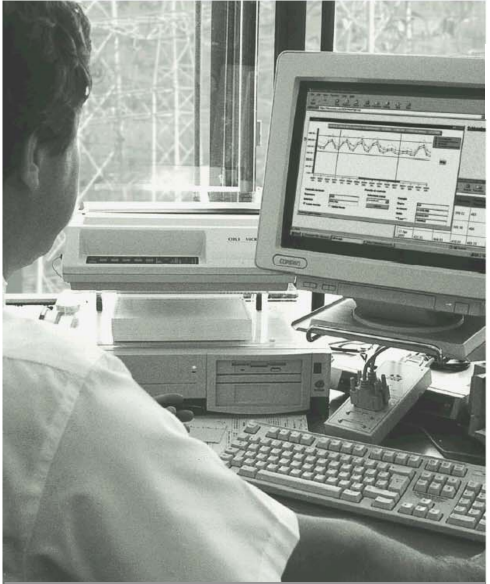


Knowledge to Shape Your Future





СОДЕРЖАНИЕ

1	КОМПЛЕКТНОСТЬ	7
2	введение	8
2.1	Функциональные особенности	9
3	РЕКОМЕНДАЦИИ ПРИ ИСПОЛЬЗОВАНИИ РУКОВОДСТВА	10
4	ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ О МОДЕМЕ SPARKLET	11
4.1	Индикаторы и разъемы	11
4.2	Размеры	12
4.3	Bec	12
4.4	Температурный диапазон	12
4.5	Влажность	12
4.6 4.6 4.6 4.7	6.2 Изменение режима работы модема	
	7.1 Командный режим	
	4.7.1.2 Online	20
	4.7.1.3 Remote	
	4.7.1.4 SMS конфигурирование	
5	подключение	23
	GSM подключение (CSD подключение)	
5.1 5.1		
5.2	ТСР подключениеТОВ 1ТОВ 1	
5.2 5.2		
5.2		
5.3	UDP подключение	
5.3		
5.3 5.3		
5.4	IP телеметрия	29

5.4.1	Параметры IPT режима	29
5.4.2	Коммуникация	30
5.4.3	Отключение	30
٥ ۵۰	71.11.21.11.41.4	0.4
6 ФУ	′НКЦИИ	31
	Сонтроль доступа	
6.1.1	Пароль на дистанционное конфигурирование (CPW)	31
6.1.2	Прием определенных вызовов	31
6.1.3	Пароль для главного терминала (MPW)	32
6.2	Ответный вызов	33
6.2.1	CSD подключение	
6.2.2	ТСР подключение	
	Прерывание GPRS подключения при входящем CSD вызове ("CSDPRIO")	
6.3.1	Приоритет CSD без идентификации	
6.3.2	Приоритет CSD с идентификацией	35
	Автоматический выход/вход в сеть или перезапуск	
6.4.1	Автоматический вход в сеть при перезапуске	
6.4.2	Периодический вход/выход или перезапуск	
6.4		
	2.2 Стандартный перезапуск:	
6.4	2.3 Обязательный перезапуск:	37
6.5 A	Аварийное SMS	38
6.6 J	торовня сигнала	38
	•	
6.7 6 6.7.1	Автоматическая обработка SMSОбщие сведения	
6.7.2	Длительность обработки SMS	
6.7.3	Текст сообщения	
6.7.4	Защита доступа	
6.7.5	Сохранение SMS	
6.8 k	Идентификация в «туннельном» режиме	41
6.9 Г	Товторное подключение к GPRS	42
6.9.1	Туннельный режим	
6.9.2	ГУППЕЛЬНЫЙ РЕЖИМ	
C 4 0 F	January - war/war - CDDS aan	42
6.10 Г	leриодический выход/вход в GPRS сеть	42
	Чистанционное конфигурирование	
6.11.1	· ·	
6.11.2	ТСР подключение	43
6.12 J	Токальное конфигурирование	
6.12.1		
6.12.2	,,	
6.12.3	IPT подключение	45
	Обновление параметров	
6.13.1		
	3.1.1 Структура файла инициации	
	3.1.2 Заводской файл инициации:	
6.13	3.1.3 Подготовка файлов для обновления ini-file	47

6.13.	1.4 Локальная коммуникация	48
6.13.	1.5 Дистанционная коммуникация	53
6.13.2	Обновление встроенного ПО без файла инициации	
6.13.	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
6.13.	·	
6.13.	11 ' '	
6.13.3	Обновление встроенного ПО и файла инициации	
6.13.	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
6.13.	·	
6.13.		
6.13.4 l	Коды ошибок	81
7 AT	КОМАНДЫ	82
7.1 Кր	раткое описание AT команд модема Sparklet	83
7.2 Tr	ранскрипция АТ команд модема Sparklet	85
8 GPF	RS КОММУНИКАЦИЯ	115
8.1 O	бщие сведения	115
8.2 IP	адреса	115
8.2.1	Фиксированные IP адреса и VPN подключение	
	- F	
8.3 IP	Телеметрия	
8.3.1	Общие сведения	116
8.4 П _І	оименение модема для IPT	116
	_	
	Т команды	
8.5.1	Входящие команды	
8.5.2	Исходящие команды	117
9 СПІ	ИСОК ПРОВАЙДЕРОВ	119
9 CIII	COR TIPOBAUMEPOB	110
10 П	РОГРАММНЫЙ ПАКЕТ МР МОДЕМ	123
10.1 Иі	нсталляция	123
11 3	АПУСК ПРОГРАММЫ	126
11.1 B	код	126
11.2 Гл	тавное меню	10.
11.2.1	File	
11.2.1	Local Settings	
11.2.2	Service	
11.2.3	Info	
	1авное окно	
11.3.1	Режим работы	
11.3.2	Периодический Выход/Сброс	
11.3.3	Параметры	
11.3.4	Порт счетчика	
11.3.5	GSM	

11.3	3.6	CLIP	
11.3	3.7	Аварийное SMS	132
11.3	3.8	GPRS	
11.3	3.9	Регистрация	133
11.3	3.10	Ответный вызов	
11.3	3.11	IPT	
12	КО	ММУНИКАЦИЯ	135
12.1	Лон	кальная коммуникация	135
12.1		Чтение параметров	
12.1	1.2	Ввод параметров	
12.1	1.3	Отмена	136
12.1	1.4	GSM/GPRS информация	
12.1	1.5	Провайдер сети	
12.2	Дис	станционная коммуникация	137
12.2	2.1	Чтение параметров	138
12.2	2.2	Ввод параметров	139
12.2	2.3	GSM/GPRS информация	
12.3	Pac	списание	140

1 Комплектность

Прежде чем начать работать с модемом, проверьте комплектность поставки:

- > GSM модем Sparklet
- > Кабель для подключения модема к порту RS232 или RS485 счетчика
- Антенна

Если обнаружится некомплект или повреждение какого-либо компонента, обратитесь к местному представителю компании Айтрон.

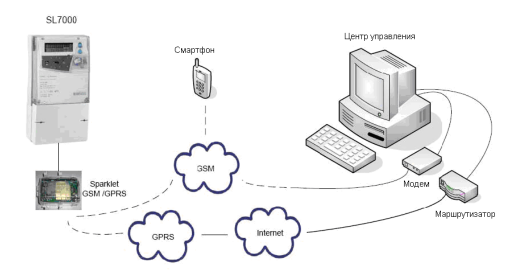
Модем Sparklet оснащается конденсатором специальной конструкции (hybrid layer capacitor HLC), который далее в тексте упоминается как «батарея». Разрядка батареи ниже определенного уровня может привести к ее повреждению.

На заводе-изготовителе батарея модема полностью заряжается, однако в процессе хранения происходит ее саморазряд, скорость и степень которого зависят от температуры окружающей среды. Ниже приведены данные о рекомендуемых сроках хранения батареи, по истечении которых перезарядка обязательна.

Температура хранения	Перезарядка необходима по истечении	
- 40°C 0°C	6 месяцев	
0°C +25°C	5 месяцев	
+25°C +60°C	4 месяца	

2 Введение

GSM модем Sparklet предназначен для использования в автоматизированных системах дистанционного считывания данных измерений счетчиков электроэнергии. Конструктивно модем выполнен в компактном прочном пластиковом корпусе, а напряжение питания получает от последовательного коммуникационного порта счетчика (производства компании Айтрон).



В процессе производства модем Sparklet программируется на один из следующих вариантов режимов применения:

- > только GSM
- > туннельный
- ▶ IPT

Основное отличие режима «только GSM» от «туннельного» состоит в том, что модем, запрграммированный на второй режим, обеспечивает коммуникацию как по GSM так и GPRS (Class 8), т.е. кроме обычной GSM связи, могут использоваться TCP или UDP подключения. При программировании на примение «IPT» модем поддерживает специальный GPRS (class 8) режим, соответствующий требованиям стандарта DIN 43863-4.

Изменение режима работы модема выполняется командой AT*MODE.

2.1 Функциональные особенности

- GSM/GPRS модуль для работы в сетях 850 / 900 / 1800 / 1900 МГц
- ▶ Поддержка GSM связи:
 - GSM/CSD подключение, SMS, GPRS подключение
- > Интегрированный набор IP протоколов для обеспечения работы по GPRS.
- Интегрированный набор TCP и UDP протоколов для обеспечения передачи данных из/в последовательный порт («туннельный режим»), поддержка
 - TCP подключений («TCP Listen»)
 - UDP подключений («UDP Listen»).
- Ответ на входящие звонки («callback») в режимах CSD или TCP подключения.
- ➤ Автоматическое прерывание GPRS подключения для входящих CSD вызовов («CSDPRIO»), если для них задан приоритет
- Защита от несанкционированного доступа, путем анализа (CLIP) телефонных номеров входящих CSD вызовов и SMS при ответе на вызов
- Пароль для дистанционного конфигурирования, в т.ч. с помощью SMS
- Автоматический вход/регистрация в GSM сети после включения/перезапуска.
- Автоматический (в течение заданного периода времени) выход из/регистрация в GSM сети или перезапуск модема для предотвращения сбоев регистрации прибора в сети.
- ▶ Автоматический выход / вход в GPRS сеть, если GPRS подключение не было установлено в течение заданного времени
- Применение набора АТ команд
- Автоматическая обработка входящих SMS при конфигурировании и установлении связи
- Дистанционное (посредством CSD/TCP подключения или SMS) или локальное программирование (обновление) встроенного ПО
- ▶ Встроенный SIM ридер и внешний интерфейс для SIM-карт (3В / 1.8В)
- Контроль функционирования (функция watchdog)
- Расширенный диапазон форматирования данных для последовательного интерфейса
- > Аппаратный контроль подключением (для модемов с подключением к RS232)
- Индикация качества GSM сети
- Поддержка DIN 43863-4 (IP телеметрия)

3 Рекомендации при использовании Руководства

В этом документе символом 🔼 отмечены наиболее важные примечания и сообщения.

При использовании термина «по умолчанию» подразумеваются заводские параметры или установки..

Главы от 4.6 до 7 содержат информацию в табличной форме. Левый столбец содержит описание функций модема, а правый – соответствующую **AT** команду и ответы модема, например:

Функция	АТ команда
Перезапуск каждые 24 часа	AT*PRESET=24,2

Bce **AT** команды начинаются с букв **AT**, а заканчиваются символом "Return" (Carriage Return - CR). Текст **AT** команды можно вводить заглавными или прописными буквами, выполнена команда будет только после получения модемом CR.

Команды и ответы модема отображаются следующим образом:

AT*PRESET AT КОМАНДА (шрифт: Courier, bold)

<expression> Ввод параметра

(шрифт: Courier, bold)

[expression] Ввод опционного параметра

(шрифт: Courier, bold)

expression Ответ модема

(шрифт: Courier Italic)

Примеры:

AT*PRESET=<hour>,<mode> Задать периодический выход / перезапуск

AT*PRESET=24,2 Перезапуск модема каждые 24 часа

AT+IPR=9600 Задать скорость последовательного порта 9600

бод

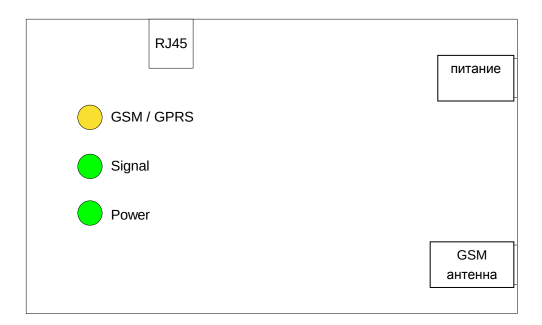
AT*OPER=<mode>[,<format>[,<oper>]] Выбрать оператора сети и пароль входа (login)

AT*OPER=0 Автоматически выбрать оператора сети и пароль

входа (login)

4 Общие сведения о модеме Sparklet

4.1 Индикаторы и разъемы



Три светодиода (СИД) обеспечивают визуальный контроль функционирования модема Sparklet:

Наименование	Цвет	СИД не светится	СИД светится (100%)	СИД мигает (70- 80 %)	СИД мигает (20- 30 %)
GSM / GPRS	желтый	Нет подклю- чения к сети GSM	Идет GPRS сеанс связи	Успешное под- ключение к сети GSM	Идет ТСР / IP сеанс связи
Signal	зеленый	Низкий уро- вень сигнала (ненадежная связь)	Отличный уро- вень сигнала	Хороший уро- вень сигнала	Очень низкий уровень сигнала
Power	зеленый	Напряжение батареи ниже допустимого уровня	Нормальное напряжение батареи	-	-

Модем Sparklet имеет три разъема:

Разъем	Легенда контактов					
	№ контакта	Назначение	№ контакта	Назначение		
	1	+ 9 B	5	TX-RS232		
RJ45	2	RTS-RS232	6	0B		
11040	3	CTS-RS232	7	DTR-RS232		
	4	RX-RS232	8	DSR-RS232		
Питание	9 B ПоТ +					
GSM антенна	FME разъем					

Обычно модем Sparklet получает напряжение питания от коммуникационного порта RS232 или RS485 счетчика электроэнергии (через контакт №1 разъема RJ45). Разъем «Питание» предназначен для подачи напряжения питания от внешнего источника ПоТ (6В-10В, Імакс =100мА) при тестирования модема.

4.2 Размеры

• Ширина х высота х толщина: 103 мм х 88 мм х 29 мм

4.3 Bec

• 118 грамм

4.4 Температурный диапазон

Диапазон рабочих температур: - 20°C; + 65°C
 Предельный диапазон рабочих температур: - 30°C; + 70°C
 Диапазон температур хранения и транспортировки: - 40°C; + 85°C

4.5 Влажность

• Относительная влажность < 95 % во всех диапазонах температур

4.6 Подготовка к работе



ВНИМАНИЕ!

При подключении модема не прикасайтесь к токоведущим частям.

До начала установки модема и подготовки к включению проверьте, что со всех токоведущих частей снято напряжение питания и приняты меры по предотвращению случайной подачи напряжения на токоведущие части.

Для работы с модемом, необходимо использовать программу TeraTerm (http://www.ayera.com/teraterm) или какое-либо другое приложение для работы с модемами, внешний источник питания (9В ПТ) и кабель для подключения модема к ПК. В руководстве приведены рекомендации при применении программы TeraTerm

4.6.1 Использование заводских установок

В этом разделе приводятся рекомендации по подготовке модема к включению с использованием заводских установок без применения SIM карты.

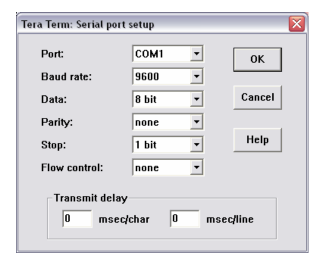
- 1. Проверить, что в модеме нет SIM карты.
- 2. Подключить антенну.
 - ① Используйте антенну, входящую в комплект поставки, или другую, которую можно подключить к антенному входу модема.
- 3. Подключить соединительный кабель к СОМ порту ПК (RS232), если модем предназначен для подключения к RS485, используйте конвертер RS232/ RS485.
- 4. Выполнить инсталляцию ПО TeraTerm на ПК
- 5. Запустить ПО TeraTerm
- 6. Выполнить конфигурирование последовательного соединения
 - > После запуска ПО TeraTerm, будет предложено задать параметры нового подключения (New Connection).
- 7. Выбрать "Serial" для подключения через последовательный порт.
- 9. Выбрать порт, к которому подключен модем Sparklet.



10. Выбрать опцию "Serial port" в меню "Setup" ПО TeraTerm.



- 11. Задать параметры соединения, соответствующие заводским установкам модема.
 - 3аводские установки модема Sparklet для подключения по последовательному порту: baud rate 9600, 8 data bits, no parity, 1 stop bit.



12. Подключить модем к внешнему источнику питания 9В ПоТ

> Должен засветиться СИД Power

13. Выждать некоторое время, чтобы модем начал работать

- Модем подключается к GSM сети в течение 40 70 секунд после того, как засветился СИД *Power*. По истечении этого времени модем готов к работе.
- В окне программы TeraTerm появится сообщение "Port opened" (Порт открыт)

14. Проверить работу соединения, набрав в окне программы АТ команду "at", и подтвердить ее выполнение нажатием клавиши "Enter".



- Модем должен ответить ОК, если нет, то причины могут быть следующие:
 - модем не включен
 - скорость и параметры фрейма терминальной программы не соответствуют заводским установкам модема.

Если модем не ответил ОК, но СИД Signal мигает или светится постоянно (хороший уровень сигнала сети), встроенное ПО работает. Следует подождать около 30 секунд и повторить этот шаг. Если попытка связаться с модемом будет неуспешной и на этот раз, следует изменить скорость (например, 19200 бод) или параметры фрейма и еще раз повторить этот шаг. В крайнем случае, можно считать восьмизначный код контрольной суммы на шильдике модема и запросить у Актариса заводские параметры модема.



15. Ввести команду AT*PIN=<pin> и изменить PIN код SIM карты.

 Модем должен ответить ОК, например: AT*PIN=7895
 PIN: 7895
 OK

16. Проверить текущие параметры, введя команду AT*PROFILE.

Модем ответит сообщением с текущими параметрами, которые теперь можно изменить с помощью АТ команд. Если модем запрограммирован на работу в режиме «только GSM», то параметр MODE

= 0, и для работы в других режимах («туннельный» или «IPT») этот параметр должен быть изменен

- 17. Отключить внешнее питание модема
- 18. Отключить соединительный кабель от порта RS232 ПК
- 19. Вставить SIM карту в модем
- 20. Вставить модем в карман крышки клеммника счетчика
- 21. Подключить модем с помощью кабеля (входит в комплект поставки) к разъему RJ45 порта RS232 или RS485 счетчика.
 - > Должен засветиться СИД Power
 - Встроенное программное обеспечение модема Sparklet запускается автоматически после подачи напряжения питания на модем
- 22. Подождать полного включения модема: должны засветиться
 - ➤ СИД GSM / GPRS после включения модема в GSM сеть
 - ➤ СИД Signal если имеется хороший уровень сигнала GSM сети
 - ▶ модем подключается к GSM сети в течение 40 70 секунд после того, как засветился СИД Power. По истечении этого времени, модем готов к работе.

4.6.2 Изменение режима работы модема

Для коммуникации по GPRS, модем должен быть запрограммирован на «туннельный» режим. Текущий режим работы модема проверяется командой AT*MODE?<CR>:

- ➤ Mode = 0, «только GSM»
- Mode = 1, «туннельный» (GSM и GPRS)
- Mode = 3, «IPT» (GSM и GPRS)
- 1. Ввести APN (наименование точки доступа) для GPRS подключения AT командой AT*APN.
 - Модем должен ответить ОК
- 2. Ввести имя оператора (Username) для GPRS подключения AT командой AT*PPPUN.
 - Модем подтверждает введение имени оператора сообщением ОК
 - Даже, если провайдер сети не требует имени оператора, по меньшей мере одно имя, например, testuser следует ввести, чтобы избежать ошибки при GPRS подключении.
- 3. Ввести пароль для GPRS для GPRS подключения АТ командой АТ*PPPPW.
 - Модем подтверждает введение пароля сообщением ОК
 - Даже, если провайдер сети не требует имени оператора, по меньшей мере, один пароль, например, testpwr следует ввести, чтобы избежать ошибки при GPRS подключении.
- 4. Ввести параметр IPLISTEN для IP «прослушивания» AT командой AT*IPLISTEN.
 - Модем должен ответить ОК
 - Пример:
 - если модем работает в режиме «TCP listening» по порту 703 вводится команда **AT*IPLISTEN=1,0,703**.
 - Если модем должен работать в режиме «UDP listening» по порту 705, вводится команда **AT*IPLISTEN=1,1,705**.
- 5. Если модем должен сообщить удаленному серверу свой текущий IP адрес, в него следует ввести параметр MI (см. более подробно далее).
- 6. Сохранить параметры в памяти АТ командой AT*SAVE.
 - Модем должен ответить ОК
- 7. Перевести модем из режима «только GSM» в «туннельный» режим АТ командой AT*MODE=1.
 - Модем должен ответить ОК
 - > Автоматически перезапуститься

Для перевода модема из режима «только GSM» в режим «IPT» выполнить шаги 1-3, а затем:

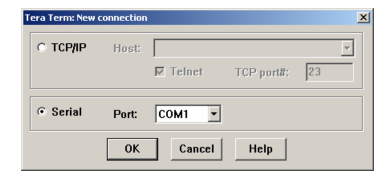
- 4. Ввести адрес первого IPT сервера AT командой AT*IPTADDR1.
 - Модем должен ответить ОК
 - ▶ В качестве резервного, если не будет установлена связь с сервером 1, командой AT*IPTADDR2 вводится адрес второго сервера.

- 5. Вводится IPT имя оператора (username) и пароль AT командой AT*IPTACCOUNT.
 - Модем должен ответить ОК
- 6. Ввести IPT таймаут получения и ответа АТ командой AT*IPTTIMEOUT.
 - Модем должен ответить ОК
- 7. Вводится время задержки IPT подключения АТ командой AT*IPTDELAY.
 - Модем должен ответить ОК
- 8. Перевести модем из режима «только GSM» в режим «IPT» АТ командой AT*MODE=3.
 - Модем должен ответить ОК
 - Автоматически перезапуститься

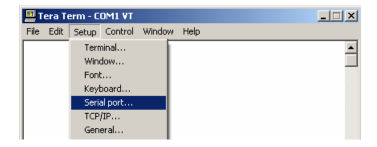
4.6.3 Тестирование

Для тестирования канала связи между внешним GSM модемом (модем ПК – удаленный терминал) и модемом Sparklet необходимо использовать программу TeraTerm или какое-либо другое приложение для работы с модемами. Порядок действий, приведенный ниже, используется при работе с ПО TeraTerm.

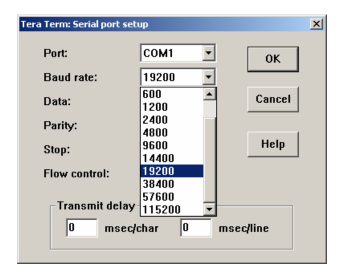
- 1. Выполнить инсталляцию ПО TeraTerm на ПК
- 2. Запустить ПО TeraTerm
- 3. Выполнить конфигурирование последовательного соединения
 - ▶ После запуска ПО TeraTerm, будет предложено задать параметры нового подключения (New Connection).
- 4. Выбрать "Serial" для подключения через последовательный порт
- 5. Выбрать порт ПК, к которому подключен внешний модем, вызывающий модем Sparklet.



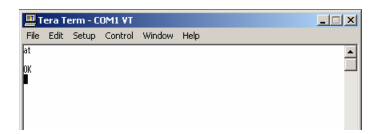
6. Выбрать опцию "Serial port" в меню "Setup" ПО TeraTerm.



- 7. Задать параметры соединения, соответствующие установкам внешнего модема.
 - **(i)** В этом примере внешний модем имеет следующие установки: baud rate 19200, 8 data bits, no parity, 1 stop bit.



- 8. Проверить работу соединения, набрав в окне программы АТ команду "at", и подтвердить ее выполнение нажатием клавиши "Enter".
 - (i) Если в окне программы не отображаются введенные символы, скорее всего, неправильно задана скорость связи, и нужно повторить шаги 6 и 7 и проверить параметры связи.
 - Внешний модем (модем ПК) должен ответить "ОК".



9. Активировать идентификацию строки вызова внешнего модема.

Для большинства GSM модемов строка вызова идентифицируется командой **AT*CLIP**. При необходимости, см. Руководство пользователя модемом.

10.Сделать вызов модема Sparklet внешним модемом.

