Утверждён БАКП.464426.004 РЭ-ЛУ





Руководство по эксплуатации БАКП.464426.004 РЭ

Версия программного обеспечения: mcv2.08.00 pfv02.03 Версия Руководства: 02.08.00.00 Последнее изменение: 28.05.2009 © **OOO «PATEOC».** Все права защищены. ООО «Ратеос» прилагает все усилия для того, чтобы информация, содержащаяся в этом документе, являлась точной и надежной. Однако, ООО «Ратеос» не несет ответственности за возможные неточности и несоответствия информации в данном документе, а также сохраняет за собой право на изменение информации в этом документе в любой момент без уведомления. Для получения наиболее полной и точной информации ООО «Ратеос» рекомендует обращаться к последним редакциям документов на сайте www.rateos.ru. ООО «Ратеос» не несет ответственности за возможный прямой и косвенный ущерб, связанный с использованием своих изделий. Перепечатка данного материала, а также распространение в коммерческих целях без уведомления ООО «Ратеос» запрещены. ООО «Ратеос» не передает никаких прав на свою интеллектуальную собственность. Все торговые марки, упомянутые в данном документе, являются собственностью их владельцев.

Содержание

1	ИСТОРИЯ ВЕРСИЙ	5
2	ОСНОВНЫЕ ПРИНЦИПЫ РАБОТЫ МОДЕМА	10
3	РАЗЪЕМЫ, ОРГАНЫ УПРАВЛЕНИЯ И ИНДИКАЦИИ	11
3.1	Органы управления	11
3.2	Органы индикации	
3.3	Разъемы	12
4	РАБОТА С МОДЕМОМ	15
4.1	Установка	15
4.2	Подключение внешних устройств	16
4.2.1	Антенны	16
4.2.2	Интерфейсы RS-232 и RS-485	
4.2.3	Питание	
4.3	Конфигурация параметров	
5	РЕЖИМЫ РАБОТЫ МОДЕМА	
5.1	Режим «Инициализация»	
5.2	Режим «Командный»	
5.3	Режим смены программного обеспечения (ПО)	
5.4	Режим «Тест»	
5.5	Режим передачи данных «Прозрачный»	
5.6	Режим передачи данных «Пакетный»	
5.6.1	Режим передачи данных «Пакетный #1» (DCE - DTE)	
5.6.2	Режим передачи данных «Пакетный #2» (DTE - DCE)	
5.6.3 5.7	Работа в автоматическом (циклическом) режиме Режим «Прямой доступ»	
5.7 5.8	Ретрансляция пакетов	
5.6 5.9	·	
ວ.ອ 5.9.1	Режимы работы по эфиру (гарантии доставки данных адресату)	
5.9.2	широковещательный режим Индивидуальный режим («точка-точка»)	
5.9.3	Анализ занятости эфира	
5.10	Буферизация данных, входящих по последовательному порту	
5.11	Буферизация принятых из эфира данных. Конкатенация данных	
5.12	Работа модема на скорости 76 800 бод	
6	УДАЛЕННОЕ КОНФИГУРИРОВАНИЕ	
6.1	Редактирование профиля	
6.1.1	Структура профиля	
6.2	Удаленное конфигурирование в командном режиме	
6.3	Тестирование канала связи с удаленным модемом	
7	ФОРМАТ ПАКЕТА В ЭФИРЕ. ПОМЕХОУСТОЙЧИВОЕ КОДИРОВАНИЕ	48
7.1	Помехоустойчивое кодирование	
7.2	Перемежение	51
7.3	Рандомизация (скремблирование)	
8	ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ	53
8.1	Коррекция частоты приемопередатчика	53
8.2	Активизация режима «Прямой доступ»	53
8.3	Данные для команды \$TEST	54
9	АДРЕСАЦИЯ И ПРИМЕРЫ ОРГАНИЗАЦИИ СЕТЕЙ	55
9.1	Адресация	
9.2	Режим «ТОЧКА – ТОЧКА» с установлением соединения	
9.3	Режим «ТОЧКА – ТОЧКА» без установления соединения	56
9.4	Режим «ТОЧКА – ТОЧКА» с повторителем	56
9.5	Режим «ШИРОКОВЕЩАТЕЛЬНЫЙ» без базовой станции (МНОГОТОЧЕЧНЫЙ)	57
9.6	Режим «ТОЧКА - МНОГО ТОЧЕК» с одной базовой станцией	57
9.6.1	Широковещательная сеть без гарантии доставки сообщений	
9.6.2	Широковещательная сеть с гарантией доставки сообщений	
9.7	Режим «ШИРОКОВЕЩАТЕЛЬНЫЙ» с повторителем	
10	РАСШИРЕННЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ ПРИЕМА И РЕТРАНСЛЯЦИИ ПАКЕТОВ	
10.1	Прием ретранслированных пакетов	62

10.2	Игнорирование пакетов	63
11	КОМАНДЫ УПРАВЛЕНИЯ МОДЕМОМ	.65
11.1	\$DMP(R) – вывод профиля (удаленного) модема	.66
11.2	\$FREQ - изменение частоты приема/передачи	
11.3	\$MYID - изменение собственного адреса модема	.66
11.4	\$TXID - изменение адреса вызываемого модема	.66
11.5	\$AR – скорость передачи данных по эфиру	
11.6	\$PWR – установка мощности передатчика	
11.7	\$AIR - параметры передачи данных по эфиру	
11.8	\$MNL – число бит, передаваемых без инверсии последнего бита	
11.9	\$DFEC –тип FEC для информационных пакетов	
11.10	\$RFEC – тип FEC при ретрансляции	69
11.11	\$RAFEC – тип FEC при ответе на команду удаленного конфигурирования	.69
11.12	\$СОМ - параметры последовательного порта	70
11.13	\$EODS - символ передачи данных в прозрачном режиме	70
11.14	\$MDA - режим работы модема	70
11.15	\$ACKТ - время ожидания подтверждения в режиме «точка-точка»	71
11.16	\$РАСТ - время удержания пакета неполной длины в передающем буфере модема	
11.17	\$MDB - режим работы модема	
11.18	\$RESPT - время задержки отправки подтверждения в режиме «точка-точка»	.72
11.19	\$RETRY - число ретрансляций пакетов, требующих подтверждения	72
11.20	\$PLEN - максимальный размер пакета данных в эфире	73
11.21	\$МАХР - число пакетов, передаваемых в эфир без ожидания подтверждения	73
11.22	\$DCD - режим сигнала DCD (порт RS-232)	73
11.23	\$RG – запись / чтение технологических параметров модема	73
11.24	\$RID - адрес пакета, разрешенного для ретрансляции	73
11.25	\$PID – адрес пакета для расширенного приема	74
11.26	\$LID(R) - вывод списка адресов для ретрансляции и расширенного приема	.75
11.27	\$XID – удаление ячейки адреса	75
11.28	\$RPTN - номер повторителя модема	76
11.29	\$ВРМ - максимальное число одинаковых широковещательных пакетов	76
11.30	\$ВРТ – время между последовательными передачами широковещательных пакетов	.77
11.31	\$RST – установка порога RSSI (RSSI Threshold)	
11.32	\$RSS –сканирование сигнала RSSI	
11.33	\$RPRF – чтение профиля удаленного модема	78
11.34	\$WPRF – запись профиля удаленного модема	•
11.35	\$EPS - начать редактирование удаленного профиля	
11.36	\$ЕРЕ - остановить редактирование профиля удаленного модема	
11.37	\$CRC - проверка контрольной суммы (CRC) микропрограммы модема	
11.38	\$R – сброс локального/удаленного модема	
11.39	\$Е - выход из командного в нормальный режим работы	
11.40	\$S - запись внутренних переменных модема в ЭНОЗУ	79
11.41	\$IEE Mhhhh - инициализация энергонезависимой памяти (ЭНОЗУ)	79
11.42	\$TEST - перевод модема в режим «Тест»	
11.43	\$TBER – передача тестовых пакетов удаленному модему	
11.44	\$RBER – команда удаленному модему на передачу тестовых пакетов	
11.45	\$IRF – восстановление параметров канала в исходное состояние	
11.46	\$RCHK – запрос версии удаленного модема	
11.47	\$Shhhh hh – дамп ОЗУ модема	
11.48	\$LOG - вывод журанала событий в эфире модема	
11.49	\$SCAN – сканирование эфира	
11.50	Структура данных команд \$LOG и \$SCAN. История обмена. Примеры	
12	ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ	
13	ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	.88

1 История версий

Обозначение версий модема состоит из обозначения версии микропрограммы и обозначения версии профиля (см. раздел «Удаленное конфигурирование»).

Версия микропрограммы

Обозначение состоит из трех полей: АА.ВВ(СС):

- АА глобальное изменение. Изменился формат пакетов по эфиру или выдачи информации на последовательный порт модема, в результате чего модемы разных версий АА не будут корректно работать друг с другом;
- BB незначительное изменение. Означает, что в микропрограмму добавлены некоторые дополнения или улучшения.
- СС найдена ошибка в микропрограмме. Желательно обновить версию микропрограммы.

Версия профиля

Обозначение состоит из двух полей: **DD.EE**:

- DD глобальное изменение. Изменился формат профиля, вследствие чего могут возникнуть проблемы при удаленном изменении профиля между модемами с разными версиями профиля, что может привести к некорректной работе или полной потере работоспособности одного из модемов. При обнаружении различных версий DD необходимо обновить микропрограмму.
- EE незначительное изменение. Означает, что в профиль добавлены изменения, которые не могут сказаться на работу между модемами с различным значением EE.

Версия микропрограммы: mcv01.00.00

С этой версии начинается история.

Версия профиля: pfv01.00

С этой версии начинается история. **Версия Руководства: 01.00.00.00** С этой версии начинается история.

Версия микропрограммы: mcv02.00.00

Добавлены новые режимы помехоустойчивого кодирования (коды Рида-Соломона), соответственно добавились новые команды (\$FEC, \$RFEC, \$RAFEC, \$AIR). Изменился формат пакета в эфире. Изменился профиль модема. Изменился алгоритм анализа занятости эфира, удалены команды \$SLOTT и \$PRST. Реализован высокоскоростной режим работы в эфире (76 800 бод) с некоторыми ограничениями (см. раздел «Работа модема на скорости 76 800 бод»).



Модемы предыдущих версий НЕСОВМЕСТИМЫ с новой версией!

Версия профиля: pfv02.00

Изменения, связанные с введением дополнительных параметров.

Версия Руководства: 02.00.00.00

Изменения в Руководстве, связанные с изменением версии ПО. Добавлены описания новых команд, удалены и скорректированы описания прежних команд. Добавлены разделы «Формат пакета в эфире. Помехоустойчивое кодирование» и «Работа модема на скорости 76 800 бод». Изменения в разделе «Анализ занятости эфира».

Версия микропрограммы: mcv02.01.00

Исправлена ошибка декодирования НАМ(12,8) помехоустойчивого кода.

Изменения в команде <u>\$COM</u>, связанные с добавлением возможности программировать 9-ый бит слова при обмене данными по последовательному интерфейсу. Бит bCOM_9BIT убран, добавились биты bCOM_PARITY#2...0. Для задания двух стоповых бит устанавливайте bCOM_PARITY#2...0 в значение «Mark».

Бит bTxEODS перемещен из регистра \$COM в регистр \$MDA.

Введена скорость 115 200 бод по последовательному интерфейсу с ограничением на использование при скорости 76 800 бод в эфире.

Параметры PRE_DCD_TIME и POST_DCD_TIME относятся теперь и к режиму RS485 (ранее данные параметры относились только к режиму DCD232). Эти параметры теперь задаются в единицах, кратных 400 мкс (вместо 2 мс ранее) для предотвращения возможных нестыковок с оборудованием по RS485 по системе «запрос – ответ». См. раздел «Интерфейсы RS-232 и RS-485».

Введен параметр RS485_GUARD_TIME (\$RG29) для возможного предотвращения коллизий при работе по шине RS485. Параметр активизируется в случае ненулевого значения. См. раздел «Интерфейсы RS-232 и RS-485».

С помощью команды <u>\$PACT</u> теперь можно задавать тайм-аут на приход по последовательному порту как первого, так и последнего символа (в предыдущих версиях только по последнему).

Модернизирована логика обмена в режиме точка-точка с установлением соединения. Теперь в случае ожидания группового подтверждения (параметр <u>\$MAXP</u> отличен от 1) удаленный модем отсылает подтверждение сразу же (без ожидания времени <u>\$RESPT</u>) при получении последнего пакета в «окне» пакетов, передающихся без ожидания подтверждения. Признак последнего пакета передается в его заголовке.



После обновления прошивки необходимо войти в командный режим с заранее установленными параметрами последовательного порта 9600/8N1 (подать питание при нажатой кнопке «МОDE» и отпустить ее, когда светодиод «МОDE» загорится красным цветом) и выполнить инициализацию модема командой \$IEE Mxxxx.

Версия профиля: pfv02.01

Изменения, связанные с введением дополнительных параметров.

Версия Руководства: 02.01.00.00

Изменения в Руководстве, связанные с изменением версии ПО, а также изменения в разделе «\$PWR – установка мощности передатчика», связанные с аппаратной модернизацией радиомодема.

модернизацией радиомодема. Версия Руководства: 02.01.00.01

Исправлены ошибки и опечатки в описаниях команды \$FREQ и \$AIR.

