

# РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ GSM модем iRZ TC65 Lite







## 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 разъем (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
<b>3. Подключение, настройка и управление</b> 3.1. Функциональная схема	. <b> 12</b> 12
<ul> <li>3. Подключение, настройка и управление</li> <li>3.1. Функциональная схема</li></ul>	<b>12</b> 12 13
<ul> <li>3. Подключение, настройка и управление.</li> <li>3.1. Функциональная схема.</li> <li>3.2. Подключение</li></ul>	12 12 13 13
<ul> <li>3. Подключение, настройка и управление.</li> <li>3.1. Функциональная схема.</li> <li>3.2. Подключение</li></ul>	12 12 13 13 15
<ul> <li>3. Подключение, настройка и управление</li></ul>	12 12 13 13 15 16
<ul> <li>3. Подключение, настройка и управление</li></ul>	
<ul> <li>3. Подключение, настройка и управление</li></ul>	
<ul> <li>3. Подключение, настройка и управление</li></ul>	
<ul> <li>3. Подключение, настройка и управление</li></ul>	
<ul> <li>3. Подключение, настройка и управление</li></ul>	
<ul> <li>3. Подключение, настройка и управление</li></ul>	
<ul> <li>3. Подключение, настройка и управление</li></ul>	





## Таблицы

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

## Рисунки

7
7
8
9
10
12
19
20
20
20
21
21
22
23





# 1. Введение

#### 1.1. Описание документа

Данное руководство ориентировано на опытных пользователей ПК и содержит описание устройства и порядок эксплуатации GSM-модема iRZ TC65 Lite.

#### 1.2. Служебная информация

Версия документа		Дата публикации	
2.11		19.09.2013	
Подготовлено:	Головин В.Н.	Проверено:	Косолапов П.А.

## 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

GSM-модем iRZ TC65 Lite — промышленный GSM-модем, предназначенный для приема и передачи данных по GSM-каналу (GPRS класс 12). Благодаря встроенному TCP/IP-стеку и открытой Javaплатформе, легко интегрируется во многие M2M-решения: мобильный доступ в Интернет, телеметрия, беспроводной сбор данных с датчиков, дистанционное наблюдение, управление и сигнализирование. Все необходимое ПО для создания Java-приложений находится в свободном доступе.

Управление осуществляется стандартными АТ-командами. Терминал оборудован светодиодами, позволяющими отслеживать статус соединения и аварийные ситуации.

#### 2.2. Комплектация

Комплект GSM-модема iRZ TC65 Lite:

- 📕 модем iRZ TC65 Lite;
- 📕 заводская упаковка.

#### 2.3. Характеристики

Основные характеристики:

- 📕 диапазоны частот: GSM 850/900/1800/1900 МГц;
- выходная мощность:
  - 2W (класс 4 для EGSM850/900);
  - IW (класс 1 для GSM1800/1900).
- GPRS класс 12;
- ТСР/ІР стек, доступный через АТ-команды;
- MC класс B;
- CSD до 14.4 kbps;
- USSD;
- SMS: MT, MO, CB, режимы «Текст» и PDU;
- Факс группа 3: класс 1;

Параметры открытой программной платформы:

- процессор ARM7;
- 🗗 память: 400 Кб (RAM), 1.7 Мб (Flash);
- экономичный режим питания;
- управление стеками TCP/IP с помощью АТ-команд;



Параметры Java™:

- CLDC 1.1 HI;
- Ј2МЕ™ с поддержкой IMP 2.0;
- Защищённая передача данных с поддержкой HTTPS и PKI;
- Поддержка ТСР, UDP, HTTP, FTP, SMTP, POP3;
- Удалённое обновление приложений (ОТАР).

Электропитание:

- Напряжение питания от 9 до 30 В;
- Ток потребления не более:
  - При напряжении питания +12 В 400 мА;
  - При напряжении питания +24 В 200 мА.

Физические характеристики:

- Габариты не более 69х75х26 мм;
- Вес не более 130 гр.;
- Диапазон рабочих температур от -30°С до +65°С;
- Диапазон температуры хранения от -40°С до +75°С.

Интерфейсы:

- Интерфейсный разъём DB9-F подключение интерфейса RS232);
- Разъём USB (тип-В) (интерфейс USB 2.0);
- Антенный разъем FME-М подключения GSM антенны;
- Разъём питания ТЈ6-6Р6С питание, GPIO, ADC.