В окне ПО вводится команда **ATD** и телефонный номер модема Sparklet, нажимается клавиша "Enter", например, **ATD380509176210**

Модем Sparklet примет вызов после двух «звонков», в окне ПО появится сообщение "CONNECT".

11.Начать режим дистанционное конфигурирование, введя **** в течение 1 секунды

- ▶ Модем Sparklet запросит текущий пароль конфигурирования CPW, который по умолчанию задан, как Cur.Sup&.
- (i) Если не удастся войти в режим дистанционного конфигурирования, следует повторить шаг 11. Более подробно об этом режиме см. п. 6.6.

12.Ввести пароль и нажать клавишу

Модем Sparklet должен ответить "ОК".

CSD remote configuration mode:

Enter CPW:Cur.Sup&

OK

- 13. Запросить текущий профиль конфигурации модема, введя команду AT*PROFILE и подтвердить ее выполнение нажатием клавиши "Enter".
 - > Модем Sparklet ответит данными о текущем профиле конфигурации.
- 14. Перевести внешний модем в командный режим, введя +++ в течение 1 секунды.
 - Внешний модем должен ответить "ОК".
- 15. Завершить сеанс, введя команду ATH подтвердить ее выполнение нажатием клавиши "Enter".

4.7 Режимы работы

4.7.1 Командный режим

4.7.1.1 Offline

Модем Sparklet находится в режиме «offline» после загрузки и инициации или после перезагрузки (сброса). В этом режиме модем воспринимает **AT** команды.

4.7.1.2 Online

В режим «online» модем Sparklet переводится в течение CSD (circuit switched data) подключения к удаленному терминалу.

<1 Sek. Pause >
+++
20
<1 Sek. Pause >

После перевода модема из режима передачи данных (data mode) в режим «online», модем остается на связи, но нет передачи данных на удаленный терминал. В режим «online» можно перейти введя команду **AT& D1** (DTR drop). Более подробно см. п. 6.6.

4.7.1.3 Remote

В этот режим модем Sparklet может переводиться в течение CSD (circuit switched data) подключения к удаленному терминалу. После перевода модема из режима передачи данных (data mode) в режим «remote», модем остается на связи, но нет передачи данных на последовательный порт. Более подробно см. п. 6.7.

<1 Sek. Pause>

<1 Sek. Pause>

4.7.1.4 SMS конфигурирование

Настройки модема Sparklet можно задавать и/или считывать, используя SMS. Длительность интервала чтения SMS задается от 20 до 60 секунд командой **AT*GSMREQ**. Модем немедленно отвечает на правильное SMS, а если SMS сообщение неверное, оно немедленно удаляется.

Более подробно см. п. 6.5.

4.7.2 Режим связи

Модем Sparklet принимает правильные вызовы и подключается после определенного числа «звонков», которое задается командой.

После установления соединения, данные передаются в дуплексном режиме (GSM tunnelling mode).

5 Подключение



Примечание

Для выполнения CSD соединения в модеме Sparklet используется встроенная аккумуляторная батарея, которая является дополнительным источником питания когда модем подключен к последовательному порту счетчика электроэнергии, обеспечивающему 10В, 100мА.

Следует помнить, что батарея модема рассчитана на определенное время работы в режиме CSD подключения!

Длительность CSD подключения зависит от следующих факторов:

- температуры окружающей среды
- уровня сигнала GSM сети
- приема или передачи данных
- уровня заряда батареи в начале установления подключения

После разрядки батареи, она заряжается примерно в течении четырех часов, однако модем может работать и во время зарядки, т.к. батарея используется как вспомогательный источник питания.

5.1 GSM подключение (CSD подключение)

CSD – это стандартное, как у телефонного модема, подключение в GSM сети без использования GPRS. У удаленного терминала может применяться аналоговый (PSTN), цифровой (ISDN) или GSM модемы.

Модем автоматически принимает вызовы и отвечает на них после определенного числа «звонков» (от 1 до 100), которое задается командой **ATS0**.

5.1.1 Подключение по вызову

Подключение выполняется автоматически после определенного числа входящих «звонков» (от 1 до 100, параметр задается командой **ATS0**).

В этом случае скорость связи устанавливается автоматически в соответствие с параметрами вызывающего удаленного терминала.



Примечание

Исходящие CSD подключения могут выполняться в любом из трех режимов работы модема. Вызов нельзя отменить, если во время набора ввести какой-либо символ

Входящий вызов отображается в окне ПО Tera Term.

RING +CLIP:

"+49941586920",145,...0

Подключение выполняется автоматически после приема <n> входящих «звонков»

ATS0=<n>

5.1.2 Отключение

Подключение прерывается:

Подключение прервано

- > вручную, в режиме «online», командой **ATH**
- ▶ выполнением DTR drop (AT&D2)
- > удаленный терминал «положил трубку» (hang up)

При переходе из режима CSD в режим «online», в т.ч. выполнением DTR drop (AT&D1), подключение остается активным, однако обмен данными с удаленным терминалом прекращается.	<pre><1 Sek. Pause> +++ <1 Sek. Pause></pre>
Hang up	ATH

OK

5.2 ТСР подключение

В этом режиме данные передаются через последовательный порт по GSM/GPRS (Class 8) сети в виде TCP/IP пакетов. Модем Sparklet работает, как обычный модем, подключенный к последовательному интерфейсу. Удаленный терминал принимает и оценивает TCP/IP данные непосредственно или распаковывает их посредством драйвера виртуального COM порта.



Примечание

Исходящее TCP подключение нельзя установить командой ATD. Для этой цели применяется функция ответного вызова TCP сервера с использованием статического или динамического IP адреса модема. При использовании динамического IP адреса, модем связывается с сервером, сообщая ему адрес IP, который был присвоен при регистрации модема в GPRS сети.

5.2.1 Параметры режима TCP Listen (входящие TCP подключения)

Режим TCP «прослушивания» - это GPRS режим, в котором модем, подключенный к заданному последовательному порту, ожидает от удаленного терминала TCP пакет с SYN флагом, что подтверждает необходимость ответить на вызов и установить подключение. После того, как подключение выполнено, модем отвечает сообщением CONNECT и, находясь в «туннельном» режиме, готов в дуплексном режиме транслировать/принимать данные от удаленного терминала. Для режима TCP «прослушивания» в модем вводятся следующие параметры:

Ввести Access Point Name (APN)

AT*APN=<apn>

Ввести username

AT*PPPUN=<user>

Ввести password

AT*PPPPPW=<pw>

Ввести режим ТСР прослушивания для порта

AT*IPLISTEN=1,0,<port>

Сохранить параметры

AT*SAVE

Перевести модем в «туннельный» режим. Если модем находился в режиме «только GSM», он автоматически перезапустится.

AT*MODE=1

Выполнить перезапуск, если модем уже был в «туннельном» режиме

AT*RESET

Успешное подключение модема к GPRS сети и возможность связаться с ним по его IP адресу подтверждается сообщением **+PPPIP: SETUP**, кроме того, СИД Signal в этом режиме должен постоянно светиться.

Если подключение не состоялось (сбой сети, неверный APN, и т.п.) или подключение прервано, модем автоматически повторит попытку. Для ограничения расходов, на оплату услуг провайдера сети, связанные с неуспешными попытками подключения, можно ввести задержку повторения входа в сеть AT командой AT*GPRSDELAY. Если команда вводится с параметром = 0 (AT*GPRSDELAY=0), повторение будет выполняться ежеминутно, а если = 1 (AT*GPRSDELAY=1), то пауза будет увеличиваться после каждой неуспешной попытки войти в сеть:

- 1 минута
- 5 минут
- 15 минут
- 30 минут
- 1 час

5.2.2 Коммуникация



Примечание

В процессе TCP/IP коммуникации передаваемые данные состоят не только из собственно данных и необходимых TCP/IP «заголовков». Каждое TCP/IP сообщение содержит 40 байт суперзаголовка протокола и 40 байт подтверждающей «телеграммы» от удаленного терминала.

Оптимизировать затраты на оплату услуг провайдера сети можно путем введения параметров, контролирующих входящие TCP пакеты в интегрированном TCP/IP наборе протоколов модема. Модем начинает отправку данных на удаленный терминал когда:

достигнут максимальный размер пакета на последовательный порт не поступил сигнал задержки отправки пакета AT*BLOCK=<block-size>
AT*AGG=<agg-time>

Если в течение заданного периода время (время паузы) между модемом и удаленным терминалом не было обмена данными, подключение будет прервано и модем начнет режим «прослушивания» заново. Время паузы (от 1 до 99 минут) вводится АТ командой **AT*IDLE**.

Таймер отсчета времени паузы запускается автоматически, немедленно после установления TCP подключения. Как только на порт модема (или из него) будет принят/отправлен любой символ, таймер обнуляется, и отсчет времени начинается заново. Если параметр команды **AT*IDLE** =0 (время паузы = 0 минут), подключение не прерывается независимо от наличия/отсутствия обмне данными (таймер паузы отключен).

5.2.3 Отключение

Подключение прерывается:

- командой AT&D2 (DTR drop)
- по истечении заданного времени паузы (работает таймер паузы)
- > отключился удаленный терминал
- > вручную, в режиме «online» командой **ATH**:

После перехода из режима приема/передачи данных в командный режим «online» подключение не прерывается, однако данные на удаленный терминал не транслируются. В режим «online» можно перейти и командой **AT&D1** (DTR drop).

<1 Sec. Pause>

.____

<1 Sec. Pause>

 Напд up
 ATH

 Подключение прервано
 OK

5.3 UDP подключение

В этом режиме данные передаются через последовательный порт по GSM/GPRS (Class 8) сети в виде UDP/IP пакетов. Модем Sparklet работает, как обычный модем, подключенный к последовательному интерфейсу. Удаленный терминал принимает и оценивает UDP/IP данные непосредственно или распаковывает их посредством драйвера виртуального COM порта.



Примечание

Исходящее ТСР подключение нельзя установить/ Модем работает, как UDP сервер и для его вызова используется статический или динамический IP адреса модема. При использовании динамического IP адреса, модем связывается с сервером, сообщая ему адрес IP, который был при-

своен при регистрации модема в GPRS сети.



Поскольку UDP - специфический протокол (без установления «линии связи» между терминалами), а модем должен работать в режиме UDP подключения, первый UDP пакет, поступающий в режиме UDP «прослушивания», переводит модем в «туннельный» UDP режим. Следует отметить, что в этом режиме нельзя прервать подключение, как это возможно при TCP, т.е. модем остается в «туннельном» UDP режиме, даже, если возникли проблемы в GPRS сети или работает таймер паузы.

5.3.1 Параметры режима TCP Listen (входящие TCP подключения)

Режим UDP «прослушивания» - это GPRS режим, в котором модем, подключенный к заданному последовательному порту, ожидает от удаленного терминала а UDP датаграмму, что подтверждает необходимость ответить на вызов и установить подключение. После того, как подключение выполнено, модем отвечает сообщением CONNECT и текстом первой полученной датаграммы и, находясь в «туннельном» режиме, готов в дуплексном режиме транслировать/принимать данные от удаленного терминала. Для режима UDP «прослушивания» в модем вводятся следующие параметры:

Ввести Access Point Name (APN) AT*APN=<apn>

Ввести username AT*PPPUN=<user>

Ввести password AT*PPPPW=<pw>

Ввести режим TCP прослушивания для порта AT*IPLISTEN=1,0,<port>

Сохранить параметры АТ*SAVE

Перевести модем в «туннельный» режим. Если модем находился в режиме «только GSM», он автоматически перезапустится.

Выполнить перезапуск, если модем уже был в «тун-

нельном» режиме

Успешное подключение модема к GPRS сети и возможность связаться с ним по его IP адресу подтверждается сообщением **+PPPIP: SETUP**, кроме того, СИД Signal в этом режиме должен постоянно светиться.

Если подключение не состоялось (сбой сети, неверный APN, и т.п.) или подключение прервано, модем автоматически повторит попытку. Для ограничения расходов, на оплату услуг провайдера сети, связанные с неуспешными попытками подключения, можно ввести задержку повторения входа в сеть AT командой AT*GPRSDELAY. Если команда вводится с параметром = 0 (AT*GPRSDELAY=0), повторение будет выполняться ежеминутно, а если = 1 (AT*GPRSDELAY=1), то пауза будет увеличиваться после каждой неуспешной попытки войти в сеть:

- 1 минута
- 5 минут
- 15 минут
- 30 минут
- 1 час

AT*MODE=1

5.3.2 Коммуникация



Примечание

Размер принимаемых UDP датаграмм не может превышать 1472 байта, иначе UDP подключение будет прервано, поэтому для удаленной станции следует ввести ограничение по размеру передаваемых датаграмм.

В процессе UDP/IP коммуникации передаваемые данные состоят не только из собственно данных, но и необходимых UDP/IP «заголовков»

Чтобы оптимизировать затраты на оплату услуг провайдера сети, можно ввести параметры, контролирующие трафик данных модемом. Модем начинает отправку данных на удаленный терминал когда:

достигнут максимальный размер пакета

AT*BLOCK=<block-size>
AT*AGG=<agg-time>

на последовательный порт не поступил сигнал задержки отправки пакета

Если в течение заданного периода время (время паузы) между модемом и удаленным терминалом не было обмена данными, подключение будет прервано и модем начнет режим «прослушивания» заново. Время паузы (от 1 до 99 минут) вводится АТ командой **AT*IDLE**.

Таймер отсчета времени паузы запускается автоматически, немедленно после установления UDP подключения. Как только на порт модема (или из него) будет принят/отправлен любой символ, таймер обнуляется и отсчет времени начинается заново. Если параметр команды **AT*IDLE** =0 (время паузы = 0 минут), подключение не прерывается независимо от наличия/отсутствия обмена данными (таймер паузы отключен).

5.3.3 Отключение

Подключение прерывается:

- командой AT&D2 (DTR drop)
- по истечении заданного времени паузы (работает таймер паузы)



Примечание

Если параметр команды **AT*IDLE** =0 (время паузы = 0 минут), таймер паузы отключен и UDP подключение не прерывается независимо от наличия/отсутствия обмена данными, т.к. UDP - специфический протокол (без установления «линии связи» между терминалами) и удаленный терминал не может прервать подключение, так, как это делается при TCP подключении. Поэтому для UDP прослушивания параметр команды **AT*IDLE** должен отличаться от 0 или прерывание подключения выполняется командой AT&D2 (DTR drop) непосредственно на модем, или в результате периодического перезапуска (см. команду **AT*PRESET**).

5.4 IP телеметрия

В этом режиме (основывается на требованиях стандарта DIN 43863-4) данные транслируются через последовательный порт к другому IPT клиенту, после того, как модем подключился к GPRS сети(Class 8), идентифицировал себя для IPT сервера и, таким образом, стал доступен для других клиентов, зарегистрированных на этом сервере.



Примечание

Модем работает как IPT «подчиненный» и принимает/исполняет все обязательные ІРТ команды. В процессе коммуникации модем поддерживает связь как пассивный «подчиненный» клиент, т.е. он не может самостоятельно подключиться к другому ІРТ клиенту.

5.4.1 Параметры ІРТ режима

После запуска модема, успешная регистрация на ІРТ сервере подтверждается сообщением **+LINKUP**, и постоянным свечением СИД Signal. Теперь модем доступен для других клиентов этого сервера, а сообщение CONNECT подтверждает начало обмена данными между модемом и IPT сервером в туннельном режиме. Для перевода модема в ІРТ режим вводятся следующие параметры:

Ввести Access Point Name (APN)

AT*APN=<apn>

Ввести username

AT*PPPUN=<user>

Ввести password

AT*PPPPPW=<pw>

Ввести адрес ІРТ сервера

AT*IPTADDR1=<ip/url>:<port>

Ввести адрес альтернативного ІРТ сервера (не обязательно)

AT*IPTADDR2=<ip/url>:<port>

Ввести IPT username и password

AT*IPTACCOUNT=<username>,<password>

Ввести IPT таймауты

AT*IPTTIMEOUT=<responsetimeout>,<receive-timeout>

Сохранить параметры

AT*SAVE

Перевести модем в ІРТ режим. Модем автоматически перезапускается, если он был в режиме «только GSM» или «туннельном» режиме.

Выполнить перезапуск, если модем

AT*RESET

AT*MODE=3

уже был в «IPT» режиме

Если подключение не состоялось (сбой сети, неверный APN, и т.п.) или подключение прервано, модем автоматически повторит попытку. Для ограничения расходов, на оплату услуг провайдера сети, связанные с неуспешными попытками подключения, можно ввести задержку повторения входа в сеть AT командой AT*GPRSDELAY. Если команда вводится с параметром = 0 (AT*GPRSDELAY=0), повторение выполняться ежеминутно, будет а если = 1 (AT*GPRSDELAY=1), то пауза будет увеличиваться после каждой неуспешной попытки войти в сеть:

- 1 минута
- 5 минут
- 15 минут
- 30 минут
- 1 час

5.4.2 Коммуникация

При TCP/IP коммуникации в режиме «IPT» передаваемые данные состоят не только из собственно данных измерений, обязательных TCP/IP заголовков, заголовка протокола, но и 40 байт подтверждающего сообщения удаленного терминала.

Чтобы оптимизировать затраты на оплату услуг провайдера сети, можно ввести параметры, контролирующие трафик данных модемом.

Модем начинает отправку данных на удаленный терминал когда:

достигнут максимальный размер пакета на последовательный порт не поступил сигнал задержки отправки пакета

AT*BLOCK=<block-size>
AT*AGG=<agg-time>

Если в течение заданного периода время (время паузы) между модемом и удаленным терминалом не было обмена данными, подключение будет прервано и модем начнет режим «прослушивания» заново. Время паузы (от 1 до 99 минут) вводится АТ командой **AT*IDLE**.

Таймер отсчета времени паузы запускается автоматически, немедленно после установления UDP подключения. Как только на порт модема (или из него) будет принят/отправлен любой символ, таймер обнуляется, и отсчет времени начинается заново. Если параметр команды **AT*IDLE** =0 (время паузы = 0 минут), подключение не прерывается независимо от наличия/отсутствия обмена данными (таймер паузы отключен).

5.4.3 Отключение

Подключение прерывается:

- командой AT&D2 (DTR drop)
- по истечении заданного времени паузы (работает таймер паузы)
- > отключился удаленный терминал
- > вручную, в режиме «online» командой **ATH**:

После перехода из режима приема/передачи данных в командный режим «online» подключение не прерывается, однако данные на удаленный терминал не транслируются. В режим «online» можно перейти и командой **AT&D1** (DTR drop).

<1 Sec. Pause>

+++

<1 Sec. Pause>

Hang up ATH

Подключение прервано ОК

6 Функции

6.1 Контроль доступа

Введение пароля на дистанционное конфигурирование, изменение числа вызовов, прием определенных вызовов выполняется локально, дистанционно или посредством SMS.

6.1.1 Пароль на дистанционное конфигурирование (CPW)

По умолчанию: Cur.Sup&

Пароль на конфигурирование (CPW) содержит не более 30 символов и обеспечивает защиту от несанкционированного

- > Изменения конфигурации модема в течение CSD подключения
- приема и автоматической обработки SMS сообщений

Пароль CPW можно изменить или удалить с помощью ПО Tera Term.

Изменить пароль AT*CPW=<active-cpw>,<new-cpw>

Удалить пароль AT*CPW=<active-cpw>,

Сохранить неизмененным AT*SAVE

6.1.2 Прием определенных вызовов

По умолчанию: функция не активирована (не заданы номера удаленных терминалов)

Если эта функция активирована (для голосовой связи, передачи данных и SMS), модем отвечает на вызовы только с заданных номеров (не более 5), причем удаленный терминал должен инициировать посылку CLIP (calling line identification presentation).

Примечание

РЕКОМЕНДУЕТСЯ активировать функцию ответа на вызовы только с определенных номеров, чтобы избежать разрядки вспомогательной батареи из-за неконтролируемых вызовов модема с любого удаленного терминала.

Введите по меньшей мере один телефонный номер удаленного терминала с помощью ПО TeraTerm:

Активировать функцию

AT*CLP1= +49941586920 Деактивировать функцию AT*CLP1=

AT*CLP2= AT*CLP3= AT*CLP4= AT*CLP5=

Примечание: Параметры сохраняются неизмененными AT*SAVE

Вызовы с номеров, не входящие в список не принимаются

(сразу после первого «звонка»)

Для каждого вызова отображается телефонный номер уда- _{+С}

ленного терминала.

RING

+CLIP:

"+49941586920",145,,,,0

Формат номера удаленного терминала в списке.

AT*CLP1= +49941586920

Примечание: Формат номера зависит от требований оператора сети, например, номер может начинаться с "+49" или с "0049", поэтому рекомендуется выполнить тестовый вызов.

6.1.3 Пароль для главного терминала (MPW)

По умолчанию: /Spur?07.k

Пароль для «master caller» (MPW) состоит не более, чем из 30 символов и защищает от несанкционированного изменения номер (MCLP) главного удаленного терминала.

Главный удаленный терминал (master caller) может

- вызывать модем Sparklet, даже если выключена функция автоматического приема вызовов (см. п. 6.1.2)
- считывать все пароли (CPW, UPW, MPW)

Этот пароль можно изменить или удалить с помощью ПО Tera Term:

Изменить пароль AT*MPW=<active-mpw>,<new-mpw>

Удалить пароль AT*MPW=<active-mpw>,

Сохранить неизмененным AT*SAVE

6.2 Ответный вызов

Функция ответного вызова (call back) обеспечивает автоматический вызов модемом одного из заданных удаленных терминалов по получении вызова (звонка) с определенного номера, связанного с телефонным номером, IP адресом или доменным именем сервера удаленного терминала. С функцию CSDPRIO (см. п. 6.3), можно заставить модем выполнить ответный вызов, когда он находится в состоянии IP подключения или режиме TCP/UDP прослушивания.



Примечание

Если модем работает в режиме «только GSM», то ответить он может только на телефонный номер, а если в «туннельном»" или «IPT» - и на IP адрес и на имя сервера.

6.2.1 CSD подключение

Ввести номер телефона, с которого придет вызов (CLP1-CLP5 или MCLP) Ввести номер телефона, на который должен ответить модем

AT*CLP<x>= +494989949494AT*CBCK<x>=1,+49

▶ Модем, получив вызов от удаленного терминала CLP<x>, не ответит на него, но немедленно сам позвонит на номер +49789354.

Сохранить параметры

AT*SAVE

6.2.2 ТСР подключение

Ввести номер телефона, с которого придет вызов (CLP1-CLP5 или MCLP) Например. CLP4 активирует TCP ответный вызов Ввести ІР адрес и порт

AT*CLP4=+4912345

AT*CLP<x>= <number>

AT*CBCK<x>=2,<ipaddress>,<port>

Например, выполнит вызов IP адреса 172.21.21.5 по порту 7000

AT*CBCK4=2,172.21.21.5,7000

Модем, получив вызов от удаленного терминала CLP<x>, не ответит на него, но немедленно сам выполнит ТСР подключение к заданному ІР адpecy.

Сохранить параметры

AT*SAVE

Пример:

Модем должен выполнять «ТСР подключение» к сервисному центру, используя функцию ответного вызова, при этом должна сохраняться возможность непосредственного вызова модема сервисным центром в случае нестандартной ситуации. Для этого сервисный центр должен иметь обычный телефон и номер модема. Для входящего вызова с номера Clip 2 (мобильный телефон +491711253456), сервисный центр должен вызываться модемом в туннельном режиме «TCP». Сервисный центр звонит на модем с номера +4989949494. Кроме того, сервисный центр имеет фиксированный IP адрес 200.12.0.120 с TCP портом 10000 для подключения к модему Sparklet. Параметризация модема с помощью программы Tera Term выполняется следующим образом:

Ввести номер телефона сервисного центра 1 (стационарный телефон)

AT*CLP1= +494989949494

Ввести номер телефона сервисного центра 2 (мобильный телефон)

AT*CLP2= +491711253456

Разрешить сервисному центру вызывать модем

AT*CBCK1=0

в режиме CSD (ответный вызов на CLP1 не выполняется)

AT*CBCK2=1,200.12.0.120,10000

Применить ответный вызов в режиме TCP для CLP2 (мобильный телефон сервисного центра)

- Нет ответного вызова на звонок с номера 1
- > В ответ на звонок с номера 2 модем выполняет ответный вызов в режиме ТСР

Сохранить параметры

AT*SAVE

6.3 Прерывание GPRS подключения при входящем CSD вызове ("CSDPRIO")



Примечание

Функция CSDPRIO применяется только для режимов «туннельный» и «IPT».

В некоторых случаях необходимо использовать CSD подключение, хотя нормальные условия предусматривают IP подключения, например, для обеспечения доступа технического персонала к модему или системе сбора данных, которые не интегрированы в коммуникационные системы, использующие IP подключения, а также для дистанционного доступа к модему (системе):

- > при отказе GPRS network fails.
- при отказе IP инфраструктуры сервисного центра.