Версия микропрограммы: mcv02.03.03

Исправлены ошибки при передаче данных с использованием RS(15.9) и RS(7.3) кодов, при обработке принятых широковещательных и NL пакетов и при выставления сигнала CTS в режиме передачи данных «Пакетный #2».

Изменения в микропрограмме: мнемоника команды \$FEC заменена на <u>\$DFEC</u>, улучшены внутренние временные характеристики радиомодема.

Версия Руководства: 02.03.03.00

Редакция Руководства в соответствии с изменениями микропрограммы.

Версия микропрограммы: mcv02.04.00



Предыдущие версии микропрограммы не совместимы с текущей версией по эфиру, поэтому необходимо обновить микропрограмму у всех радиомодемов в сети.

Исправлены ошибки:

- при удаленном обновлении профиля обнулялись технологические параметры;
- ведения истории приема широковещательных и NL пакетов;
- кодирование команды \$RTST;
- в некоторых случаях неправильно рассчитывался CRC 32 байтного блока, из-за чего модем не мог передать данные.

Изменения:

- размер начальной преамбулы стал фиксированным (10 байт);
- стала возможна работа модема на скорости 115200 по последовательному порту и 76800 в эфире одновременно;
- укорочен размер заголовка пакета, вследствие чего предыдущие версии стали не совместимы по эфиру с версией 2.04;
- убрана команда \$? (получение списка доступных команд);
- бит bRPT_FEC_CHANGE перемещен из регистра AIR в регистр MDB;
- введен бит bTX_FILTER в регистре AIR;
- введен бит bShortACKEnb в регистре MDB.

Версия профиля: pfv02.02

Изменения, связанные с удалением технологического параметра PREAMBUL#.

Версия Руководства: 02.04.00.00

Изменения в Руководстве, связанные с изменением версии ПО.

Версия микропрограммы: mcv02.05.00



Исправлена ошибка, связанная с «зависанием» модема в момент передачи данных в эфир при работе по интерфейсу RS-485.

Изменения:

- размерность параметров <u>\$PACT</u> и RS485_GUARD_TIME (регистр <u>\$RG29</u>) уменьшена с 10 мс до 4,8 мс;
- уменьшено время начальной инициализации модема;
- увеличен буфер на передачу в последовательный порт в режиме «<u>Пакетный #1</u>» с 512 байт до 4 Кбайт за счет неиспользуемой ранее части внутреннего ОЗУ;
- изменен формат команды «42» в режиме «Пакетный #1»;
- добавлена команда «13» в режиме «<u>Пакетный #1</u>» признак истечения тайм-аута \$ACKT;
- изменен формат команды «05» в режиме "Пакетный #2": изменена структура сообщения записи профиля и добавлена поддержка команд, предназначенных для конфигурирования специальных свойств удаленных устройств типа «Курс RADIO» или «СПЕКТР 433 ОЕМ». Удаленные процедуры записи или чтения профиля между модемом версии 2.05 и
- **модемами ранних версий невозможны**.
 изменен формат команды «07» в режиме «<u>Пакетный #2</u>» добавлена возможность менять в режиме «онлайн» мощность передатчика и устанавливать скорость 76 800 бод.

Изменено значение по умолчанию следующих параметров команды \$IEE:

- параметр <u>\$PACT</u> уменьшен с 30 до 2 (~9.6 мс);
- параметр <u>\$ACKT</u> уменьшен с 20 до 10 (1 с);
- параметр <u>\$PLEN</u> увеличен со 128 до 256 (256 байт, значение 000);

Версия Руководства: 02.05.00.00

Изменения в Руководстве, связанные с изменением версии ПО.

Версия микропрограммы: mcv02.08.00



Исправлена ошибка при выполнении команды \$CRC в версии 2.07.

Изменения:

- убраны команды \$RMEM , \$LMEM , \$LOGR, \$bAIR, \$bCOM, \$bMDA и \$bMDB;
- размерность параметров <u>\$PACT</u> и RS485_GUARD_TIME (регистр <u>\$RG29</u>) изменена с 4,8 мс на 5 мс;
- время пред- и пост- установки сигнала DCD программируемое параметрами PRE_DCD_TIME и POST_DCD_TIME (регистры $\frac{RG24}{V}$, $\frac{RG25}{V}$) измеряется в интервалах, равных ½ времени передачи 1 бита на *текущей* скорости, а не в фиксированных 400 мкс. интервалах как было ранее.
- добавлена возможность запрета удаленного конфигурирования бит \$MDA.bRemoteCfgDisable.

Версия профиля: pfv02.03

Ввод бита \$MDA.bRemoteCfgDisable.

Версия Руководства: 02.08.00.00

Изменения в Руководстве, связанные с изменением версии ПО.

Радиомодем «СПЕКТР 433» БАКП.464426.004 (далее по тексту - модем) представляет собой функционально и конструктивно законченное устройство для приема/передачи данных по радиоканалу со скоростью 4800, 9600, 19200, 38400 и 76 800 бод в диапазоне частот (433,92 \pm 0,2%) МГц при выходной мощности до 10 мВт, что позволяет применять его без получения дополнительных разрешений ГКРЧ РФ на использование полосы радиочастот.

Модем способен работать в различных режимах («Прозрачный», «Пакетный, «Ретранслятор» и др.) с развитой системой адресации, позволяя пользователю максимально гибко использовать его при построении различных конфигураций сетей беспроводной передачи данных: точка—точка, точка—много точек, точка—много точек с базовой станцией и их комбинации. Дополнительно имеется режим «прямого доступа к радиоэфиру», благодаря чему внешнее устройство может использовать для обмена данными в эфире собственные протоколы, адресацию, кодирование и т.д.

Модем предназначен для использования в различных системах сбора телеметрических данных, удаленного управления и т.д. Работая в «прозрачном» режиме, модем легко встраивается в уже построенные системы без необходимости доработки программного обеспечения.

Дальность связи зависит от скорости передачи данных и от характеристик применяемых совместно с модемом антенн и может достигать нескольких километров в условиях прямой видимости. Дальность связи можно увеличить благодаря возможности работы модема в режиме «Ретранслятор».

Обмен данными с источником/получателем информации осуществляется по последовательным портам **RS-232** или **RS-485** (скорости от 1 200 до 115 200 бод). Входные/выходные потоки буферизируются (общий размер буфера — 32 Кбайт).

Параметры, необходимые для конфигурации модема (рабочая частота, скорость обмена данными в эфире, девиация частоты передатчика, ширина полосы приемника, параметры и состав пакетов данных, включение/выключение помехоустойчивого кодирования, установки последовательного порта, адресация, режимы работы модема и другие установки) задаются программированием в режиме «Командный» с помощью команд диалогового текстового интерфейса, подаваемых по последовательному порту, и хранятся в энергонезависимой памяти модема. Для программирования можно пользоваться любой терминальной программой для персонального компьютера. Имеется также возможность удаленного (по радиоэфиру) программирования параметров.

Модем питается от источника (7-15) В и потребляет ток порядка до 90 мА в режиме «Прием» и до 200 мА в режиме «Передача».

Модем выпускается в исполнении для монтажа на DIN рейку (далее – исполнение DIN) и в пылевлагозащитном исполнении со степенью защиты IP65 (далее – исполнение IP65).



Модем является технически сложным электронным устройством. Конфигурация, установка и эксплуатация модема должна производиться пользователями с достаточной подготовкой и навыками.

2 Основные принципы работы модема

Модем осуществляет все необходимые функции для обмена данными по радиоканалу:

- управление встроенным FSK приемопередатчиком диапазона (433-435) МГц (установка частоты, мощности, девиации частоты передатчика, ширины полосы пропускания приемника, скорости данных в эфире и др.);
- получение по интерфейсу RS-232 или RS-485 и буферизация данных для передачи;
- формирование пакетов данных для отправки в эфир;
- введение адресации, помехоустойчивого кодирования и перемежения;
- проверка занятости эфира для избежания возможных коллизий с помощью анализа внутреннего сигнала RSSI;
- прием и демодуляция входного FSK радиосигнала и декодирование принятых пакетов, анализ их адресации;
- хранение данных о конфигурации модема и его технологических параметрах в энергонезависимом ОЗУ (ЭНОЗУ) и изменение этих установок в программном режиме с помощью набора ASCII команд.

3 Разъемы, органы управления и индикации

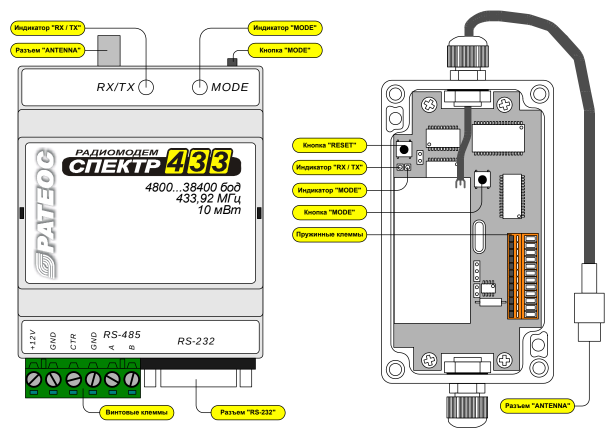


Рисунок 3.1 - Внешний вид и расположение разъемов, органов управления и индикации модемов в исполнении DIN (слева) и IP65 (справа, верхняя крышка снята)

3.1 ОРГАНЫ УПРАВЛЕНИЯ

- Кнопка **MODE**. Используется для переключения режимов работы модема (см. раздел «Режимы работы модема»).
- Кнопка **RESET**. Используется для аппаратного «сброса» модема, удобна при переключении режимов работы вместо переключения питания (см. раздел «Режимы работы модема»).

3.2 ОРГАНЫ ИНДИКАЦИИ

• **RX/TX** – индикация режима встроенного приемопередатчика:

не горит	«Прием»					
	«Прием», ур заданный пор	сигнала	на	входе	приемника	превышает
красный	«Передача»					

MODE - индикация режимов работы модема:

не горит Один из режимов передачи данных

Один из режимов передачи данных, во входном буфере зеленый

есть данные. Когда входной буфер заполнен, индикатор

мигает зеленым.

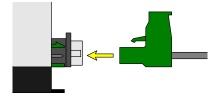
«Командный» режим. красный

желтый Режим смены программного обеспечения. (зеленый+красный)

В режиме «Прямой доступ» индикаторы RX/TX и MODE работают иначе (см. раздел «Режим «Прямой доступ»).

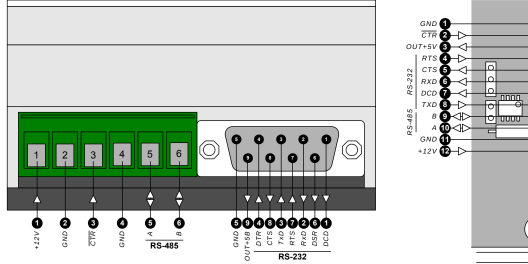
3.3 **Р**АЗЪЕМЫ

Подключение внешних устройств к модему в исполнении DIN производится с помощью разъема «RS-232» и винтовых клемм. Винтовые клеммы допускают подключение предварительно зачищенных на длину (5-8) мм проводов сечением (0,25-2,5) мм и, в свою очередь, могут отсоединяться от разъема,



установленного на плате модема. Внешняя антенна подключается к разъему «ANTENNA» (см. рисунок 3.1).

В исполнении IP65 подключение производится с помощью пружинных клемм, расположенных на плате внутри корпуса модема. Для подключения/отключения провода к пружинной клемме необходимо нажать (например, отверткой) на рычажок сверху соответствующего контакта. Разъем «ANTENNA» для подключения антенны в этом исполнении расположен на кабеле, пропущенном через кабелеввод. Кабель от внешних устройств также пропускается через кабелеввод (см. рисунок 3.1).



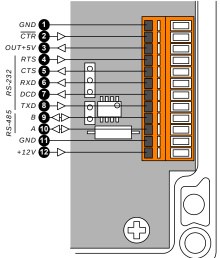


Рисунок 3.2 - Назначение контактов разъемов и клемм. Исполнение DIN (слева) и ІР65 (справа, верхняя крышка снята)

Питание:

Вход питания модема. Модем работает от источника постоянного +12V напряжения (7-15) В при потребляемом токе до 200 мА в режиме «Передача».

OUT+5B

Выход встроенного стабилизатора напряжения +5 В. Может использоваться для питания внешних устройств, потребляющих не более 50 мА.

GND «Общий»

RS-232:

DCD Выход модема. Используется для индикации режима работы модема, наличия соединения или наличия данных на RS-232 (см. раздел «Интерфейсы RS-232 и RS-485»).

RxD Выход последовательных данных.

TxD | Вход последовательных данных.

DTR | Вход модема. Не используется.

DSR Выход модема. Не используется.

RTS: Вход модема. Модем передает последовательные данные (если они есть) по линии RxD лишь при установленном сигнале RTS. Анализ этого сигнала модемом можно запретить установкой соответствующего регистра (см. раздел «Команды управления модемом»).

CTS Выход модема. Модем устанавливает этот сигнал при готовности принимать последовательные данные по линии TxD. При невозможности принимать данные (входной буфер модема полон) сигнал на этой линии сбрасывается. Данные, поступившие в модем при сброшенном сигнале CTS, будут утеряны.