## 2.4. Внешний вид

Модем TC65 Lite представляет собой компактное устройство, выполненное в пластмассовом корпусе. Внешний вид представлен на рис. 2.1 и рис. 2.2:



Рис. 2.2. Вид сзади

На рисунках цифрами обозначено:

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





## 2.5. Интерфейсы

#### 2.5.1. Интерфейсный разъем (RS232)

Разъём DB9 используется для подключения к управляющему устройству, протокол обмена RS232. <u>Заводские настройки</u>: скорость 115200 кбит/с, бит данных – 8, паритет – нет, стоп бит – 1.

Управление осуществляется с помощью АТ-команд (см. описание команд на модуль). Внешний вид разъёма изображен на рис. 2.3:



Рис. 2.3. Интерфейсный разъём

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

#### Таблица 2.5.1. Назначение контактов интерфейсного разъёма

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 (СОМ-порт) не допускается "горячее" подключение. Для предотвращения повреждения СОМ-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 – подключение питания. Назначение выводов разъёма описано в таблице 2.5.2:



Рис. 2.4. Разъём питания

Таблица	2.5.2	Назначение	выволов	разъёма	питания
гаолица	2.0.2.	1 asna -crivic	выводов	pasocilia	The contraction of the contracti

Контакт	Сигнал	Назначение
1	Vcc	Положительный полюс постоянного напряжения питания
2	GPIO4	Цифровой вход/выход, управляется выводом модуля GPIO4. Параметры аналогичны выводу GPIO5
3	ADC2	Аналого-цифровой преобразователь. Параметры входной цепи: входное сопротивление 180 кОм, делитель входного напряжения на 10. Подключен к выводу ADC2 GSM модуля. Диапазон измерения от 0 до 22 В.
4	ADC1	Аналого-цифровой преобразователь. Параметры входной цепи: входное сопротивление 180 кОм, делитель входного напряжения на 10. Подключен к выводу ADC1 GSM модуля. Диапазон измерения от 0 до 22 В.
5	GPIO5	Цифровой вход/выход, управляется выводом модуля GPIO5. Параметры: $V_{OL}max = 0.2B, I = 2MA,$ $V_{OH}min = 2.5B, I = -0.5MA,$ $V_{OH}max = 3.0B,$ $V_{IL}max = 0.8B,$ $V_{IH}min = 2.2B,$ $V_{IH}max = 3.0B$
6	GND	Корпус системы, «земля»





## 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.



Рис. 2.5. Разъем USB

Таблица 2.5.3. Назначение выводов разъёма USB

Контакт	Сигнал	Назначение
1	V BUS	+5 В (используется как вход для определения подключения по USB)
2	D-	Передача данных
3	D+	Передача данных
4	GND	Корпус системы





#### 2.6. Индикация состояния модема

Для отображения режима работы (статус соединения) или возникновения аварийной ситуации используются два светодиодных индикатора. Данная функция может быть отключена AT-командой AT^SSYNC (AT^SSYNC=1 и AT^SSYNC=2 — вкл; AT^SSYNC=0 — выкл). По умолчанию, AT^SSYNC=1.

В таблице 2.6.1 представлена информация о режиме индикации работы светодиода при конфигурации AT^SSYNC=1.

Режим индикации	Условное отображение индикации	Режим работы
Выключен	0	Модем выключен, аварийная ситуация или режим энергосбережения
600 мс вкл. / 600 мс выкл.	••••••00000	Модем не зарегистрировался в сети
75 мс вкл. / 3 с выкл.	•000000000	Модем зарегистрирован в сети
75 мс вкл. / 75 мс выкл. / 75 мс вкл. / 3 с выкл.	•0•0000000	Установлено GPRS/EDGE подключение
500 мс вкл. / 50 мс выкл.	•••••	Идет передача данных
250 мс вкл. / 10 с выкл.	•••00000000	Модем в спящем режиме, режим "ALARM"
250 мс вкл. / 250 мс выкл.	●●●○○○	Режим программирования, режим меню
Постоянно включен	•	Голосовой вызов, CSD

Таблица 2.6.1. Индикация режима работы (зеленый светодиод)

Отличие режима индикации светодиода при конфигурации AT^SSYNC=2 от AT^SSYNC=1 только в режиме энергосбережения. Более подробно смотрите в описании на GSM-модуль.