Применение CSDPRIO возможно при использовании функции приема определенных вызовов (AT*CLP<x>), причем возможны три режима:

- ▶ GPRS подключение прерывается любым вызовом (AT*CSDPRIO=1).
- ▶ GPRS подключение прерывается вызовами только с определенных номеров (например, вызовы, принятые отСLP1 и CLP2 прерывают подключение AT*CSDPRIO=1,1,1,0,0,0,0).
- ▶ Входящие вызовы не прерывают GPRS подключение (AT*CSDPRIO=0).
- ➤ Если на модем поступает CSD вызов, который находится в состоянии TCP или UDP подключения оно будет прервано (NO CARRIER), при этом:
 - в некоторых случаях (зависит от провайдера), после окончания CSD подключения на удаленный терминал от модема поступит сообщение TCP FIN (для туннельного TCP), которое он сформировал при прерывании подключения.
 - если в момент CSD вызова идет трансляция данных по GPRS, вызывающий терминал может получить сигнал занято (BUSY), и вынужден будет повторить вызов. Практика показывает, что CSD вызов должен быть сделан не менее чем через 30 секунд после отправки по GPRS последнего байта данных.

• Если модем находится в режимеТСР/UDP прослушивания и ожидает TCP/UDP подключения, то этот режим прерывается на время приема CSD вызова (+PPP-IP RELEASE), и восстанавливается по его окончании (+PPP-IP SETUP). Следует также помнить, что для прерывания TCP/UDP или GPRS подключения нужно немного больше времени, поэтому вызывающий терминал получит ответ от модема несколько позднее, например, если модем должен ответить (установить CSD подключение) после двух «звонков» (ATS0=2), то реально он ответит после 2-6 звонков.

6.3.1 Приоритет CSD без идентификации

В этом случае любой входящий вызов прерывает GPRS подключение модема, т.е вводить номера телефонов, вызовы с которых будут прерывать подключение необязательно, а если они все-таки введены, все равно входящий звонок с любого удаленного терминала прервет подключение модема.

Принять любой вызов

AT*CSDPRIO=1

Сохранить параметры АТ*SAVE

Пример:

AT*CLP1=+4992874928379 AT*CLP2=+3362345234523 AT*CLP3=+4723453453455 AT*CLP4= AT*CLP5= AT*CSDPRIO=1

6.3.2 Приоритет CSD с идентификацией

Для прерывания подключение при приеме вызовов только с определенных номеров, необходимо ввести в модем соответствующие значения параметров, чтобы:

- вызывающий номер, был задан, как CLP
- функция CSDPRIO должна быть активирована и привязана к определенному номеру

Пример:

Прерывание текущего GPRS подключения будет выполняться при приеме вызова с CLP1 и CLP4, если для них введены телефонные номера и задан параметр функции CSDPRIO, который содержит 7 значений: первое активирует функцию, а последующие 6 определяют для какого из CLP номеров (CLP1 – CLP5, MCLP) применяется CSDPRIO.

В примере, приведенном ниже, функция активирована и применяется для первого и четвертого СLP номеров:

AT*CLP1=+49239485209 AT*CLP4=+330938912938 AT*CSDPRIO=1,1,0,0,1,0,0

6.4 Автоматический выход/вход в сеть или перезапуск

Автоматический (по расписанию) выход/вход (Logout/Login) в сеть или перезапуск (Restart) задается командой **AT*PRESET**.

6.4.1 Автоматический вход в сеть при перезапуске

Модем Sparklet хранит в своей памяти PIN код SIM карты, что по- AT*PIN=<pin> зволяет автоматически, без вмешательства оператора, входить в GSM сеть (850/900/1800/1900 МГц) того или иного оператора после перезапуска или сброса модема.



Прежде чем начать применение модема Sparklet vточните местные сертификационные требования к устройствам связи.

Примечание:

AT*OPER=

По умолчанию, модем Sparklet входит в сеть с наиболее устойчивым и сильным уровнем сигнала. При необходимости, командой AT*OPER можно задать преимущественную GSM сеть оператора.

<mode>[,<form at>[,<oper>]]

Периодический вход/выход или перезапуск 6.4.2

По умолчанию: 24,2

Для обеспечения нормальной работы модема в случаях изменения оператором инфраструктуры или программного обеспечения GSM сети, модем Sparklet может автоматически, через заданные промежутки времени (от 1 до 99 часов, интервал 1 час, таймер включается одновременно с включением модема), выходить из сети. Время периодического выхода/сброса программируется командой AT*PRESET.

Через одну минуту после выхода из сети, модем автоматически снова входит в сеть (таймер обнуляется и начинает отсчет нового периода).

Если в запрограммированное время выхода из сети, модем находится в состоянии CSD подключения, выход не будет выполняться до окончания подключения.

Как опция, можно запрограммировать модем на полный перезапуск. По истечении заданного периода времени модем перезапустится автоматически, используя сохраненные в памяти конфигурационные параметры.

Параметры автоматического выхода/входа или перезапуска можно изменить или удалить с помощью ПО Tera Term:

Изменить параметр

AT*PRESET=<hour>,<mode>

Сохранить неизмененным

AT*SAVE

6.4.2.1 Выход/вход в GSM сеть:

<mode>=0

Если модем поддерживает CSD подключение в то время, когда заданы автоматический выход/вход, операция будет выполнена после прекращения подключения.

Модем Sparklet выходит из сети каждые 5 часов и входит в сеть через одну минуту после выхода.

Длительность периода – 5 часов.

AT*PRESET=5,0

6.4.2.2 Стандартный перезапуск:

<mode>=1

Если модем поддерживает CSD подключение в то время, когда задан автоматический перезапуск, операция будет выполнена после прекращения подключения.

Пример:

Модем Sparklet выполняет перезапуск (выход/вход в сеть) каждые 3 часа.

Длительность периодического выхода/входа задается, из- AT*PRESET= меняется или удаляется программным путем. https://www.node/>a href="https:/

Длительность периода – 3 часа.

AT*PRESET=3,1

6.4.2.3 Обязательный перезапуск:

<mode>=2

Если модем поддерживает CSD подключение в то время, когда задан автоматический перезапуск, подключение прерывается для выполнения операции, после чего модем немедленно восстанавливает подключение.

Пример:

Модем Sparklet выполняет перезапуск (выход/вход в сеть) каждые 24 часа.

Длительность периодического выхода/входа задает- **AT*PRESET=<n>[,<mode>]** ся, изменяется или удаляется программным путем.

Длительность периода – 24 часа

AT*PRESET=24,2

6.5 Аварийное SMS

По умолчанию: не задан номер удаленного терминала -> нет аварийного SMS

Если модем Sparklet подключен к GSM сети и в этот момент исчезает напряжение питания, модем может отправить аварийное SMS сообщение удаленному терминалу. Если модем в этот момент поддерживает CSD подключение, подключение прерывается для отправки аварийного SMS.

Для выполнения этой функции необходимо задать:

Номер удаленного терминала (AT*RNOUT)

Текст сообщения (не более 160 символов) программируется командой:

AT*MSGOUT

Командой AT*SCNOUT можно задать номер сервисного центра, который предназначен для получения аварийных SMS.

Пример:

Содержание сообщения задается, редактируется или удаляется AT*MSGOUT= программным путем.

<message>

Пример:

AT*MSGOUT=

Outage: Country: UA; Meter

ID: 653987

Номер удаленного терминала, принимающего аварийное SMS, AT*RNOUT= задается, изменяется или удаляется программным путем.

<rec-number>

Пример:

AT*RNOUT=

+491675436787

6.6 Лимит уровня сигнала

По умолчанию: 5

Зеленый СИД «Signal» индицирует уровень сигнала сети (см. п 4.1).

Когда этот светодиод мигает – это означает проверку (GSMREQ) уровня сигнала GSM сети в соответствие с заданным лимитом и проверку наличия входящих SMS (в течение 20 -60 секунд).

Если уровень сигнала ниже заданного лимита (CSQOFF), СИД «Signal» гаснет. Интервал мигания СИД (20-30% - низкий, 70-80% - хороший, 100% (светится постоянно) – отличный) зависит от заданного значения CSQOFF.

Значение CSQOFF сравнивается с AT+CSQ ответом модема. Каждый раз, когда ответный AT+CSQ ниже заданного лимита CSQOFF, СИД «Signal» гаснет.

Значение лимита CSQOFF задается программ- AT*CSQOFF=<n>ным путем.

Пример: СИД гаснет, если ответный AT+CSQ

меньше 10. AT*CSOOFF=10

Примечание

Рекомендуется задавать значение CSQOFF = не более 10 (возможный диапазон: 1-20).

6.7 Автоматическая обработка SMS

Примечание: Время, в течение которого доставляются SMS

сообщения, может изменяться в зависимости

от загрузки сети.

6.7.1 Общие сведения

Каждое входящее SMS сообщение немедленно удаляется после обработки, при этом применяются следующие команды:

- Стандартные АТ команды
- AT^SBV (проверка заряда батареи)
- Специальные команды для ТС65
- AT+CSQ (проверка уровня сигнала)
- AT+CREG? (проверка регистрации в сети)
- **AT+COPS?** (проверка выбора оператора)

После обработки SMS, отправляется ответное сообщение отправителю или, если задан номер сервисного центра – в этот центр. Если специальный номер сервисного центра не задан, то автоматически используется сохраненный в SIM карте номер сервис-центра. Номер сервис-центра задается командой **AT*SCNOUT**.

Примечание:

Номер сервис-центр нужно вписывать в международном формате, например для Германии "+49", а для Украины "+380".

Примечание:

Обработка входящего SMS и отправка ответа длятся недолго, однако в это время модем не может выполнять AT команды, поступившие в режиме «offline». Эти команды будут исполнены после отправки ответного SMS.

6.7.2 Длительность обработки SMS

Длительность периода чтения SMS задается в диапазоне 20 - 60 секунд.

Этот параметр можно изменить посредством SMS, дистанционно или локально программным путем.

AT*GSMREQ=<n>



Примечание

Если модем в режиме CSD подключения, обработка SMS выполняется только после прекращения CSD подключения

6.7.3 Текст сообщения

Текст SMS сообщения для модема Sparklet:

[<cpw>,]<command>

Конфигурирование модема посредством SMS может защищаться **<cpw>**, паролем **(cpw)**, который активируется после его введения. **<command>**

По умолчанию конфигурационный пароль: Cur.Sup&

Пароль можно изменить командой **AT*CPW**

Если пароль не задан, то SMS должно содержать только команду. <command>

6.7.4 Защита доступа

Для защиты от несанкционированного конфигурирования модема, в т.ч. посредством SMS, используются два механизма.

Конфигурационный пароль (см. также п. 6.1.1) AT*CPW

 Прием вызовов с определенных номеров (см. также п. 6.1.12)

Прием определенных вызовов

По умолчанию: функция не активирована (не заданы номера удаленных терминалов)

AT*CLP<x>

Если защитные механизмы используются, SMS соообщения с неверным паролем или отправленные с неизвестного номера удаленного терминала не принимаются и удаляются.

6.7.5 Сохранение SMS

До обработки все SMS сообщения хранятся в памяти SIM карты, поэтому количество сохраняемых сообщений ограничивается объемом свободной памяти.

6.8 Идентификация в «туннельном» режиме

В «туннельном» режиме модем может автоматически передать свой текущий IP адрес и идентификатор счетчика электроэнергии, к которому он подключен, на удаленный сервер. Сообщения на удаленный сервер отправляется с использованием UDP или TCP протокола с или без передачи значения HMAC-MD5 (Hashed Message Authentication Code - Message Digest version 5). Это сообщение обязательно транслируется, если изменился IP адрес или начата новая сессия GPRS подключения.

Содержание сообщения без HMAC-MD5:

SET:ID:<meter identification string><CR> IP:<active IP address
of Sparklet><CR>

Содержание сообщения с HMAC-MD5:

SET:ID:<meter identification string><CR> IP:<active IP address
of Sparklet><CR> <32 byte HMAC-MD5>

Пример некоторых вариантов АТ команд:

Не передавать сообщение и ІР адрес на удаленный сервер

AT*MI=0

Передавать сообщение и IP адрес на удаленный сервер без HMAC-MD5 hash по TCP.

AT*MI=1,<mi-string>,<serverip>,<server-port>,0

➤ Например: отправить по TCP протоколу сообщение "SL7000-431985403" и IP адрес модема на порт 7123 регистрационного сервера с IP адресом 172.21.21.0

AT*MI=1,SL7000-431985403,172.21.21.0,7123,0

Передавать сообщение и IP адрес на удаленный сервер без HMAC-MD5 hash по UDP.

Передавать сообщение и IP адрес на удаленный сервер с HMAC-MD5 hash по TCP.

Передавать сообщение и IP адрес на удаленный сервер с HMAC-MD5 hash по UDP

AT*MI=1,<mi-string>,<server-ip>,<server-port>,1

AT*MI=2,<mi-string>,<serverip>,<server-port>,0

AT*MI=2,<mi-string>,<serverip>,<server-port>,1

▶ Например: отправить по UDP протоколу сообщение "SL7000-431985403", IP адрес модема и значение HMAC-MD5 hash to port 7123 of the registration server with the IP address 172.21.21. на порт 7123 регистрационного сервера с IP адресом 172.21.21.0

AT*MI=2,SL7000-431985403,172.21.21.0,7123,1

6.9 Повторное подключение к GPRS



Примечание

Функция работает только в «туннельном» и «IPT» режимах.

6.9.1 Туннельный режим

Если модем работает в режиме TCP или UDP прослушивания, а подключение не состоялось или прервалось (сбой сети, неверный APN, и т.п.), модем автоматически повторит попытку подключения. Для ограничения расходов, на оплату услуг провайдера сети, связанные с неуспешными попытками подключения, можно ввести задержку повторения входа в сеть AT командой AT*GPRSDELAY. Если команда вводится с параметром = 0 (AT*GPRSDELAY=0), повторение будет выполняться ежеминутно, а если = 1 (AT*GPRSDELAY=1), то пауза будет увеличиваться после каждой неуспешной попытки войти в сеть:

- 1 минута
- 5 минут
- 15 минут
- 30 минут
- 1 час

6.9.2 ІРТ режим

Если модем работает в режиме IPT, а подключение не состоялось или прервалось (сбой сети, неверный APN и т.п.), модем автоматически повторит попытку подключения. Для ограничения расходов, на оплату услуг провайдера сети, связанные с неуспешными попытками подключения, можно ввести задержку повторения входа в сеть AT командой AT*GPRSDELAY. Если команда вводится с параметром = 0 (AT*GPRSDELAY=0), повторение будет выполняться ежеминутно, а если = 1 (AT*GPRSDELAY=1), то пауза будет увеличиваться после каждой неуспешной попытки войти в сеть:

- 1 минута
- 5 минут
- 15 минут
- 30 минут
- 1 час

6.10 Периодический выход/вход в GPRS сеть

Если модем работает в режиме TCP или UDP прослушивания, однако удаленный сервер не подключился к модему в течение времени (от 1 до 24 часов), заданного AT командой AT*GPRSDETACH, происходит отключение от GPRS сети. Повторное подключение к сети выполняется в соответствие с заданными командой AT*GPRSDELAY параметрами.

6.11 Дистанционное конфигурирование

6.11.1 CSD подключение

Modem Sparklet, который находится в состоянии CSD подключения, можно перевести в командный режим введением последовательности символов *:

<1s pause>

<1s pause>

Примечание:

Для активации режима дистанционного конфигурирования на удаленном терминале, вводятся (в течение 1 секунды) 4 звездочки (пауза 1 секунда до и после ввода символов, клавища Enter («возврат каретки» <CR>) не нажимается). CSD подключение остается действующим.

Если применяется конфигурационный пароль (CPW), переход в режим Enter CPW: дистанционного конфигурирования выполняется после введения пароля. (см. также п. 6.1.1).

Если в течение 10 секунд не ввести правильный пароль (ввод обязательно должен заканчиваться вводом символа «конец строки»), на экране ПО появится сообщение об ошибке

ERROR

OK

Правильный пароль подтверждается сообщением ОК, теперь можно вводить АТ команды для дистанционного конфигурирования.

AT*EXIT

Выход из режима дистанционного конфигурирования выполняется командой AT*EXIT.

6.11.2 ТСР подключение

Модем Sparklet, который находится в состоянии «туннельного» TCP подключения, можно перевести в командный режим введением четырех «звездочек» в составе одного ТСР пакета

<1s pause> ***

<1s pause>

Если применяется конфигурационный пароль (CPW), переход в режим дистанционного конфигурирования выполняется после введения пароля. (см. также п. 6.1.1).

Enter CPW:

Если в течение 10 секунд не ввести правильный пароль (ввод обязательно должен заканчиваться вводом символа «конец строки»), на экране ПО появится сообщение об ошибке

ERROR

Правильный пароль подтверждается сообщением ОК, теперь можно вводить АТ команды для дистанционного конфигурирования.

OK

Выход из режима дистанционного конфигурирования выполняется командой AT*EXIT.

AT*EXIT

Дистанционное конфигурирование прерывается командой AT*EXIT или автоматически, если в течение одной минуты после принятия команды не поступила следующая АТ команда, после чего модем автоматически возвращается в нормальный ТСР режим.

6.12 Локальное конфигурирование

6.12.1 CSD подключение

Модем, который находится в состоянии CSD подключения, можно перевести в командный режим введением, через последовательный порт, последовательности символов +.

<pause>

+++

<pause>

Примечание:

Для активации режима локального («online») конфигурирования на удаленном терминале, вводятся (в течение 1 секунды) 3 плюса (пауза 1 секунда до и после ввода символов, клавиша Enter («возврат каретки» <CR>) не нажимается). CSD подключение остается действующим.

Переход в командный режим подтверждается сообщением ОК.

OK

Выход из режима дистанционного конфигурирования выполняется командой АТОО.

ATO0

6.12.2 ТСР подключение

Модем, который находится в режиме туннельного TCP подключения, можно перевести в командный режим введением, через последовательный порт, последовательности символов +

<pause>

+++

<pause>

Примечание:

Для активации режима локального («online») конфигурирования на удаленном терминале, вводятся (в течение 1 секунды) 3 плюса (пауза 1 секунда до и после ввода символов, клавиша Enter («возврат каретки» <CR>) не нажимается). ТСР подключение остается действующим.

Переход в командный режим подтверждается сообщением ОК.

OK

Выход из режима дистанционного конфигурирования выполняется командой ATOO, кроме того, локальное конфигурирование прерывается автоматически, если в течение одной минуты после принятия команды не поступила следующая AT команда, после чего модем автоматически возвращается в нормальный TCP режим.

ATO0

6.12.3 ІРТ подключение

Модем, который находится в IPT режиме, можно перевести в командный режим введением, через последовательный порт, последовательности символов +

<pause>

+++

<pause>

Примечание:

Для активации режима локального («online») конфигурирования на удаленном терминале, вводятся (в течение 1 секунды) 3 плюса (пауза 1 секунда до и после ввода символов, клавиша Enter («возврат каретки» <CR>) не нажимается). IPT подклю-

чение остается действующим.

Переход в командный режим подтверждается сообщением ОК.

OK

Выход из режима дистанционного конфигурирования выполняется командой ATO0, кроме того, локальное конфигурирование прерывается автоматически, если в течение одной минуты после принятия команды не поступила следующая AT команда, после чего модем автоматически возвращается в нормальный TCP режим.

ATO0

6.13 Обновление параметров

6.13.1 Обновление файла инициации

Все конфигурационные параметры, автоматически используемые при включении модема Sparklet, хранятся во флеш-памяти в виде файла данных, который называется «файл инициации» (ini-file). Сохранение конфигурационных параметров в этом файле выполняется командой **AT*SAVE**.

Сохранение отдельных параметров выполняется специальной командой и командой **AT*SAVE**, а всего файла целиком – просто командой **AT*SAVE**.

Обновление (доступ защищается паролем **UPW)** Ini-file необходимо, когда одновременно меняются несколько конфигурационных параметров, и может выполняться:

- через последовательный порт
- > с удаленного терминала при CSD подключении
- > с удаленного терминала при ТСР подключении
- загрузкой с HTTP сервера по получении специального SMS

При обновлении файла оператор может, по выбору, сохранить текущее или принять новое значение того или иного параметра конфигурации модема.

Если обновление файла было неуспешным – оператор получит сообщение с кодом ошибки.

6.13.1.1 Структура файла инициации

Для примера приводится информация о структуре файла инициации для версии встроенного ПО 2.50, который содержит 33 конфигурационных параметра.

Каждого параметра имеется по четыре строки ввода данных

[<parameter-name>]

<update-flag>

<mode-flag> <parameter-value>,

каждая из которых заканчивается символами <CR> (0x0D) + <LF>(0x0A). Любой ini file должен завершаться строкой с символами <CR><LF>.

Наименование:	Описание:					
<pre><parameter-name></parameter-name></pre>	Вводится наименование параметра в квадратных ([]) скобках.					
<update-flag></update-flag>	<update-flag> - признак используется при обновлении файла (параметр можно обновить отдельно или при обновлении встр. ПО), задается одним символом, от значения которого зависит будет ли изменяться</update-flag>					
	только <mode-flag> или <parameter-value>,</parameter-value></mode-flag>					
	оба признака, или изменений при обновлении не будет.					
	Возможные символы:					
	'o': O ld values (сохраняются «старые» значения <parameter-value> и <mode-flag>)</mode-flag></parameter-value>					
	ʻv': изменяется только значение параметра (parameter V alue (текущий <mode-flag> не меняется)</mode-flag>					
	ʻb': изменяются оба (b oth) признака					
	'm': изменяется только m ode flag (текущий <parameter-value> не изменяется)</parameter-value>					
	'n': вводится новый (n ew) параметр, которого не было в текущей версии встр. ПО; этот признак задается при полном обновлении встроенного ПО модема					
	Подтверждает действительно ли конфигурационные изменения приняты модемом в процессе инициации.					
<mode-flag></mode-flag>	Примечание: для версии встроенного ПО 2.50 этот флаг не используется, т.к. модем с этой версией ПО поддерживает только режим GSM.					
<pre><parameter-value></parameter-value></pre>	Значение параметра					

6.13.1.2 Заводской файл инициации:

Line:		Line:		Line:		Line:	
1	[MODE]	34	b	67	1	100	0
2	b	35	1	68		101	[S0]
3	1	36	5	69	[MCLP]	102	b
4	0	37	[GSMREQ]	70	b	103	1
5	[COM]	38	b	71	1	104	2
6	b	39	1	72		105	[&D]
7	1	40	20	73	[MPW]	106	b
8	0	41	[CPW]	74	b	107	1
9	[PIN]	42	b	75	1	108	0
10	b	43	1	76		109	[/Q]
11	1	44	Cur.Sup&	77	[PAPN]	110	1
12	0000	45	[PRESET]	78	b	111	1
13	[OPER]	46	b	79	1	112	0
14	b	47	1	80		113	[+IPR]
15	1	48	24,2	81	[PUN]	114	b

16	0	49	[CLP1]	82	b	115	1
17	[UPW]	50	b	83	1	116	9600
18	b	51	1	84		117	[+ICF]
19	1	52		85	[PPW]	118	b
20	/Spar?07.k	53	[CLP2]	86	b	119	1
21	[RNOUT]	54	b	87	1	120	3
22	b	55	1	88		121	[E]
23	1	56		89	[PDNS]	122	b
24		57	[CLP3]	90	b	123	1
25	[SCNOUT]	58	b	91	1	124	0
26	b	59	1	92		125	[Q]
27	1	60		93	[UDC]	126	b
28		61	[CLP4]	94	b	127	1
29	[MSGOUT]	62	b	95	1	128	0
30	b	63	1	96		129	[V]
31	1	64		97	[&S]	130	b
32		65	[CLP5]	98	b	131	1
33	[CSQOFF]	66	b	99	1	132	1
	1	ı	1	- I	•	133	

6.13.1.3 Подготовка файлов для обновления ini-file

Для обновления файла инициации (локально или дистанционно) необходимы два файла, которые должны храниться на диске ПК или, если обновление будет выполняться с HTTP сервера посредством SMS, на диске этого сервера:

- check.txt
- ➤ ini-x-xx.txt (здесь x-xx номер версии встроенного ПО).

Первым в модем записывается **check.txt**, содержащий информацию, что обновляется только inifile, а также контрольная сумма CRC32 файла ini-x-xx.txt, чтобы проверит целостность записанного файла.



Примечание

Подготовка файлов выполняется вручную, или с помощью специального программного приложения.

