

■ РУКОВОДСТВО
ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ
GSM модем
iRZ TU31





Содержание

1. Введение.....	4
1.1. Описание документа	4
1.2. Служебная информация	4
1.3. Правила безопасности	4
2. Общая информация	5
2.1. Назначение устройства	5
2.2. Комплектация	5
2.3. Характеристики	5
2.4. Внешний вид	7
2.5. Интерфейсы	8
2.5.1. Интерфейсный разъём (RS232)	8
2.5.2. Разъём питания.....	9
2.5.3. Разъём USB	10
2.6. Индикация состояния модема	11
3. Подключение, настройка и управление.....	12
3.1. Подключение, рабочий режим.....	12
3.2. Управление, перезагрузка и выключение	13
3.3. Режим меню	13
3.4. Режим программирования	16
4. Аварийные ситуации	19
4.1. Авария 1 (неверно контрольное внутреннее напряжение питания)	19
4.2. Авария 2 (GSM модуль не запустился).....	19
5. Поддержка	20



Таблицы:

Таблица 2.5.1. Назначение контактов интерфейсного разъёма	8
Таблица 2.5.2. Назначение контактов разъёма питания	9
Таблица 2.5.3. Назначение контактов разъёма USB	10
Таблица 2.6.1. Индикация режима работы (зелёный светодиод)	11
Таблица 2.6.2. Индикация аварийной ситуации (красный светодиод)	11

Рисунки:

Рис. 2.1. Вид спереди	7
Рис. 2.2. Вид сзади.....	7
Рис. 2.5.1. Интерфейсный разъём	8
Рис. 2.5.2. Разъём питания.....	9
Рис. 2.5.3. Разъём USB.....	10
Рис. 3.1. Общий вид программы.....	16
Рис. 3.2. Открытие порта	17
Рис. 3.3. Загрузка файла обновления.....	17
Рис. 3.4. Сообщение о загрузке.....	17
Рис. 3.5. Запись в Flash-память.....	18
Рис. 3.6. Завершение работы.....	18



1. Введение

1.1. Описание документа

Данное руководство ориентировано на опытных пользователей ПК и содержит описание устройства и порядок эксплуатации 3G-модема iRZ TU31.

1.2. Служебная информация

Версия документа		Дата публикации	
1.0 (09.04.2014)		Основной документ	
1.1 (18.07.2017)		Корректировка диапазона температур	
Подготовлено:	Головин В.Н.	Проверено:	Макатринский Б.В.

1.3. Правила безопасности

Ограничения на использования устройства вблизи других электронных устройств:

- Выключайте модем в больницах или вблизи от медицинского оборудования (кардиостимуляторы, слуховые аппараты). Могут создаваться помехи для медицинского оборудования;
- Выключайте терминал в самолетах. Примите меры против случайного включения;
- Выключайте модем вблизи автозаправочных станций, химических предприятий, мест проведения взрывных работ. Могут создаваться помехи техническим устройствам;
- На близком расстоянии модем может создавать помехи для телевизоров, радиоприемников.

Сохранение работоспособности устройства:

- Не подвергайте модем агрессивным воздействиям (высокие температуры, едкие химикаты, пыль, вода и проч.);
- Берегите модем от ударов, падений и сильных вибраций;
- Не пытайтесь самостоятельно разобрать или модифицировать модем. Подобные действия аннулируют гарантию.

Примечание: Используйте устройство согласно правилам эксплуатации. Ненадлежащее использование устройства лишает вас права на гарантийное обслуживание.



2. Общая информация

2.1. Назначение устройства

3G-модем iRZ TU31 — промышленный GSM-модем, предназначенный для высокоскоростного приема и передачи данных по GSM-каналу. Отлично приспособлен как для обеспечения мобильного доступа в Интернет, так и для промышленных приложений — телеметрии, беспроводного сбора данных с датчиков, дистанционного наблюдения, управления и сигнализирования.