RS-485:

А. В «Прямой» и «инверсный» входы/выходы приемопередатчика RS-485.

Управление:

CTR

Замыкание этого контакта на цепь GND аналогично нажатию на кнопку MODE.



В режиме «Прямой доступ» контакты интерфейса RS-232 имеют другое назначение (см. раздел «Режим «Прямой доступ»).

Модем в исполнении IP65 поставляется с «технологическим» кабелем, подключенным к пружинным клеммам (питание и порт RS-232). Кабель оснащен разъемом «RS-232» (DB9F, розетка) для подключения к COM-порту компьютера и отрезком кабеля для подачи питания. Назначение контактов разъема «RS-232» такое же, как и у соответствующего разъема модема в исполнении DIN.

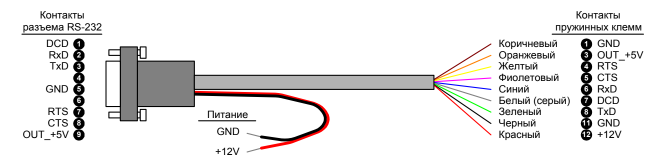


Рисунок 3.3 - Распайка «технологического» кабеля для модема в исполнении IP65

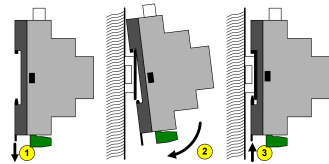
Использование этого «технологического» кабеля удобно при начальной конфигурации модема в лабораторных условиях. При установке модема в исполнении IP65 на объект рекомендуется использовать «специальный» кабель без разъемов, не обеспечивающих защиту от внешних воздействий.

4 Работа с модемом

УСТАНОВКА

Модем в исполнении DIN предназначен для крепления на стандартную DIN рейку. Для установки следует:

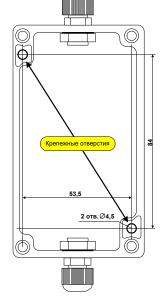
- отвести вниз фиксирующую защелку;
- установить модем рейку так, чтобы выступы в верхней части корпуса попали за край рейки;
- фиксирующую вернуть защелку вверх.



Модем в исполнении DIN не имеет защиты от воздействий окружающей среды, поэтому при необходимости должен устанавливаться в шкаф, обеспечивающий нужную степень защиты.

Модем в исполнении IP65 устанавливается с помощью двух винтов (шурупов и др.) через отверстия, расположенные вне герметичной зоны корпуса. Для доступа к крепежным отверстиям необходимо снять верхнюю крышку корпуса модема.

После установки следует выбрать режимы аппаратной части модема, установив перемычки на плате. Для доступа к плате нужно снять верхнюю крышку. В исполнении DIN для этого следует аккуратно отогнуть внутрь фиксаторы на боковых стенках корпуса и выдвинуть верхнюю часть корпуса в направлении разъема «ANTENNA». В исполнении IP65 для снятия верхней крышки нужно отвинтить четыре винта.



На платах модема (в обоих исполнениях) имеются следующие перемычки:

Индикация При установке этой перемычки включаются светодиодные индикаторы модема. С целью уменьшения потребления тока можно отключить индикацию, не установив эту перемычку. В исполнении IP65 индикаторы находятся внутри корпуса и видны только при открытой верхней крышке. В этом случае целесообразно включать индикацию только при настройке и проверке работы модема.

Интерфейс

Служит для выбора рабочего интерфейса модема (RS-232 или RS-485).

Терминатор RS-485

Включает/отключает терминальный резистор (терминатор) порта RS-485. Терминаторы должны включаться на «концах» линии RS-485. Для понижения потребляемой модемом мощности рекомендуется отключать терминальный резистор. если выбран интерфейс RS-232.

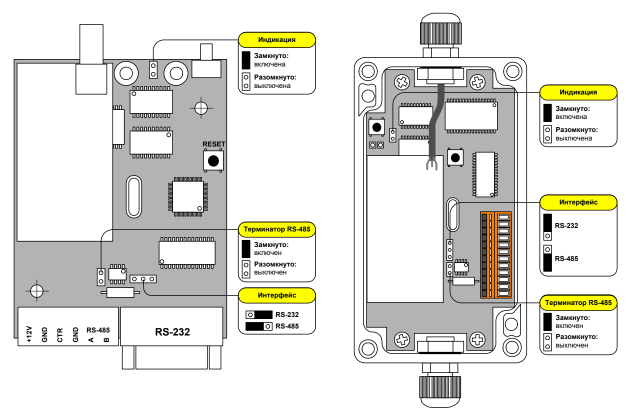


Рисунок 4.1 - Расположение перемычек на плате модема в исполнении DIN (слева) и IP65 (справа)

4.2 ПОДКЛЮЧЕНИЕ ВНЕШНИХ УСТРОЙСТВ

4.2.1 Антенны

Модемы работают совместно с внешними антеннами диапазона (433-435) МГц с волновым сопротивлением 50 Ом. Тип антенны выбирается исходя из условий эксплуатации, расстояния между объектами и т.д. Дальность связи зависит от различных факторов, основными из которых являются характер местности, скорость данных в эфире, выходная мощность передатчика, тип используемых антенн, помеховая обстановка в радиоэфире. Так, при скорости в эфире 38 400 бод и мощности 10 мВт можно рассчитывать на дальность связи несколько сотен метров с ненаправленными и до (1-3) км с направленными антеннами в условиях прямой видимости. При скорости в эфире 4 800 бод дальность связи при тех же условиях может достичь нескольких километров.

Рекомендуемые типы антенн:

- **АШ-433** Штыревая антенна (полуволновой штырь) с круговой диаграммой направленности в горизонтальной плоскости.
- **АН-433** Многоэлементная направленная антенна (волновой канал) с усилением около 10 дБ.
- **АН2-433** Двухэлементная направленная антенна с усилением около 4 дБ.
 - **АГ-433** Вандалоустойчивая антенна с круговой диаграммой направленности в горизонтальной плоскости.

Антенна подключается к разъему «ANTENNA» (розетка типа SMA). В исполнении IP65 этот разъем расположен на отрезке кабеля, пропущенного через кабелеввод.

Для соединения модема с антенной следует использовать кабель с волновым сопротивлением 50 Ом, например RG-58. При этом не рекомендуется использовать слишком длинный (более 10 м) кабель, иначе он внесет существенные потери в

высокочастотный сигнал, что приведет к уменьшению дальности связи. Если условия эксплуатации требуют применения более длинного кабеля (до 100 м), используйте кабель RG-213 или RG-8. Модем в исполнении IP65 может устанавливаться непосредственно возле антенны, что наиболее выгодно с точки зрения минимизации потерь в антенном кабеле. С внешним оборудованием в этом случае модем соединяется кабелем «витая пара» необходимой длины.

4.2.2 Интерфейсы RS-232 и RS-485

Выбор рабочего интерфейса (RS-232 или RS-485) осуществляется перемычкой на плате модема (см. раздел «Установка»).

Параметры интерфейса (скорость данных, количество стоповых бит и т.д.) задаются командой \$COM.

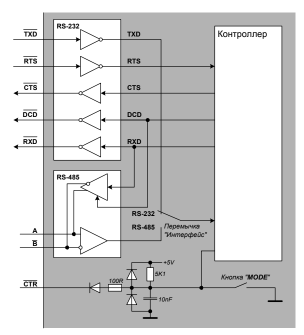
При подключении по интерфейсу RS-232 используются сигналы:

• TXD, RXD (вход/выход последовательных данных);

Руководство по эксплуатации

- RTS, CTS (аппаратное управление потоком данных);
- DCD (выход опрограммируемой функцией.

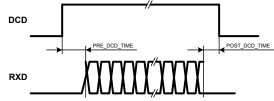
Использование сигналов RTS, CTS и DCD не обязательное. Модем в любом случае будет устанавливать состояние



выходов DCD и CTS в соответствии с логикой их работы, внешнее устройство само должно решать, обращать ли на них внимание. Реакция же модема на состояние входа RTS программируется \$COM: модем может учитывать его состояние и выдавать последовательные данные на линию RXD только при установленном сигнале RTS, а может и не анализировать этот сигнал. Интерфейс RS-232 модема работает в дуплексном режиме.

Сигнал DCD может иметь следующие режимы (функции):

- **Нормальный режим**. В данном режиме сигнал DCD установлен, если модем находится в режиме передачи данных (режимы «Прозрачный», «Пакетный#1», «Пакетный#2»), и сброшен, когда модем находится в режиме «Командный».
- **Режим наличия соединения.** В данном режиме сигнал DCD установлен, когда модем установил связь с другим модемом, и сброшен в остальных случаях.
- Режим активности передачи данных по интерфейсу RS232 модема (режим DCD232). В данном режиме сигнал DCD устанавливается перед выдачей данных на выход RXD модема и сбрасывается после завершения выдачи данных. С



данным режимом связаны два временных параметра PRE_DCD_TIME и POST_DCD_TIME (регистры \$RG24, \$RG25). Параметры измеряются в единицах, равных ½ длительности передачи 1 бита на выбранной скорости. По умолчанию (или после выполнения команды \$IEE) параметры PRE_DCD_TIME и POST_DCD_TIME равны 1. Значения 0 и 1 для данных параметров равнозначны.

Выбор режима сигнала DCD задается командой \$DCD.

Имеется возможность инвертировать уровни сигнала DCD. Режим инвертирования программируется битом **Invert DCD** регистра **\$COM**.



Обратите внимание, что сигналы на входных/выходных контактах интерфейса RS-232 модема отличаются от «внутренних» (логических) сигналов не только электрическими уровнями, но и инвертируются встроенным формирователем уровней RS-232:

- (от минус12 до +1,2) В на входе соответствует логической 1 «внутри»;
- (от +2,4 до +12) В на входе соответствует логическому 0 «внутри».

Описание сигналов и временные диаграммы в данном разделе соответствуют «внутренним» сигналам модема.

При использовании интерфейса RS-485 подключайте внешние устройства к контактам A и B модема. В зависимости от расположения модема в сети RS-485 можно включить или отключить терминальный резистор между линиями A и B перемычкой на плате модема. Рекомендуется отключать терминальный резистор, если выбран интерфейс RS-232. Интерфейс RS-485 модема работает в полудуплексном режиме.

Сигнал DCD используется внутри модема для включения передатчика интерфейса RS-485, поэтому, даже если рабочим выбран интерфейс RS-232, во время активного состояния сигнала DCD (в соответствии с заданной логикой) на шину RS-485 будут выдаваться последовательные данные. Если же рабочим выбран интерфейс RS-485, заданная для сигнала DCD логика не действует, и сигнал DCD становится активным, когда модем выдает данные на шину RS-485. Время пред- и пост- установки сигнала DCD в этом случае программируется параметрами PRE_DCD_TIME и POST_DCD_TIME (регистры \$RG24, \$RG25).

Для предотвращения коллизий в полудуплексной шине RS-485 в модеме введен параметр RS485_GUARD_TIME (регистр \$RG29). С помощью параметра RG29 программируется тайм-аут после приема последнего байта по шине RS-485. В случае наличия данных для передачи в шину RS-485 модем выжидает тайм-аут RS485_GUARD_TIME. По истечении тайм-аута данные передаются в шину. Если в момент ожидания тайм-аута по шине получен символ (байт), счетчик тайм-аута сбрасывается. Параметр \$RG29 задается в единицах, кратных 5 мс. В случае нулевого значения режим тайм-аута не активизируется и данные передаются в шину RS-485 сразу. По умолчанию (после выполнения команды \$IEE) параметр RG29 равен нулю. Параметр RS485_GUARD_TIME может быть активизирован и в режиме DCD232.

Выход последовательных данных RXD интерфейса RS-232 модема не отключается, даже если выбран рабочим интерфейс RS-485. На этот контакт всегда выдаются последовательные данные.

В модеме предусмотрен входной контакт *CTR*, замыкание которого на «землю» (цепь GND) аналогично нажатию кнопки MODE. Этот контакт удобно использовать для удаленного переключения режимов работы модема. Особенно это актуально для исполнения IP65, когда модем может быть установлен вблизи антенны в труднодоступном месте.



В режиме «Прямой доступ» контакты интерфейса RS-232 имеют другое назначение (см. раздел «Режим «Прямой доступ»).

4.2.3 Питание

Для питания модему необходим источник постоянного напряжения в диапазоне от 7 до 15 В. Модем потребляет ток до 200 мА в режиме «Передача» (при максимальной мощности передатчика). Подключайте источник питания к контактам +12V и GND. Модем защищен от несоблюдения правильной полярности питания.

Модем не имеет органов включения/выключения и начинает работать сразу после подачи питания.

В модеме предусмотрен выход стабилизированного напряжения +5 В на контакте OUT+5V, который можно использовать для питания внешних устройств при условии суммарного потребления ими не более 50 мА.

4.3 КОНФИГУРАЦИЯ ПАРАМЕТРОВ

Модем имеет различные режимы работы, позволяющие использовать его при построении различных систем передачи данных с различным внешним оборудованием (см. разделы «Режимы работы модема» и «Адресация и примеры организации сетей»), поэтому перед эксплуатацией модема может потребоваться установка внутренних параметров, определяющих:

- режим работы модема («Прозрачный», «Пакетный», и т.д.);
- параметры встроенного приемопередатчика (рабочая частота, мощность и т.д.);
- скорость данных в эфире и на последовательном интерфейсе;
- другие параметры, определяющие логику работы модема.