Подготовка файла ini-x-xx.txt

Файл ini-3-20-manu.txt используется для подготовки нового ini-3-20.txt файла, который применяется при обновлении ini-file.

Для модемов с версией встроенного ПО 3-20 возможны:

- > изменение значения параметра
- > использование текущего (старого) значения параметра

Для параметра, который не будет изменяться, следует задать update flag с признаком \mathbf{o} ("keep \mathbf{O} Id value"), а для изменяемого параметра - \mathbf{v} ("update parameter \mathbf{V} alue")

Примечание

х-хх - номер текущей версии встр. ПО модема, поэтому ini-file обязательно должен именоваться **ini-x-хх**.txt, чтобы обновление было успешным.

Пример → задать новый параметр периодичесого перезапуска модема:

[PRESET]

ν

<whatever>

48,2

Пример → не менять PIN код:

[PIN]

0

<whatever>

<whatever>

Примечание

Для модемов с версией встр. ПО 3-20 можно изменить параметр **MODE** (0,1) или 3), и нельзя параметр **COM** (RS232 или RS485).

Подготовка check.txt

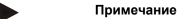
Файл check.txt содержит две строки, каждая из которых заканчивается символами <CR> (0x0D) + <LF>(0x0A), а сам check.txt должен заканчиваться строкой, содержащей только <CR><LF>.



На рисунке приведено содержание check.txt для обновления ini-file модема с версией встр. ПО 2-50.

Контрольная сумма рассчитывается с помощью приложения SparkletGSMV1-0_checksum.jar JAVA.

6.13.1.4 Локальная коммуникация

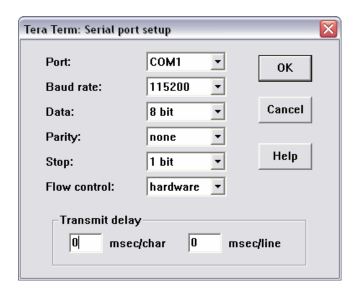


Каждая команда обязательно должна завершаться <CR>.

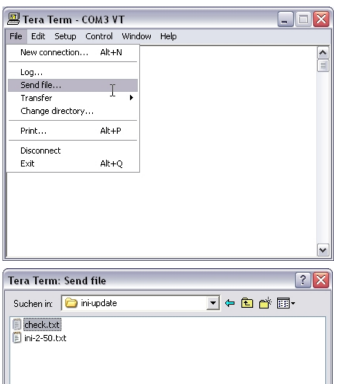
Модем с подключением через RS232

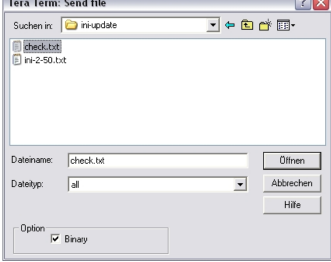
1. Проверить, что файлы check.txt и ini-x-xx.txt сохранены на диске ПК

- 2. Подать 9В на модем Sparklet от внешнего источника питания ПоТ
- 3. Подключить модем к ПК с помощью соединительного кабеля
- 4. Проверить связь командой АТ
- ➤ Модем Sparklet должен ответить ОК.
- 5. Начать локальное обновление ini file командой AT*UPD=<upw>,LOCAL
- 6. Выждать начала процесса обновления
 - ➤ Модем Sparklet индицирует начало обновления ini file строкой Start FW Update (115200, 8N1, Hardware Handshake)
- 7. Проверить параметры последовательного порта



- 8. Ввести файл check.txt
- 9. Ввести размер файла check.txt
 - Модем должен ответить ОК
- 10. Ввести файл check.txt в модем Sparklet





> Если файл верный и все выполнено правильно и вовремя, модем ответит ОК.

Ввести ini-x-xx.txt

11. Ввести размер файла ini-x-xx.txt в бит

Модем Sparklet ответит ОК

12. Ввести в модем файл ini-x-xx.txt

- ▶ Модем ответит ОК, если ini-x-xx.txt был получен вовремя и контрольная сумма совпадает.
- > По окончании обновления модем Sparklet ответит Ini File Update OK
- > Модем Sparklet перезагружается

Пример сообщений на экране:

at*upd=/Spar?07.k,local Start FW Update (115200, 8N, Hardware Handshake) check.txt 26 OK

OK

ini-3-20.txt

559

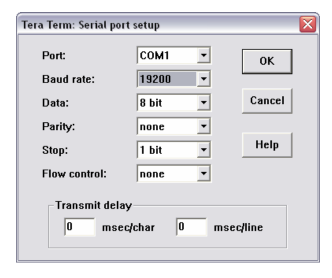
OK

OK

Ini File Update OK

Модем с подключением через RS485

- 1. Проверить, что файлы check.txt и ini-x-xx.txt сохранены на диске ПК
- 2. Подать 9В на модем Sparklet от внешнего источника питания ПоТ
- 3. Подключить модем к ПК с помощью соединительного кабеля через конвертер RS232 / RS485
- 4. Проверить связь командой АТ
 - Модем Sparklet должен ответить ОК.
- 5. Начать локальное обновление ini file командой AT*UPD=<upw>,LOCAL
- 6. Выждать начала процесса обновления
 - ▶ Модем Sparklet индицирует начало обновления ini file строкой Start FW Update (19200, 8N1)
- 7. Проверить параметры последовательного порта

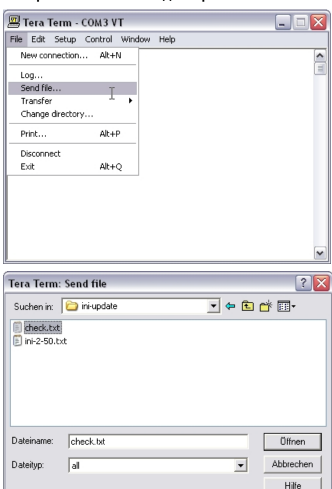


8. Ввести check.txt

9. Ввести размер файла check.txt

➤ Модем Sparklet должен ответить ОК

10. Ввести файл check.txt в модем Sparklet



Если файл верный и все выполнено правильно и вовремя, модем ответит ОК.

11. Ввести файл ini-x-xx.txt

✓ Binary

12. Ввести размер файла ini-x-xx.txt

 Если файл верный и все выполнено правильно и вовремя, модем ответит ОК

13. Ввести файл ini-x-xx.txt в модем Sparklet

- Sparklet ответит ОК, если файл ini-x-xx.txt был получен вовремя и контрольная сумма правильная.
- По окончании обновления модем Sparklet ответит Ini File Update OK
- Модем Sparklet перезагружается

6.13.1.5 Дистанционная коммуникация



Примечание

Резервная батарея модема Sparklet должна быть полностью заряжена к моменту начала дистанционного обновления ini-file, поэтому следует проверить, что в течение предшествующих четырех часов модем не выходил на связь.

SMS

Обновление ini file можно выполнить с помощью GPRS. Оба файла (check.txt и ini-x-xx.txt) должны храниться в в одной папке на HTTP сервере (например, Apache Webserver, Microsoft IIS). Если модем Sparklet получит SMS определенного содержания, прибор автоматически загрузит файлы с сервера и начнет обновление ini file. После завершения обновления модем отправит соответствующее ответное SMS («успешное обновление» или код ошибки обновления).

- 1. Создать на HTTP сервере папку с файлами check.txt и ini-x-xx.txt
 - > Задать параметры UDC, PAPN, PUN, PPW и, при необходимости PDNS
 - Начать обновление ini file SMS сообщением следующего содержания: [<cpw>,]AT*UPD=<upw>,HTTP,GPRS[,<username>:<password]

Если HTTP сервер использует систему идентификации, т.е. ini file защищен от несанкционированного применения, вместе с SMS нужно послать имя оператора и пароль (username/password).

- Модем отправляет ответное SMS после успешного завершения обновления или код ошибки, если обновление не состоялось.
- Sparklet перезагружается

CSD

- 2. На удаленном ПК должны храниться файлы check.txt и ini-x-xx.txt
 - > Активировать Hardware Handshake удаленного модема
 - > Активировать Hardware Handshake терминальной программы ПК
 - > Вызвать Sparklet командой ATD
 - Правильное CSD подключение подтверждается сообщением CONNECT
- 3. Ввести последовательность **** , чтобы перейти в режим дистанционного конфигурирования
 - > Sparklet переходит в режим CSD подключения

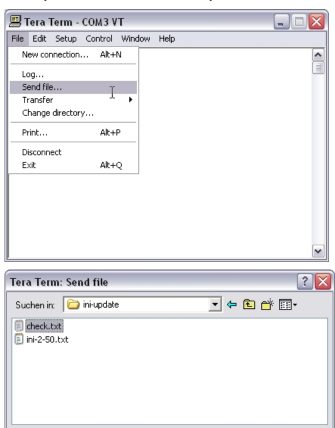
Если дистанционное конфигурирование защищено паролем, запрашивается пароль, который необходимо ввести вовремя.

- 4. Начать обновление ini file командой AT*UPD=<upw>,CSD
 - ➤ Модем индицирует начало обновления ini file сообщением Start FW Update
- 5. Ввести файл check.txt

6. Ввести размер файла check.txt

Модем должен ответить ОК.

7. Ввести файл check.txt в модем Sparklet



 Если файл верный и все выполнено правильно и вовремя, модем ответит ОК.

Öffnen Abbrechen

Hilfe

8. Ввести файл ini-x-xx.txt

Dateiname:

Dateityp:

Option

9. Ввести размер файла ini-x-xx.txt

check.txt

all

✓ Binary

Если все выполнено правильно и вовремя, модем ответит ОК.

▾

10. Ввести файл ini-x-xx.txt в модем Sparklet

- > Sparklet ответит ОК, если файл ini-x-xx.txt был получен вовремя и контрольная сумма правильная.
- По окончании обновления модем Sparklet ответит Ini File Update OK
- Модем Sparklet перезагружается

Пример сообщений на экране:

at*upd=/Spar?07.k,csd Start FW Update check.txt

26

OK

OK

ini-3-20.txt

559

OK

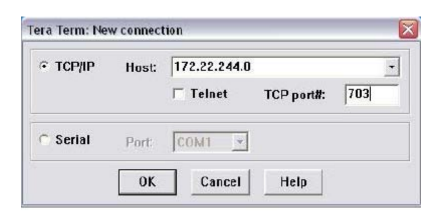
OK

Ini File Update OK

NO CARRIER

TCP

- 1. Создать на HTTP сервере папку с файлами check.txt и ini-x-xx.txt
- 2. Подключиться к модему по ТСР
 - ▶ Модем должен быть в режиме TCP/IP прослушивания и иметь IP адрес.



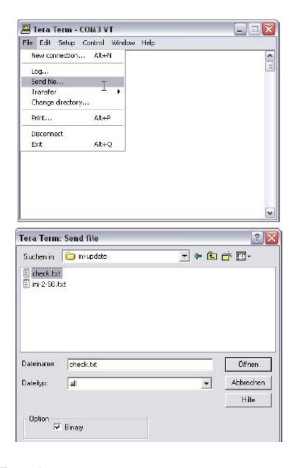
- 3. Ввести последовательность **** , чтобы перейти в режим дистанционного конфигурирования
 - ▶ Последовательность **** должна быть введена в одном TCP/IP пакете.
 - > Модем должен ответить

GPRS remote configuration mode active

- Если дистанционное конфигурирование защищено паролем (CPW), запрашивается пароль, который необходимо ввести вовремя, модем должне принять пароль и ответить ОК.
- 4. Начать обновление ini file командой AT*UPD=<upw>,GPRS
 - Модем индицирует начало обновления ini file сообщением Start FW Update
- 5. Ввести файл check.txt
- 6. Ввести размер файла check.txt

> Если все выполнено правильно и вовремя, модем ответит ОК

7. Ввести файл check.txt в модем



Если файл верный и все выполнено правильно и вовремя, модем ответит ОК.

8. Ввести файл ini-x-xx.txt

9. Ввести размер файла ini-x-xx.txt

Если все выполнено правильно и вовремя, модем ответит ОК.

10. Ввести файл ini-x-xx.txt в модем Sparklet

- > Sparklet ответит ОК, если файл ini-x-xx.txt был получен вовремя и контрольная сумма правильная.
- > По окончании обновления модем Sparklet ответит Ini File Update OK
- > Модем прерывает ТСР подключение и перезагружается

Пример сообщения на экране:

at*upd=/Spar?07.k,gprs

Start FW Update

check.txt

26

OK

OK

ini-3-20.txt 994

OK

OK

Ini File Update

6.13.2 Обновление встроенного ПО без файла инициации



Примечание

Обновление встроенного ПО без нового файла инициации (ini file) применяется только в тех случаях, когда обновление необходимо, например, для исправление ошибок.

Обновление встроенного ПО защищено паролем UPW и выполняется

- > локально через коммуникационный порт
- > дистанционно в режиме CSD или TCP подключения
- загрузкой файла с HTTP сервера по получении соответствующего SMS

Для обновления встроенного ПО без нового файла инициации используются три файла:

- > check.txt
- У fw-x-xx.jar (где x-xx номер новой версии встроенного ПО)
- ▶ fw-x-xx.jad (где x-xx номер новой версии встроенного ПО)

После успешного обновления встроенного ПО, модем автоматически копирует все параметры из старого ini file в новый файл, и запускает новую версию встроенного ПО.

6.13.2.1 Подготовка файлов

Файлы **fw-x-xx.jar** и **fw-x-xx.jad** предоставляются производителем модема.

Файл **check.txt** состоит из четырех строк, каждая из которых заканчивается символами <CR>(0x0D) + <LF>(0x0A). Заключительная строка файла должна содержать только, <CR><LF>.



На рисунке показано содержание файла **check.txt** версии встроенного ПО 9-00. Файл check.txt также предоставляются производителем модема.

6.13.2.2 Локальная коммуникация



Примечание

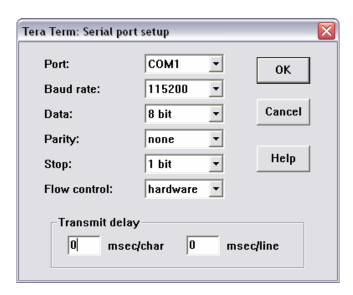
Каждая введенная команда должна заканчиваться (подтверждаться) символом <CR>.

Модем с подключением через RS232

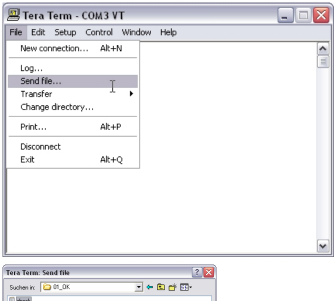
- 1. Проверить наличие файлов check.txt, fw-x-xx.jar и fw-x-xx.jad на диске ПК
- 2. Подключить к модему внешний источник питания 9В ПоТ
 - > Подключить модем к порту ПК
 - > Проверить связь командой АТ
 - Модем должен ответить ОК
 - ▶ Начать обновление встроенного ПО командой AT*UPD=<upw>,LOCAL

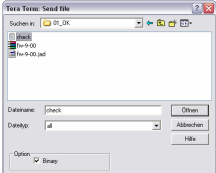
Модем Sparklet индицирует начало обновления сообщением start FW Update (115200, 8N1, Hardware Handshake)

3. Проверить параметры последовательного порта



- 4. Ввести файл check.txt
- 5. Ввести размер файла check.txt
 - Если все выполнено правильно и вовремя, модем ответит ОК
- 6. Ввести файл check.txt в модем





Модем ответит ОК, если файл check.txt имеет правильное содержание и получен вовремя.

7. Ввести файл fw-x-xx.jar

8. Ввести размер файла fw-x-xx.jar

Модем должен ответить ОК

9. Ввести файл fw-x-xx.jar в модем

➤ Модем ответит ОК, если файл fw-x-xx.jar был получен вовремя и контрольная сумма правильная.

10. Ввести файл fw-x-xx.jad

11. Ввести размер файла fw-x-xx.jad

> Модем должен ответить ОК, если все выполнено верно и вовремя

12. Ввести файл fw-x-xx.jad в модем

- Sparklet ответит ОК, если файл fw-x-xx.jad был получен вовремя и контрольная сумма правильная
- По окончании обновления модем Sparklet ответит FW Update OK
- Модем Sparklet перезагружается

Пример сообщения на экране:

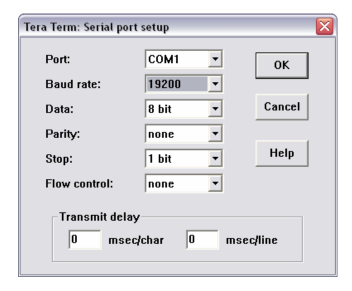
```
at*upd=/Spar?07.k,local
Start FW Update (115200, 8N1, Hardware Handshake)
check.txt
50
OK
OK
fw-9-00.jar
130529
OK
OK
oK
fw-9-00.jad
257
```

Модем с подключением через RS485

OK OK

FW Update OK

- 1. Проверить наличие файлов check.txt, fw-x-xx.jar и fw-x-xx.jad на диске ПК
- 2. Подключить к модему внешний источник питания 9В ПоТ
 - ▶ Подключить модем к порту ПК, используя конвертер RS232/RS485
 - Проверить связь командой АТ
 - Модем должен ответить ОК
 - ▶ Начать обновление встроенного ПО командой AT*UPD=<upw>,LOCAL
- 3. Проверить параметры последовательного порта

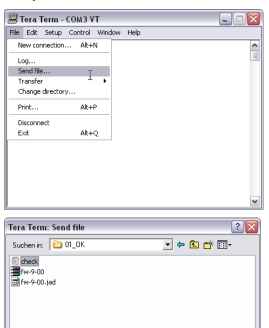


4. Ввести файл check.txt

5. Ввести размер файла check.txt

> Если все выполнено правильно и вовремя, модем ответит ОК

6. Ввести файл check.txt в модем



 Модем ответит ОК, если файл check.txt имеет правильное содержание и получен вовремя.

Öffnen

Hilfe

-

7. Ввести файл fw-x-xx.jar

check

all

Option Binary

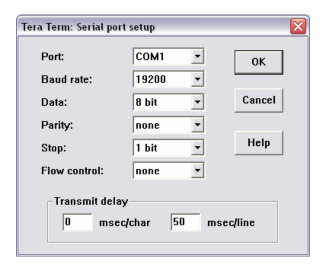
Dateityp:

8. Ввести размер файла fw-x-xx.jar

Модем должен ответить ОК

9. Ввести файл fw-x-xx.jar в модем

> Рекомендуется ввести задержку отправки (50 msec/line) файла fw-x-xx.jar



- Модем ответит ОК, если файл fw-x-xx.jar был получен вовремя и контрольная сумма правильная.
- Ввести задержку отправки (0 msec/line)

10. Ввести файл fw-x-xx.jad

11. Ввести размер файла fw-x-xx.jad

Модем должен ответить ОК, если все выполнено верно и вовремя

12. Ввести файл fw-x-xx.jad в модем

- Sparklet ответит ОК, если файл fw-x-xx.jad был получен вовремя и контрольная сумма правильная
- По окончании обновления модем Sparklet ответит FW Update OK
- Модем Sparklet перезагружается

6.13.2.3 Дистанционная коммуникация



Примечание

Резервная батарея модема Sparklet должна быть полностью заряжена к моменту начала дистанционного обновления ini-file, поэтому следует проверить, что в течение предшествующих четырех часов модем не выходил на связь..

SMS

Обновление ini file можно выполнить с помощью GPRS. Все файлы (check.txt, fw-x-xx.jar и fw-x-xx.jad) должны храниться в в одной папке на HTTP сервере (например, Apache Webserver, Microsoft IIS). Если модем Sparklet получит SMS определенного содержания, прибор автоматически загрузит файлы с сервера и начнет обновление встроенного ПО. После завершения обновления модем отправит соответствующее ответное SMS («успешное обновление» или код ошибки).

1. Создать на HTTP сервере папку с файлами check.txt, fw-x-xx.jar и fw-x-xx.jad

- > Задать параметры UDC, PAPN, PUN, PPW и, при необходимости, PDNS
- ➤ Начать обновление ini file SMS сообщением следующего содержания: [<cpw>,]AT*UPD=<upw>,HTTP,GPRS[,<username>:<password]

Если HTTP сервер использует систему идентификации, т.е. встроенное ПО защищено от несанкционированного применения, вместе с SMS нужно послать имя оператора и пароль (username/password).

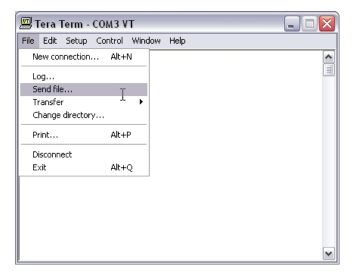
- ▶ Модем отправляет ответное SMS после успешного завершения обновления или код ошибки, если обновление не состоялось.
- > Sparklet перезагружается

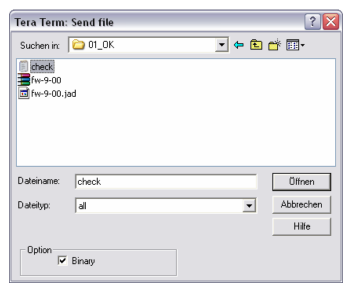
CSD

- 1. На удаленном ПК должны храниться файлы check.txt, fw-x-xx.jar и fw-x-xx.jad
 - > Активировать Hardware Handshake удаленного модема
 - > Активировать Hardware Handshake терминальной программы ПК
 - > Вызвать Sparklet командой ATD
 - > Правильное CSD подключение подтверждается сообщением CONNECT
- 2. Ввести последовательность ****, чтобы перейти в режим дистанционного кон фигурирования
 - > Sparklet переходит в режим CSD подключения

Если дистанционное конфигурирование защищено паролем, запрашивается пароль. Который необходимо ввести вовремя.

- 3. Начать обновление встроенного ПО командой AT*UPD=<upw>,CSD
 - ➤ Модем индицирует начало обновления ini file сообщением Start FW Update
- 4. Ввести файл check.txt
- 5. Ввести размер файла check.txt
 - Модем должен ответить ОК.
- 6. Ввести файл check.txt в модем Sparklet





- Если файл верный и все выполнено правильно и вовремя, модем ответит ОК.
- 7. Ввести файл fw-x-xx.jar
- 8. Ввести размер файла fw-x-xx.jar
 - Если все выполнено правильно и вовремя, модем ответит ОК.
- 9. Ввести файл fw-x-xx.jar в модем Sparklet
- 10. Ввести файл fw-x-xx.jad
- 11. Ввести размер файла fw-x-xx.jad
 - Если все выполнено правильно и вовремя, модем ответит ОК.
- 12. Ввести файл fw-x-xx.jad в модем Sparklet
 - Sparklet ответит ОК, если файл был получен вовремя и контрольная сумма правильная.
 - > По окончании обновления модем Sparklet ответит FW Update OK
 - Модем Sparklet прерывает CSD подключение и перезагружается

Пример сообщения на экране:

at*upd=/Spar?07.k,csd Start FW Update check.txt

50

OK

OK

fw-9-00.jar

130529

OK

OK

fw-9-00.jad

257

OK

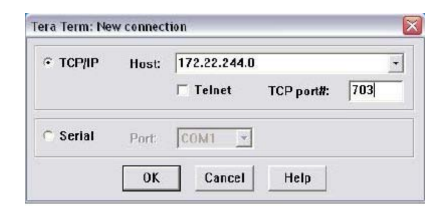
OK

FW Update OK

NO CARRIER

TCP

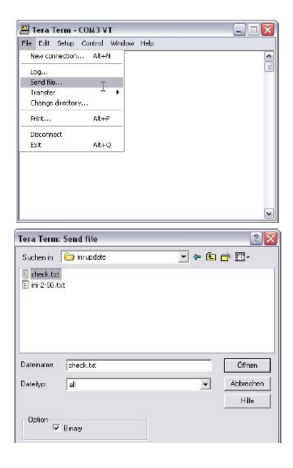
- 1. Подключиться к модему по ТСР
 - ▶ Модем должен быть в режиме TCP/IP прослушивания и иметь IP адрес.



- 2. Ввести последовательность **** , чтобы перейти в режим дистанционного конфигурирования
 - ▶ Последовательность **** должна быть введена в одном TCP/IP пакете.
 - Модем должен ответить

GPRS remote configuration mode active

- Если дистанционное конфигурирование защищено паролем (CPW), запрашивается пароль, который необходимо ввести вовремя, модем должен принять пароль и ответить ОК.
- 3. Начать обновление ini file командой AT*UPD=<upw>,GPRS
 - Модем индицирует начало обновления ini file сообщением Start FW Update
- 4. Ввести файл check.txt
- 5. Ввести размер файла check.txt
 - > Если все выполнено правильно и вовремя, модем ответит ОК
- 6. Ввести файл check.txt в модем



Если файл верный и все выполнено правильно и вовремя, модем ответит ОК.

