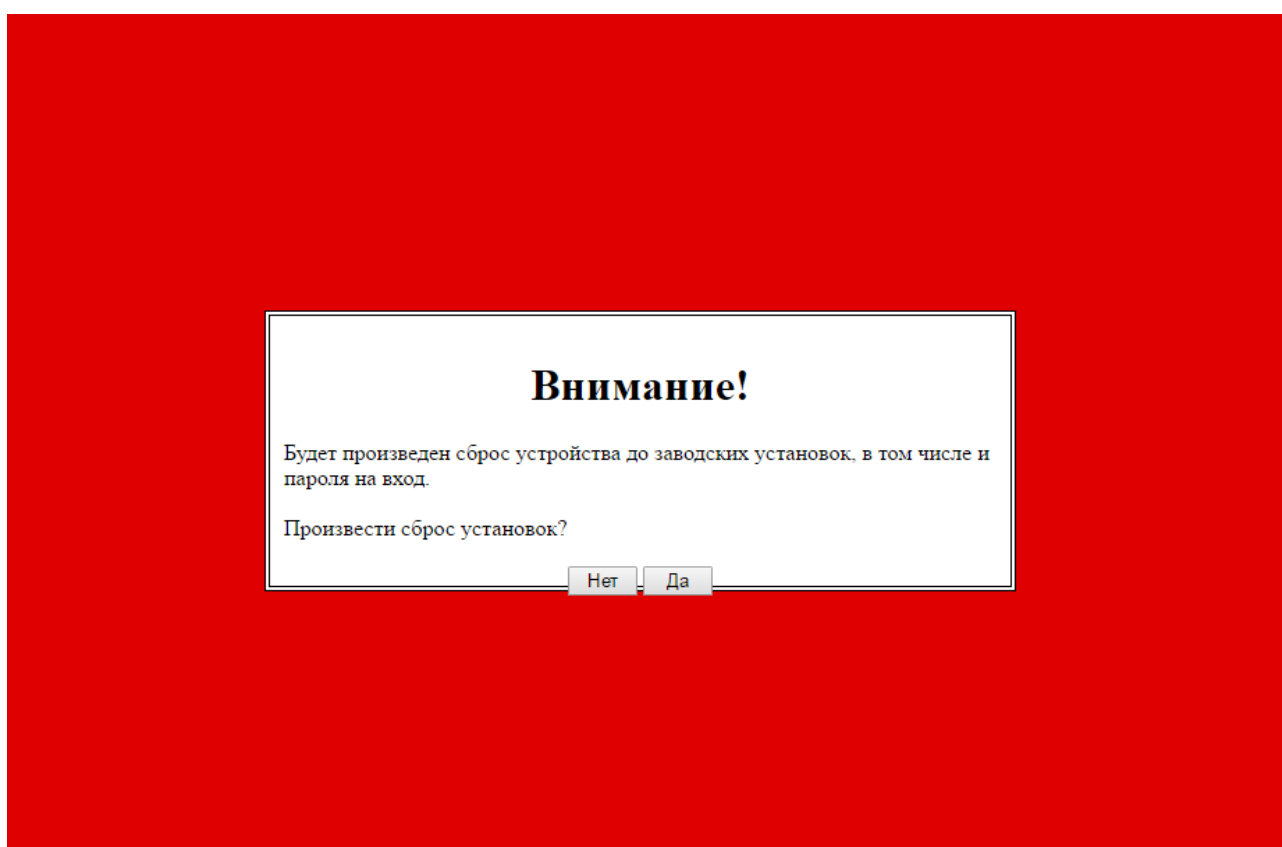
AT-command interface.

С помощью AT-command interface можно передать AT команды модему, например узнать состояние счета с помощью USSD запроса. Для работы с интерфейсом необходимо установить галочку в поле «Включить», текст команды нужно записать в нижнем однострочном поле и нажать кнопку Записать, ответ модема отобразится в верхнем поле.

4.7 Сброс настроек.

Для сброса установок необходимо прописать в строке браузера "<ip-адрес>:<порт>/<COM-порт>/factoryreset.htm"

Например, <http://127.0.0.1:3333/COM15/factoryreset.htm>



Нажмите на кнопку Да, если хотите произвести сброс настроек устройства до заводских. Дождитесь обновления страницы и перезагрузите питание устройства.

После нажатия на кнопку Нет, будет предложено ввести имя пользователя и пароль.

4.8 Пароль.

По умолчанию Имя пользователя admin, пароль оставить пустым.

Для ввода пароля необходимо использовать латинские буквы и цифры, допустимо применение, только знака «-». Применение иных знаков будет сопровождаться предупреждением.

The screenshot displays the 'Общие настройки' (General Settings) page of the Sprut M2MLite device. A modal dialog box is open, displaying the error message: 'Подтвердите действие на 127.0.0.1:3333: RangeError: Letter "+" in "Пароль" is incorrect'. The dialog has an 'OK' button. In the background, the 'Пароль' (Password) field contains a '+' sign. The interface also shows sections for 'Расписание перезагрузок' (Restart Schedule) and 'Расписание работы сим-карт' (SIM Card Schedule).

Расписание перезагрузок			
1: Откл	2: Откл	3: Откл	4: Откл

Расписание работы сим-карт			
00-01ч Sim1	01-02ч Sim1	02-03ч Sim1	03-04ч Sim1
04-05ч Sim1	05-06ч Sim1	06-07ч Sim1	07-08ч Sim1
08-09ч Sim1	09-10ч Sim1	10-11ч Sim1	11-12ч Sim1
12-13ч Sim1	13-14ч Sim1	14-15ч Sim1	15-16ч Sim1
16-17ч Sim1	17-18ч Sim1	18-19ч Sim1	19-20ч Sim1
20-21ч Sim1	21-22ч Sim1	22-23ч Sim1	23-00ч Sim1

Buttons: Сохранить, Обновить