Заданные параметры хранятся в энергонезависимой памяти (ЭНОЗУ) модема и восстанавливаются при включении питания. Таким образом сконфигурированный ранее модем готов к работе в заданном режиме с заданными параметрами при подаче на него питания.

Для конфигурации модема потребуется персональный компьютер с последовательным портом и терминальной программой (например, HyperTerminal для Windows).

- Соедините последовательный порт компьютера с портом RS-232 модема (не забудьте про перемычку, выбирающую интерфейс RS-232), запустите терминальную программу.
- Установите параметры последовательного порта: 9600-8N1, аппаратное управление потоком, включите "локальное эхо".
- Включите режим «Командный» работы модема. Для этого, удерживая нажатой кнопку МОDE, подайте питание на модем. Когда индикатор МОDE загорится красным (признак командного режима), отпустите кнопку МОDE (вместо нажатия кнопки МОDE можно замыкать на «землю» контакт \overline{CTR} , а вместо подачи питания использовать сброс модема кнопкой RESET при включенном питании). При этом модем войдет в командный режим с заведомо известными параметрами последовательного порта и выдаст на последовательный порт приветствие примерно следующего содержания:

```
(c)000'PATEOC' 10/10/2008
'SPECTR-433'm:2.08(00) p:02.03 (452)
COMMAND MODE
OK>
```

Теперь можно узнавать и изменять при необходимости режимы и параметры модема с помощью соответствующих команд (см. раздел «Команды управления модемом»).



Большинство введенных параметров требует сохранения в энергонезависимой памяти модема командой <u>\$S</u>.

Для выхода из командного режима следует перезапустить модем или выполнить команду <u>\$R</u> (см. раздел «Команды управления модемом»).

Для входа и выхода из командного режима можно и просто нажимать кнопку MODE при включенном питании.

Если необходимо, конфигурацию модема можно производить и через интерфейс RS-485.

Подробное описание режимов, параметров и команд для их установки приведено в разделах «Режимы работы модема» и «Адресация и примеры организации сетей».

Модем имеет также возможность удаленной конфигурации с другого модема непосредственно по эфиру (см. раздел «Удаленное конфигурирование»).

5 Режимы РАБОТЫ МОДЕМА

Модем может находиться в следующих режимах работы:

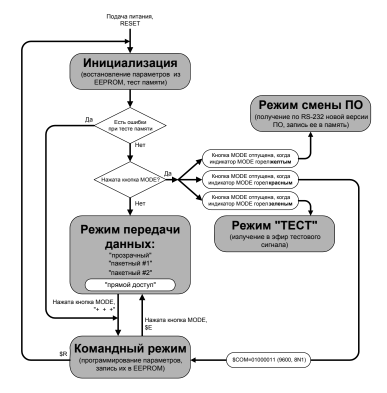
- режим «Инициализация» (вспомогательный);
- Командный режим (вспомогательный);
- режим <u>«ТЕСТ»</u> (вспомогательный);
- один из режимов передачи данных: «Прозрачный», «Пакетный #1» (модем → терминал), «Пакетный #2» (модем ← терминал), «Прямой доступ».

«Основным» (рабочим) режимом модема является один из режимов передачи данных. Остальные режимы – вспомогательные и используются для конфигурации параметров модема, тестирования и т.д.

При подаче питания и при отсутствии ошибок в тесте памяти модем анализирует флаг включения режима «Прямой доступ» (см. раздел «Активизация режима «Прямой доступ») и переходит в этот режим, если флаг установлен. Иначе модем переходит в режим передачи данных, установленный командой \$MDA.

Переход во вспомогательные режимы производится с использованием кнопки MODE. Для этого следует подавать питание модема при нажатой кнопке MODE. Подачу питания можно заменить кратковременным нажатием кнопки RESET, а нажатие кнопки MODE — замыканием контакта \overline{CTR} на «землю» (цепь GND). В этом случае индикатор MODE начнет последовательно (на 2-3 секунды) менять свой цвет, и выбор вспомогательного режима нужно производить отпусканием кнопки MODE в нужный момент:

- если кнопка MODE отпущена, когда индикатор MODE горит красным, модем переходит в командный режим;
- если кнопка MODE отпущена, когда индикатор MODE горит **зеленым**, модем переходит в режим «**TECT**»;
- если кнопка MODE отпущена, когда индикатор MODE горит желтым (красный+зеленый), модем переходит в режим «Смена ПО».



5.1 РЕЖИМ «ИНИЦИАЛИЗАЦИЯ»

В данный режим модем переходит сразу после включения питания, а также при сбросе модема кнопкой RESET или командой <u>\$R</u> из командного режима.

В режиме инициализации происходит:

- тестирование памяти (ОЗУ);
- начальная инициализация внутренних переменных модема значениями по умолчанию, хранящимися в ЭНОЗУ;
- анализ нажатия кнопки MODE при подаче питания.

Из данного режима модем может перейти:

- в командный режим (если обнаружены ошибки в тесте памяти);
- в один из вспомогательных режимов (если при подаче питания была нажата кнопка MODE);
- в один из режимов передачи данных (во всех остальных случаях).

5.2 Режим «Командный»

В данный режим модем может перейти:

- из режима «Инициализация» при отпускании нажатой при подаче питания кнопки MODE, когда индикатор MODE горел красным;
- из режима «Инициализация» при ошибке в процессе тестирования памяти;
- из любого режима передачи данных (кроме режима «Прямой доступ») при нажатии кнопки MODE;
- из режима передачи данных (кроме режима «Прямой доступ» или «Пакетный#2») при получении по последовательному интерфейсу трех последовательных символов «+» с интервалом между символами (1-3) с. Как минимум 2 с до начала и 2 с после окончания последовательности символов «+» не должно быть никаких других символов;
- из режима «Пакетный#2» при получении строки \$<2\$>.

В первом случае модем переходит в командный режим с заведомо известными параметрами последовательного интерфейса по умолчанию: 9600, 8N1. В остальных случаях параметры последовательного интерфейса определяются ранее заданными командой <u>\$COM</u> значениями.

При переходе в командный режим индикатор MODE загорается красным цветом, и на последовательный порт выводится примерно следующее сообщение:

```
(c)000'PATEOC' 10/10/2008
'SPECTR-433'm:2.08(00) p:02.03 (452)
COMMAND MODE
OK>
```

В командном режиме внешнее устройство (источник/получатель данных) DTE (Data Terminal Equipment), передавая по интерфейсу RS-232 или RS-485 соответствующие команды, имеет возможность изменить различные параметры работы модема.

Все команды, посылаемые в модем, должны начинаться с префикса \$(0x24) и заканчиваться символами СR и LF (0x0D,0x0A) - клавиша **Enter**. Команды должны вводиться с использованием символов в верхнем регистре. Допускается редактирование вводимой команды (до нажатия клавиши **Enter**) с помощью следующих клавиш:

- **Backspace** («Забой») отменяет последний введенный символ;
- **Escape** («Отмена») отменяет всю введенную последовательность символов.

В случае ввода неизвестной модему команды выводится сообщение «**ER>**». Если команда введена правильно, но содержит некорректные параметры, выдается сообщение «**??>**».

Если команда и параметры верны, выдается строка «**OK>**». Например:

```
OK> $PLEN=250
OK> $PLEn=250
ER> $PLEN=2A0
??>
```

Подробное описание команд модема приведено в разделе «Команды управления модемом».

5.3 Режим смены программного обеспечения (ПО)

В этом режиме имеется возможность сменить версию ПО (обновление микропрограммы) модема с помощью персонального компьютера с терминальной программой.

В режим смены ПО модем переходит из режима «Инициализация» при отпускании нажатой при подаче питания кнопки MODE, когда индикатор MODE горел желтым (красный + зеленый).

Начиная с ноября 2007г., в модемах используется новый микропроцессор (МП), совместимый с прежним МП во всем, кроме организации внутренней памяти программ, вследствие чего модемы со «старым» и «новым» МП имеют разные модификации загрузчика. Для модемов со старым и с новым МП необходимые разные файлы встроенного ПО (прошивки).

Узнать, какой именно МП используется в том или ином модеме, можно по идентификатору загрузчика, отображаемому в скобках сразу же после версии загрузчика в строке приветствия, которое выдает модем при входе в режим смены ПО. Модемы с новым МП имеют идентификатор 4520, а модемы со старым МП – 452 или вообще не имеют идентификатора.

Таким образом, загрузчик модема с новым типом МП выдаст следующее приветствие:



```
.
(c)PATEOC
SPEKTR-433.bv2.02(4520)
Ready to update microcode:
```

Для таких модемов файл с микропрограммой имеет название mcvA_BB(CC)pfvDD_EE_4520.prg, где цифры 4520 - идентификатор нового МП.

Загрузчик модема со старым МП выдаст одно из таких приветствий:

```
(c)PATEOC
SPEKTR-433.bv2.02(452)
Ready to update microcode:
```

или

```
(c)PATEOC
SPEKTR-433.bv2.01
Ready to update microcode:
```

Для таких модемов файл с микропрограммой имеет название mcvA_BB(CC)pfvDD_EE_452.prg, где цифры 452 - идентификатор старого МП.

Для смены версии ПО следует:

• подключить модем (по интерфейсу RS-232) к COM-порту персонального компьютера;

• запустить на компьютере терминальную программу со следующими параметрами СОМ-порта:

количество бит данных -

- *скорость* **-** 57 600 бод

- четность - нет - количество стоповых бит - 1

- управление потоком - аппаратное (CTS/RTS);

- перевести модем в режим смены ПО, как описано выше. При этом модем установит перечисленные выше параметры интерфейса RS-232 и выдаст на СОМ-порт компьютера строку приветствия загрузчика описанную ранее.
- передать файл **mcvA_BB(CC)pfvDD_EE_(YYY).prg** для соответствующего типа МП в режиме текстового файла (ASCII).

По окончании передачи в случае правильного обновления микропрограммы на СОМ-порт компьютера выдается следующее сообщение:

+++++++++++++++++++++++++++++

где ҮҮҮҮ - число обновленных блоков.

После программирования необходимо выйти из режима смены ПО («пересбросив» модем), а также проверить контрольную сумму, выполнив в командном режиме команду <u>\$CRC</u>.



Обновление версии программного обеспечения возможно только по интерфейсу RS-232 модема с использованием аппаратного управления потоком (сигналы CTS и RTS).

5.4 РЕЖИМ «ТЕСТ»

В этот режим модем входит из режима «Инициализация» при отпускании нажатой при подаче питания кнопки МОDE, когда индикатор МОDE горел зеленым.

В режиме «Тест» модем циклически передает в эфир последовательность данных, записанных в регистрах по адресам \$FC...\$FF (см. режим «Данные для команды \$TEST»).

Режим «Тест» предназначен для технологических измерений параметров модема.

Аналогичную передачу можно включить и в командном режиме с помощью команды \$TEST 3.

Для выхода из режима «Тест» следует «пересбросить» модем.

5.5 РЕЖИМ ПЕРЕДАЧИ ДАННЫХ «ПРОЗРАЧНЫЙ»

В данный режим модем может перейти из следующих режимов работы модема при условии, что не установлен флаг активизации режима «Прямой доступ» (см. раздел «Активизация режима «Прямой доступ») и установлен режим «Прозрачный» командой <u>\$MDA</u>:

- из режима «Инициализация» при отсутствии ошибок в тесте памяти и при условии, что при подаче питания не была нажата кнопка МОDE;
- из командного режима с помощью команды <u>\$Е</u> или нажатии кнопки MODE.

В этом режиме образованный модемом канал приема/передачи данных "скрыт" от пользователя:

 все данные, поступившие на последовательный порт модема, доставляются на последовательный порт адресуемого модема (или модемов, если используется широковещательный или групповой адрес), и наоборот; • все данные, принятые из эфира, выдаются на последовательный порт модема, если адресованы ему.

При использовании модема в режиме «Прозрачный» канал связи скрыт от внешнего оборудования: все, что приходит на последовательный порт модема передается в эфир, а все, что принимается из эфира, отправляется на последовательный порт. Такой режим следует использовать во всех случаях, когда адресация и логическое взаимодействие объектов в системе обеспечивается на более высоком уровне внешним оборудованием, например, при внедрении модемов в уже существующие системы. При этом не требуется менять программное обеспечение в уже работающей системе.

В режиме «Прозрачный» канал связи модем-модем можно считать удлинителем последовательного интерфейса с некоторыми ограничениями:

- при передаче данных в канале существуют задержки, величина которых зависит от скорости данных в эфире, режима помехоустойчивого кодирования, времени переключения прием/передача и т.д.;
- модем не может выдать данные в эфир «сплошным потоком», как они поступают на последовательный порт, а разбивает входной поток на порции («пакеты») заданной длины (до 256 байт, см. раздел «\$PLEN максимальный размер пакета данных в эфире»). Поэтому при передаче блоков данных, длина которых больше заданной длины пакета в эфире, на приемном конце данные также появляются «порциями». В этом случае могут возникнуть определенные проблемы с объединением таких пакетов в единый блок (в широковещательном режиме), если объекты в системе равноправны, и в любой момент времени любой модем может осуществлять передачу своей информации. Решение такой проблемы, если она возникает, должно производится на более высоком уровне системы или с помощью активизации режима конкатенации данных (см. "Буферизация принятых из эфира данных. Конкатенация данных").