7. Ввести файл fw-x-xx.jar

8. Ввести размер файла fw-x-xx.jar

ЕСли все выполнено правильно и вовремя, модем ответит ОК.

9. Ввести файл fw-x-xx.jar в модем Sparklet

Модем ответит ОК, если файл fw-x-xx.jar получен вовремя и кортрольная сумма верна. Передача файла может длиться около 1,5 минут из-за его размера.

10. Ввести файл fw-x-xx.jad

11. Ввести размер файла fw-x-xx.jad

ЕСли все выполнено правильно и вовремя, модем ответит ОК.

12. Ввести файл fw-x-xx.jad в модем Sparklet

- Sparklet ответит ОК, если файл fw-x-xx.jad был получен вовремя и контрольная сумма правильная.
- > По окончании обновления модем Sparklet ответит FW Update OK
- > Модем Sparklet прерывает TCP подключение и перезагружается

Пример сообщения на экране:

at*upd=/Spar?07.k,gprs

Start FW Update

check.txt

50

OK

OK

fw-9-00.jar

130529

OK

OK

fw-9-00.jad

257

OK

OK

FW

Update OK

NO CARRIER

6.13.3 Обновление встроенного ПО и файла инициации



Обновление встроенного ПО с новым файлом инициации (ini file) применяется только в тех случаях, когда обновление необходимо, например, для активирования новых функций модема. В новом ini-file, можно предусмотреть сохранение действующего параметра, например, PIN-кода или новое значение параметра или введение нового параметра/функции.

Обновление встроенного ПО защищено паролем UPW и выполняется

- > локально через коммуникационный порт
- > дистанционно в режиме CSD или TCP подключения
- > загрузкой файла с HTTP сервера по получении соответствующего SMS

Для обновления встроенного ПО без нового файла инициации используются три файла:

- check.txt
- **fw-x-xx.jar** (где x-xx номер новой версии встроенного ПО)
- **fw-x-xx.jad** (где x-xx номер новой версии встроенного ПО)
- > ini-x-xx.txt (где x-xx номер новой версии встроенного ПО)

После успешного обновления встроенного ПО, модем автоматически запускает новую версию встроенного ПО или, если обновление неуспешное, отправляет сообщение с кодом ошибки.

6.13.3.1 Подготовка файлов

Файлы **fw-x-xx.jar**, **fw-x-xx.jad** и **ini-x-xx.txt** предоставляются производителем модема.

Файл **check.txt** состоит из четырех строк, каждая из которых заканчивается символами <CR> (0x0D) + <LF>(0x0A). Заключительная строка файла должна содержать только, <CR><LF>.



68

6.13.3.2 Локальная коммуникация



Примечание

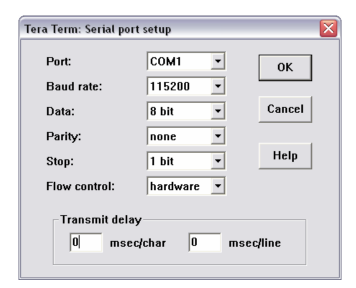
Каждая введенная команда должна заканчиваться (подтверждаться) символом <CR>.

Модем с подключением через RS232

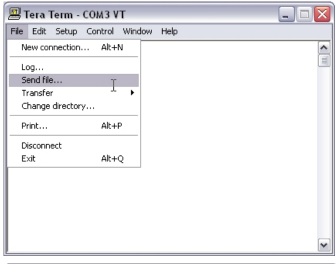
- 1. Проверить наличие файлов check.txt, fw-x-xx.jar, fw-x-xx.jad и ini-x-xx.txt на диске ПК
- 2. Подключить к модему внешний источник питания 9В ПоТ
 - > Подключить модем к порту ПК
 - Проверить связь командой AT
 - Модем должен ответить ОК
 - ▶ Начать обновление встроенного ПО командой AT*UPD=<upw>,LOCAL

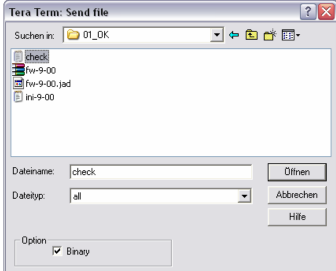
Модем Sparklet индицирует начало обновления сообщением start FW Update (115200, 8N1, Hardware Handshake)

3. Проверить параметры последовательного порта



- 4. Ввести файл check.txt
- 5. Ввести размер файла check.txt
 - Если все выполнено правильно и вовремя, модем ответит ОК
- 6. Ввести файл check.txt в модем





Модем ответит ОК, если файл check.txt имеет правильное содержание и получен вовремя.

7. Ввести файл fw-x-xx.jar

8. Ввести размер файла fw-x-xx.jar

Модем должен ответить ОК

9. Ввести файл fw-x-xx.jar в модем

Модем ответит ОК, если файл fw-x-xx.jar был получен вовремя и контрольная сумма правильная.

10. Ввести файл fw-x-xx.jad

11. Ввести размер файла fw-x-xx.jad

> Модем должен ответить ОК, если все выполнено верно и вовремя

12. Ввести файл fw-x-xx.jad в модем

 Модем должен ответить ОК, если все выполнено вовремя и контрольная сумма правильная

13. Ввести файл ini-x-xx.txt

14. Ввести размер файла ini-x-xx.txt

Модем должен ответить ОК, если все выполнено верно и вовремя

15. Ввести файл ini-x-xx.txt в модем

- > Sparklet ответит ОК, если файл ini-x-xx.txt был получен вовремя и контрольная сумма правильная
- > По окончании обновления модем Sparklet ответит FW Update OK
- > Модем Sparklet перезагружается

Пример сообщения на экране:

at*upd=/Spar?07.k,local
Start FW Update (115200, 8N1, Hardware Handshake)
check.txt
76
OK

fw-9-00.jar

130529

OK

OK

OK

fw-9-00.jad

257

OK

OK

ini-9-00.txt

712

OK

OK

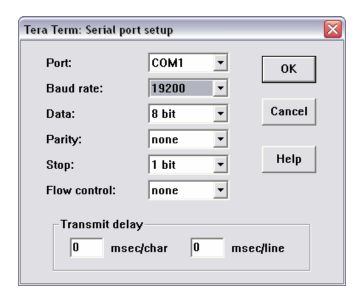
FW Update OK

Модем с подключением через RS485

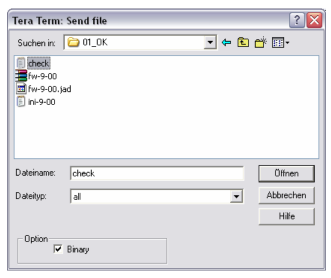
- 1. Проверить наличие файлов check.txt, fw-x-xx.jar, fw-x-xx.jad и ini-x-xx.txt на диске ПК
- 3. Подключить к модему внешний источник питания 9В ПоТ
 - ▶ Подключить модем к порту ПК через конвертер RS232/RS485
 - Проверить связь командой АТ
 - Модем должен ответить ОК
 - ▶ Начать обновление встроенного ПО командой AT*UPD=<upw>,LOCAL

Модем Sparklet индицирует начало обновления сообщением Start FW Update (19200, 8N1)

3. Проверить параметры последовательного порта



- 4. Ввести файл check.txt
- 5. Ввести размер файла check.txt
 - > Если все выполнено правильно и вовремя, модем ответит ОК
- 6. Ввести файл check.txt в модем



 Модем ответит ОК, если файл check.txt имеет правильное содержание и получен вовремя.

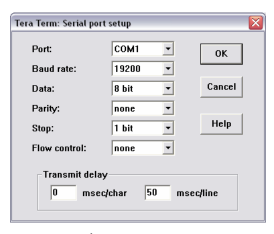
7. Ввести файл fw-x-xx.jar

8. Ввести размер файла fw-x-xx.jar

Модем должен ответить ОК

9. Ввести файл fw-x-xx.jar в модем

- ▶ Рекомендуется ввести задержку отправки (50 msec/line) файла fw-x-xx.jar
- Модем должен ответить ОК, если все выполнено верно и вовремя



• ввести задержку отправки (0 msec/line) файла.

10. Ввести файл fw-x-xx.jad

11. Ввести размер файла fw-x-xx.jad

12. Ввести файл fw-x-xx.jad

13. Ввести размер файла fw-x-xx.jad

> Модем должен ответить ОК, если все выполнено верно и вовремя

14. Ввести файл fw-x-xx.jad в модем

Sparklet ответит ОК, если файл fw-x-xx.jad был получен вовремя и контрольная сумма правильная.

15. Ввести файл ini-x-xx.txt

16. Ввести размер файла ini-x-xx.txt

> Модем должен ответить ОК, если все выполнено верно и вовремя

17. Ввести файл ini-x-xx.txt в модем

- > Sparklet ответит ОК, если файл ini-x-xx.txt был получен вовремя и контрольная сумма правильная
- По окончании обновления модем Sparklet ответит FW Update OK
- > Модем Sparklet перезагружается

Пример сообщений на экране:

at*upd=/Spar?07.k,local

Start FW Update (19200, 8N1)

check.txt

76

OK

OK

fw-9-00.jar

130529

OK

OK

fw-9-00.jad

257

OK

OK

ini-9-00.txt

712

OK

OK

FW Update OK

6.13.3.3 Дистанционная коммуникация



Примечание

Резервная батарея модема Sparklet должна быть полностью заряжена к моменту начала дистанционного обновления ini-file, поэтому следует проверить, что в течение предшествующих четырех часов модем не выходил на связь..

SMS

Обновление ini file можно выполнить с помощью GPRS. Все файлы (check.txt, fw-x-xx.jar и fw-x-xx.jad) должны храниться в в одной папке на HTTP сервере (например, Apache Webserver, Microsoft IIS). Если модем Sparklet получит SMS определенного содержания, прибор автоматически загрузит файлы с сервера и начнет обновление встроенного ПО. После завершения обновления модем отправит соответствующее ответное SMS («успешное обновление» или код ошибки).

- 1. Создать на HTTP сервере папку с файлами check.txt, fw-x-xx.jar, fw-x-xx.jad и ini-x-xx.txt
 - > Задать параметры UDC, PAPN, PUN, PPW и, при необходимости, PDNS
 - Начать обновление встроенного ПО SMS сообщением следующего содержания: [<cpw>,]AT*UPD=<upw>,HTTP,GPRS[,<username>:<password]

Если HTTP сервер использует систему идентификации, т.е. встроенное ПО защищено от от несанкционированного применения, вместе с SMS нужно послать имя оператора и пароль (username/password).

- Модем отправляет ответное SMS после успешного завершения обновления или код ошибки, если обновление не состоялось.
- Sparklet перезагружается

CSD

- 1. На удаленном ПК должны храниться файлы check.txt, fw-x-xx.jar, fw-x-xx.jad и ini-x-xx.txt
 - > Активировать Hardware Handshake удаленного модема
 - > Активировать Hardware Handshake терминальной программы ПК
 - > Вызвать Sparklet командой ATD
 - > Правильное CSD подключение подтверждается сообщением CONNECT
- 2. Ввести последовательность ****, чтобы перейти в режим дистанционного конфигурирования
 - > Sparklet переходит в режим CSD подключения

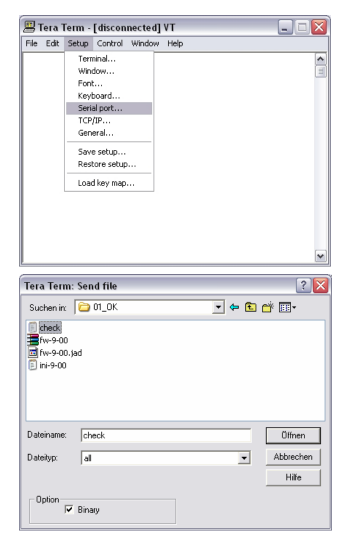
Если дистанционное конфигурирование защищено паролем, запрашивается пароль. Который необходимо ввести вовремя.

- 3. Начать обновление встроенного ПО командой AT*UPD=<upw>,CSD
 - Модем индицирует начало обновления ini file сообщением Start FW Update
- 4. Ввести файл check.txt

5. Ввести размер файла check.txt

Модем должен ответить ОК.

6. Ввести файл check.txt в модем Sparklet



 Если файл верный и все выполнено правильно и вовремя, модем ответит ОК.

7. Ввести файл fw-x-xx.jar

8. Ввести размер файла fw-x-xx.jar

Если все выполнено правильно и вовремя, модем ответит ОК.

9. Ввести файл fw-x-xx.jar в модем Sparklet

> Sparklet ответит ОК, если файл fw-x-xx.jar был получен вовремя и контрольная сумма правильная

10. Ввести файл fw-x-xx.jad

11. Ввести размер файла fw-x-xx.jad

Если все выполнено правильно и вовремя, модем ответит ОК.

12. Ввести файл fw-x-xx.jad в модем Sparklet

➤ Sparklet ответит ОК, если файл fw-х-хх.jad был получен вовремя и контрольная сумма правильная

13. Ввести файл ini-x-xx.txt

14. Ввести размер файла ini-x-xx.txt

> Если все выполнено правильно и вовремя, модем ответит ОК

15. Ввести файл ini-x-xx.txt в модем

- Sparklet ответит ОК, если файл ini-x-xx.txt был получен вовремя и контрольная сумма правильная.
- > По окончании обновления модем Sparklet ответит FW Update OK
- > Модем Sparklet прерывает CSD подключение и перезагружается

Пример сообщений на экране:

at*upd=/Spar?07.k,csd

Start FW Update check.txt

76

OK

OK

fw-9-00.jar

130529

OK

OK

fw-9-00.jad

257

OK

OK

ini-9-00.txt

712

OK

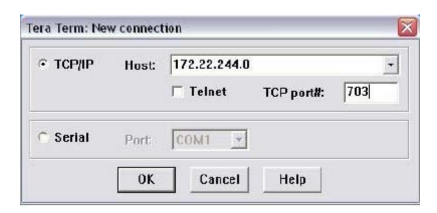
OK

FW Update OK

NO CARRIER

1. Подключиться к модему по ТСР

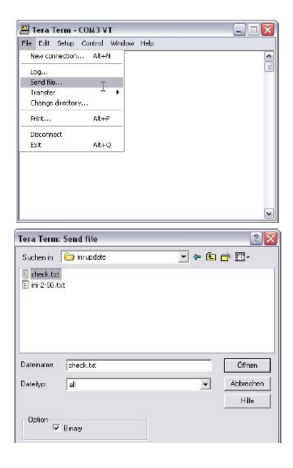
▶ Модем должен быть в режиме TCP/IP прослушивания и иметь IP адрес.



- 2. Ввести последовательность **** , чтобы перейти в режим дистанционного конфигурирования
 - ▶ Последовательность **** должна быть введена в одном TCP/IP пакете.
 - > Модем должен ответить

GPRS remote configuration mode active

- ➤ Если дистанционное конфигурирование защищено паролем (CPW), запрашивается пароль, который необходимо ввести вовремя, модем должне принять пароль и ответить ОК.
- 3. Начать обновление ini file командой AT*UPD=<upw>,GPRS
 - Модем индицирует начало обновления ini file сообщением Start FW Update
- 4. Ввести файл check.txt
- 5. Ввести размер файла check.txt
 - > Если все выполнено правильно и вовремя, модем ответит ОК
- 6. Ввести файл check.txt в модем



Если файл верный и все выполнено правильно и вовремя, модем ответит ОК.

7. Ввести файл fw-x-xx.jar

8. Ввести размер файла fw-x-xx.jar

Если все выполнено правильно и вовремя, модем ответит ОК.

9. Ввести файл fw-x-xx.jar в модем Sparklet

Модем ответит ОК, если файл fw-x-xx.jar получен вовремя и контрольная сумма верна. Передача файла может длиться около 1,5 минут из-за его размера.

10. Ввести файл fw-x-xx.jad

11. Ввести размер файла fw-x-xx.jad

Если все выполнено правильно и вовремя, модем ответит ОК.

12. Ввести файл fw-x-xx.jad в модем Sparklet

> Sparklet ответит ОК, если файл fw-x-xx.jad был получен вовремя и контрольная сумма правильная.

13. Ввести ini-x-xx.txt

14. Ввести размер файла ini-x-xx.txt

Если все выполнено правильно и вовремя, модем ответит ОК

15. Ввести файл ini-x-xx.txt в модем

- > Sparklet ответит ОК, если файл if ini-x-xx.txt получен вовремя и контрольная сумма правильная.
- ➤ По окончании обновления модем Sparklet ответит FW Update OK. Сообщение может появиться через 40 секунд после получения последнего ОК.
- > Модем Sparklet прерывает TCP подключение и перезагружается

Пример сообщения на экране:

at*upd=/Spar?07.k,gprs Start FW Update

check.txt

50

OK

OK

fw-9-00.jar

130529

OK

OK

fw-9-00.jad

257

OK

OK

ini-9-00.txt

949

OK

OK

FW Update OK NO CARRIER

6.13.4 Коды ошибок

При неуспешном обновлении **ini file** и/или **встроенного ПО** модем Sparklet отправляет сообщения с кодом ошибки, при этом, если обновление выполнялось удаленно (CSD, HTTP или TCP), приходит сообщение

Update failed Error: <code>

а если обновление выполнялось локально, то

Ini-File Update failed

Error: <code>

или

FW Update failed Error: <code>

где

<code></code>	1	сбой ввода
	2	таймаут ввода
	3	неверная контрольная сумма
	4	неверное содержание файла check.txt
	5	сбой при передаче (вводе) ini file
	6	исчезновение питания в процессе обновления
	7	ошибка ПО Java
	8	неверная версия обновления
	9	не задается автостарт нового встр. ПО
	10	сбой при GPRS подключении
	11	сбой при подключении к HTTP серверу
	12	URL для обновления с HTTP недоступен или файл check.txt отсутствует на сервере URL
	13	в ini file отсутствует нужный параметр

7 АТ команды

Модем Sparklet управляется посредством **AT** команд, которые вводятся в него с помощью специального ПО, предназначенного для работы с модемами, например, *Tera Term Pro Web* (версия 3.1.3 или больше). Это программное приложение можно загрузить по адресу http://www.ayera.com/teraterm/

Каждая **AT** команда всегда начинается буквами **AT** и заканчивается "Carriage Return" (CR). При вводе команды не имеет значения тип символа (заглавная или строчная буква). Каждая команда воспринимается модемом только после получения символа «возврат каретки» The command line is evaluated after the modem receives a command ("Carriage Return" или CR). В описании команд их параметры приводятся в кавычках "<" and ">", при вводе команды кавычки опускаются. Например, в команде **AT&D<n>**:

- > <n> может равняться 0, 1, 2 или 3.
- т.е. **AT&D3** означает: перезагрузить модем по DTR drop
- если команда содержит значение параметра, но оно на задано, модем по умолчанию принимает, что значение параметра = 0
- > т.е. **ATE0** или **ATE** означает: нет Echo на последовательном порте

Подтверждение исполнения/неисполнения команды индицируется "OK" или "ERROR"

Стандартные **AT** команды вводятся поочередно, после получения подтверждения исполнения предыдущей команды, локально через последовательный интерфейс, когда модем в режиме offline.

7.1 Краткое описание AT команд модема Sparklet

X =команда выполняется. $X^* =$ только в CSD online режиме. $X^{**} =$ через SMS читается версия встр. ПО и активный режим работы, см. команду AT*PROFILE. $X^{***} =$ только чтение

		Исполнение команды возможно				
Команда	Краткое описание	offline локально	online локально	CSD дистанци- онно	ТСР дистанци- онно	SMS дистанци- онно
ATD	Call to specific number	Х				
ATDL	Redial last number used	Х				
ATE	Command echo handling	Х	Х	Х	Х	Х
АТН	Terminate active CSD or active TCP connection		х			
ATQ	Set result code presentation mode	Х	Х	Х	Х	Х
ATS0	Number of rings for auto- matically call acceptance	Х	х	Х	Х	х
ATV	Result code format mode	Х	Х	Х	Х	Х
AT&D	DTR function mode	Х	Х	Х	Х	Х
AT&F	Set Echo, and text result back to factory default	Х	х	Х	Х	Х
AT&S	DSR function mode	Х	Х	Х	Х	Х
AT&W	Equals AT*SAVE	Х	Х	Х	Х	Х
AT+COPS	Operator selection	Х	Х	Х	Х	Х
AT+CREG	Network registration	Х	Х	Х	Х	Х
AT+CSQ	GSM signal field strength	Х	Х	Х	Х	Х
AT+ICF	Data format of serial interface		х	Х	Х	х
AT+IPR	Baud rate of serial interface	Х	Х	Х	Х	х
AT\Q	Flow control of serial inter- face	Х	Х	Х	Х	Х
AT^MONI	Monitor idle mode and dedicated mode	Х	х	Х	Х	
AT^MONP	Monitor neighbour cells	Х	Х	Х	Х	
AT^SBV	Check battery charging	Х	Х	Х	Х	Х
AT^SMONC	Cell monitoring	Х	Х	Х	Х	
AT*AGG	IP block formation timer	Х	Х	Х	Х	Х
AT*APN	APN for GPRS attach	Х	Х	Х	Х	Х
AT*BLOCK	IP block size	Х	Х	Х	Х	Х
AT*CBCK	Auto dial function callback	Х	х	Х	Х	Х
AT*CKSUM	Checksum of manufacturing inifile	Х	х	Х	Х	Х
AT*CLP	Selective call acceptance	Х	х	Х	Х	Х

AT*COM	Interface format of serial					
	interface	X	Х	Х	Х	Х
AT*CPW	Remote configuration password	X	Х	×	X	x
AT*CSDPRIO	Termination of GPRS connections for incoming CSD calls		Х	Х	Х	Х
AT*CSQOFF	Signal-strength value	X	X	X	Х	Х
AT*DEFAULT	Load ini-x-xx-manu.txt + active PIN as active profile	Х	Х	х	Х	Х
AT*EXIT	Leave CSD/TCP remote configuration mode			Х	х	
AT*GPRSDELAY	GPRS attach delay time	Х	Х	Х	Х	Х
AT*GPRSDETACH	GPRS detach interval	Х	Х	Х	Х	Х
AT*GSMREQ	HMI update interval	Х	х	Х	Х	Х
AT*IDLE	Idle timeout of active IP connection	Х	Х	×	х	Х
AT*IPLISTEN	Operating mode IP listen	Х	Х	Х	Х	Х
AT*IPT	IPT status	Х	Х	Х	Х	Х
AT*IPTACCOUNT	IPT authentication user- name and password	Х	Х	х	Х	Х
AT*IPTADDR	AT*IPTADDR IPT server address		Х	Х	Х	Х
AT*IPTDELAY	PTDELAY IPT attach delay time		Х	Х	Х	Х
AT*IPTTIMEOUT	TIMEOUT IPT command response and receive timeout		Х	Х	Х	х
AT*KILL	AT*KILL Destroy Java until next start-up		X *	х		х
AT*MCLP Master Caller		Х	Х	Х	Х	Х
AT*MI	IP server authentication	Χ	Х	X	X	Х
AT*MPW	Password for master caller	Х	Х	х	Х	Х
AT*MODE	Change active mode	Х	Х	Х	Х	Х
AT*MSGOUT	Content of Outage-SMS	Х	Х	Х	Х	Х
AT*OPER	Operator selection	Х	Х	Х	Х	Х
AT*PAPN	APN for GPRS connection needed to start an update from HTTP Server	Х	Х	Х	Х	Х
AT*PDNS	DNS for GPRS connection needed to start an update from HTTP Server	Х	х	х	х	Х
AT*PIN	PIN of SIM-card	Х	Х	Х	Х	Х
AT*PPPPW	PPP password for GPRS attach	Х	Х	Х	Х	х
AT*PPPUN	PPP user name for GPRS attach	Х	Х	Х	Х	Х
AT*PPW	PPP password for GPRS connection needed to start an update from HTTP Server	Х	Х	х	Х	Х

AT*PRESET	Periodical logout/reset	Х	Х	Х	Х	Х
AT*PROFILE	Display settings	Х	Х	Х	Х	x**
AT*PUN	PPP user name for GPRS connection needed to start an update from HTTP Server	х	х	х	х	х
AT*RESET	Reset device	Х	Х	Х	Х	Х
AT*RNOUT	Receiver number for Outage-SMS	Х	Х	Х	×	Х
AT*SAVE	Save active settings non-volatile	×	Х	х	×	×
AT*SCNOUT	Service-center number for sending SMS	Х	Х	Х	Х	Х
AT*UDC	URL of download-center for updating via HTTP	×	Х	Х	×	Х
AT*UPD	Firmware and/or ini file update	Х	X***	Х	Х	Х
AT*UPW	Update password	Х	Х	Х	Х	Х

Параметры, введенные в модем с помощью AT команды немедленно принимаются к исполнению, однако сохраняются в памяти модема только после получения команды AT*SAVE.