В данном модеме реализована функция безусловного перезапуска через заданный промежуток времени. Модем управляется стандартными AT-командами, а также имеет набор своих собственных команд управления. Для отслеживания статуса соединения и отображения возникновения аварии модем оборудован светодиодными индикаторами.

2.2. Комплектация

Комплект GSM-модема iRZ TU31:

- терминал TU31;
- заводская упаковка.

2.3. Характеристики

Основные характеристики:

- диапазоны частот:
 - 900/1800 МГц для GSM/GPRS/EDGE;
 - 900/2100 МГц для HSPA+/UMTS;
- выходная мощность:
 - 33 дБм (класс 4) для EGSM900;
 - 30 дБм (класс 1) для GSM1800;
 - 27 дБм (класс E2) для GSM900 8-PSK;
 - 26 дБм (класс E2) для GSM1800 8-PSK;
 - 24 дБм (класс 3) для UMTS2100, WCDMA FDD BdI;
 - 24 дБм (класс 3) для UMTS900, WCDMA FDD BdVIII;
- Стандарты и скорости передачи данных:
 - HSPA+ скорость приема — 7,2 Мбит/с, передачи — 5,7 Мбит/с;
 - UMTS PS скорость приема — 384 кбит/с, передачи — 384 кбит/с;
 - UMTS CS скорость приема — 64 кбит/с, передачи — 64 кбит/с;
 - EDGE класс 12, скорость приема — 236,8 кбит/с, передачи — 236,8 кбит/с;
 - GPRS класс 12, скорость приема — 85,6 кбит/с, передачи — 42,8 кбит/с;
- MC класс B;
- USSD;
- SMS: MT, MO, текст и PDU.



Электропитание:

- напряжение питания от 9 до 30 В;
- при питании от USB, 5 В;
- ток потребления:
 - при напряжении питания +12 В — не более 400 мА;
 - при напряжении питания +24 В — не более 200 мА.

Физические характеристики:

- габариты, не более 69x75x26 мм;
- вес не более 125 гр.;
- диапазон рабочих температур от -40°C до +70°C;
- диапазон температуры хранения от -40°C до +85°C.

Интерфейсы и разъёмы:

- интерфейсный разъём USB (тип B) — подключение коммуникационного кабеля, интерфейс USB 2.0, питание модема;
- интерфейсный разъём DB9-F — подключение коммуникационного кабеля, интерфейс RS232;
- антенный разъём FME-M — подключение GSM-антенны;
- разъём питания TJ6-6P6C — питание модема, сигнал сброса.



2.4. Внешний вид

Модем TU31 представляет собой компактное устройство в пластиковом корпусе. Внешний вид представлен на рис. 2.1 и рис. 2.2.

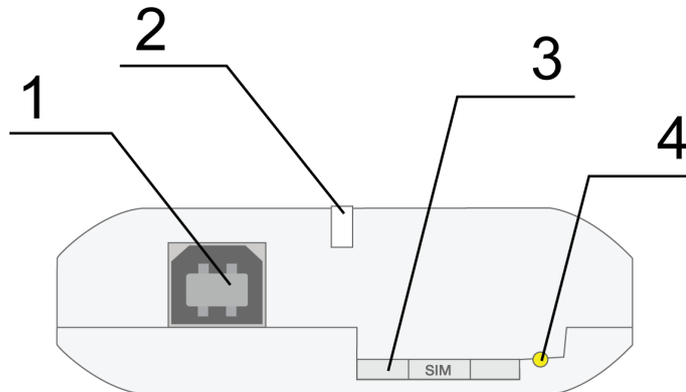


Рис. 2.1. Вид спереди

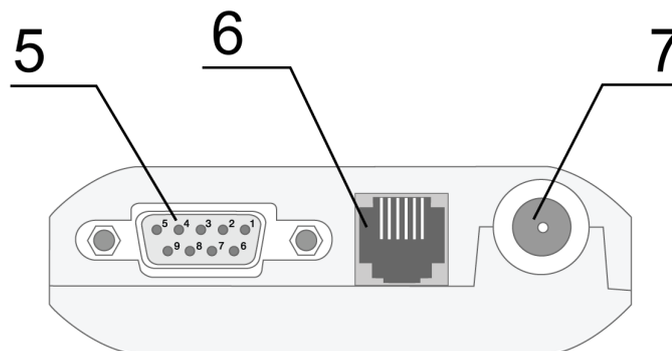


Рис. 2.2. Вид сзади

На рисунках цифрами обозначено:

1. универсальный разъем USB (тип B), подключения коммуникационного кабеля;
2. светодиодный индикатор статуса (зелёный) и аварии (красный);
3. лоток SIM-карты;
4. кнопка извлечения лотка SIM-карты;
5. интерфейсный разъем DB9-F, подключения коммуникационного кабеля;
6. разъем питания TJ6-6P6C, подключение питания;
7. антенный разъем FME-M, подключения антенны GSM.



2.5. Интерфейсы

2.5.1. Интерфейсный разъем (RS232)

Разъем DB9 используется для подключения к управляющему устройству по интерфейсу RS232.

Заводские настройки: скорость 115200 бит/с, 8-N-1. Внешний вид разъема изображен на рис. 2.5.1:

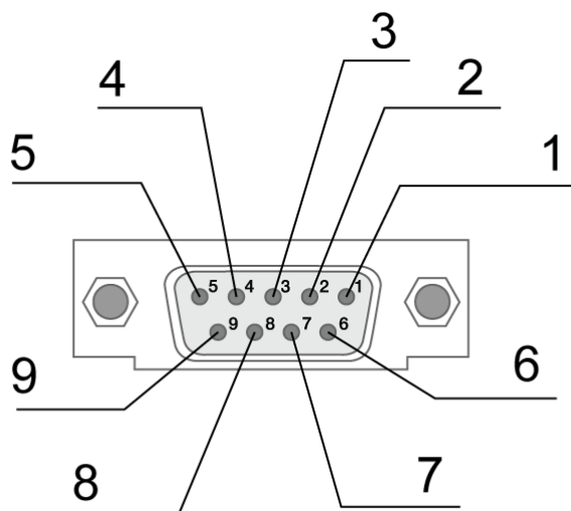


Рис. 2.5.1. Интерфейсный разъем

Таблица 2.5.1. Назначение контактов интерфейсного разъема

Контакт	Сигнал	Направление	Назначение
1	DCD	Модем-PC	Наличие несущей
2	RXD	Модем-PC	Прием данных
3	TXD	PC-Модем	Передача данных
4	DTR	PC-Модем	Готовность приемника данных
5	GND	Общий	Корпус системы
6	Не используется		
7	RTS	PC-Модем	Запрос на передачу
8	CTS	Модем-PC	Готовность передачи
9	RI	Модем-PC	Сигнал вызова

Назначения выводов соответствуют последовательному интерфейсу с протоколом V.24.

Длина кабеля не должна превышать 1,8 м. Не рекомендуется использовать скорость передачи данных устанавливать более 115200 бит/с.

Внимание: Стандартом RS232 (COM-порт) не допускается "горячее" подключение. Для предотвращения повреждения COM-порта модема подключение и отключение производить только по истечении 5 секунд после выключения питания соединяемых устройств.



2.5.2. Разъём питания

Основное назначение разъёма TJ6-6P6C – это подключение питания модема. Также предусмотрен вывод для экстренной перезагрузки модема. Внешний вид разъёма изображен на рис. 2.5.2.