Режим индикации	Условное отображение индикации	Описание аварии
Включен постоянно	•	Неверно входное напряжение
0,5 с вкл. / 0,5 с выкл.	••00	Неверно питание модуля
0,25 с вкл. / 0,25 с выкл.   / 0,25 с вкл. / 1 с выкл.	●0●0000	GSM модуль не запустился
0,25 с вкл. / 0,25 с выкл. / 0,25 с вкл. / 0,25 с выкл. / 0,25 с вкл. / 1 с выкл.	●○●○●○○○○	СОМ порт не готов

Таблица 2.6.2. Индикация аварийной ситуации (красный светодиод)

Описание аварийных ситуаций приведено в разделе 5.





# 3. Подключение, настройка и управление

## 3.1. Функциональная схема

Функциональная схема модема представлена на рис. 3.1:



Рис. 3.1. Функциональная схема модема





## 3.2. Подключение

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

Перед подачей питания необходимо установить SIM-карту (mini-SIM 25×15 мм) в модем. Для этого необходимо:

- вынуть 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 прикладывать больших физических усилий.

Подключить GSM-антенну и коммутирующий кабель (RS232 или USB). Подать питание через разъём питания (см. рис. 2.5).

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 должен добавиться модем.

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

При снятом PIN-коде SIM-карты автоматически происходит регистрация в сети, о чем частым миганием сигнализирует зеленый индикатор. После завершения регистрации модем переходит в рабочий режим, зеленый индикатор мигает с меньшей интенсивностью (табл. 2.6.1).

#### 3.3. Управление, перезагрузка и выключение

Подключение и настройка модема для выхода в интернет с персонального компьютера осуществляется как для стандартного модема. Для промышленных приложений управление модемом осуществляется стандартными АТ-командами. Описание АТ-команд можно скачать на сайте www.radiofid.ru или на сайте www.irz.net.

Перезагрузку модема можно произвести следующими способами:

подачей команды управления GSM-модулем по UART1 (скорость 115200 бит/сек, 8-N-1) на управляющий микроконтроллер (рабочий режим). Формат команды: @MRST[XX]<CR>, где [XX] – количество минут в шестнадцатеричном представлении (максимум 255), через которые надо запустить модуль - переход в рабочий режим ([XX] = 0 – не запускать). В случае успешного приема команды ответ "OK", в противном случае "ERROR". Команда заканчивается кодом <CR> ('\r' или 0x0D в шестнадцатеричном представлении). Установка в режиме меню запрета или разрешения на переход в спящий режим не влияет на работу этой команды. При подаче этой команды управляющий микроконтроллер ждет выключения модуля (анализ выводов PWR\_IND и VEXT) и запускает его через заданный промежуток времени;





- восьмью переходами линии DTR COM-порта в пассивное состояние (DTR < -2B), длительность импульсов и пауз между импульсами должны лежать в пределах 100-500 мс;
- программным способом с помощью АТ-команд ("AT+CFUN=1,1");
- перезагрузка через заданный промежуток времени (WD interval, по умолчанию выключен), настройка осуществляется в режиме меню;
- временным отключением питания.

Выключение модема можно произвести следующими способами:

- программным способом, с помощью АТ-команды "AT^SMSO". Если разрешен переход в спящий режим, в противном случае управляющий микроконтроллер заново включит модем. Включение/отключение данной функции в режиме меню (см. раздел 3.5);
- отключением питания.

При выключении АТ-командами модем переходит в спящий режим (минимальное энергопотребление). Выход из спящего режима по линии DTR COM-порта (переход из пассивного состояния в активное) или при включении GSM-модуля по "ALARM".

Переход модема в режим энергосбережения осуществляется с помощью AT-команды "AT+CFUN". Управление режимом ALARM осуществляется AT-командой "AT+CALA". Более подробно смотрите в описании AT-команд на GSM-модуль.