Передача данных в эфир начинается в следующих случаях:

- прошло максимально допустимое время задержки с момента приема первого или последнего байта информации с последовательного порта (см. раздел «\$PACT время удержания пакета неполной длины в передающем буфере модема»);
- с последовательного порта получен заранее заданный командой <u>\$EODS</u> символ передачи данных (если разрешен режим передачи данных по символу <u>\$EODS</u>). Возможность передачи самого символа EODS определяется флагом TxEODS, задаваемым командой <u>\$MDA</u>;
- внутренний буфер модема на исходящие данные полон.

Вне зависимости от перечисленных выше случаев передача может осуществляться, если во внутреннем буфере модема находится максимально допустимое количество байт для одного пакета (флаг bFullPacActionDis команды <u>\$MDA</u>).

Независимо от приема данных от DTE модем принимает данные из эфира. Если принятый пакет адресован модему (см. раздел «Адресация и примеры организации сетей») и информация, содержащаяся в пакете, не содержит ошибок, она записывается во внутренний буфер модема и при первой возможности передается на последовательный порт.

5.6 Режим передачи данных «Пакетный»

Как говорилось выше, при использовании модема в режиме «Прозрачный» канал связи скрыт от внешнего оборудования: все, что приходит на последовательный порт модема передается в эфир, а все, что принимается из эфира, отправляется на последовательный порт. Такой режим следует использовать во всех случаях, когда

адресация и логическое взаимодействие объектов в системе обеспечивается на более высоком уровне внешним оборудованием.

Существует и другой способ построения систем передачи данных, при котором логическое взаимодействие и адресацию объектов можно организовать на уровне модемов, используя для этого режим «Пакетный».

Использование режима «Пакетный» позволяет адресовать данные конкретному модему (модемам) и знать, от какого модема получены данные из эфира без входа в командный режим и изменения TXID (команда \$TXID).

Название режима «Пакетный» никак не связано с особенностями работы модемов в эфире (данный режим имеет отношение только к обмену данными между модемом и внешним оборудованием по последовательным интерфейсам RS-232 или RS-485) и означает лишь, что данные, которые модем ожидает на свой последовательный порт (и которые выдает на порт при приеме из эфира), должны иметь определенную структуру (пакет).

Работа модема в пакетном режиме никак не сказывается на работе удаленного модема, режим работы которого может быть и пакетным и прозрачным.

В зависимости от «направления» существуют два пакетных режима:

- в сторону модема (DCE) пакетный режим называется «Пакетный #2». В этом режиме данные, подаваемые на последовательный интерфейс модема, должны иметь определенный формат (структуру);
- в сторону внешнего оборудования (DTE) «Пакетный #1». В этом режиме принятые из эфира данные модем выдает на свой последовательный интерфейс в определенном формате.

Оба режима могут быть активизированы независимо друг от друга (см. раздел «\$MDA - режим работы модема»), например, в сторону модема (DCE) может быть прозрачный режим, а в сторону DTE – «Пакетный #1» и наоборот.

В пакетном режиме имеется также возможность полного конфигурирования (изменения параметров) как локального, так и удаленного (по радиоканалу) модема.

В пакетный режим модем может перейти из следующих режимов работы модема при условии, что не установлен флаг активизации режима «Прямой доступ» (см. раздел «Активизация режима «Прямой доступ»), а в регистре <u>\$MDA</u> установлены биты включения нужного пакетного режима:

- из режима «Инициализация» при отсутствии ошибок в тесте памяти и при условии, что при подаче питания не была нажата кнопка MODE;
- из командного режима с помощью команды <u>\$Е</u> или нажатии кнопки MODE.

При использовании пакетного режима данные, направляемые в модем внешним устройством (выдаваемые модемом для внешнего устройства) по последовательному интерфейсу, в общем виде должны иметь (имеют) следующую структуру:

DLE, STX, NETID, CMD, {DATA}, DLE, ETX, где

DLE - символ «\$»;

STX - символ «<»;

NETID – адрес модема в сети RS-485 или RS-232 в формате 4 HASFs (равен адресу, задаваемому командой <u>\$MYID</u> для радиосети);

CMD – команда пакета в формате 2 HASFs;

DATA – пользовательские данные;

ETX - символ «>».

Все управляющие символы (NETID, CMD и вспомогательные данные) передаются в HEX формате в коде ASCII верхнего регистра ('0'...'9', 'A'...'F'). Здесь и далее принимается сокращение **HASFs** –Hex символ в верхнем регистре в формате ASCII.

Параметр NETID необходим для адресации модемов внутри сети RS-485. Если используется соединение по RS-232, назначение параметра NETID теряет свой смысл, однако он в любом случае должен быть корректно установлен.

Следует учесть, что при работе в сети RS-485 в настоящей версии модема не реализован алгоритм предотвращения коллизий. Поэтому необходимо последовательно входить в сеанс связи с каждым модемом, подключенным в сеть RS-485, и не посылать широковещательных пакетов для группы модемов, работающих в пределах одной сети RS-485. Данное ограничение также касается и прозрачного режима.

Управление потоком при подключении по RS-232 осуществляется так же, как и в режиме "Прозрачный" (с помощью сигнала RTS/CTS).



Если в поле «DATA» встречается символ «\$», для обеспечения прозрачности он должен быть дублирован.

5.6.1 Режим передачи данных «Пакетный #1» (DCE - DTE)

Команды режима «Пакетный #1»

Тип / формат: '00' / \$<NETID,00,TO_ID,FROM_ID,DATA\$>

Значение: Информационный пакет от модема FROM_ID модему TO_ID.

Примечание: Размер поля DATA не более 256 байт. Для обеспечения прозрачности данных символы

«\$» в поле DATA дублируются.

Пример: \$<00010000011234hello\$> - данные "hello" от модема 1234 модему 0001.

\$<000100FFFF1234hello\$> - данные "hello" от модема 1234. Данные переданы в

широковещательном режиме.

'1x' / \$<NETID, 1x, DATA\$>

Значение:

Команда 10: Формат команды: **10**AAAALLLL

Нет связи с модемом AAAA, потеряно LLLL байт данных.

Данное сообщение выдается после заданного командой <u>\$RETRY</u> числа безуспешных попыток получить подтверждение (ACK) об успешном приеме информационного (индивидуального) пакета с модемом AAAA только в режиме «Пакетный #2» (DTE-DCE).

Неподтвержденные модемом АААА данные теряются.

Пример: \$<0001 10 1234 001A\$> - невозможно установить связь с модемом 1234; потеряно 0x001A (26) байт данных.

Команда 11:

Формат команды: 11АААА

Обмен данными с модемом АААА успешно завершен. Адрес АААА может быть как групповым, так и индивидуальным.

Пример: \$<0001 11 1234\$> - обмен данными с модемом 1234 успешно завершен.

Команда 12:

Формат команды: **12**AAAALLLL Значение **AAAA**, **LLLL** – 4 HASFs

Модем AAAA не отвечает, потеряно LLLL байт данных.

Данное сообщение выдается после заданного командой <u>\$RETRY</u> числа безуспешных попыток получить подтверждение (ACK) об успешном приеме информационного (индивидуального) пакета с модемом AAAA и только в режиме "Пакетный #2" (DTE-DCE). Не подтвержденные модемом AAAA данные теряются.

Пример: \$<0001 12 1234 001А\$> - модем 1234 не отвечает; потеряно 0х001А (26) байт данных (пробелы вставлены для наглядности).

Команда 13:

Формат команды: 13AAAARRBBCC

Значение A, L - 4 HASFs, R, B, C - 2 HASFs

Истек тайм-аут ожидания подтверждения от модема АААА. Тип пакета, вызвавшего запуск <u>АСКТ</u> таймера, содержится в RR. Общее число попыток передать пакет содержит число BB, номер текущей попытки – CC. По истечении BB неудачных попыток выдается команда **12**.

Тип пакета RR определяется следующим образом:

00 – информационный пакет в режиме "точка-точка" (кадр Ni)

01 – служебный пакет опроса в режиме "точка-точка" (кадр Qry)

02 – служебный не нумерованный пакет (кадры Slnk,Disc)

03 – информационный пакет не пользовательских данных (кадр Ар)

04 – информационный пакет в режиме "точка-точка" без установления соединения (кадр Np)

Подробно типы пакетов описаны в п. <u>"Структура данных команд \$LOG и \$SCAN. История обмена. Примеры"</u>

Пример: \$<0001 13 0004 03 04 01\$> - произошел тайм аут передачи пакета "Ар" модему 0004. Номер текущей попытки 1. Всего будет осуществлено 4 попытки (пробелы вставлены для наглядности).

Тип / формат:

'20' / \$<NETID.20. TOID. DATA SIZE GET\$>

Значение:

Модем принял из DTE устройства DATA_SIZE_ GET байт данных, предназначенных для передачи модему TOID.

Примечание:

Данное сообщение выдается только в режиме «Пакетный #2» (DTE-DCE); оно является локальным подтверждением о приеме данных.

DATA_SIZE_ GET – hex значение (4 ASCII цифры).

Пример:

\$<0001**20**1234001A\$> - модем принял от DTE 0x001A (26) байт данных, предназначенных для передачи модему 1234.

'30' / \$<NETID,3x, {DATA} \$>

Значение:

Команда 30: Формат команды: **30** (поле DATA отсутствует).

Данное сообщение выдается, если модем принял со стороны DTE ошибочную команду. Команда считается ошибочной, если старший полубайт значения команды равен 0, а младший не является допустимой командой. Список доступных команд см. в разделе «Режим передачи данных «Пакетный #2» (DTE - DCE)».

Пример: \$<000130\$> - модем 0х0001 принял ошибочную команду.

Команда 31:

Формат команды: **31**,cmd.

Модем принял со стороны DTE команду cmd с неверными параметрами. Нарушение формата команды означает, что в команде поля с неверным значением.

Пример:

\$<0001040000FF\$> \$<00013104\$> - модем принял команду 0400 (удаленный опрос модема), однако поле адреса не может быть групповым, на что выдано соответствующее предупреждение.

Команда 32:

Формат команды:

32 (поле DATA отсутствует)

Данное сообщение выдается, если модем принял со стороны DTE данные, не представленные в коде ASCII там, где они должны быть в данном коде.

Пример:

\$<000100h\$<000132\$> - модем принял команду 00 (передача данных), однако поле не представлено в коде ASCII.

Команда 33:

Формат команды: 33, ADR

Число байт данных, предназначенных для передачи модему **ADR**, превышает максимально допустимое значение для одного пакета (см. раздел «Режим передачи данных «Пакетный #2» (DTE - DCE)»). Все принятые данные для модема **ADR** удаляются из буфера модема.

Команда 34:

Формат команды: 34, ADR

Нарушена прозрачность данных, предназначенных для передачи модему **ADR**.

Пример:

\$<000100020002hello\$s

\$<0001**34**0002\$>

Команда 35:

Формат команды: 35, ADR

Число пользовательских полубайт данных в ASCII формате, предназначенных для передачи модему **ADR**, нечетно (например, в команде записи профиля).

Команда 36:

Формат команды: 36,ADR

Пользовательские данные, предназначенные для передачи модему **ADR**, приняты не в коде ASCII (например, в команде записи профиля).

Команда 37:

Формат команды: 37,ADR

Размер пользовательских данных, предназначенных для передачи модему **ADR**, равен 0 (например, в команде записи профиля).

'4x' / \$<NETID,4x, DATA\$>

Значение:

Команда 40: Формат команды: **40**SSSS

Сообщает размер свободного буфера модема на исходящие данные. Данное сообщение является ответом на команду в сторону модема (см. раздел «Режим передачи данных «Пакетный #2» (DTE - DCE)»). Поле SSSS – (4 HASFs).

Пример: \$<0001 40 2000\$> - размер буфера равен 0х2000 байт (8 Кбайт).

Команда 41:

Ответ на команду локального опроса **0301** (см. раздел «Режим передачи данных «Пакетный #2» (DTE - DCE)»).

Пример: \$<0001 41\$>

Команда 42:

Формат команды: 42AABBCCDDEE

Данная команда посылается модемом после включения питания и прохождения режима инициализации. Поля A,B,C,D,E – версия ПО модема (2 - HASF).

Пример: \$<0001 42 0205000202\$> (пробелы вставлены для наглядности).

Тип / формат:

'50' / \$<NETID,50, DATA\$>

Значение:

Выдача информации о приеме BER пакета

Формат поля DATA: AAAA LL FF EEEE NN RR, где: AAAA – адрес отправителя BER пакета (4 HASFs);

LL – длина пакета (2 HASFs); FF – признак FEC (2 HASFs); EEEE – число ошибок (4 HASFs);

NN – порядковый номер BER пакета (2 HASFs);

RR – уровень RSSI при приеме заголовка BER пакета (2 HASFs).

Пример:

\$<0002 **50** 0001 45 00 **0001** 03 07\$>

Принят BER пакет длиной 69 (0х45) байт без кода FEC. Число ошибок - 1, порядковый номер пакета - 3. Уровень RSSI при приеме заголовка пакета - 7

\$<0002 **50** 0001 46 0F **0000** 02 06\$>

Принят BER пакет длиной 70 (0х46) байт с кодом FEC. Число ошибок - 0, порядковый номер пакета - 2. Уровень RSSI при приеме заголовка пакета - 6 (пробелы вставлены для наглядности).