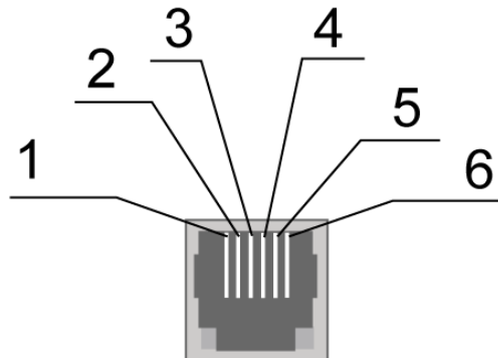


Рис. 2.5.2. Разъём питания

Таблица 2.5.2. Назначение контактов разъёма питания

Контакт	Сигнал	Назначение
1	+Vin	Положительный полюс постоянного напряжения питания. Защищен предохранителем и схемой защиты от перенапряжений (при подаче на вход напряжения более 30В) и неправильной полярности. Диапазон подаваемого напряжения от 9 В до 30 В
2	Не используется	
3	RESET	Перезагрузка модема — подать положительный импульс (от 10 В до 20 В) длительностью не менее 50 мс
4	Не используется	
5	Не используется	
6	GND	Корпус системы



2.5.3. Разъём USB

Разъём USB (тип B) используется для подключения к управляющему устройству через интерфейс USB 2.0. Внешний вид разъёма изображен на рис. 2.5.3:

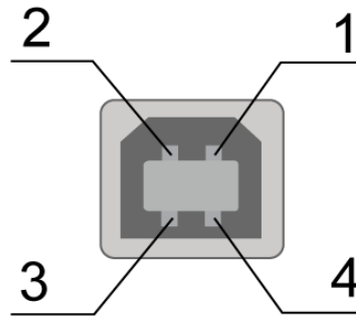


Рис. 2.5.3. Разъём USB

Таблица 2.5.3. Назначение контактов разъёма USB

Контакт	Сигнал	Назначение
1	+5V	Питание модема, потребление не более 500 мА
2	D-	Передача данных
3	D+	Передача данных
4	GND	Корпус системы



3. Подключение, настройка и управление

3.1. Подключение, рабочий режим

К монтажу (установке) модема допускаются лица, имеющие специальную техническую подготовку и изучившие документацию на изделие.

Перед подачей питания необходимо установить SIM-карту в модем. Для этого необходимо:

- достать SIM-лоток, нажав кнопку выталкивателя SIM-лотка (рис. 2.1);
- установить SIM-карту в SIM-лоток;
- вставить SIM-лоток в модем.

При установке SIM-карты не прикладывайте больших физических усилий. Подключите GSM-антенну и коммутирующий кабель. Модем имеет два интерфейса для подключения к управляющему устройству: RS232 и USB. Управление может осуществляться по обоим интерфейсам одновременно.

Подайте питание на модем через разъём питания (см. рис. 2.5.2). При использовании интерфейса USB достаточно только подключить USB-кабель. После подачи питания произойдет запуск модема, о чем будет сигнализировать зеленый индикатор (см. табл. 2.6.1). При снятом запросе PIN-кода на SIM-карте автоматически происходит регистрация в сети.

Примечание: GSM-антенна, коммутирующие кабели и блок питания в комплект не входят.

Для работы по USB-интерфейсу на персональный компьютер необходимо установить драйвер. Драйвер можно найти на сайте www.radiofid.ru или на сайте www.irz.net. После установки драйвера в диспетчере устройств Windows должно отобразиться несколько новых устройств:

- Cinterion EHx USB Modem в разделе «Модемы»;
- Несколько портов Cinterion EHx USB Com Port в разделе «Порты»;
- Cinterion EHx USB Com Port 3 – порт для вывода сервисного меню.



3.2. Управление, перезагрузка и выключение

Подключение и настройка модема iRZ TU31 для выхода в интернет с персонального компьютера осуществляется как для стандартного модема. При использовании интерфейса RS232 рекомендуется установить скорость модуля на 115200 и выбрать модель модема в подключении – стандартный модем 33600 bps. Для промышленных приложений управление модемом осуществляется стандартными AT-командами. Описание AT-команд можно скачать с сайта www.radiofid.ru или на сайте www.irz.net.