Не требует такой команды, сохраняется и активируется автоматически после перезапуска модема команда

> AT*PIN

После соответствующей команды также сохраняется и активируется

> AT*OPER

7.2 Транскрипция АТ команд модема Sparklet

ATE	Режим Ес	:ho	
Записать:	ATE[<value ok<="" oтвет:="" th=""><th>ıe>]</th><th></th></value>	ıe>]	
	Параметр <value></value>	: 0 1	режим Есhо выкл.
		Примечание	режим Echo вкл. параметра не задано, <value></value> принимается = 0.

АТQ Режим предоставления результ. кодов

Записать: **ATQ[<n>]**

Ответ:

если <n>=0:

OK

если <n>=1:

(none)

Параметр:

<n> 0 передать результ. код

1 результ. коды не передаются

Примечание

Если значение параметра не задано, **<n>** принимается = 0.

ATS0 <u>Число входящих звонков перед автоответом на вызов</u>

Читать: **ATS0?**

Ответ:

S0: <n>

ΟK

Параметр:

<n> 0 см. инструкции

Записать: **ATS0=<n>**

Ответ: **ОК**

Параметр:

<n> 2...100 модем автоматически отвечает после заданного

числа входящих звонков

ATV <u>Формат результ. кода</u>

Записать: ATV[<value>]

Ответ:

if <value>=0:

0

if <value>=1:

ΟK

Параметр:

<value> краткий формат: цифровой код 0

расширенный формат: «текстовый» код



Примечание

Если значение параметра не задано, **<value>** принимается =

Текстовый код	Цифровой код	Значение
ОК	0	команда выполнена, нет ошибок
CONNECT	1	подключено
RING	2	Звонок опознан
NO CARRIER	3	не подключено или отключено
ERROR	4	неверная команда
NO DIALTONE	6	это не режим вызова, вызов (набор) невозможен, неверный режим
BUSY	7	удаленный терминал занят
CONNECT 2400/RLP	47	Подключено на скорости 2400бит/сек и протокол радиосвязи
CONNECT 4800/RLP	48	Подключено на скорости 4800бит/сек и протокол радиосвязи
CONNECT 9600/RLP	49	Подключено на скорости 9600бит/сек и протокол радиосвязи
CONNECT 14400/RLP	50	Подключено на скорости 14400бит/сек и протокол радиосвязи
ALERTING		alerting at called phone
DIALING		mobile phone is dialing

AT&D Функциональный режим Data Terminal Ready (DTR)

Записать: AT&D[<value>]

Ответ:

OK

Параметр:

<value> 0 нет действий по DTR drop

1 переключиться в командный режим online по DTR

drop (только при CSD подключении)

2 прервать активное подключение по DTR drop

3 перезагрузка Sparklet по DTR drop



Примечание

Если значение параметра не задано, **<value>** принимается = 0 DTR не работает если параметр **COM** = 1 (модем с RS485 подключением)

AT&F Режим Есho и передача результ. кода как в заводских (по умолчанию) установках

Выполнить: АТ&F

Ответ:

OK

AT&F

активируется режим Echo последовательного порта.

> активируется результ. код в текстовом формате

> см. также команды **ATE**, **ATV**, **ATQ**.



Примечание

AT&F заменяет ввод трех команд: ATE1, ATV1 и ATQ0

AT&S Функциональный режим Data Set Ready (DSR)

Записать: AT&S[<value>]

Ответ:

OK

Параметр:

<value> 0 DSR always active

Sparklet GSM in command mode: DSR is OFF Sparklet GSM in data mode: DSR is ON



Примечание

Если значение параметра не задано, , <n> принимается = 0

AT&W Сохранение активных (текущих) параметров



Примечание

см. команду **AT*SAVE**

AT+COPS Проверка выбора оператора (провайдера)

Читать: **AT+COPS**?

Ответ:

+COPS:<mode>[,<format>[,<oper>]]

OK

Параметр:

<mode>см. команду AT*OPER<format>см. команду AT*OPER<oper>см. команду AT*OPER



Примечание

AT+COPS? не выполняется посредством SMS.

Tect: AT+COPS=?

Ответ:

+COPS: [list of present operators (<opStatus>,long alphanumeric <oper>s,,numeric <oper>s], ,(list of supported <mode>s,(list of supported <format>s)

Параметр:

<opStatus> 0 неизвестный оператор

есть оператор
 текущий оператор
 недоступный оператор

<oper>см. команду AT*OPER<mode>см. команду AT*OPER<format>см. команду AT*OPER



Примечание

AT+COPS=? выполняется только в командных режимах offline или CSD online

AT+CREG Проверка регистрации в сети

Читать: **AT+CREG?**

Ответ:

+CREG: <n>,<stat>[,<lac>,<ci>]

OK

Параметр:

<n> 0 +CREG URC выключено

<state> 0 не зарегистрирован, модем не ищет нового оператора

Обычно, статус параметра 0 – временный между двумя фазами поиска сети (статус параметра 2). Возможные причины такого статуса :

- > применяется автоматический поиск сети, однако:
 - нет SIM карты
 - не введен PIN код
 - не найден Home PLMN entry в SIM -карте
- применяется ручной поиск сети и сеть найдена, но вход в сеть неуспешный, т.к.:
 - #11 ... PLMN не разрешен
 - #12 ... нет разрешения на связь в этой зоне
 - #13 ... нет разрешения на роуминг в этой зоне
 - 1 зарегистрирован в «домашней» сети
 - 2 не зарегистрирован, модем ищет нового оператора или модем ищет доступную сеть или модем не смог войти в сеть в течение боле 1 минуты, т.к.:
- нет доступной сети или низкий уровень Rx сигнала
- > модем не имеет права входа в доступную сеть
- имеются доступные сети из списка SIM карты, однако вход в сеть неуспешный т.к.:
 - #11 ... не разрешен PLMN
 - #12 ... нет разрешения на связь в этой зоне
 - #13 ... нет разрешения на роуминг в этой зоне

После этого, если активирован автоматический режим, поиск возобновляется.

- доступны «домашний» или разрешенный PLMN, но вход в сеть неуспешный (причина: Access Class или LAC).
 - 3 Отказ в регистрации

Heycпешное опознавание или регистрация после Location Update Reject т.к.:

- #2 ... неизвестный IMSI для HLR
- #3 ... незаконный MS
- #6 ... незаконный МЕ

SIM или MS или ME не могут войти в сеть. Прекращаются попытки найти/войти в сеть. Требуется вмешательство оператора.

- 4 Неизвестный (не применяется)
- 5 Зарегистрирован, роуминг МЕ зарегистрирован в иностранной сети

<lac>

код зоны (два байта в hexa формате)

<ci>

идентификатор (ID) базовой станции (два байта в hexa формате)

AT+CSQ Проверка уровня сигнала

Выполнение: AT+CSQ

Ответ:

+CSQ:<rssi>,<ber>

OK

Параметр:

<rssi> 0 -113 dBm или менее

1 -111 dBm

2...30 -109 ... -53 dBm 31 -51 dBm или более

99 неизвестный или неопределяемый

**
ber>** 0 ... 7 как RXQUAL значения в таблице в GSM 05.08

99 неизвестный или неопределяемый

АТ+ІС Параметры форматирования фрейма последовательного порта

Читать: **AT+ICF?**

Ответ:

+ICF: <format>[,<parity>]

ΟK

Параметр:

<format> см. инструкцию к «Записать» <parity> см. инструкцию к «Записать» Записать: AT+ICF=<format>[,<parity>]

Ответ:

OK

Параметр:

<format> задается формат приема/передачи данных

8 data - 1 parity - 1 stop
 8 data - 0 parity - 1 stop
 7 data - 1 parity - 1 stop

<parity> задается метод учета бита четности, если он предусмот-

рен в **<format>**, если нет, то этот параметр не задается. If

0 odd 1 even

AT+IPR <u>Задать фиксированную скорость</u>

Читать: AT+IPR?

Ответ:

+IPR: <baud>

OK

Параметр:

<basis

Записать: AT+IPR=<baud>

Ответ:

OK

Параметр:

<baud> скорость в бит/сек (bps)

для модема с RS232:	для модема с RS485:
300	300
600	600
120	120
2400	2400
4800	4800
9600	9600
14400	14400
19200	19200
28800	

38400	
57600	
115200	
230400	
460800	



Примечание

Ответ модема содержит «старую» скорость, после чего скорость немедленно меняется на новую.

AT\Q Flow control

Записать: **AT\Q[<n>]**

Ответ:

OK

Параметр:

<n> 0 flow control отключен

I аппаратный RTS / CTS flow control включен



Примечание

Если команда не содержит значение параметра,

<value> = 0.

Если **COM** = 1 (модем с RS485), flow control отключен, даже если <**n>** = 1.

93

AT^MONI Мониторинг режима ожидания и выделенного режима

Выполнение: АТ^МОNІ

Ответ:

см AT^MONI ответы

OK

AT^MONI ответы:

см. Список AT команд для Siemens TC65_ATC_V02.000 стр. 210

Примечание

AT^MONI не выполняется через SMS

AT^MONP <u>Мониторинг соты сети</u>

Выполнение: АТ^МОНР

Ответ:

см. AT^MONP ответы

OK

AT^MONP ответы:

см. Список AT команд для Siemens TC65_ATC_V02.000 стр. 213



Примечание

AT^MONP не выполняется через SMS

AT^SMONC Мониторинг сети

Выполнение: AT^SMONC

Ответ:

^SMONC: <MCC>₁, <MNC>₁, <LAC>₁, <cell>₁, <BSIC>₁, <chann>₁, <RSSI>₁, <C1>₁, <C2>₁,<MCC>₂, <MNC>₂,<LAC>₂,<cell>₂,<BSIC>₂, <chann>₂, <RSSI>₂, <C1>₂, <C2>₂, ...

OK

Параметр:

<MCC> Код страны (3 цифры); 000: не декодируется <MNC> Код сети (2 или3 цифры); 000: не декодируется

<LAC> Код зоны нахождения (4 hexa цифры); 0000: не декодирует

СЯ

<cell> Идентификатор соты (4 hexa цифры); 0000: не декодируется

FFFF: ID соты недоступен, например, потому что информация о нем еще не считана из Sysinfo переданной базовой

станцией

<BSIC> Идентификационный код базовой станции (2 цифры); 000:

не декодируется

<chann> ARFCN (Absolute Frequency Channel Number)

0: не декодируется. В этом случае все другие параметры, относящиеся к этому каналу, также не декодируются. Например, несуществующая сота представляется как:

000,000,0000,0000,00,0,-,-

<RSSI> Уровень принимаемого сигнала от ВССН носителя (0...63).

Индицируемое значение = измеренной величине в dBm +

смещение, как это предусмотрено в 3GPP TS 05.08

<C1> Коэффициент «перевыбора» базовой станции, например,

30. В выделенном режиме, при определенных условиях, параметр нельзя обновить, в этом случае представляется

символ '-'.

<C2> Коэффициент «перевыбора» базовой станции, например,

30. В выделенном режиме, при определенных условиях, параметр нельзя обновить, в этом случае представляется

символ '-'..

Примечание

AT^SMONC не выполняется через SMS

AT*CKSUM Проверка контрольной суммы заводского ini file

Выполнение: AT*CKSUM

Ответ:

CKSUM: <checksum>

OK

Параметр:

<сhecksum> отображается 8 значная CRC32 контрольная сумма заводско-

го ini file

AT*CLP Прием определенных входных звонков для соединения и анализа SMS

Читать: AT*CLP<index>?

Ответ:

CLP<index>: <number>

OK

Параметр:

<index> см. инструкцию к «Записать» <number> см. инструкцию к «Записать»

Записать: AT*CLP<index>=<number>

Параметр:

<index> 1...5 5 количество номеров, от которых принимаются

вызовы

<number> номер телефона (до 30 знаков), с которых разре-

шено звонить или посылать SMS на модем Sparklet. При применении этой защитной функции, вызывающий терминал должен передавать дан-

ные о своем номере телефона.

Примечание

Более подробно см. Раздел о функции CLIP

Примечание

Если CLP не задан, модем отвечает на все вызовы.

Удалить: AT*CLP<index>=<CR>

По умолчанию: пусто

AT*COM <u>RS232 / RS485</u>

Читать: АТ*СОМ?

Ответ:

COM: <mode>

OK

Параметр:

<mode> 0 RS232 1 RS485

Записать:

Примечание

<mode> нельзя изменить с помощью АТ команды или обновления

ini file.

По умолчанию: 0 или 1, в зависимости от типа платы модема

AT*CPW Пароль для дистанционного конфигурирования

Читать: <u>Если удаленный терминал masterclip (см. команду AT*MCLP)</u>:

AT*CPW?

CPW: <status>

ΟK

Параметр:

<status> active пароль для дистанционной конфигурации задан

inactive пароль для дистанционной конфигурации не

задан

Если удаленный терминал не masterclip (см. команду AT*MCLP) :

AT*CPW?

CPW: <active-cpw>

OK

Параметр:

<active-cpw> см. инструкцию к «Записать»

Записать: AT*CPW=<active-cpw>,<new-cpw>

Параметр:

<active-cpw> текущий пароль для дистанционной конфигура-

ции

<new-cpw> новый пароль для дистанционной конфигурации

(не более 30 знаков)

Удалить: AT*CPW=<active-cpw>,<CR>

Параметр:

<active-cpw> см. инструкцию к «Записать»

AT*CSQOFF Значение отключения СИД уровня сигнала

Читать: AT*CSQOFF?

Ответ:

CSQOFF: <value>

OK

Параметр:

<value> см. инструкцию к «Записать»

Записать: AT*CSQOFF=<value>

Параметр:

<value> 1...20

Примечание

Рекомендуется задать значение менее 11, чтобы интервалы

мерцания СИД были читаемыми.

AT*DEFAULT Ввести заводские параметры с текущим активным PIN

Выполнение: AT*DEFAULT

Ответ: **ОК**

Вводятся и активируются следующие параметры:

BAUD: 9600 FORMAT: 8none1

MODE: 0

COM: (0 для модема с RS232, 1 для модема с RS485)

PIN: (last PIN) OPER: 0 E: 1 Q: 0 V: 1 \Q: 0 &S: 0 &D: 0 S0: 2 GSMREQ: 20 CSQOFF: 5 PAPN: PPW: PUN: PDNS: UDC: CLP1: CLP2: CLP3: CLP4: CLP5: MCLP: RNOUT: SCNOUT:

SCNOUT: MSGOUT:

PRESET: 24,2

UPW: \Spar?07.k CPW: Cur.Sup&

MPW:



Примечание

После выполнения команды модем перезагружается и начинает работать с заводскими установками, но с действующим до перезагрузки PIN, что гарантирует подключение к сети.

Обновление интерфейса + интервал чтения SMS

AT*GSMREQ

Читать: AT*GSMREQ?

Ответ:

GSMREQ: <n>

OK

Parameter:

<n> см. инструкцию к «Записать»

Записать: AT*GSMREQ=<n>

Параметр:

<n> 20...60 задается время (в секундах) для периодического

обновления интерфейса и проверки наличия

SMS в памяти

АТ*ЕХІТ<u>Выйти из режима дистанционного конфигурирования</u>

Выполнить: **AT*EXIT**

Ответ:

OK

Если Sparklet в режиме дистанционного конфигурирования, выполнение команды **AT*EXIT** переводит его в туннельный режим (pure data tunnelling mode).

Примечание

Команду можно применить только в режиме дистанционного конфигурирования!

at*kill Выключить Java

Выполнить: at*kill=<active-mpw>,now

Ответ: **kill Java** Параметр:

<active-mpw> текущий пароль мастера

Параметр

Команду можно ввести прописными буквами, после ее введения

Java не работает до следующей перезагрузки (примерно 3-4 минуты). Эта

команда обычно не применяется!

AT*MCLP

Мастер вызова



Примечание

Мастер вызова позволяет дозвониться до модема Sparklet даже, если функция приема определенных вызовов неактивирована (не заданы CLP номера). Кроме того мастер вызова считывает все пароли.

Читать: <u>Если удаленный терминал не masterclip</u>:

AT*MCLP?

Ответ:

MCLP: <status>

OK

Параметр:

<status> active введен номер мастера вызова

inactive не введен номер мастера вызова

Если удаленный терминал masterclip:

AT*MCLP?

MCLP: <number>

OK

Параметр:

<number> см. инструкцию к «Записать»

Записать: AT*MCLP=<active-mpw>,<number>

Параметр:

<active-mpw> текущий пароль мастера вызова

<number> новый номер телефона мастера вызова (до 30

знаков)

Удалить: AT*MCLP=<active-mpw>,<CR>

Параметр:

<active-mpw> см. инструкцию к «Записать»

AT*MPW <u>Пароль мастера приема определенных вызовов</u>

Читать: <u>Если удаленный терминал не masterclip</u>:

AT*MPW?

Ответ:

MPW: <status>

OK

Параметр:

<status> active пароль мастера задан

inactive пароль мастера не задан

Если удаленный терминал masterclip:

AT*MPW?

Ответ:

MPW: <active-mpw>

OK

Параметр:

<active-mpw> см. инструкцию к «Записать»

Записать: AT*MPW=<active-mpw>,<new-mpw>

Параметр:

<active-mpw> текущий пароль мастера

<new-mpw> новый пароль мастера (до 30 знаков)

Удалить: AT*MPW=<active-mpw>,<CR>

Параметр:

<active-mpw> см. инструкцию к «Записать»

AT*MODE Режим работы

Читать: **AT*MODE?**

Ответ:

MODE: <setting>

OK

Параметр:

<setting> 0 только GSM

Туннельный режим
 режим Direct TCP

AT*MSGOUT <u>Аварийное SMS</u>

Читать: AT*MSGOUT?

Ответ:

MSGOUT: <text>

OK

Параметр:

<text> см. инструкцию к «Записать»

Записать: AT*MSGOUT=<text>

Параметр:

<text> вводится текст (до 160 знаков) SMS, которое отправляет-

ся в случае исчезновения напряжения питания

Примечание

Для отправки аварийного SMS, необходимо ввести номер терминала, при-

нимающего сообщение, что выполняется введением параметра

RNOUT.

Удалить: AT*MSGOUT=<CR>

AT*OPER Выбор оператора при подключении к GSM сети

Читать: **AT*OPER?**

Ответ:

OPER: <mode>[,<format>[,<oper>]]

OK

Параметр:

 <mode>
 см. инструкцию к «Записать»

 <format>
 см. инструкцию к «Записать»

 <oper>
 см. инструкцию к «Записать»

Записать:	AT*OPER= <n< th=""><th>node>[,<fori< th=""><th>mat>[,<oper>]]</oper></th></fori<></th></n<>	node>[, <fori< th=""><th>mat>[,<oper>]]</oper></th></fori<>	mat>[, <oper>]]</oper>
	Параметр:		
	<mode></mode>	0	Автоматический режим; поле <oper> игнорируется</oper>
		1	Ручной поиск оператора.
			Команда Записать вводит <oper> в цифровом формате, например, <fomat> = 2.</fomat></oper>
			Команда Читать возвращает текущий <mode> уже выбранный <oper>. Если оператор не выбран, <format> and <oper> пропускаются.</oper></format></oper></mode>
l		2	
		3	
		4	Автоматический/ручной выбор: если ручной выбор неуспешный, применяется автоматический режим выбора оператора.
	<format></format>	0	Расширенный цифробуквенный формат <oper> (до 16 знаков).</oper>
		2	Цифровой формат <oper>.</oper>
			Это стандартный GSM Location Area Identification (LAI) номер, который состоит из 3-значного кода страны (MCC) + 2-х или 3-х значный код мобильной сети (MNC).
	<oper></oper>		имя оператора
		Примечани	e
			DPER сохраняется в памяти автоматически, без ния команды AT*SAVE .
AT*PAPN	<u>APN для обн</u> нием HTTP с		стр. ПО и/или ini file через GPRS с использова-
Читать:	AT*PAPN?		
	Ответ:		
	PAPN: <entry< td=""><td>point></td><td></td></entry<>	point>	
	ок		
	Параметр:		
	<entry point=""></entry>		см. инструкцию к «Записать»
	contry points		om. Phiotpyrideno it "Odhinodio"

Записать AT*PAPN=<entry point>

Параметр:

<entry point> имя точки входа GPRS (до 30 знаков);

Примечание

Этот параметр обязателен при обновлении через НТТР.

Примечание

см. Список AT команд для Siemens TC65_ATC_V02.000 стр. 521.

Удалить: **AT*PAPN=<CR>**

AT*PDNS DNS для обновления встр. ПО и/или ini file по GPRS с использовани-

ем НТТР сервера

Читать: **AT*PDNS?**

Ответ:

PDNS: <dns>

OK

Параметр:

<dns> см. инструкцию к «Записать»

Записать: AT*PDNS=<dns>

Параметр:

<dns> Первичный DNS сервер (до 30 знаков)

Примечание

Этот параметр обязателен при обновлении через НТТР.

Примечание

см. Список АТ команд для Siemens TC65_ATC_V02.000 стр. 521.

Удалить: **AT*PDNS=<CR>**

AT*PIN Определение PIN

Читать: **AT*PIN?**

Ответ:

PIN: <status>

OK

Параметр:

<status> active PIN задан

inactive PIN не задан

Записать: **AT*PIN=<pin>**

Параметр:

<pin> 4-значный PIN применяемой SIM-карты

OK

Примечание

Параметр **PIN** автоматически сохраняется в памяти, без исполь-

зования команды **AT*SAVE**...

Удалить: **AT*PIN=<CR>**

AT*PPW Пароль провайдера для обновления встр. ПО и/или ini file по GPRS с

использованием НТТР сервера

Читать: **AT*PPW?**

Ответ:

PPW: <password>

ΟK

Параметр:

<password>
см. инструкцию к «Записать»

Записать: AT*PPW=<password>

Параметр:

<password> Задается пароль (до 30 знаков) доступа в сеть.

Удалить: **AT*PPW=<CR>**

AT*PRESET Периодический выход / перезагрузка

Читать: AT*PRESET?

Ответ:

PRESET: <hour>,<mode>

OK

Параметр:

 <hour>
 см. инструкцию к «Записать»

 <mode>
 см. инструкцию к «Записать»

Записать: AT*PRESET=<hour>,<mode>

Параметр:

<hour> 1...99 периодичность (час) выполнения акции, задан-

ной в **<mode>**.

<mode> 0 выйти из GSM сети, и войти снова через 1 мину-

ту; не выполняется, если модем в режиме подключения. Выполняется после выхода из режи-

ма подключения.

1 сброс/перезагрузка модема; не выполняется,

если модем в режиме подключения. Выполняется после выхода из режима подключения.

2 "принудительный" сброс/перезагрузка модема;

выполняется независимо от режима работы мо-

дема.

Примечание

Команда устанавливает часы модема на 00:00:00.

AT*PROFILE <u>Отображение параметров модема</u>

Выполнение: AT*PROFILE

Ответ:

SPARKLET

FW-VERSION: 3-20

BAUD: 9600

FORMAT: 8none1

MODE: 0
COM: 0
PIN: active

OPER: 0

E: 1

Q: 0

V: 1

\Q: 0

&S: 0

&D: 0

S0: 2

GSMREQ: 20

CSQOFF: 5

PAPN:

PPW:

PUN:

PDNS:

UDC:

CLP1:

CLP2:

CLP3:

CLP4:

CLP5:

MCLP: inactive

RNOUT:

SCNOUT:

MSGOUT:

PRESET: 24,2

UPW: active CPW: active MPW: inactive

OK



Примечание

Команда AT*PROFILE выводит на экран все параметры модема. Для их сохранения следует применить команду **AT*SAVE**.

Примечание

команда AT*PROFILE переданная в виде SMS, выводит на экран только версию встроенного ПО.

Примечание

Если команда AT*PROFILE вводится дистанционно мастером вызова, на экран выводятся все пароли.

Имя провайдера для обновления встр. ПО и/или ini file по GPRS с AT*PUN

использованием НТТР сервера

AT*PUN? Читать:

Ответ:

PUN: <login>

OK

Параметр:

<login> см. инструкцию к «Записать»

Записать; AT*PUN=<login>

Параметр:

<login> Задается имя (до 30 знаков) для входа в сеть.

Удалить: AT*PUN=<CR>

AT*RESET Сброс модема

AT*RESET Выполнение:

Ответ:

OK

Примечание

Если команда вводится в дистанционном режиме, подключение немедленно прерывается и модем перезагружается.

