



SPRUT M2M Lite

GSM модем нового поколения



...machine-to-machine equipment

## Оглавление

Введение.....	3
Функциональные возможности.....	4
1. Технические характеристики.....	5
2. Описание интерфейсов устройства.....	6
2.1 Интерфейс RS232.....	7
2.2 Интерфейс USB.....	8
2.3 Антenna.....	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 232.....	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 232» — 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 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-сокет, 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
- 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
- Перезагрузка по расписанию

## 1. Технические характеристики.

### Напряжение питания

минимальное	8 В
максимальное	25 В
номинальное	12 В

### Потребляемый ток

в режиме ожидания	< 75mA
в режиме передачи	< 300mA

### Температурный диапазон

минимум	- 20 °C
максимум	+55 °C

### Интерфейсы для настройки и передачи данных

RS232
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

### 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	RS232	Интерфейс RS232
6	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 232» 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)

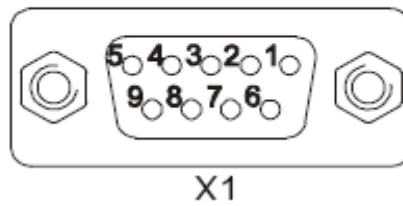


Рис 2.1 Разъем RS232

№	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 USB.

Интерфейс USB(slave) используется для настройки устройства.

## 2.3 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, 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 232» сам устанавливает соединение с заданным сервером. В качестве адреса сервера можно использовать как IP адрес так и имя. В этом режиме «SPRUT M2M Lite 232» 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 232» 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 232» 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.

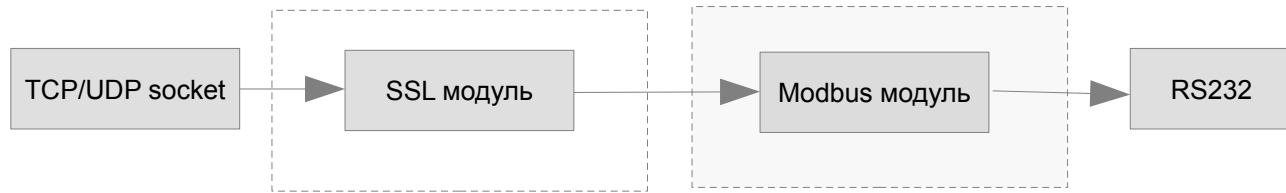


Рис 3.1 Функциональная схема включения модулей.

## 4. Настройка SPRUT M2M Lite 232.

Настройка устройства «SPRUT M2M Lite 232» 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.

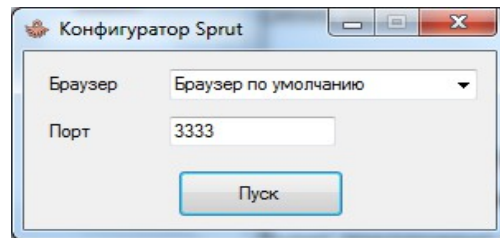


Рис 4.1 Настройка устройства

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.

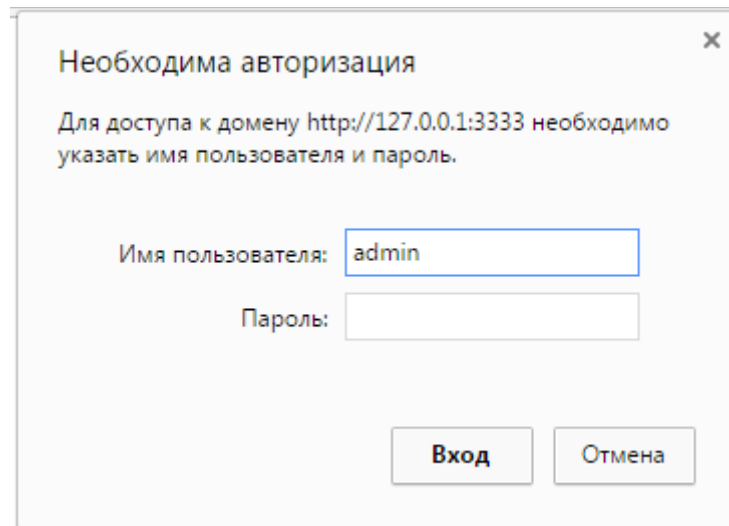
Выберите COMx – Communications Port, к которому подключено устройство.

The screenshot shows the Sprut configurator application window. On the left, under the heading 'Доступные порты' (Available ports), there is a list of serial ports:

- COM4 - com0com - serial port emulator
- COM3 - com0com - serial port emulator
- COM2 - Silicon Labs CP210x USB to UART Bridge
- COM24 - RIM Virtual Serial Port v2
- COM15 - Communications Port** (This port is circled in red)
- COM25 - RIM Virtual Serial Port v2
- COM1 - Последовательный порт

On the right, under the heading 'Помощь' (Help), there is a message: 'Выберите com-порт к которому подключено устройство.' (Select the com-port to which the device is connected).