Перезагрузку модема можно произвести следующими способами:

- восьмью переходами линии DTR COM-порта в пассивное состояние ($DTR < -2B$), длительность импульсов и пауз между импульсами должны лежать в пределах 100-500 мс;
- подачей положительного импульса (от 10 В до 20 В) длительность не менее 50 мс на 4 вывод разъёма питания (раздел 2.5.2);
- перезагрузка через заданный промежуток времени (WD interval, по умолчанию выключен), настройка осуществляется в режиме меню;
- с помощью AT-команды “AT+CFUN=1,1”;
- временным отключением питания.

Выключить модем можно:

- с помощью AT-команды “AT^SMSO”;
- отключением питания.

Переход модема в режим энергосбережения осуществляется с помощью AT-команды “AT+CFUN”. Более подробно смотрите в описании AT-команд на GSM-модуль.

3.3. Режим меню

Режим меню предназначен для изменения параметров модема и просмотра статистики. Перейти в режим меню можно из рабочего режима. Для перехода в режим меню из рабочего режима необходимо извлечь SIM-лоток. Перед началом подключите модем к компьютеру (Cinterion EHx USB Com Port3), подайте питание на модем, запустите HyperTerminal или аналогичную программу.

При этом должно передаться главное меню:

```
Menu mode:  
Variant XX  
<P1> View statistic  
<P2> WD interval = OFF  
<PC> Power control  
<PR> Clear statistic
```

где **Variant XX** — версия ПО.



Символами <P...> обозначены команды управления. Ввод команды осуществляется после нажатия клавиши “Enter”. В случае некорректного ввода выдается “ERROR”. Ввод команд является регистронезависимым.

После ввода команды “P1” — переход в меню просмотра статистики:

```
Statistics:  
Power_Modem = XXX  
Bad_Power_Modem = XXX  
Power_Module = XXX  
Bad_Power_Module = XXX  
Reset = XXX
```

где:

Power_Modem — количество включений модема;

Bad_Power_Modem — количество отклонений питания модема от допустимого;

Power_Module — количество включений питания GSM-модуля;

Bad_Power_Module — количество отклонений питания GSM-модуля от допустимого;

Reset — количество перезапусков.

После вывода статистики произойдет переход в главное меню.

После ввода команды “P2” — переход в меню WD:

```
WD interval,hh (WD OFF: hh=0, max: hh=255)  
<Q> Quit  
WD interval =
```



Задается интервал безусловного перезапуска модуля. Для изменения интервала перезапуска введите число от 0 до 255 (ввод после нажатия клавиши «Enter»). Интервал перезапуска задается в часах. Если необходимо отключить эту функцию, введите 0. Следует учесть, что по окончании заданного интервала времени произойдет безусловный перезапуск модема. При некорректном вводе модем выдаст «ERROR» и выдаст меню WD заново. В случае успешного ввода интервала перезапуска или подачи команды «Q» произойдет переход в главное меню.

После ввода команды «PC» — просмотр контрольных напряжений (точность измерения 5%):

Если питание модема через разъем питания, то

```
POWER Uin: 12.0 Umd: 4.0 V
```

Если питание модема через разъем USB, то

```
POWER Uin: USB  
Umd: 4.0 V
```

где **Uin** — входное напряжение в вольтах, **Umd** — напряжение подаваемое на GSM-модуль в вольтах.

После вывода произойдет переход в главное меню.

После ввода команды «PR» — переход в меню сброса статистики:

```
Clear statistic?  
<Yes> Yes  
<Q> Quit
```

Сброс накопленной статистики — командой «YES». При некорректном вводе модем выдаст сообщение «ERROR» и выведет меню сброса статистики заново. В случае успешного ввода или подачи команды <Q> произойдет переход в главное меню.

После ввода команды «M» — главное меню загрузится заново. Выход из режима меню происходит после установки SIM-лотка, модем переходит в рабочий режим. Перед установкой SIM-лотка необходимо закрыть порт.