## 3.4. Виды сторожевых таймеров

В GSM-модеме предусмотрено несколько видов сторожевых таймеров:

- Встроенный сторожевой таймер в управляющем микроконтроллере. Проверка на зависание ПО самого микроконтроллера (Всегда включена, отключить нельзя);
- Периодическая проверка управляющим микроконтроллером на зависание GSM-модуля (Javaприложения). Принцип его работы состоит в следующем: управляющий микроконтроллер на второй COM-порт GSM-модуля (UART1) периодически подает команду "at" (скорость 115200, 8-N-1), и ждет ответа: "at", потом "OK". Также после каждой команды должно быть \r=CR \n=LF. To есть ответ должен быть аналогичен ответу модуля без java-приложения, с включенным эхом. Ожидание ответа 100 мс. Если ответа не последовало, делается повторный запрос. Всего делается 5 попыток. В случае неполучения ответа происходит перезапуск GSM-модуля, питание модуля при этом отключается. Интервал периодической проверки можно задать от 1 минуты до 255 с шагом 1 минута. Активировать или отключить данную функцию, а также задать интервал можно в режиме "Меню". По умолчанию данная функция выключена. Примечание: Javaприложение может забирать этот ком-порт, что будет приводить к постоянным перезагрузкам модуля при активированной этой функции;
- Безусловный перезапуск модема через заданный пользователем интервал времени. По умолчанию данная функция выключена. Интервал времени можно задать от 1 часа до 255 с шагом 1 час. Принцип его работы состоит в следующем: управляющий микроконтроллер через заданный интервал времени перезапускает GSM-модуль, питание модуля отключается. Управление данной функцией осуществляется в "режиме меню".





#### 3.5. Режим меню

Режим меню предназначен для изменения параметров модема и просмотра статистики. В режиме меню питание GSM модуля отключается, после выхода происходит автоматический запуск. Перейти в режим меню можно из рабочего режима. Перед началом подключите модем к компьютеру через интерфейс RS232 (скорость 115200 бит/сек, 8-N-1), подайте питание на модем, запустите Hyper Terminal или аналогичную программу. После извлечения SIM лотка (нажатие на кнопку извлечения SIM лотка), модем перейдет в режим меню. При этом должно отобразиться главное меню:

Menu mode: Variant XX <P1> View statistics <P2> WD interval = XXX hh (или "OFF") <P3> 'AT' control = XXX min (или "OFF") <P4> Sleep mode = OFF (или "ON") <PC> Power control <PR> Clear statistic,

#### 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 <Р1> — переход в меню просмотра статистики:

Statistics:

Power\_Modem = XX...X Bad\_Power\_Modem = XX...X Power\_Module = XX...X Bad\_Power\_Module = XX...X Start\_Module = XX...X Bad\_Start\_Module = XX...X ComPort\_is\_not\_Running = XX...X Deadlock\_of\_Module = XX...X Reset = XX...X





При использовании модема происходит автоматическое сохранение следующих ситуаций: Power\_Modem — количество включений модема; Bad\_Power\_Module — количество отклонений питания модема от допустимого; Power\_Module — количество подач питания на GSM модуля; Bad\_Power\_Module — количество отклонений питания GSM модуля от допустимого; Start\_Module — количество успешных запусков GSM модуля; Bad\_Start\_Module — количество ситуаций — GSM модуль не запустился; ComPort\_is\_not\_Running — количество ситуаций: COM порт не готов (сигнал CTS) Deadlock\_of\_Module — количество зависаний GSM модуля; Reset — количество перезапусков. После вывода статистики произойдет переход в главное меню. После ввода команды <P2> — переход в меню WD: WD interwal = <hour (00 - WDT off, max - 255)

<Q> Quit

WD interval =

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

После ввода команды <**P3**> переход в подменю AT: 'AT' control, minutes (0 - off, max - 255) <Q> Quit control=

В данном подменю задается интервал периодической проверки управляющим микроконтроллером зависания GSM модуля. Для изменения интервала проверки введите число от 0 до 255 (ввод после нажатия «Enter»). Интервал перезапуска задается в минутах. Если необходимо отключить эту функцию, введите 0. При некорректном вводе интервала модем выдаст "ERROR" и выдаст подменю AT заново. В случае успешного ввода интервала перезапуска или подачи команды "Q" произойдет переход в главное меню.

**Примечание:** Если предполагается использовать удаленное обновление Java-приложения (OTAP), то интервал периодической проверки должен быть больше времени необходимого для загрузки нового Java-приложения. Как правило, составляет не более 10 минут.