'6x' / \$<NETID,6x, DATA\$>

Значение:

Команда 60:

Формат команды: 60hhhhAABBCCDDEE

Выдача строки версии локального/удаленного модема (ответ на команду 0400,

см. раздел «Режим передачи данных «Пакетный #2» (DTE - DCE)»).

hhhh – адрес локального/удаленного модема (4 HASFs).

АА,ВВ,СС,DD,EE – 2 HASFs. Расшифровку см. в разделе «История версий».

Пример:

cmd hhhh AA BB CC DD EE \$<0001 60 0004 00 11 00 01 00\$>

Пробелы вставлены для наглядности.

Команда 61:

Формат команды: **61**{DATA}

Выдача локального/удаленного профиля (ответ на команду **0401**, см. раздел «Режим

передачи данных «Пакетный #2» (DTE - DCE)»).

{DATA} – профиль. Каждый байт профиля передается двумя кодами в ASCII.

Команда 62:

Формат команды: **62**{DATA}

Выдача локального профиля, загружаемого по команде \$IEE (ответ на команду

0402, см. раздел «Режим передачи данных «Пакетный #2» (DTE - DCE)»). {DATA} – профиль. Каждый байт профиля передается в формате 2-HASFs.

5.6.2 РЕЖИМ ПЕРЕДАЧИ ДАННЫХ «ПАКЕТНЫЙ #2» (DTE - DCE)

Команды режима "Пакетный #2"

Команда:

'00' / \$<NETID,00,TYPE,TXID,DATA\$>

Значение:

Пример:

Пакет данных, предназначенных для передачи модему **TXID**.

Значение поля **TYPE** (2 HASFs):

Биты:

7	6	5	4	3	2	1	0
-	-	-	Link Mode	I	FEC2	FEC1	FEC0

Link_Mode – задает режим обмена. Если бит Link_Mode = 1, происходит обмен с модемом в режиме без установления соединения; при этом адрес TXID не должен быть групповым.

I –перемежение: 1 – перемежение выключено, 0 – перемежение включено.

FEC2...FEC0 – задает возможность передавать данные с кодом FEC.

Таблица кодировки кода FEC аналогична кодировке при вводе командой <u>\$DFEC</u>. Разрядность данных (8 или 7 бит) определяется автоматически. Для обеспечения прозрачности данных символы **\$** в поле **DATA** должны дублироваться.

i npoopa mooni gambix ommbonbi **y** b none **bana** ge

\$<0001**0010**1234hello\$>

Команда модему 0001 передать модему 1234 строку «hello» в

режиме без установления соединения.

\$<0002**0001**FF02hello\$>

Команда модему **0002** передать группе модемов **02** строку «hello» в широковещательном режиме с включенным

помехоустойчивым кодом RS(7.3).

Команда:

'01' / \$<NETID,01,TYPE\$>

Значение:

Группа команд управлением автоматическим (циклическим) режимом.

Значение поля **TYPE** (2 HASFs):

00 - Начать запись потока команд для циклического режима (см. раздел «Работа в автоматическом (циклическом) режиме»).

Данная команда не записывается в очередь команд модема и исполняется немедленно.

01 - Остановить запись потока команд и активизировать циклический режим работы (см. раздел «Работа в автоматическом (циклическом) режиме»).

Данная команда не записывается в очередь команд модема и исполняется немедленно. Циклический режим работы активизируется после выполнения всех команд, следующих до начала записи потока команд для циклического режима.

02 - Остановить циклический режим работы (см. раздел «Работа в автоматическом (циклическом) режиме»).

Остановка циклического режима работы происходит после завершения текущей транзакции в эфире (если таковая имеет место).

Циклический режим работы заканчивается также при приеме модемом пакетов со стороны DTE с командой 00.

Примечание:

Данная команда записывается в очередь команд модема и выполняется после обработки текущих команд (если таковые имеются).

Команда: Значение: '02' / \$<NETID.02.TYPE.VAL\$>

Команда управлением текущими параметрами передачи данных в эфир. Поле VAL – 2 HASFs.

Значение поля **TYPE** (2 HASFs):

00 - Задержка DELAY_SEC (0-255 секунд) между последовательными транзакциями модема с модемами. Если задержка равна 0, пакеты передаются непрерывно. Команда активизируется после передачи текущего пакета. Данный параметр имеет смысл применять в циклическом режиме. Передача данных/опрос модемов должен происходить с периодом, отличным от нуля.

01 - Число RETRY_NUM ретрансляций пакетов, требующих подтверждения.

Данное значение активизируется только при передаче индивидуальных пакетов (см. \$RETRY).

02 - Число BCMAX NUM передач копий широковещательного пакета (0-255).

Пример:

\$<0001 **0200** 0A\$> - команда модему 0001 — после передачи текущего пакета происходит задержка на 10 секунд.

\$<0001 **0201** 05\$> - команда модему 0001 - 5 попыток для успешной передачи пакета, требующего подтверждения.

\$<0002 **0202** 03\$> - команда модему 0002 - каждый широковещательный пакет передается по 3 раза.

(Пробелы вставлены для наглядности)

Число байт в буфере:

0

Команда:

'03' / \$<NETID,03,CMD_ID\$>

Значение: Зна

Значение поля **CMD_ID** (2 HASFs): **00** - Получить размер свободного буфера модема на исходящие данные.

Ответом на команду является пакет с типом 40, посылаемый модемом в DTE в режиме передачи данных "Пакетный #1" (DCE-DTE).

01 - Локальный опрос модема.

Ответом на команду является пакет с типом 41, посылаемый модемом в DTE в режиме передачи данных "Пакетный #1" (DCE-DTE).

02 – Вход в командный режим

03 – Аппаратный сброс модема.

Команда:

'04' / \$<NETID,04,TYPE,ID \$>

Значение:

Поле ID – 4 HASF символа. Значение поля **TYPE** (2 HASFs):

00 – Опрос модема ID. Ответом на данную команду является ASCII строка версии модема. Если ID совпадает с MYID, опрос осуществляется локально, иначе - удаленного модема ID.

01 – чтение профиля модема. Ответом на данную команду является команда 61. Если ID совпадает с MYID, профиль считывается у локального модема, иначе - у удаленного модема ID.

02 - чтение профиля модема, загружаемого по команде <u>\$IEE</u>. Ответом на данную команду является команда 62. Данный профиль считывается только у локального модема, при этом параметр ID игнорируется.

Команда:

'05' / \$<NETID,05,TYPE,ID,DATA\$>

Значение:

Значение поля **TYPE** (2 HASFs):

00 - Запись профиля в модем.

Поле **ID** (4 HASFs): адрес конфигурируемого модема. Если ID равен MYID локального модема, запись профиля происходит локально, иначе — профиль передается удаленному модему ID для последующей записи.

Поле **DATA** состоит из следующих полей:

Поле «TO» (2 HASFs): определяет тайм-аут на выполнение команды. Тайм-аут задается в интервалах, кратных 1 с. Если запись профиля происходит локально, параметр ТО игнорируется.

Поле «PSW» (8 HASFs): поле пароля. В данной реализации ПО модема значение не имеет смысл.

Поле «ID» (2 HASFs): Идентификатор изделия.

Для изделия «СПЕКТР 433» должен быть установлен в значение 01.

Для изделия «Курс RADIO» должен быть установлен в значение 03.

Поле «PROFILE»: Профиль модема. Каждый байт профиля передается в виде 2 HASFs. Число байт профиля должно быть четно и не должно превышать размер профиля. Число байт профиля может быть меньше размера всего профиля. В данном случае будут изменены только первые п байт профиля модема.

Пример:

\$<0001 0500 0004 **05** 12345678 **01** 22223333....\$>

Тайм-аут на выполнение равен 5 с. Профиль начинается с параметра \$MYID = 2222.

<u>03 – Доступ к специальным параметрам изделий «Курс RADIO» и «СПЕКТР 433 ОЕМ».</u>

Поле **ID** (4 HASFs): адресуемый модем. Команды, предназначенные для исполнения модемом «СПЕКТР 433» (поле NETID совпадает с полем ID), игнорируются модемом "СПЕКТР 433", в противном случае команды передаются в эфир.

Поле **DATA** состоит из следующих полей:

Структура поля «DATA» не определена в рамках данного руководства.

Пример:

\$<0001 0500 1234 05 1233FFFF\$> - команда модему 0001 передать первые четыре байта профиля модему 1234 с тайм-аутом выполнения 5 с. После выполнения команды записи профиля модем 1234 будет иметь следующие параметры: TXID=FFFF, MYID=1233 (пробелы вставлены для наглядности).

Команда:

'06' / \$<NETID,06,00,ID,TO \$>

Команда сброса удаленного модема.

Поле **ID** (4 HASFs): адрес удаленного модема. Если ID равен MYID локального модема, сброс происходит локально, иначе осуществляется попытка сбросить удаленный модем. Локальный сброс аналогичен команде 0303 за исключением того, что сброс по команде 0303 происходит мгновенно, а команда 0600**MYID** ставится в очередь на выполнение.

Поле **TO** (2 HASFs): определяет тайм-аут на выполнение команды. Тайм-аут задается в интервалах, кратных 1 с. Если сброс осуществляется локально, поле TO игнорируется.

Komaндa: '07' / \$<NETID,07,TYPE,ID,FREQT, FREQR,AR,TO\$>

Установка частоты и скорости передачи по эфиру удаленного или локального модема

Поле TYPE (2 HASFs): признак записи в ЭНОЗУ значения частоты и скорости после выполнения команды.

00 – запись в ЭНОЗУ не происходит;

01 – после установки параметров эфира осуществляется запись в ЭНОЗУ.

Поле ID (4 HASFs): адрес удаленного модема. Если ID равен MYID локального модема, параметры эфира устанавливаются на локальном модеме.

Поле FREQT / FREQR (4 HASFs): значение частоты передачи / приема. Задается в единицах, кратных 1 кГц, начиная с частоты 433000 кГц:

433000 = 0x0000

433001 = 0x0001

434000 = 0x03E8

435000 = 0x07D0

Поле AR (2 HASFs) имеет следующую структуру:

Бит	Значение
7 - 6	-
	Признак установки скорости по эфиру в значение 76800 бод. Если бит 5 установлен в '1", биты 20 игнорируются.
	Значение мощности передатчика. Расшифровку значений см. в описании команды <u>\$PWR</u> .
	Скорость обмена по эфиру. Расшифровку значений см. в описании команды <u>\$AR</u> .

Поле TO (2 HASFs): определяет тайм-аут на выполнение команды. Тайм-аут задается в интервалах, кратных 1 с. Если установка параметров осуществляется локально, поле ТО игнорируется.

5.6.3 РАБОТА В АВТОМАТИЧЕСКОМ (ЦИКЛИЧЕСКОМ) РЕЖИМЕ

Модем может работать в автоматическом (циклическом) режиме, при этом он должен находиться в режиме передачи данных «Пакетный#2». В автоматическом режиме модем опрашивает удаленные модемы на наличие данных для передачи и/или передает фиксированные данные модемам (группе модемов).

Число пакетов автоматического режима работы ограничено только внутренним буфером модема для передачи данных (регистр \$RG25).

Данный режим удобно применять в радиосети, имеющей одну «базовую» станцию, которая последовательно опрашивает удаленные объекты. В этом режиме исключается коллизия пакетов, т.к. передачу инициирует только базовая станция.

5.7 РЕЖИМ «ПРЯМОЙ ДОСТУП»

В этом режиме модем предоставляет внешнему устройству «прямой доступ к эфиру» (точнее, к модулятору и демодулятору встроенного приемопередатчика). Для обмена данными в эфире внешнее устройство при этом может использовать собственные протоколы, способы помехоустойчивого кодирования, адресации и т.д.

Для выбора режима «Прямой доступ» необходимо:

- установить перемычку «Интерфейс» на плате модема в положение «RS-232»;
- если необходимо, задать в «командном» режиме параметры, относящиеся к приемопередатчику (рабочую частоту, мощность, девиацию, ширину

полосы приемника, режим работы приемника, скорость данных в эфире, включить или выключить синхронизатор);

- установить значение регистра по адресу <u>\$F2</u> в значение 0x87 (см. разделы «\$RG запись / чтение технологических параметров модема» и «Активизация режима «Прямой доступ»);
- перезапустить модем (выключить/включить питание или кратковременно нажать кнопку RESET на плате модема).

В режиме «Прямой доступ» меняется назначение сигналов интерфейса RS-232:

RTS (RX/TX) Вход переключения «Прием»/«Передача».

СТЅ (АСК) Выход сигнала квитирования (подтверждения) переключения

«Прием»/«Передача».

ТХО (DIN) Вход последовательных данных для передачи в эфир.

RXD (DOUT) Выход принятых из эфира последовательных данных.

Интерфейс RS-485 в этом режиме не работает.