3.4. Режим программирования

Программа "mprog" предназначена для обновления ПО управляющего микроконтроллера модема через интерфейс RS232. На рисунке 3.1 показан внешний вид и основные возможности программы: 1 – смена языка, 2 – работа с портами, 3 – работа с Flash-памятью, 4 – работа с EEPROM-памятью, 5 – кнопка запуска, 6 – окно отображения.

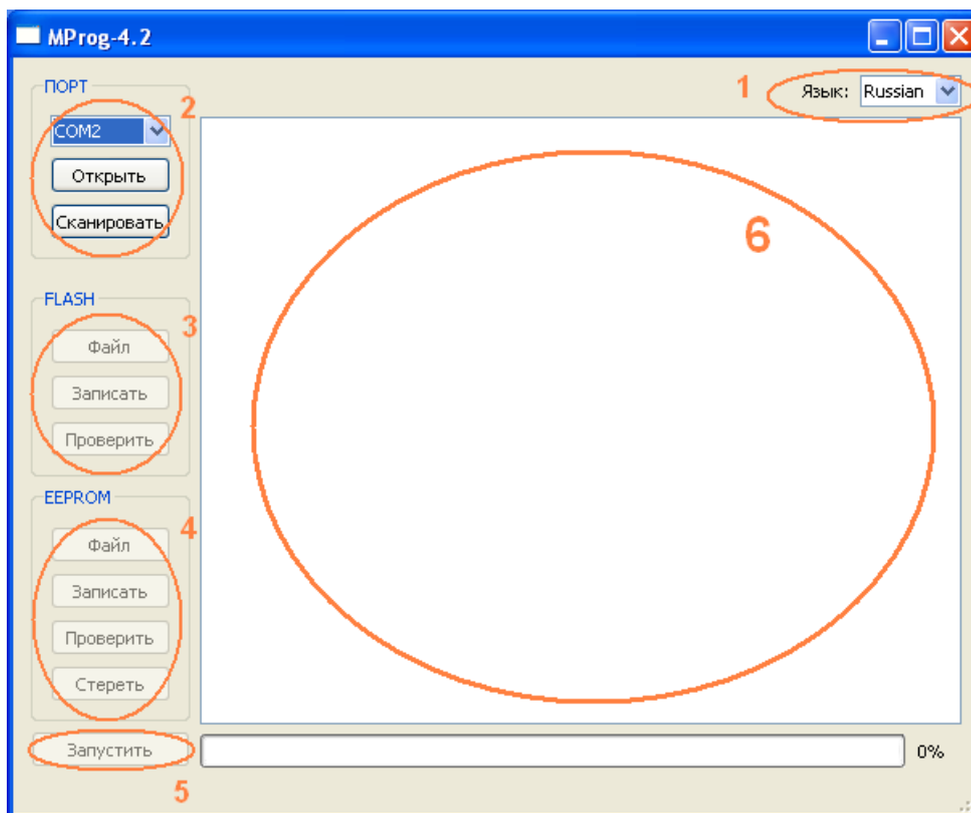


Рис. 3.1. Общий вид программы

Для смены прошивки порядок действий следующий. Если в течение 10 секунд прошивка не началась, то модем перейдет в режим меню.

1. Запустите программу;

Закройте программы, использующие порт, к которому будет подключен модем.

2. Нажмите кнопку **Сканировать** в разделе «Порт»;
3. Выберите номер порта, к которому будет подключен модем;
4. Подключите модем (без SIM-лотка) к компьютеру и подайте питание на модем;

Модем должен перейти в режим программирования. Зеленый светодиод должен мигать: 250 мс вкл/250 мс выкл.