AT*RNOUT Номер для отправки аварийного SMS

Читать: AT*RNOUT?

Ответ:

RNOUT: <rec-number>

OK

Параметр:

<rec-number> см. инструкцию к «Запсиать»

Записать: AT*RNOUT=<rec-number>

Параметр:

<rec-number> задается номер (до 30 знаков), на который от-

правляется аварийное SMS

Удалить: AT*RNOUT=<number>

AT*SAVE Сохранить параметры

Выполнение: AT*SAVE

Ответ:

OK

AT*SCNOUT Номер сервисного центра для отправки ответных SMS

Читать AT*SCNOUT?

Ответ:

SCNOUT: <sca>[,<tosca>]

OK

Параметр:

 <sca>
 см. инструкцию к «Записать»

 <tosca>
 см. инструкцию к «Записать»

Записать AT*SCNOUT=<sca>[,<tosca>]

Параметр:

<sca> Адрес сервисного центра

GSM 04.11 RP SC адрес. Поле значения адреса в виде строки, BCD номеров (или, стандартные для GSM буквенные знаки) преобразуются в

заданныеТЕ символы для адреса заданного в

<tosca>.

<tosca> 0...255 Тип адреса сервисного центра

GSM 04.11 RP SC адрес в виде целого числа



Примечание

Если номер сервисного центра не задан, по умолчанию используется номер, хранящийся на SIM-карте.

Удалить: AT*RNOUT=<number>

AT*UDC Центр загрузки для обновления встроенного ПО и / или ini file

Читать: **AT*UDC?**

Ответ:

UDC: <path>

OK

Параметр:

<path> см. инструкцию к «Записать»

Записать: **AT*UDC=<path>**

Параметр:

<path> URL (до 150 знаков) сервера, где хранятся фай-

лы для обновления встр. ПО и/или ini-file



Пример

Файлы хранятся в папке *update*, параметр UDC задается так:

AT*UDC=http://servername.dyndns.org:<port>/update/

Удалить: **AT*UDC=<CR>**

AT*UPD Начать обновление встр. ПО и/или ini file

Выполнение: Начать локальное обновление:

AT*UPD=<upw>,LOCAL

Ответ модема с подключением к RS232:

Start FW Update (115200, 8N1, Hardware Handshake)

Ответ модема с подключением к RS485:

Start FW Update (19200, 8N1)

Параметр:

<up>> см. команду «Читать»

<u>Начать дистанционное обновление в режиме дистанционного конфигурирования:</u>

AT*UPD=<upw>,CSD

Ответ:

Start FW Update

Параметр:

<up>> см. команду «Читать»

Начать обновление по GPRS с использованием HTTP сервера и SMS:

[<cpw>,]AT*UPD=<upw>,HTTP,GPRS[,<username>:<password]

Параметр:

<срw> текущий пароль для дистанционного конфигурирования,

см.**AT*CPW**

<upw> текущий пароль для обновления, см. AT*UPW

<username> имя оператора для HTTP идентификации

<password> пароль для HTTP идентификации



Примечание

До начала обновления посредством SMS, обязательно должны быть заданы параметры **UDC**, **PAPN**, **PUN**, **PPW**, чтобы войти в сеть.

Читать:



Примечание

Чтение заводского и текущего (содержит все текущие параметры, хранящиеся в памяти) файлов инициации (ini file) выполняется в режиме offline, online или дистанционного конфигурирования. Нельзя прочитать Ini file через SMS.

Читать заводской ini file:

AT*UPD=<upw>,MANUINI

Параметр

<upw> текущий пароль для обновления, см. AT*UPW

Читать текущий ini file:

AT*UPD=<upw>,ACTIVEINI

Параметр:

<upw> текущий пароль для обновления, см. **AT*UPW**

AT*UPW <u>Пароль для обновления</u>

Читать: <u>Если удаленный терминал не masterclip см. AT*MCLP)</u>:

AT*UPW?

UPW: <status>

OK

Параметр:

<status> active пароль для обновления задан

inactive пароль для обновления не задан

Если удаленный терминал masterclip (см. AT*MCLP):

AT*UPW?

UPW: <active-upw>

oĸ

Параметр:

<active-upw> см. инструкцию к «Записать»

Записать: AT*UPW=<active-upw>,<new-upw>

Параметр:

<active-upw> текущий

<пеw-upw> новый пароль для начала обновления (до 30

знаков)

Удалить: AT*UPW=<active-upw>,<CR>

Параметр:

<active-upw> см. инструкцию к «Записать»

8 GPRS коммуникация

8.1 Общие сведения

При передаче данных по GPRS провайдер сети предлагает различные варианты оплаты услуг (с использованием базовой цены, базового объема данных или биллинговой единицы данных и т.д.).

Обычно провайдер GPRS выполняет биллинг каждый раз при прерывании подключения и ежедневно в полночь (в это время подключение прерывается принудительно), округляя полученные данные трафика до расчетной (биллинговой) единицы, поэтому наиболее удобно использовать тариф с наименьшей расчетной единицей.

Многие GSM/GPRS провайдеры предлагают, т.н. M2M тарифы, использующие 1 кб биллинговую матрицу.

Следует помнить, что к оплате выставляется полный объем трафика, который состоит из собственно данных счетчика и данных TCP пакетов.

Для оптимизации объема данных, подлежащих оплате, следует правильно использовать параметры, которые влияют на формирование TCP или UDP пакетов

- максимальная величина блока (см. AT*BLOCK)
- максимальный период ожидания (см. AT*AGG).

8.2 ІР адреса

Как известно, IP адрес любого GPRS терминала является временным (при подключении терминала, провайдер сети каждый раз заново динамически распределяет адреса).

В большинстве GPRS сетей IP адреса терминалов недоступны извне, поскольку провайдеры стараясь контролировать ограниченные IPV4 адреса, применяют переадресацию из GPRS сети в «нормальный» Интернет через таблицу NAT (Network Address Translation).

Такие меры защищают GPRS терминалы и их IP адреса внешнего сканирования и, поскольку GPRS услуги тарифицируются по трафику, предотвращает несанкционированный обмен данными.

Следует помнить, что извне сети невозможно выполнить:

- > пингование GPRS устройства
- > подключение по TCP/IP к GPRS терминалу
- > отправку UDP/IP пакета на GPRS прибор

Все подключения (каналы) должны открываться одновременно с запуском GPRS прибора, а это означает, что сам GPRS прибор и программное приложение на ПК, к которому он подключен, всегда выступает Клиентом.

Конечно, возможны исключения, поэтому необходимо обратиться к провайдеру сети с соответствующим запросом. Кроме того, нужно уточнить возможность использования VPN (Virtual Private Network) для работы с сервером.

8.2.1 Фиксированные IP адреса и VPN подключение

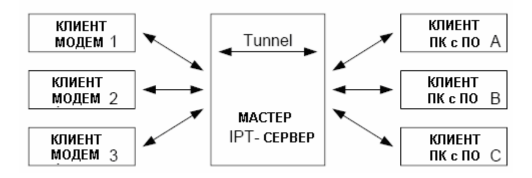
Некоторые провайдеры, например, **mdex** (http://www.mdex.eu) предоставляют услугу «фиксированный адрес» (fixed.IP), при использовании которой обеспечивается доступ через VPN к одному или нескольким приборам (терминалам) за счет формирования несколькими SIM картами закрытой сети с персональным IP адресом. В результате GPRS терминалы могут связываться друг с другом и, через VPN канал с удаленными терминалами (ПК) через Интернет.

8.3 ІР Телеметрия

8.3.1 Общие сведения

IPT (IP Telemetry) - протокол, который базируется на TCP и описан в стандарте DIN 43863-4. Для использования IPT необходимо соблюдение следующих условий:

- > GPRS терминал, поддерживающий IPT протокол (например, модем Sparklet)
- IPT Сервер (его также называют IPT Мастер)
- ПК в центральном офисе или второй GPRS прибор, поддерживающий IPT протокол.



На рисунке приведена стандартная топология IPT сети, в которой обычно имеется несколько IPT клиентов и один IPT мастер сервер (с целью повышения надежности работы IPT сети, для модема Sparklet можно задать адрес второго (резервного) IPT сервера, к которому модем подключается после неуспешной попытки зарегистрироваться на основном сервере).

После подключения к сети, IPT клиенты самостоятельно подключаются к IPT серверу (Мастеру), используя специальные IPT имена и пароли. Теперь центральный офис, где установлены рабочие станции с программными приложениями (они тоже IPT клиенты) могут послать запрос IPT серверу на подключение к GPRS терминалу (клиент-модем №…). В результате устанавливается связь между двумя клиентами IPT сервера и начинается обмен данными, в котором IPT сервер выполняет роль «коммутатора».

Используя IPT режим, можно общаться с обычно недоступными GPRS терминалами (у них или закрытые персональные или динамически присваиваемые IP адреса), т.к. оба участника коммуникации (GPRS терминал) и ПК в центральном офисе энергокомпании) работают как клиенты одного сервера.

8.4 Применение модема для ІРТ

Модем Sparklet поддерживает все обязательные для IPT коммуникации команды и может работать как **пассивный** IPT клиент, т.е. модем не может инициировать подключение другого клиента, а только отвечать на вызовы, например, клиентов в центральном офисе.

После успешной регистрации на IPT сервере, модем переходит в состояние **IPT LINK** (индицируется сообщением +LINKUP), в котором возможно отправлять на модем AT команды, локально, через последовательный порт или дистанционно с помощью SMS или CSD подключение. IPT статус модема можно проверить AT командой **AT*IPT?**

Как только другой IPT клиент подключится к модему, он автоматически переходит в туннельный режим (индицируется сообщением CONNECT), в котором трансляция данных через последовательный порт модема выполняется в дуплексном режиме, а обработка команд от IPT сервера не

прекращается. Окончание IPT подключения подтверждается сообщением NO CARRIER, а сообщение +LINKDOWN подтверждает, что модем вышел из состояния IPT LINK (выход из этого режима может обуславливаться разными причинами, например стал недоступным IPT сервер).

8.5 ІРТ команды

8.5.1 Входящие команды

Команда:	Описание:
IptUnknownCommandResponse	Ответ ІРТ сервера на неизвестный ему запрос модема
IptPublicLoginResponse	Ответ IPT сервера на IPT login запрос модема
IptLogoutResponse	IPT сервер закрывает LINK состояние
IptLogoutRequest	IPT сервер закроет LINK состояние
IptWtgRequest	IPT запрашивает watchdog отчет
IptConnectionOpenRequest	Модем «приглашается», через мастер-сервер, на сеанс связи другим IPT клиентом
IptConnectionCloseRequest	Сеанс связи между двумя ІРТ клиентами будет закрыт
IptConnectionCloseResponse	Ответ модема на запрос перкращения сеанса связи с другим клиентом. Удаленный IPT клиент прекращает активное подключение.
IptProtolVersionRequest	IPT сервер запрашивает версию DIN протокола

8.5.2 Исходящие команды

Команда:	Описание:
IptUnknownCommandResponse	Запрос ІРТ сервера не поддерживается модемом
IptPublicLoginRequest	Login запрос модема IPT серверу на на переход в состояние LINK
IptLogoutResponse	Модем выходит из состояния LINK
IptWtgResponse	Отправка watchdog отчета для «реактивации» канала обмена данными, например GPRS
IptConnectionOpenResponse	Ответ модема на IptConnectionOpenRequest
IptConnectionCloseRequest	Модем прекращает текущее ІРТ подключение
IptConnectionCloseResponse	Ответ модема на команду lptConnectionCloseRequst.
IptProtocolVersionResponse	Ответ модема на команду lptProtocolVersionRequest

9 Список провайдеров

Коды и наименования операторов/провайдеров (GSM Location Area Identification Number) для использования с командой $\mathbf{AT}^*\mathbf{OPER}$.

Код	Оператор	Код	Оператор	Код	Оператор
41802	2	36269	ANT CURACAO	35002	BTC MOBILITY
23430	30	00200	TELECOM GSM		LTD.
23431	31	34430	APUA PCS AN-	70267	BTL
23432	32	70004	TIGUA	64202	BUSAFA
310150	150	72234	AR PERSONAL	65201	BW MASCOM
310170	170	28010	areeba	25701	BY VELCOM
310410	410	41702	areeba	338180	C&W
45703	45703	63402	areeba SDN	342600	C&W
27202	02 - IRL	722310	ARG CTI Movil	344920	C&W
23210	3 AT	41800	ASIACELL	346140	C&W
23806	3 DK	41805	ASIACELL	352110	C&W
45403	3 HK	41820	Atheer Iraq	354860	C&W
22299	3 ITA	28603	AVEA	356110	C&W
24002	3 SE	40001	AZE - AZER- CELL GSM	358110	C&W
23420	3 UK	20610	B mobistar	360110	C&W
45404	3(2G)	43604	Babilon-M	365840	C&W
50506	3TELSTRA		BA-ERONET	366110	C&W
62801	628 01/LIBERTIS	21803	BAKCELL GSM	376350	C&W
23207	A tele.ring	40002	2000	23455	Cable & Wireless
23201	A1	47003	Banglalink	20100	Guernsey
46668	ACeS	20620	BASE	45618	CAMBODIA
51000	ACeS	36439	BaTelCell		SHINAWATRA CAN Rogers
51511	ACeS	42601	BATELCO	302720	CAN Rogers Wireless Inc.
52020	ACeS	25028	Bee Line	348570	CCT Boatphone
41201	AF AWCC	25099	Bee Line	63089	CD OASIS
40402	AirTel	20601	BEL PROXIMUS	61803	Celcom GSM
40403	AirTel	20001	BELL BENIN	65507	Cell C
40410	AirTel	61604	COMMUNICA-	311130	Cell One Amarillo
40431	AirTel		TION		Cell One of NE
40445	AirTel	61302	BF Celtel	310450	Colorado
40449	AirTel	28405	BG GLOBUL	40434	CellOne
40490	AirTel	47002	BGD AKTEL	40438	CellOne
40492	AirTel	47004	BGD bMobile	40451	CellOne
40493	AirTel	47001	BGD-GP	40453	CellOne
40494	AirTel	21890	BH GSMBIH	40454	CellOne
40495	AirTel	43701	BITEL KGZ	40455	CellOne
40496	AirTel	61603	BJ BENINCELL	40457	CellOne
40497	AirTel	73602	BOMOV	40458	CellOne
40498	AirTel	34020	BOUYGTEL-C	40459	CellOne
41501	alfa	40421	BPL MOBILE	40462	CellOne
60301	ALG Mobilis	40427	BPL MOBILE	40464	CellOne
42001	ALJAWAL	40443	BPL MOBILE	40466	CellOne
79502	Altyn Asyr	40446	BPL MOBILE	40471	CellOne
72424	AMAZONIA	72416	BRA BrTCelular	40472	CellOne
27601	AMC - AL	72415	BRA SCTL	40473	CellOne
34008	AMIGO	52811	BRU-DSTCom	40474	CellOne
362951	ANT	40211	BT B-Mobile	40475	CellOne

Код	Оператор	Код	Оператор	Код	Оператор
40476	CellOne	60302	Djezzy	311110	High Plains
40477	CellOne	23802	DK SONOFON	31070	Highland
40479	CellOne	60303	DZA-NEDJMA	45400	HK CSL
40480	CellOne	21403	E AMENA	45402	HK CSL
40481	CellOne	31090	Edge Wireless	45418	HK CSL
61701	CELLPLUS-MRU	24802	EE elisa	45410	HK NEW WORLD
310560	Cellular One DCS	24801	EE EMT GSM	45412	HK PEOPLES
61402	CELTEL	60201	EGY MobiNiL	45416	HK SUNDAY
62901	CELTEL	61710	EMTEL-MRU	70830	HND
63903	CELTEL	311160	EMW	74401	HOLA PARA-
64005	celtel	26203	E-Plus	74401	GUAY S.A.
63002	CELTEL DRC	26002	Era	21910	HR VIP
62803	CELTEL GA	70601	ESV PERSONAL	65401	HURI
65010	CELTEL MW	63601	ETH-MTN	40401	Hutch
61901	CELTEL SL	42003	Etihad Etisalat	40405	Hutch
62201	CELTEL TCD	45700	ETL MOBILE	40411	Hutch
70802	CELTELHND	45702	NETWORK	40413	Hutch
	Centennial	23002	EUROTEL - CZ	40415	Hutch
31030	Communications	20820	F - BOUYGUES	40430	Hutch
46000	CHINA MOBILE		TELECOM	40484	Hutch
46001	CHN-CUGSM	20810	F SFR	40486	Hutch
46692	Chunghwa	46601	Far EasTone	40488	Hutch
310380	Cingular	311210	FARMERS	40566	Hutch
342810	Cingular	41601	Fastlink	41308	Hutch
344930	Cingular	24414	FI AMT	45503	Hutchison MAC
35010	Cingular	24491	FI SONERA	22201	I TIM
35230	Cingular	302370	Fido	22288	I WIND
35830	Cingular	24403	FINNET	71201	I.C.E.
36010	Cingular	24412	FINNET	40404	IDEA
36620	Cingular	54201	FJ VODAFONE	40407	IDEA
54801	CK KOKANET	24405	FL elisa	40412	IDEA
73001	CL ENTEL PCS	29505	FL1	40419	IDEA
73010	CL ENTEL PCS	34001	F-Orange	40422	IDEA
72405	Claro	34002	FR	40424	IDEA
62910	COG LIBERTIS	55001	FSM Telecom	40456	IDEA
	COLOMBIA -	54720	F-VINI	40478	IDEA
732101	COMCEL S.A	28801	F oya Tele		IDEA, PL IDEA,
70402	Comcel_GSM	62802	GAB TELECEL	26003	PL 03
62501	CPV MOVEL	60701	GAMCEL	61002	IKATEL ML
72432	CTBC CEL	28201	GEO-GEOCELL	42502	IL Cellcom
72433	CTBC CEL	62002	GH ONEtouch	42501	IL ORANGE
72434	CTBC CEL	62001	GH SPACEFON	42503	IL Pelephone
36801	CU/C COM	62003	GH-MOBITEL	22807	In&Phone
28001	CY CYTAGSM	26601	GIBTEL GSM	40442	INA AIRCEL
25014	Di-ex	62150	Glo NG	40441	INA RPG
50216	DiGi		Globe Telecom-	40414	INA SPICE
33805	DIGICEL	51502	PH	40444	INA SPICE
342750	DIGICEL	61102	GN LAGUI	51011	IND - Excelcom
35250	Digicel	62701	GNQ01	40440	IND - Excelcolli
35850	DIGICEL	27821	go mobile	40440	IND AIR TEL IND AirTel
36070	DIGICEL	20201	GR COSMOTE	40551	IND AirTel
70602		20209	GR Q-TELECOM		IND AirTel
	Digicel Digital Collular	73802	GUY CLNK PLS	40553	
310940	Digital Cellular	73801	GUY TW	40554	IND AirTel
73402	DIGITEL TIM	21601	H PANNON GSM	40555 51001	IND AirTel
63801	DJ EVATIS	Z 100 I	THE AIRMON COM	51001	IND INDOSAT
· · C I - I -	4 D				110

Код 51021	Оператор IND INDOSAT	Код 25002	Оператор MegaFon RUS	Код 72431	Оператор Оі
	IND	70801	Megatel GSM	732111	OLA
51010	TELKOMSEL	64602	MG ANTARIS	42202	OMAN MOBILE
40470	INDH1	64601	MG Madacom	24601	OMNITEL LT
31130	Indigo	61902	MILLICOM SL	23205	one
43602	Indigo-T		MKD COSMO-	23433	Orange
310770	Iowa Wireless	29402	FON	23830	Orange
	USA	29401	MKD-MOBIMAK	37001	orange
43214	IR KISH	41401	MM 900	40420	Orange
43219	IR MTCE	42899	MN MobiCom	65202	Orange
43232	IR, VALIACOM	21805	MOBI'S	62402	Orange CAM
41830	IRAQNA	29341	MOBITEL	22803	orange CH
27203	IRL - METEOR	41301	Mobitel	61203	Orange CI
43211	IR-TCI IS SIMINN	45601	MOBITEL - KHM	20801	Orange F
27401 51501	ISLACOM	64002	MOBITEL - TZ	29502	Orange FL
31301	JAWWAL-	63401	MobiTel SDN	20420	Orange NL
42505	PALESTINE	22004	MONET	64700	Orange re
41677	JO MobCom	60401	MOR IAM	23101	Orange SK
44010	JP DoCoMo	60400	MOR MEDITEL	52099	Orange Th
28802	KALL	21407	movistar	25011	ORENSOT
46688	KGT-Online	70403	MoviStar MoviStar	23003	OSKAR
45602	KHM-Hello GSM	70604 64301	MOZ - mCel	26803	P OPTIMUS
54509	KL-Frigate	60901	MR MATTEL	26806	P TMN
45005	KOR SK Telecom	64901	MTC NAMIBIA	41004	PAK - PL
46703	KP SUN		MTC VODA-	71401	PANCW
45002	KR KTF	42602	FONE BH	70401	PCS
45008	KR KTF	28401	M-TEL GSM BG	311170	PetroCom
41902	KT MTCNet	62130	MTN - NG	51505	PH Sun Cellular
41903	KT WATANIYA	62401	MTN CAM	31180	Pine Cellular
40102	KZ KCELL	65510	MTN-SA	41001 41003	PK MK PK-UFONE
40101	KZ K-MOBILE	64110	MTN-UGANDA	26001	Plus GSM
27001	L LUXGSM	25702	MTS BY	53701	PNGBMobile
27077	L TANGO	25001	MTS-RUS	74001	PORTA GSM
27099	L VOX.LU	47201	MV DHIMOBILE		Primetelefone
61801	LBR Lonestar Cell	65001	MW CP 900	25092	RUS
29577	LI TANGO	33403	MX MOVISTAR	22002	ProMonte
61802	LIBERCELL	22420	GSM My Tolool CSM	74402	PRY Porthable
60600	LIBYANA	33420 50219	Mx Telcel GSM MY CELCOM	310500	PSC Wireless
51008	LIPPO TEL	50219	MY CELCOM 3G	74405	PY Personal
65102	LS-ECONET-EZI-	50213	MY MAXIS	42701	QAT QATARNET RA-ARMGSM
24602	CEL LT BITE GSM	24202	N NetCom GSM	28301 63510	R-CELL
	LV LMT GSM, LV	24201	N Telenor	25012	RF FAR EAST
24701	LMT	42203 54601	NAWRAS NCL MOBILIS	41503	RL MTC Lebanon
24702	LV TELE2	61403	NE TELECEL	22601	RO CONNEX
45501	MAC-CTMGSM	62140	NG Mtel	22603	RO Cosmorom
28202	MAGTI-GSM-	20408	NL KPN	22610	RO ORANGE
61001	GEO MALITEL ML	20412	NL Telfort	41220	ROSHAN
23458	Manx Pronto	26207	o2 - de	25007	RUS 07, RUS
	MCP Maritime	26208	o2 - de	25017	SMARTS RUS 17
90112	Com	23410	O2 - UK	25017	RUS DTC
25902	MD MOLDCELL	27402	Og Vodafone	25013	RUS Kuban-GSM
25901	MD VOXTEL	27403	Og Vodafone	25044	RUS North Cau-
· · · · · · · · · · · · · · · · ·	at Pyroponetro nontagratena				120