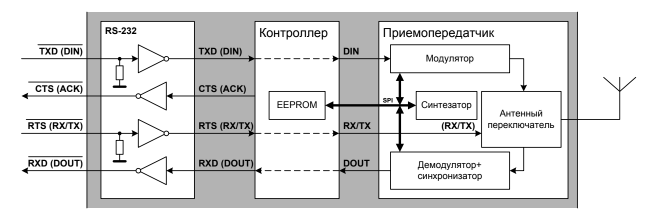


Рисунок 5.1 - Схема работы модема в режиме «Прямой доступ»

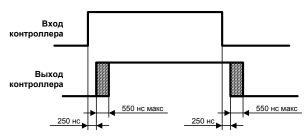
Обратите внимание, что сигналы на входных/выходных контактах интерфейса RS-232 модема отличаются от «внутренних» (логических) сигналов не только электрическими уровнями, но и инвертируются встроенным формирователем RS-232:



- (от минус 12 до +1,2) В на RS-232 соответствует логической 1 «внутри»;
- (от +2,4 до +12) В на RS-232 соответствует логическому 0 «внутри». Описание сигналов и временные диаграммы соответствуют

«внутренним» сигналам модема.

Контроллер модема при включении питания (или сбросе) осуществляет инициализацию и установку заданных рабочих параметров приемопередатчика и начинает «транслировать» сигналы



TXD и RXD от интерфейса RS-232 к приемопередатчику и наоборот. Возникающее при

этом «дрожание» фазы сигналов (джиттер) не превышает 550 нс, что позволяет пренебрегать им даже при высоких скоростях данных.

Для переключения режимов «Прием»/«Передача» используется сигнал RX/TX со входа RTS модема, при этом состояние «1» соответствует режиму «Прием», а состояние «0» – «Передача». На переключение в режим «Передача» встроенному приемопередатчику требуется время порядка 250 мкс. Для «информирования» внешнего устройства о завершении процесса переключения и готовности передавать данные в эфир контроллер выставляет сигнал квитирования (подтверждения) СТS (ACK) в состояние «0». Использование этого сигнала необязательное – внешнее устройство может просто выждать время не менее 250 мкс после установки сигнала RTS (RX/TX) в «0».

В режиме «Передача» (RX/TX=ACK=0) последовательные данные DIN со входа TXD модема поступают непосредственно на модулятор и передаются в эфир. При этом состоянию DIN=0 соответствует частота F_0 - ΔF , а состоянию DIN=1 - частота F_0 + ΔF , где F_0 – установленная номинальная рабочая частота, а ΔF – установленная девиация частоты. Входные данные не синхронизируются, вопрос соблюдения нужной скорости в эфире (если это нужно) должен решаться внешним устройством.

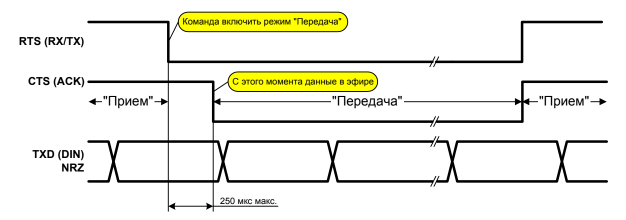


Рисунок 5.2 - Передача данных в режиме «Прямой доступ»

В режиме «Прием» (RX/TX=1) при выключенном синхронизаторе (см. раздел «Активизация режима «Прямой доступ») принятые из эфира демодулированные данные DOUT подаются непосредственно на выход RXD модема. Если включен синхронизатор, сигнал DOUT «выделяется» из сигнала с выхода демодулятора приемника с учетом заданной скорости данных в эфире. В этом случае сигнал на выходе DOUT наиболее «чистый» (меняет состояние не чаще, чем один раз за битпериод в соответствии с установленной скоростью), но для корректного функционирования встроенного синхронизатора необходимо соблюдение следующих условий:

- скорость данных (BR) на входе приемника (в эфире) не должна отличаться от установленной в модеме более, чем на 5%;
- пакеты данных должны начинаться с преамбулы (последовательность 010101...) длиной не менее 24 бит;
- поток данных после этого должен иметь, по меньшей мере, один переход от «0» к «1» или, наоборот, на каждые 8 бит.

Таким образом, при включенном синхронизаторе можно пользоваться только набором скоростей в эфире, который позволяет программировать модем в командном режиме: 4 800, 9 600, 19 200 и 38 400 бод. При выключенном же синхронизаторе можно использовать любую (даже «нестандартную») скорость обмена данными вплоть до 76 800 бод, при этом внешнее устройство само должно заботиться о выделении данных из сигнала DOUT.

При выборе скорости данных (BR) следует правильно выбирать подходящую девиацию частоты передатчика (ΔF) и ширину полосы пропускания приемника (BW). Как правило, девиация устанавливается в диапазоне ΔF =(1-2)×BR, при этом необходимая полоса приемника должна быть BR>2×(BR+ ΔF).

Рекомендуемые соотношения этих параметров:

Скорость данных	Девиация частоты передатчика	Ширина полосы приемника	
(ВR), бо∂	(ΔF), κΓ ι ι	(BW), кГц	
4 800	5	10	
+ 000	20	40	
9 600	10	20	
9 000	20	40	
19 200	20	40	
19 200	40	200	
38 400	40	200	
30 400	100	200	

Индикатор MODE в режиме «Прямой доступ» мигает зеленым с частотой, пропорциональной скорости данных, принятых из эфира (сигнал DOUT), или красным с частотой, пропорциональной скорости данных, принятых от внешнего устройства (сигнал DIN).

В режиме «Прямой доступ», в отличие от других режимов передачи данных, не анализируется уровень входного сигнала (RSSI) на входе приемника, поэтому индикатор RX/TX в режиме «Прием» всегда горит зеленым.

В режиме «Прямой доступ» не работает кнопка MODE, поэтому для отмены этого режима необходимо сначала войти в командный режим, перезапустив модем (питанием или кнопкой RESET) при нажатой кнопке MODE (см. раздел «Режимы работы модема»), снять флаг включения режима «Прямой доступ» (см. раздел «Активизация режима «Прямой доступ») и вновь перезапустить модем.

5.8 РЕТРАНСЛЯЦИЯ ПАКЕТОВ

Модем способен ретранслировать пакеты других модемов, не утрачивая своих основных функций.

В системе может быть до 8 ретрансляторов, номера которых задаются командой <u>\$RPTN</u>. Адреса ретранслируемых пакетов задаются командой <u>\$RID</u>.

каждом пакете, передаваемом эфир. находится ретрансляционное поле (РП), которое обрабатывается каждым ретранслятором. Модем, работая в режиме ретранслятора, принимая кадр из эфира, анализирует РП и адреса RIDxx. Если в РП отсутствует маркер ретрансляции для данного модема и адрес в пакете совпал с одним из RIDxx, принятый кадр записывается во внутреннюю ретрансляционную очередь, работающую по принципу FIFO (первый вошел, первый вышел). Всего в очереди одновременно может находиться до 8 пакетов. Пакеты, предназначенные для ретрансляции, могут быть задержаны в буфере очереди на заданное время. Время удержания данных в очереди программируется технологическим параметром RPT_DELAY (\$RG28). По истечении времени RPT DELAY пакеты передаются в эфир.

Ретрансляция сообщений, находящихся в очереди, имеет меньший приоритет по сравнению с передачей собственных данных модема. Ретрансляция информационных пакетов происходит только в случае правильного приема всех данных пакета (в случае приема данных пакета с ошибками, информационный пакет не ретранслируется).

Поскольку модем в эфире работает в полудуплексном режиме, при применении ретрансляторов общая скорость передачи уменьшается прямо пропорционально количеству активных ретрансляторов, задействованных в процессе передачи данных между абонентами.

Для активизации режима ретрансляции достаточно присвоить модему уникальный ретрансляционный номер (команда <u>\$RPTN</u>) и ввести хотя бы один адрес отправителя/получателя, пакеты которого необходимо ретранслировать (команда <u>\$RID</u>).

Модем способен выполнять некоторые интеллектуальные функции над очередью пакетов, предназначенных для ретрансляции:

- удаление одинаковых пакетов от одного и того же отправителя или для одного и того же получателя (кроме широковещательных пакетов);
- коррекция последовательности потока пакетов от абонентов (абонентам), находящихся в режиме «точка-точка» с установлением соединения в случае, если в очереди находятся «конфликтующие» пакеты. Пример работы функций коррекции см. в разделе «Структура данных команд \$LOG и \$SCAN. История обмена. Примеры».

Более подробно о дополнительных возможностях по ретрансляции см. в разделе «Расширенные возможности приема и ретрансляции пакетов».

5.9 РЕЖИМЫ РАБОТЫ ПО ЭФИРУ (ГАРАНТИИ ДОСТАВКИ ДАННЫХ АДРЕСАТУ)

Модем может работать в эфире в двух основных режимах — широковещательный (или групповой) и индивидуальный («точка-точка»).

5.9.1 Широковещательный режим

Модем автоматически работает в широковещательном режиме, если параметр TXID не является индивидуальным (см. раздел «Адресация и примеры организации сетей»). В этом случае модем отправляет в эфир «широковещательные» пакеты, которые «слышат» все модемы (или группу модемов).



Поскольку в широковещательном режиме нет возможности реализовать механизм подтверждений, гарантия правильности доставки пакета данных адресату в этом режиме отсутствует.

Вероятность доставки пакетов может быть увеличена вспомогательными методами:

- включением помехоустойчивого кодирования (см. раздел «Формат пакета в эфире. Помехоустойчивое кодирование»);
- уменьшением длины пакета в эфире (см. раздел «\$PLEN максимальный размер пакета данных в эфире»);
- дублированием пакетов в эфире (см. раздел «\$BPM максимальное число одинаковых широковещательных пакетов»);
- снижением скорости передачи в эфире (см. раздел «\$AR скорость передачи данных по эфиру»).

Если скорость выдачи данных на последовательный порт много ниже общей скорости поступления данных из эфира и приемный буфер заполнен, возможна потеря информации, т.к. пакет данных, не умещающийся в приемный буфер, удаляется. Пути решения данной проблемы описаны в разделе «Буферизация принятых из эфира данных. Конкатенация данных».

5.9.2 Индивидуальный РЕЖИМ («ТОЧКА-ТОЧКА»)

Для работы в индивидуальном режиме («точка-точка») параметр TXID не должен являться широковещательным или групповым. В этом случае модем отправляет в эфир «индивидуальные» пакеты, которые «слышит» только модем, параметр MYID которого равен TXID передающего модема.



При получении «индивидуального» пакета модем автоматически отсылает подтверждение о его приеме отправителю этого пакета. Отправитель же при неполучении такого подтверждения повторяет пакет. Таким образом, в режиме «точка-точка» имеются гарантии доставки данных.

Количество и другие параметры, связанные с подтверждениями, могут программироваться (см. раздел «Команды управления модемом»).

Получая индивидуальный пакет, модем создает фактическое или мнимое соединение с эти модемом, начиная при этом вести статистику приема пакетов от него. По способу соединения индивидуальный режим разделяется на два подрежима:

- режим с установлением соединения;
- режим без установления соединения.

Режим с установлением соединения

В данном режиме создается фактическое соединение с модемом. Фазе обмена данными предшествует фаза установления соединения. Если модем, находящийся в режиме установления соединения, находится еще и в режиме «Пакетный #2», то по окончании фазы передачи данных происходит процедура разъединения. На каждый правильно принятый информационный пакет автоматически отправляется короткое подтверждение (АСК). В случае, если данные приняты с ошибками, подтверждение об этом не отправляется. В режиме с установлением соединения имеется возможность использовать одно подтверждение на несколько пакетов данных (см. раздел «\$MAXP число пакетов, передаваемых в эфир без ожидания подтверждения»), что увеличивает пропускную способность канала радиосвязи. В случае если параметр \$MAXP отличен от 1, на приемном модеме следует установить параметр \$RESPT, который определяет задержку отправки подтверждения на случай, если удаленный модем передает несколько пакетов с ожиданием группового подтверждения. Параметр <u>\$RESPT</u> не активизируется (подтверждение передается сразу же) в случае, если получен последний пакет в последовательности пакетов, требующих подтверждения (признак последнего пакета передается в заголовке пакета). Если параметр \$RESPT равен 0, задержка отправки подтверждения отсутствует.

Данный режим автоматически устанавливается, если параметр <u>\$TXID</u> является любым адресом, отличным от широковещательного или группового. Данный режим рекомендуется применять для работы только двух модемов в режиме «точка-точка».

Модем в режиме с установлением соединения в определенный момент времени может поддерживать активным только одно соединение. При этом он способен принимать широковещательные пакеты и отправлять подтверждения на пакеты режима без установления соединения.

В случае, если скорость выдачи данных на последовательный порт много ниже общей скорости поступления данных из эфира и приемные буферы заполнены, передающему модему передается специальный кадр неготовности приема. Таким образом, потеря данных из-за несоответствия скоростей исключена.

Режим без установления соединения

Данный режим активизируется автоматически при условии, что параметр \$TXID является любым адресом, отличным от широковещательного или группового, но заканчивается префиксом **NL**. На каждый правильно принятый информационный пакет автоматически отправляется короткое подтверждение (ACK). В случае, если данные приняты с ошибками, подтверждение об этом не отправляется. Данный режим является усовершенствованием режима с установлением соединения. Фазы соединения и разрыв соединения отсутствуют.