5. Нажмите кнопку **Открыть** в разделе «Порт»;

При этом должна отображаться модель устройства. Например, на рисунке 3.2 – это “ES75iT”

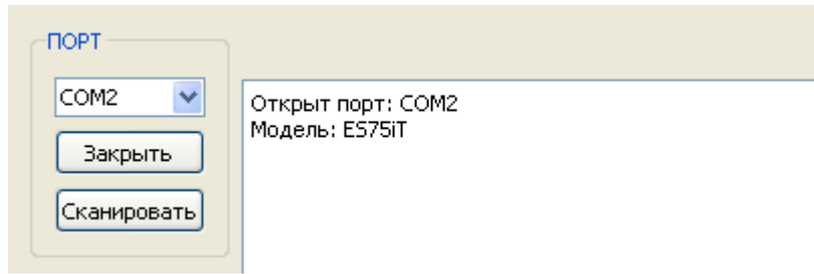


Рис. 3.2. Открытие порта

Затем нужно выбрать файл нового ПО, который нужно загрузить.

6. Нажмите кнопку **Файл** в разделе «Flash» и в диалоговом окне «Открыть файл» выберите необходимый файл ПО (формат “hex”);

Например, на рисунке 3.3 – это “es75it_v05.hex”.

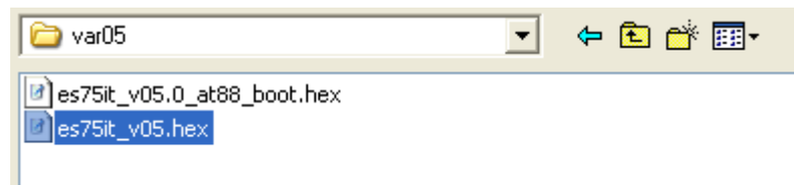


Рис. 3.3. Загрузка файла обновления

В случае успешной загрузки, об этом будет сообщено в окне программы. Например, как на рисунке ниже.

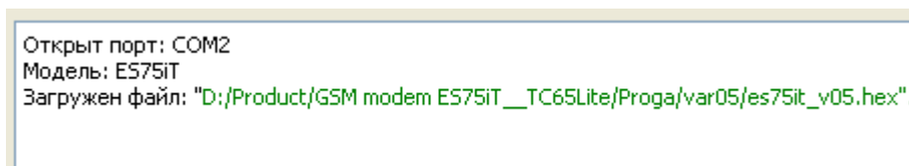


Рис. 3.4. Сообщение о загрузке

7. Нажмите кнопку **Записать** в разделе «Flash»;

После этого, будет проведена запись данных во Flash-память устройства, и сообщено в окне программы:

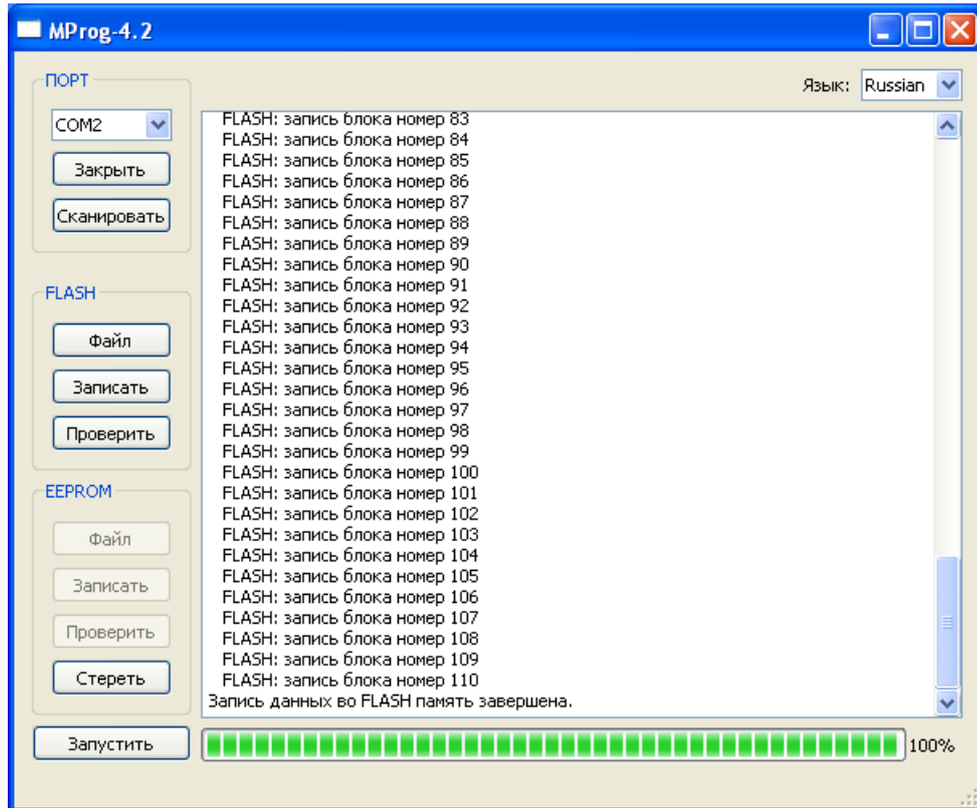
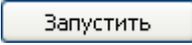