После ввода команды <Р4> — переход в меню спящий режим:

Mode = (0 - off, 1 - on)

## <Q> Quit

#### Mode =

В данном подменю программируется переход в спящий режим (разрешается или запрещается). Если необходимо запретить переход в спящий режим, введите «0». В противном случае введите «1». При установленном запрете перехода в спящий режим, GSM-модуль будет заново запускаться (включаться) каждый раз после его выключения с помощью АТ-команд. При некорректном вводе интервала модем выведет сообщение "ERROR" и отобразит подменю SLEEP заново. В случае успешного применения настройки или подачи команды "Q" произойдет переход в главное меню.

После ввода команды **<PC>** — просмотр входного напряжения питания и напряжения питания модуля (точность измерения 5%):

#### POWER Uin=12.0 Umd=3.9

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 "ERROR" и выдаст 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.





## 3.6. Режим программирования

Программа "mprog" предназначена для обновления ПО управляющего микроконтроллера модема через интерфейс RS232. На рисунке 3.2 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. 3.2. 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 отобразиться модель устройства. Например, на рисунке 3.3 – это "ES75iT"

СОМ2 💌 Закрыть	Открыт порт: СОМ2 Модель: ES75iT
Сканировать	

Рис. 3.3. 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 3.4 – это "es75it\_v05.hex".

🗀 var05	-	← 🗈 💣 🎫
es75it_v05.0_at88_boot.hex es75it_v05.hex		

Рис. 3.4. Загрузка файла обновления

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

Открыт порт: COM2 Модель: ES75iT Загружен файл: "D:/Product/GSM modem ES75iTTC65Lite/Proga/var05/es75it_v05.hex".
Рис. 3.5. 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:



MProg-4.2			
TIOPT	Язык:	Russian	~
COM2 🗸	FLASH: запись блока номер 83		~
	FLASH: запись блока номер 84		
Законть	FLASH: запись блока номер 85		
Jakpono	FLASH: запись блока номер 86		
Cusumasan	FLASH: запись блока номер 87		
Сканировать	FLASH: запись блока номер 88		
	FLASH: запись блока номер 89		
	FLASH: запись блока номер 90		
FLASH	FLASH: запись блока номер 91		
	FLASH: запись блока номер 92		
( the X a	FLASH: запись блока номер 93		
Фаил	FLASH: запись блока номер 94		
	FLASH: запись блока номер 95		
Записать	FLASH: запись блока номер 96		
	FLASH: запись блока номер 97		
Проверить	FLASH: запись блока номер 98		
	FLASH: запись блока номер 99		
	FLASH: запись блока номер 100		
EEPROM	FLASH: запись блока номер 101		
	FLASH: запись блока номер 102		
Файл	FLASH: запись блока номер 103		
	FLASH: запись блока номер 104		100
Записать	FLASH: запись блока номер 105		
Jankarb	FLASH: запись блока номер 106		
	FLASH: запись блока номер 107		=
Проверить	FLASH: запись блока номер 108		
	FLASH: запись блока номер 109		
Стереть	FLASH: запись блока номер 110		
	Запись данных во FLASH память завершена.		~
Запустить		100	)%
1999 - 19	Non-Alternative Alternative Alternative Alternative strength in the Alternative Al		
			1.1

Рис. 3.6. Запись в Flash-память

8. Далее следует нажать на кнопку Запустить в нижней части окна программы;

После этого произойдет выход модема из режима программирования, а порт будет закрыт.



Рис. 3.7. 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. Создание, установка и удаление Java-приложений

Данный модем реализован на модуле Cinterion TC65i, в который встроена Java-платформа, позволяющая реализовывать различные задачи. Вы можете создавать, устанавливать и удалять Java-приложения с помощью специальных средств, предоставляемых компанией Cinterion, программа «Module Exchange Suite» (MES). Найти данное ПО Вы можете на нашем сайте – www.radiofid.ru, или заказать диск с ПО у наших менеджеров.