Код	Оператор	Код	Оператор	Код	Оператор
	casian GSM	23801	TDC MOBIL	37412	TSTT
25019	RUS_BASHCELL	36251	Telcell GSM	60503	TUNISIANA
25015	RUS15, RUS SMARTS	29001 24603	TELE Greenland TELE2	60502	TUNISIE TELE- COM
25016	RUS16,250 16	24803	TELE2	46697	TWN GSM 1800
24007	S COMVIQ	25020	TELE2	46693	TWN MOBITAI
42101	SabaFon	61602	TELECEL BENIN	25506	UA life:)
63902	Safaricom	74404	Telecel GSM	25501	UA UMC
61401	SAHELCOM	64502	TELECEL ZM	42402	UAE ETISALAT
41808	SanaTel	64803	TELECEL ZW	25505	UA-GT
25005	SCS RUS	64282	TELECEL-BDI	25503	UA-KYIVSTAR
71073	SERCOM	61205	TELECEL-CI	53901	U-CALL
36301	SETAR GSM	73002	TELEFONICA	64101	UG CelTel
63301	SEYCEL	310740	TELEMETRIX	25502	UKR-WellCOM
63310	SEZ AIRTEL	72423	TELEMIG CEL	41603	UMNIAH
64710	SFR REUNION	70603	TELEMOVIL	72207	UNIFON
52503	SGP-M1-3GSM	41006	Telenor PK	63102	UNITEL
29370	SI VEGA 070	23820	TELIA DK	25039	Uraltel
29340	SI vodafone	24001	TELIA S	74810	URYAMWU
25004	SIBCHALLENGE RUS	50501	Telstra Mobile	310870	US US - Union Tele-
52501	SingTel	310900	Texas Cellular	31020	phone
52502	SingTel-G18	61501	TG-TOGO CELL	310100	US PLATEAU
51503	SMART	52015	TH ACT 1900		USA - Cellu-
45406	SmarTone	52001	TH GSM 4800	310320	larOne
45500	SmarTone	52023	TH GSM 1800 TH-DTAC	310590	USA - Extended
45415	SmarTone 3G	52018 71610	TIM	010000	Area
60801	SN ALIZE	72402	TIM BRASIL	310690	USA - Immix Wireless
60802	SN-SENTEL SG	72402	TIM BRASIL	31080	USA 080
63704	SOMAFONE	72404	TIM BRASIL	310340	USA 340
43601	Somoncom	20210	TIM GR	310640	USA AE Airadigm
63701	SOMTELESOM	43603	TJK MLT	310630	USA AmeriLink
42102	SPACETEL	51402	TLS-TT		USA Dutch Har-
64201	Spacetel BI	31026	T-Mobile	310190	bor
30801	SPM AMERIS	31031	T-Mobile	310400	USA i CAN
24010	SpringMobil SE	310160	T-Mobile	311250	USA i CAN
74602	SR.TELESUR.G SM	310200	T-Mobile	31100	USA Mid-Tex
41303	SRI - CELLTEL	310210	T-Mobile		Cellular, Ltd
41302	SRI DIALOG	310220	T-Mobile	310790	USA Pinpoint USA SIMMETRY
21303	STA-MOBILAND	310230	T-Mobile	31046	USA SIMMETRY
52505	STARHUB	310240	T-Mobile	310950	Cellular
62601	STP CSTmovel	310250	T-Mobile	310880	USAACSI
45419	SUNDAY	310260	T-Mobile	311190	USAC1ECI
22802	sunrise	310270	T-Mobile	31170	USAEC
65310	Swazi-MTN	310660	T-Mobile	310910	USAFC
24004	SWEDEN	23203	T-Mobile A	31190	USASXLP
24005	Sweden 3G	23001	T-Mobile CZ	31040	USATX
22801	Swisscom	26201	T-Mobile D	310530	USA-WVA
29501	SwisscomFL	21630 21901	T-Mobile H T-Mobile HR		WIRELESS
41709	SYR MOBILE	20416	T-Mobile NL	64111	UTL-Mango
	SYR	23102	T-Mobile SK	43405	UZB CSOCOM GSM
41701 46680	SYRIATEL T3G	28602	TR TELSIM		UZB DAEWOO-
46689 45708	TANGO LAO	28601	TR TURKCELL	43404	GSM DALWOO
45708	I ANGO LAO	_5551			

Код	Оператор	Код	Оператор	Код	Оператор
43407	UZB-UZD	50503	vodafone AU	26202	Vodafone.de
27404	Viking	60202	vodafone EG	54101	VUT SMILE
73601	VIVA	21401	vodafone ES	73401	VZ INFO
45201	VN MOBIFONE	20205	vodafone GR	41007	WaridTel
45202	VN VINAPHONE	21670	vodafone HU	23450	wave
45204	VNM and VIET-	27201	vodafone IE	31101	Wilkes USA
43204	TEL	22210	vodafone IT	31105	Wilkes USA
64004	VodaCom	44020	Vodafone JP	50502	YES OPTUS
63001	VODACOM CD	27801	vodafone MT	22001	YU MOBTEL
65101	Vodacom Leso-	20404	vodafone NL	22003	YUG 03
	tho	53001	vodafone NZ	64003	ZANTEL-TZ
64304	VodaCom-MZ	26801	vodafone P	64501	ZM CELTEL
65501	VodaCom-SA	24008	vodafone SE	64804	ZW ECONET
27602	vodafone AL	23415	vodafone UK	64801	ZW NET*ONE

10 Программный пакет MP Modem

Программный пакет предназначен для конфигурирования и обновления встроенного ПО модема Sparklet.

10.1 Инсталляция

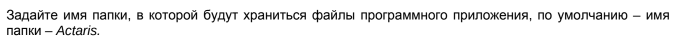
Для начала процесса инсталляции программного приложения для конфигурирования и инсталляции модема Sparklet, следует дважды кликнуть инсталляционный файл setup_mpmodem_x_x_x_x.exe. На экране ПК появится окно:



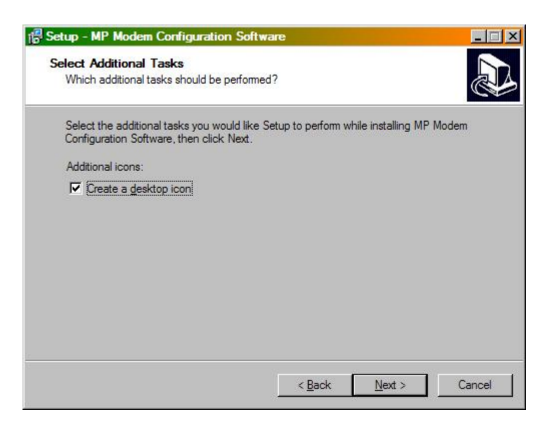
Нажмите кнопку Next.



123



Нажмите кнопку Next:

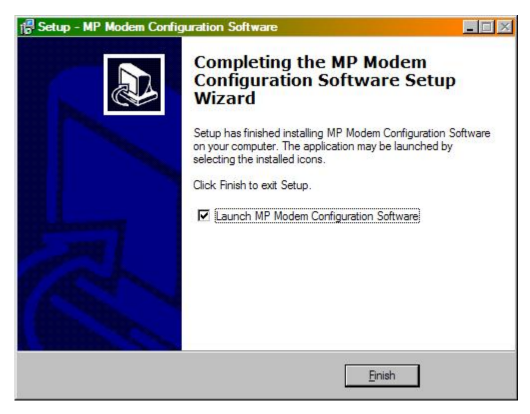


Для размещения на рабочем столе иконки программы, отметьте ячейку "Create a desktop icon". Нажмите кнопку Next: в окне появится информация о выбранных оператором опциях.





Нажмите кнопку *Install, чтобы начать процесс инсталляции программы*. По окончании инсталляции на экране ПК появится окно с информацией об окончании процесса установки и предложением запустить приложение, нажав кнопку *Finish*:



По умолчанию приложение MP Modem Configuration Software Program инсталлируется в: /Program files/Actaris/MP Modem Configuration Software

11 Запуск программы

Если программа установлена со стандартными (по умолчанию) установками, запустите программу Start/ Programs Files/Actaris/MPModem Configuration Software

11.1 Вход

На экране ПК появляется окно входа в программу:



Введите пароль: admin_mpmodem и нажимте кнопку "Accept".

Программа ответит сообщением, которое подтверждает ,что оператор имеет права администратора.



Если ввести неверный пароль или не вводить пароль вообще, оператор войдет в программу, как обычный пользователь (user), с ограниченными правами доступа к изменению параметров модема.



11.2 Главное меню

11.2.1 File

Опции	Функции
New	Установка всех параметров на заводские (по умолчанию) установки
Load	Загрузка сохраненного конфигурационного файла
Save	Сохранение текущих параметров в конфигурационном файле
Save as	Сохранение текущих параметров в новом конфигурационном файле
Admin Login	Показать диалоговое окно Администратора или пользователя после запуска программы
Exit	Выход из программы

11.2.2 Local Settings

Опции	Функции
COM Port	Задаются параметры СОМ порта ПК для коммуникации с модемом
	Interface: Baud Rate: Data Format: OK Abort
Local Modem	Local Modem Configuration Modem

127

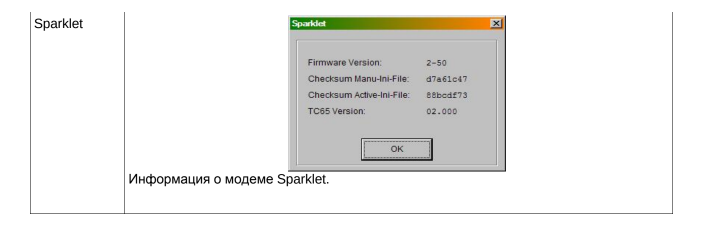
Language	Language selection	×
	Language: english OK	Abort
	Выбор языка программы (русский или анг	пийский)
Administrator	Окно изменения пароля Администратора.	
	Administrator Password	X
	Old Administrator Password:	
	New Administrator Password: Confirm New Administrator Password:	
		OK Abort
	Заводской пароль (по умолчанию): admin	_mpmodem.
Passwords	Диалоговое окно для введения паролей Configuration Password) и обновление встр	
	Passwords	X
	Sparklet Configuration Password:	Cur.Sup&
	Sparklet Update Password:	/Spar?07.k
		OK Abort

11.2.3 Service

Опции	Функции
Log File	Отображение окна статуса программного приложения, в т.ч. при коммуникации ПК с модемом Sparklet
Update/Scheduler	

11.2.4 Info

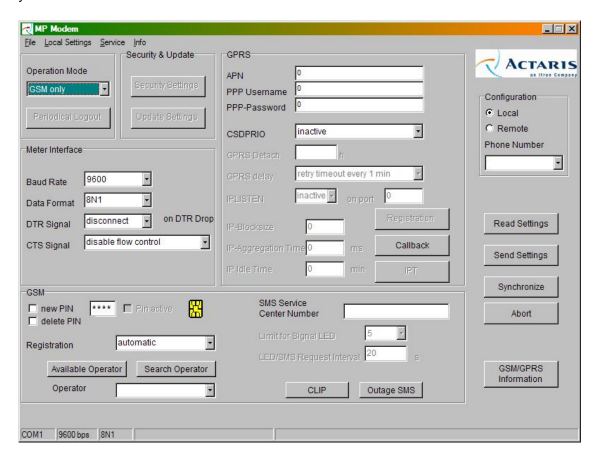
Опции	Функции
Programm	Информация о версии программного приложения Configuration Software MP MODEM Version: 1.0.3.0 vom 12.11.07 Copyright: 2007



11.3 Главное окно

В этом окне вводятся все конфигурационные параметры модема Sparklet.

Нажатием соответствующих кнопок на экран выводятся окна, в которых вводятся конкретные параметры и установки.



Для сохранения (принятия) введенных параметров следует нажать кнопку ОК, кнопка — Abort закрывает окно ввода параметров без их сохранения/изменения. Сохранение измененных параметров подтверждается изменением цвета кнопки. Более подробно о конфигурировании модема см. Руководство пользователя модемом Sparklet.

11.3.1 Режим работы

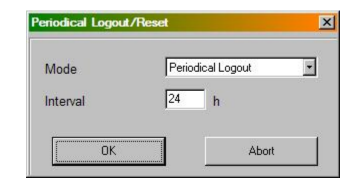
Возможные опции:



Выбор опции режима работы модема активирует те или иные кнопки вызова окон ввода параметров и установок.

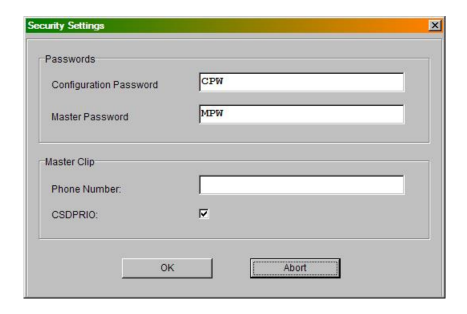
11.3.2 Периодический Выход/Сброс

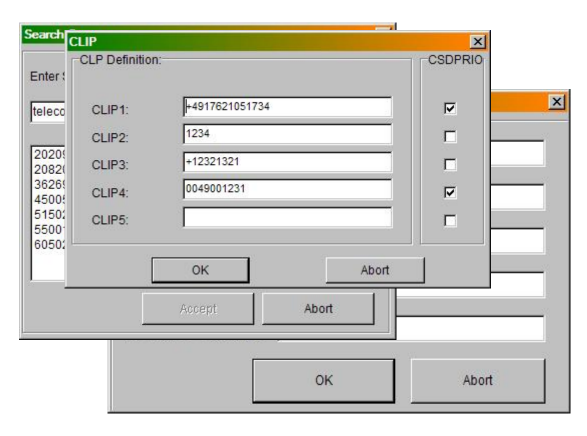
Выбирается способ (доступ имеет только администратор) периодического выхода модема из GSM сети или его сброса (перезагрузки).



11.3.3 Параметры

Кнопка Защита выводит на экран окно, в котором вводятся, доступ имеет только администратор, пароли конфигурирования модема и мастера





Кнопка *Обновление* выводит на экран окно, в котором можно задать изменение (доступ имеет только администратор) пароля, номера центра приема SMS и других параметров.

11.3.4 Порт счетчика

Задаются параметры коммуникационного порта модема, через который он будет подключен к счетчику электроэнергии. Поле Скорость (*Baudrate*) содержит информацию после первого считывания параметров (кнопка *Чтение парам.*/ *Reading Settings*).

11.3.5 GSM

Вводятся данные PIN кода (поле активный PIN – информационное) SIM карты, задается режим выбора (автоматически и/или вручную) провайдера сети и выбирается провайдер.

Нажатие кнопки *Поиск* провайдера выводит на экран окно, в котором можно по заданному критерию выбрать провайдера сети (кнопка Принять).

Назначение кнопки Провайдер описывается в разделе Связь.

11.3.6 CLIP

Эта кнопка выводит на экран окно ввода параметров CLIP и CSDPRIO.

11.3.7 Аварийное SMS

Кнопка выводит на экран окно ввода номера отправки и текста SMS сообщения.

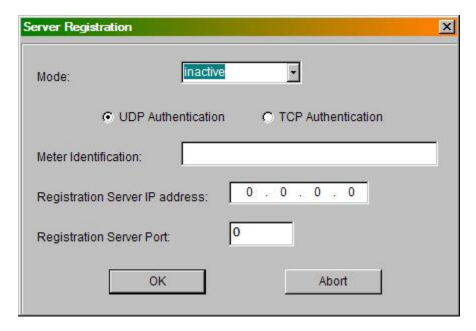
Outage SMS	×
Receiver Number: Message Text	160 Characters left
(160 Character max.):	
	OK Abort

11.3.8 GPRS

Вводятся параметры для GPRS коммуникации. Кнопки и поля активны, если выбран соответствующий режим работы.

11.3.9 Регистрация

Кнопка выводит на экран окно ввода параметров идентификации.



11.3.10 Ответный вызов

Кнопка *Callback* выводит на экран окно параметров ответных вызовов.

CLP:	Mode:	Number:	IP:	Port
CLIP1: +4917621051734	CSD callback	094156789	0 0 0 0	0
CLIP2: 1234	TCP callback	F	172 . 168 . 1 . 4	5006
CLIP3: +12321321	no callback	F	0 0 0 0	0
CLIP4: 0049001231	no callback	F	0 0 0 0	0
CLIP5:	no callback		0 0 0 0	0
MCLP:	no callback		0 0 0 0	0

11.3.11 IPT

Кнопка выводит на экран окно ввода параметров IP телеметрии

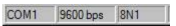
T Total Control	
Username:	
Password:	
Response Timeout:	30 s
Receive Timeout:	15 s
IPT Delay	retry timeout every 1 min
Primary Server:	
© IP Address:	0 . 0 . 0 . 0
C URL:	
Port:	О
Secondary Server:	
	0 0 0
C URL:	
Port:	О
ок	Abort



12 Коммуникация

Коммуникация с модемом Sparklet осуществляется через один из коммуникационных портов ПК и первым, что нужно сделать – это выбрать порт и задать скорость обмена данными, формат передачи данных, соответствующие аналогичным параметрам модема.

После того, как СОМ порт открыт, активируются соответствующие кнопки в главном окне программы. Текущие коммуникационные параметры отображаются в статусной строке в нижней части окна ПО.



Если скорость и формат данных порта ПК неизвестны, их можно задать автоматически, используя кнопку Synchronize (Синхр-ть).

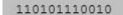
12.1 Локальная коммуникация

В этом режиме коммуникация между ПК и модемом Sparklet выполняется по соединительному кабелю.



12.1.1 Чтение параметров

- 1. Выбрать СОМ порт в меню Local Settings->COM Port.
- 2. Выбрать опцию Local в Configuration (Связь).
- 3. Нажать кнопку Read Settings (Читать параметры)
- 4. Процесс чтения параметров отображается «бегущей строкой».



5. По окончании считывания параметров модема на экране появится соответствующее сообщение и текущие установки модема появятся в соответствующих полях окон программного приложения.



Если считывание было неуспешным, процесс коммуникация будет прерван по истечении времени, определенного на чтение параметров.

12.1.2 Ввод параметров

135

- 1. Выбрать СОМ порт в меню Local Settings->COM Port.
- 2. Выбрать опцию Local в Configuration (Связь).
- 3. Нажать кнопку Send Settings (Ввести параметры)
- 4. Процесс ввода параметров в модем отображается «бегущей строкой 110101110010
- 5. По окончании передачи параметров модема на экране появится соответствующее сообщение.

Если ввод параметров не состоялся, процесс коммуникация будет прерван по истечении определенного времени. После ввода новых параметров, начинается процесс перезагрузки модема и в течение 1-2 минут связь с модемом невозможна.

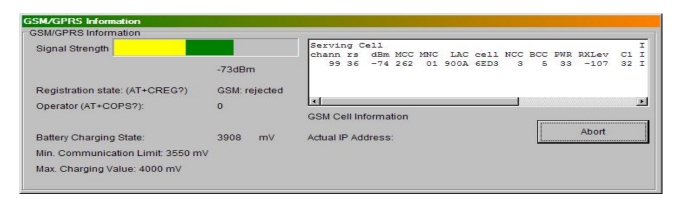


12.1.3 Отмена

Кнопка Abort (Отмена) аннулирует все коммуникационные операции.

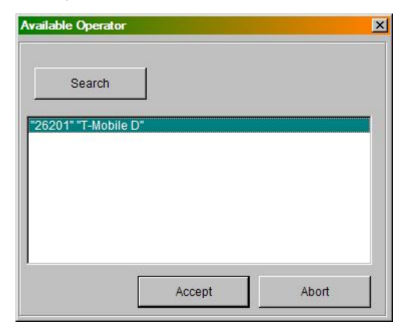
12.1.4 GSM/GPRS информация

Отображается информация (обновляется каждые 5 секунд (10 сек в дистанционном режиме)) о статусе регистрации в сети, уровне сигнала, заряда батареи и текущем IP адресе.



12.1.5 Провайдер сети

Кнопка *Available Operator* выводит на экран ПК окно автоматического поиска (в течение 25-40 секунд) провайдеров сети, к которой можно подключиться.

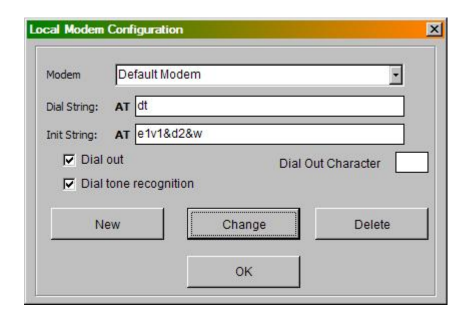


Выбор провайдера подтверждается кнопкой Accept.

12.2 Дистанционная коммуникация

В этом режиме ПК подключен к модему Sparklet через свой модем. Выберите опцию Remote и введите телефонный номер, присвоенный SIM карте модема Sparklet, выберите (или введите новый) модем в меню Local Settings -> Local Modem и его драйвер.





137



Если для связи с модемом Sparklet задан пароль, введите его в Local Settings-> Passwords.



12.2.1 Чтение параметров

- 1. Выбрать Com порт в меню Local Settings->COM Port.
- 2. Выбрать соответствующий модему ПК драйвер.
- 3. Ввести пароль в меню Local Settings->Passwords
- 4. Выбрать *Remote* в окне программы.
- 5. Нажать кнопку Read Settings
- 6. Начнется процесс дистанционной коммуникации.



7. После установления дистанционного подключения, начнется считывание данных, сопровождаемое «бегущей строкой»

110101110010

Красный цвет кнопки Abort индицирует режим «online».

- 8. По окончании чтения данных, на экране появится соответствующее сообщение и текущие параметры модема Sparklet. Если чтение было неуспешным коммуникация прервется по истечении заданного времени.
- 9. Копка *Abort* прерывает дистанционное подключение.

138

12.2.2 Ввод параметров

- 1. Выбрать Com порт в меню Local Settings->COM Port.
- 2. Выбрать соответствующий модему ПК драйвер.
- 3. Ввести пароль в меню Local Settings->Passwords
- 4. Выбрать *Remote* в окне программы.
- 5. Нажать кнопку Send Settings
- 6. Начнется процесс дистанционной коммуникации.



10. После установления дистанционного подключения, начнется ввод параметров, сопровождаемый «бегущей строкой»

110101110010

Красный цвет кнопки Abort индицирует режим «online».

- 11. По окончании ввода, на экране появится соответствующее сообщение и новые параметры модема Sparklet. Если чтение было неуспешным коммуникация прервется по истечении заданного времени.
- 12. Копка Abort прерывает дистанционное подключение.

12.2.3 GSM/GPRS информация

Отображаются данные (обновляются каждые 10 секунд) о статусе регистрации и уровне сигнала сети, зарядки батареи и текущий IP адрес.

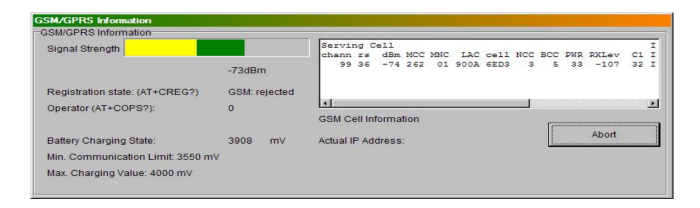
- 1. Выбрать Com порт в меню Local Settings->COM Port.
- 2. Выбрать соответствующий модему ПК драйвер.
- 3. Ввести пароль в меню Local Settings->Passwords
- 4. Выбрать *Remote* в окне программы.
- 5. Нажать кнопку GSM/GPRS Information.



6. Начнется процесс дистанционной коммуникации.



7. После установления дистанционного подключения на экране появится окно с периодически обновляемой информацией.

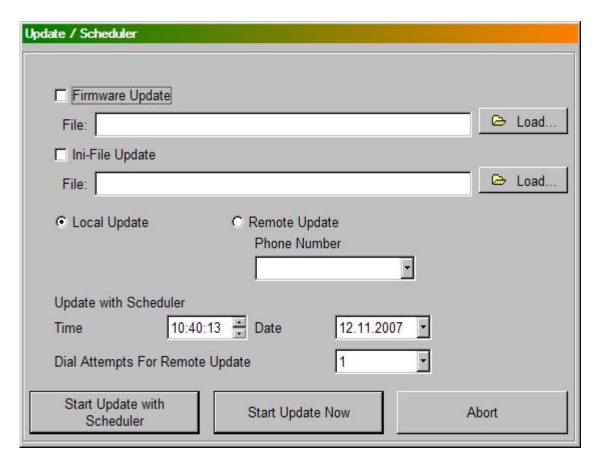


- 8. Кнопка *Abort* закрывает окно.
- 9. Нажать кнопку *Abort* красного цвета, чтобы прервать дистанционную коммуникацию.

12.3 Расписание

Для автоматического обновления встроенного ПО и/или файла инициации коммуникации в заданное время используется опция Scheduler.

Чтобы начать работу с Расписанием выбирается Service -> Update/Scheduler.



- 1. Выбрать Com порт в меню Local Settings->COM Port.
- 2. Выбрать соответствующий модему ПК драйвер.
- 3. Ввести, если нужно, пароль в меню Local Settings->Passwords
- 4. Открыть окно Scheduler
- 5. Выбрать Ini-File Update и/или Firmware Update.
- 6. Нажать кнопку *Load* для выбранной опции.
- 7. Выбрать локальное или дистанционное обновление. В последнем случае следует ввести телефонные номер модема.
- 8. Ввести дату и время (не нужно вводить, если обновление будет выполняться немедленно), когда будет выполняться обновление параметров.
- 9. Ввести число дозвонов, на тот случай, если модем Sparklet будет занят.
- 10. Нажать кнопку Start Update Now для немедленного обновления параметров или кнопку Start Update with Scheduler, если операция должна быть выполнена в заданные дату и время.
- 11. Результаты выполнения операции будут записаны в Журнале (Service -> Log File)