Рис. 3.5. Запись в Flash-память

8. Далее следует нажать на кнопку  в нижней части окна программы; После этого произойдет выход модема из режима программирования, а порт будет закрыт.

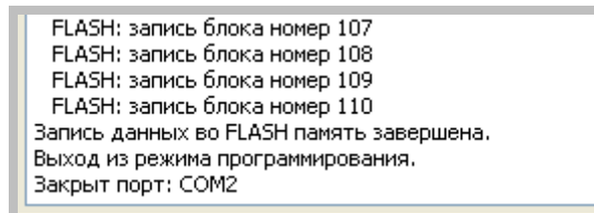


Рис. 3.6. Завершение работы

9. Затем закройте программу;
10. Вставьте SIM-лоток в модем.

На этом процедура обновления ПО завершена и модем перейдет в рабочий режим.



4. Аварийные ситуации

Для упрощения использования модема предусмотрены отслеживание и индикация аварийных ситуаций.

4.1. Авария 1 (неверно входное питания)

Авария 1 возникает при отклонении контрольного внутреннего напряжения от допустимой величины. При этом модем прекращает работу: отключает питание GSM-модуля. О возникновении аварийной ситуации сигнализирует постоянно горящий красный светодиод. Выход из аварийной ситуации возможен только при восстановлении контрольного внутреннего напряжения.

4.2. Авария 2 (неверно питание модуля)

Авария 2 возникает при отклонении напряжения питания GSM-модуля от допустимой величины. При этом модем прекращает работу: отключает питание GSM-модуля. Сигнализирует красным светодиодом о возникновении аварийной ситуации (0,5с вкл / 0,5с выкл). Выход из аварийной ситуации возможен только при восстановлении напряжения питания модуля в течение 10 секунд с момента возникновения аварийной ситуации. Если в течение 10 секунд напряжение питания модуля остается неверным (при верном входном напряжении), то модем переходит в режим ожидания — питание модуля отключено, индикация аварии сохраняется. Выход из режима ожидания возможен только при полном отключении питания.

4.3. Авария 3 (GSM-модуль не запустился)

Авария 3 возникает, если GSM-модуль не запускается или отсутствует. Сигнализация красным светодиодом (0,25с вкл / 0,25с выкл / 0,25с вкл / 1с выкл) наступает после точного определения модемом аварийной ситуации (~15 сек). Выход из аварийной ситуации возможен только при удачном запуске GSM-модуля. При 10 подряд неудачных попытках запуска модуля модем переходит в режим ожидания — питание модуля отключено, индикация аварии сохраняется. Выход из режима ожидания возможен только при полном отключении питания.

В случае повторения аварии при повторном включении модема, модем подлежит ремонту.



5. Поддержка

Новые версии документации и программного обеспечения Вы всегда можете получить, используя следующую контактную информацию:

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

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