Для доступа к устройству пройдите авторизацию.



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

Рис 4.2 Web-интерфейс

## 4.1 Общие настройки системы.

**Sprut M2MLite**

Produced by Rcom  
www.rcom.com.ua

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

**Общие настройки**

**Общие настройки системы:**

Режим работы	Передача данных
Использование сим-карт	Только SIM1
Время перекл. на осн SIM	10
Пароль	[Поле ввода]

**Расписание перезагрузок**

1: Откл	2: Откл	3: Откл	4: Откл
---------	---------	---------	---------

**Расписание работы сим-карт**

00-014	Sim1	01-024	Sim1	02-034	Sim1	03-044	Sim1
04-054	Sim1	05-064	Sim1	06-074	Sim1	07-084	Sim1
08-094	Sim1	09-104	Sim1	10-114	Sim1	11-124	Sim1
12-134	Sim1	13-144	Sim1	14-154	Sim1	15-164	Sim1
16-174	Sim1	17-184	Sim1	18-194	Sim1	19-204	Sim1
20-214	Sim1	21-224	Sim1	22-234	Sim1	23-004	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

**Sprut M2MLite**

Produced by Rcom  
www.rcom.com.ua

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

**Настройки последовательного порта**

Интерфейс	RS232 ▼
Скорость	115200 ▼
Бит данных	8 ▼
Управление потоком	Нет ▼
Четность	Нет ▼
Стоп-бит	1 ▼
Строчный 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 1;

**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.

**Sprut M2MLite**

Produced by Rcom  
www.rcom.com.ua

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

**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 соединением.

**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(msc \* 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
<b>Настройки режимов Клиент и Сервер</b>						
<b>Режим Сервер</b>						
Параметр	SIM1	SIM2				
Порт	502	502				
Сеть 1	0.0.0.0	0.0.0.0				
Маска подсети 1	0.0.0.0	0.0.0.0				
Сеть 2	0.0.0.0	0.0.0.0				
Маска подсети 2	0.0.0.0	0.0.0.0				
<b>Режим Клиент</b>						
Параметр	SIM1	SIM2				
Порт 1	2025	2020				
Удаленный адрес 1	0.0.0.0	0.0.0.0				
Порт 2	2025	2000				
Удаленный адрес 2	0.0.0.0	0.0.0.0				
<b>Помощь</b>						
<p>Настройки "Сервер" и "Клиент" выполняются отдельно для каждой SIM-карты.</p> <p><b>Режим Сервер.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Порт – порт который будет открыт сервером для входящих соединений.</li> <li>Сеть 1/2 - сети из которых разрешены входящие соединения.</li> <li>Маска подсети 1/2 - маски подсетей из которых разрешены входящие соединения.</li> </ul> <p><b>Режим Клиент.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Порт 1/2 - Порт удаленного у-ва с которым производится соединение.</li> <li>Удаленный адрес 1/2 - Адрес удаленного у-ва с которым производится соединение.</li> </ul> <p>Примечание: соединение со вторым устройством устанавливается только в том случае если не удалось соединиться с первым.</p>						
<b>Сохранить</b>		<b>Обновить</b>				

### 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.

The screenshot shows the Sprut M2MLite configuration interface. At the top, there is a navigation bar with tabs: Статус, Общие настр., Послед. порт, Перед. данных, Сервер/Клиент, Modbus (which is highlighted in blue), and Утилиты. Below the navigation bar, there is a sub-navigation bar with tabs: Настройки передачи Modbus (highlighted in grey) and Помощь. The main content area contains two sections: 'Настройки modbus' and 'Помощь'. The 'Настройки modbus' section has two dropdown menus: 'Вкл.' (Enabled) and 'Режим' (Mode). The 'Режим' dropdown has options 'Выкл.' (Disabled) and 'RTU'. The 'Помощь' section contains a text block explaining the Modbus module's function and two bullet points describing the 'modbus' settings: '• Вкл. - Включение modbus модуля.' and '• Режим - режим работы RTU или ASCII.' At the bottom of the page are two buttons: 'Сохранить' (Save) and 'Обновить' (Update).

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.