После установки «Module Exchange Suite» в компьютере должен добавиться диск «Module»:

💈 Мой компьютер						
Файл Правка <u>В</u> ид <u>И</u> збранное С <u>е</u> рви	ис _правка 🥂					
🔇 Назад 🝷 🕥 - 🏂 🔎 Поиск 🖗 Папки 🔟 -						
Адрес: 😼 Мой компьютер	💌 🄁 Переход					
Системные задачи 😵	SYSTEM (C:) DATA (D:)					
Другие места         Image: Ceresoe окружение           Image: Ceresoe окружение         Image: Ceresoe окружение           Image: Mou документы         Image: Ceresoe окружение           Image: Obdure документы         Image: Ceresoe окружения           Image: Obdure документы         Image: Ceresoe окружения           Image: Ceresoe окружение         Image: Ceresoe окружение           Image: Ceresoe окружение         Image: Ceresoe okpy: Cere	VVD-RAM дисковод (E:) Module					
Подробно Мой компьютер Системная папка						
Объектов: 5	🧕 😼 Мой компьютер					

Рис. 4.1. Окно «Мой компьютер» в Windows XP

В свойствах данного диска (вкладка «Port») необходимо выбрать СОМ-порт, к которому подключен модем:

Свойства: Module	? 🗙
General	
Module Module	493
Please select the port:	
COM1 COM2	
ОК Отмена Пр	именить

Рис. 4.2. Выбор необходимого СОМ-порта







Рис. 4.3. Работа с диском «Module»

Работа с «Module Exchange Suite» заключается в копировании и удалении необходимых файлов на диск «Module». Например, для установки Java-приложения просто скопируйте файлы программы на диск «Module».

Автозапуск Java-приложения задается с помощью следующих АТ-команд:

- AT^SCFG="userware/autostart/appname","","a:/XXX.jar" (XXX название файла);
- AT^SCFG="userware/autostart/delay","","100" (автозапуск происходит через 10 секунд после включения модуля);
- AT^SCFG="userware/autostart","","1" (автостарт включен).

Для автозапуска рекомендуется устанавливать интервал около 10 секунд. Особенно это важно при тестировании нового Java-приложения. Это в дальнейшем упрощает процесс отмены автостарта. После автозапуска Java-приложения порт может не реагировать на АТ-команды.

Для удаления Java-приложения необходимо отменить автостарт. Это можно сделать с помощью AT-команды «AT^SCFG="userware/autostart","","0"», если заранее был выставлен достаточный интервал автостарта. Подавать данную AT-команду необходимо после 2-5 секунд после подачи питания на модем. После удачной попытки подачи AT-команды модем должен ответить «OK».





🧟 Disable AutoExec	
COM Port for Module	
	AutoExec Off
	About
	Close

Рис. 4.4. Внешний вид программы «AutoExec»

Если заданный интервал автостарта не позволяет подать АТ-команду отмены автозапуска, используйте программу «autoexec\_off.exe» (прилагается в ПО для разработки). Алгоритм действий должен быть следующим:

- подключите модем к компьютеру,
- запустите программу «autoexec\_off.exe», укажите в окне программы номер ком-порта,
- подайте питание на модем и через 1-3 секунды нажмите кнопку «AutoExec Off» (необходимо попасть во временной интервал между запуском модулем и запуском Java-приложения).

В случае успешного отключения автозапуска должно появиться сообщение «AutoExec successfully switched off» («AutoExec успешно отключена»).

Удаление Java-приложения заключается в удалении файлов на диске «Module». Предусмотрена также возможность удаленного обновления Java-приложения – «Over The Air Provisioning» (OTAP). Более подробную информацию можно найти в документации, входящей в состав диска с ПО для разработки.





## 5. Аварийные ситуации

Для упрощения использования модема предусмотрены отслеживание и индикация аварийных ситуаций.

#### 5.1. Авария 1 (неверно входное питание)

Авария 1 возникает при отклонении входного напряжения от допустимой величины. При этом модем прекращает работу: отключает питание GSM-модуля и сигнализирует постоянно горящим красным светодиодом о возникновении аварийной ситуации. Выход из аварийной ситуации возможен только при восстановлении входного напряжения.

#### 5.2. 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 и 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.

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

#### 5.3. 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.

#### 5.4. Авария 4 (СОМ порт не готов)

Авария 4 возникает в случае неготовности СОМ-порта GSM-модуля. Сигнализация красным светодиодом о возникновении аварийной ситуации: 0,25 с вкл / 0,25 с выкл / 0,25 с вкл / 0,25 с вкл / 0,25 с вкл / 0,25 с вкл / 1 с выкл. Выход из аварийной ситуации по готовности СОМ-порта GSM-модуля. При 10 подряд неудачных попытках (20 секунд) модем переходит в режим ожидания – питание модуля отключено, индикация аварии сохраняется.

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





# 6. 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.