**Produced by Rcom  
www.rcom.com.ua**

**Системные утилиты**

**SSL**

- Сертификат: Выберите файл [Файл не выбран] Записать
- CA Сертификат: Выберите файл [Файл не выбран] Записать
- Ключ: Выберите файл [Файл не выбран] Записать

**Настройки у-ва**

Настройки: Выберите файл [Файл не выбран] Записать

[Получить текущие настройки](#)

**AT-command interface**

Включить

Записать

**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.

**Сохранить**    **Обновить**

### 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.

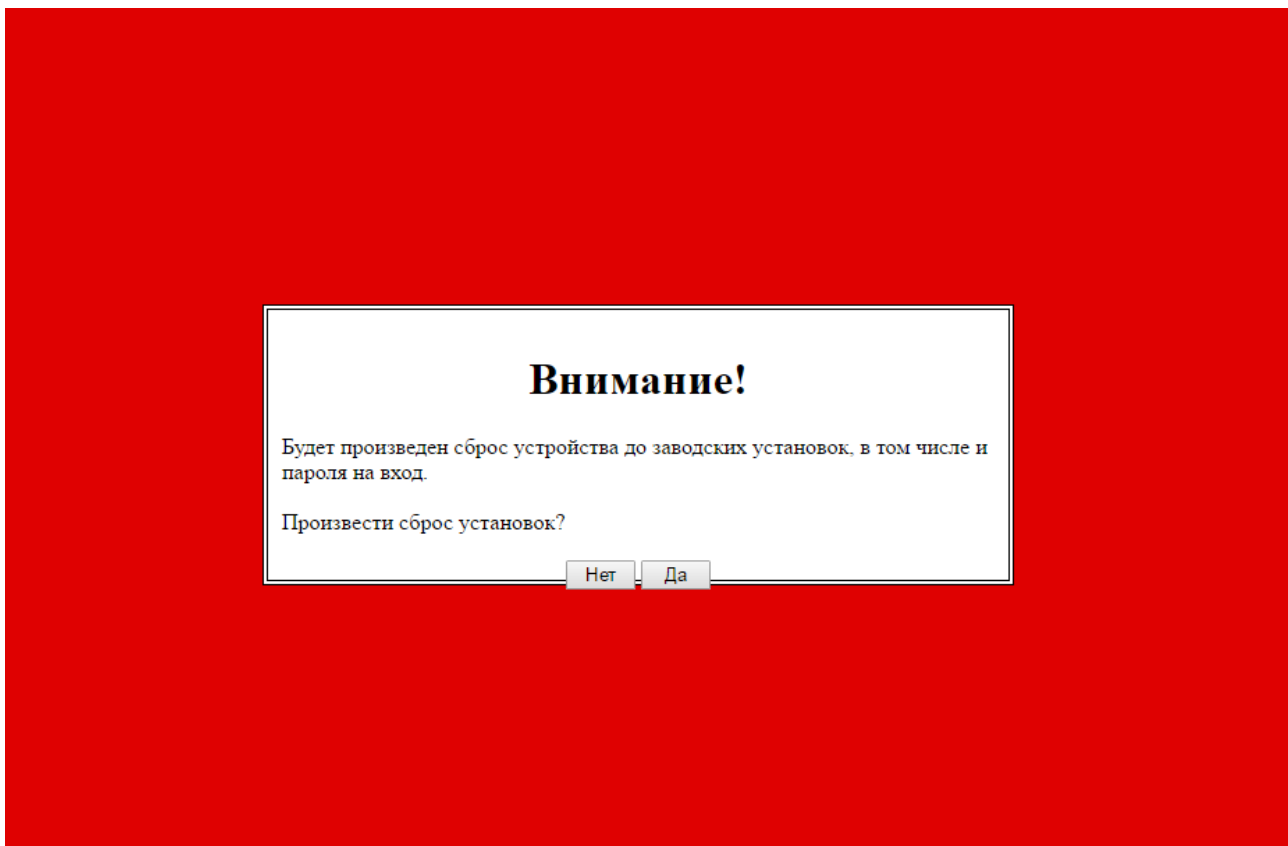
### AT-command interface.

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 одностороннем 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 shows the Sprut M2MLite configuration interface. On the left, there's a sidebar with 'Статус' and 'Общие настройки'. Under 'Общие настройки', there are sections for 'Общие настройки системы' (with 'Режим работы' set to 'Откл'), 'Использование сим-карт' (with 'Время перекл. на осн SIM' set to '10' and '+'), 'Расписание перезагрузок' (with four dropdowns all set to 'Откл'), and 'Расписание работы сим-карт' (a grid of time slots from 00-01 to 23-00 assigned to 'Sim1'). At the bottom are 'Сохранить' and 'Обновить' buttons. A central modal window displays the message 'Подтвердите действие на 127.0.0.1:3333:' above an error message 'RangeError: Letter "+" in "Пароль" is incorrect' with an 'OK' button. To the right, a vertical sidebar titled 'Утилиты' lists system settings like 'Режим работы' and provides descriptions for 'Modem' and 'Data transfer' modes, mentioning SIM card usage ('SIM1' or 'SIM2') and port selection ('Serial port' or 'GPRS/CSD').