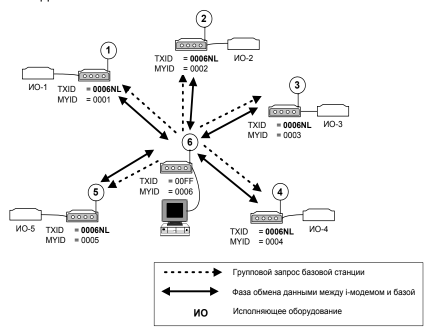
При приеме пакета режима без установления соединения происходит мнимое соединение с отправителем пакета, после чего начинается вестись история принятых пакетов. Одновременно возможно ведение до 25 мнимых соединений. В случае

установления нового соединения при наличии активных 25 соединений, информация о его состоянии записывается на место самого последнего активного соединения.

Данный режим удобно использовать в режиме «Пакетный #2» с индивидуальной адресацией, т.к. значительно сокращается время передачи данных (фазы установления и разрыва соединения отсутствуют) – до трёх-четырёх раз по сравнению с режимом с установлением соединения.

Также данный режим необходимо устанавливать, если необходима гарантия доставки информации базе случае построения радиосети в режиме "звезда". Базовый модем (центр звезды) может работать широковещательном режиме.

Базовая станция работает с исполнительным оборудованием (ИО) через модемы ## 1-5. Предполагается, что в пакетах базовой



станции существует внутренняя адресация для ИО-х. Базовая станция передает данные в групповом режиме. Базовый модем и модемы, подключенные к ИО-х, работают в прозрачном режиме. Гарантия доставки данных до ИО-х со стороны базового модема отсутствует. В случае неполучения ответа на свой запрос базовая станция должна повторить его через определенный тайм-аут (если данный алгоритм обмена заложен во взаимодействие между базой и модемами на уровне протокола обмена). Модемы ИО-х настроены на связь с базовым модемом в режиме индивидуальный («точка-точка») без установления соединения. Все данные, приходящие на последовательный порт модема от ИО-х, будут гарантированно доставлены до базового модема. Проблем со множественным соединением (как в режиме с установлением соединения) не возникает.

В случае, если управляющая программа на базовой станции может быть модернизирована пользователем, базовый модем, работая в режиме «Пакетный #2», может периодически передавать данные (запросы от базовой станции) на ОИ-х в режиме без установления соединения. Это значительно уменьшит время опроса всех ОИ-х при существующей гарантии доставки информационных пакетов.

Если скорость выдачи данных на последовательный порт много ниже общей скорости поступления данных из эфира и приемные буферы заполнены, передающему модему не передается подтверждение о приеме пакета, что вынуждает его повторить передачу пакета данных через время, задаваемое параметром <u>\$ACKT</u>. Таким образом, потеря данных из-за несоответствия скоростей исключена.

5.9.3 Анализ занятости эфира

Во избежание потерь данных, вызванных помехами и коллизиями в эфире (в случае, если несколько модемов одновременно пытаются передавать данные на одной частоте), в модеме реализован алгоритм анализа занятости эфира перед выходом в режим «Передача».

Признаком занятости эфира может быть:

 наличие в эфире пакета от другого такого же модема. Использование этого признака не предупреждает потери данных, вызванные наличием в эфире помех от любых других источников, кроме модемов «СПЕКТР 433»; ■ превышение «физического» уровня сигнала (RSSI) на антенном входе модема установленного порога (задается командой \$RST). Этот признак учитывает любые помехи в эфире, вызывающие повышение уровня сигнала на входе модема, независимо от их происхождения. Проверку на этот признак можно отключить сбросом бита bRSSI_ON_CHGRANT (команда \$AIR).

Перед каждым выходом в режим «Передача» модем проверяет занятость эфира. В случае, если эфир «свободен», происходит передача текущего пакета, иначе модем ожидает его освобождения.

Процедура ожидания освобождения эфира состоит в последовательной проверке занятости эфира через случайно формируемые в определенном диапазоне промежутки времени. При этом имеется возможность задания двух вариантов диапазона, в границах которого выбирается случайный промежуток времени. Выбор варианта производится установкой бита **bCH_GRANT_x4WSLT** (команда <u>\$AIR</u>). Для более продолжительного, а следовательно и более надежного анализа следует устанавливать «четырехкратный» временной диапазон. Такая установка актуальна только при большой вероятности коллизий в сети. Если же эта вероятность мала или вовсе отсутствует (например, если система не подразумевает «самостоятельных» выходов модемов в эфир), можно обойтись и «стандартной» установкой бита **bCH GRANT x4WSLT**.

В случае необходимости алгоритм анализа занятости эфира можно отключить, установив бит <u>bBYPASS CH GRANT</u> (команда <u>\$AIR</u>).

5.10 Буферизация данных, входящих по последовательному порту

На входящие со стороны DTE данные модем имеет внутренний буфер размером 8 Кбайт. При максимальной длине информационного пакета (256 байт) в буфере может находиться до 32 пакетов. Применение внутреннего буфера исключает потерю данных из-за разницы в скоростях обмена по последовательному порту и в эфире. Буфер имеет структуру FIFO («первым вошел, первым вышел»).

Модем имеет параметр (регистр \$RG22), с помощью которого можно изменять размер буфера. Буфер на входящие данные имеет максимальный размер 8 Кбайт (32 блока по 256 байт). Параметр \$RG22 задает число блоков. Значения 0, 32, а также значения вне диапазона 0-32, соответствуют максимальному значению размера буфера.

При передаче данных через модемы внешние устройства могут использовать стандартные протоколы передачи данных (файлов), такие как XMODEM, XMODEM 1K, ZMODEM, KERMIT и т.д. Однако, не все протоколы корректно функционируют при буферизации данных, поэтому, прежде чем использовать внешний протокол передачи данных, необходимо опытным путем настроить параметр \$RG22.

Состояние буфера индицирует светодиод МОDE — загорается зеленым при наличии в буфере данных для отправки в эфир. При заполнении буфера светодиод мигает зеленым с интервалом примерно раз в 100 мс. Как только данные из буфера отправлены в эфир, светодиод гаснет (в режиме «точка-точка» - только при получении подтверждения о доставке).

5.11 Буферизация принятых из эфира данных. Конкатенация данных

На принятые из эфира данные в модеме предусмотрены 16 буферов по 256 байт каждый. Каждый 256-байтный буфер может быть «виртуально» расширен до 1024 байт. Таким образом, суммарный размер буфера составляет 16 Кбайт. Информационный пакет от каждого модема направляется в индивидуальный буфер. В случае, если скорость обмена по эфиру намного превышает скорость обмена по последовательному порту, в приемном буфере могут содержаться до 16 информационных пакетов от различных модемов. Данные приемных буферов последовательно передаются на последовательный порт модема в порядке поступления их из эфира.

Некоторые протоколы передачи данных подразумевают тайм-аут между символами внутри непрерывного сообщения. Размер непрерывного сообщения может превышать максимальный размер пакета, передаваемого в эфир модемом. В случае неустойчивой (с повторами) связи модемов тайм-аут между последовательными пакетами может намного превышать тайм-аут между символами пакетов сообщения, заложенный в протокол между двумя оконечными устройствами. Следующие рисунки иллюстрируют это.



Рисунок 5.3 - Прямое соединение устройств

На рисунке 5.3 модемы соединены напрямую. Тайм-аут между символами пакета отсутствует.

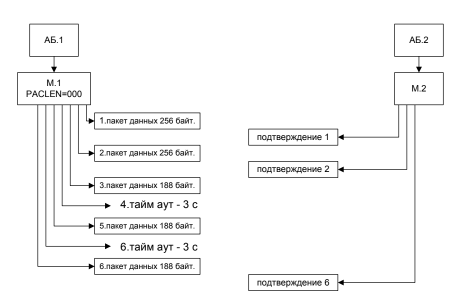


Рисунок 5.4 - Соединение устройств через модемы

Предположим, что из-за плохой связи на пакет №3 не было получено подтверждение. Также после тайм-аута №4 не было получено подтверждение на пакет №5. В итоге, данные размером 700 байт были доставлены, но с промежутком 6 с. Если тайм-аут внутри сообщения меньше 6 с, то полученные данные будут не приняты АБ.2 из-за ошибки тайм-аута.

Подобная ошибка может возникнуть не только из-за повторов передач пакетов. Она может возникнуть даже при хорошей связи между радиомодемами, но при таймауте между символами внутри сообщения меньше суммы времени переключения на передачу модема и времени доставки сообщения от М.1 к М.2.

Как правило, конечный пользователь программы обслуживания конечных модемов не может изменить временные параметры протокола обмена.

Для предотвращения подобных эффектов в модеме может быть использована конкатенация данных общего объема, не превышающего 1024 байт. Пакеты данных, поступающие из эфира, буферизируются модемом. Время буферизации (удержания) данных модемом задается в секундах параметром LINKBUFTO (\$RG26). Буферизация данных происходит только в том случае, если параметр \$RG26 отличен от 0, иначе данные выдаются на последовательный порт модема по мере поступления из эфира.

- В случае разрешения буферизации данных выдача принятых данных на последовательный порт модема происходит в следующих случаях:
 - **буфер размером 1024 байт полон.** Приходящие данные поступают быстрее заданного тайм-аута удержания. Общий размер данных превышает или равен 1024 байт;

- получен признак последних данных. В заголовке пакета передается специальный признак «наличия дополнительных данных» (НДД) или «последние данные» (ПД). Если получен признак НДД, данные записываются во внутренний буфер и запускается тайм-аут удержания. Если получен признак ПД, пришедшие данные вместе с буферизированными немедленно выдаются на последовательный порт модема;
- произошел тайм-аут удержания данных в буфере конкатенации. Если не получены данные с признаком ПД и истек тайм-аут удержания в буфере, накопленные данные передаются в последовательный порт модема или удаляются (бит DelLinkDataByTimeOut команды \$MDB).

Если нет необходимости применять буферизацию приходящих данных из эфира, каждый 256 байтный блок может быть «виртуально» расширен до 1024 байт. Данное свойство полезно применять в том случае, если скорость по эфиру намного превышает скорость выдачи данных по последовательному порту. Однако, следует учитывать, что при большом количестве данных и скорости в эфире, много большей чем по последовательному порту, в любом случае возможна потеря данных в широковещательном (групповом) режиме. В этом случае необходимо либо устанавливать соизмеримые скорости по эфиру и последовательному порту, либо не посылать большие объемы данных непрерывным потоком, либо переводить обмен данными в индивидуальный режим. Как правило, установка скорости по последовательному интерфейсу большей, чем скорость эфира, устраняет эту проблему.

Каждый приемный блок может быть расширен до 1024 байт для дополнительного приема данных от конкретного модема только при соблюдении следующих условий:

- в текущий момент нет свободных приемных буферов. В любом другом случае очередной пакет данных записывается в любой свободный буфер;
- в текущий момент времени среди приемных буферов есть буфер с данными от конкретного модема, находящийся в очереди на передачу в последовательный порт модема;
- в текущий момент времени на последовательный порт модема не выдается блок данных от конкретного модема;
- в принимающем модеме запрещена конкатенация данных.

Чтобы разрешить увеличение буфера до 1024 байт, необходимо установить в «0» бит <u>\$MDB.bVirtIncRxBufferTo1024Disable</u>, при этом параметр LINKBUFTO (<u>\$RG26</u>) должен быть равен 0 (конкатенация запрещена).

5.12 Работа модема на скорости 76 800 бод

Модем имеет возможность работы в эфире на скорости 76 800 бод. Для этого необходимо установить бит **bHI_SPEED** (команда \$MDB).

В этом режиме имеются следующие ограничения:

- параметры, установленные командой <u>\$AR</u>, игнорируются (скорость в эфире устанавливается равной 76 800 бод, девиация частоты передатчика ±100 кГц, ширина полосы пропускания приемника 200 кГц);
- в качестве помехоустойчивого кодирования (FEC) нельзя использовать коды Рида-Соломона, поэтому командами <u>\$DFEC</u>, <u>\$RFEC</u> и <u>\$RAFEC</u> необходимо задать тип FEC, соответствующий коду HAM(12.8) или выключить FEC;
- по той же причине нельзя указывать параметры, соответствующие использованию кодов Рида-Соломона, в других командах (таких, как \$TBER и \$RBER).

6 Удаленное конфигурирование

В модеме имеется возможность удаленного конфигурирования. Под удаленным конфигурированием подразумевается способность удаленного модема выполнять принятые от ведущего модема команды, не относящиеся к процессу передачи данных. Для понимания процесса удаленного конфигурирования вводится понятие *профиля*. Под профилем понимается набор и структура всех параметров модема, необходимых для его работы. Профиль модема хранится в ЭНОЗУ.

Все команды удаленного конфигурирования передаются в режиме «точка-точка» и требуют подтверждения о получении на уровне протокола передачи данных по эфиру.

Некоторые команды требуют тайм-аута на исполнение. Тайм-аут необходим в случае отсутствия подтверждения о получении команды. В этом случае ведущий модем повторяет команду, а ведомый, получив ее, сбрасывает тайм-аут ожидания. По истечении тайм-аута считается, что ведущий модем получил подтверждение. Величину тайм-аута следует устанавливать с учетом параметра <u>АСКТ</u> и времени прохождения данных через ретрансляторы (если таковые имеются).

В качестве примера, объясняющего необходимость тайм-аута, можно привести следующую ситуацию. Ведущий модем посылает профиль ведомому модему 0001. В профиле установлен новый параметр MYID=0002. Запрос на запись профиля проходит от ведущего модема, но по каким-либо причинам (например, из-за плохой связи) подтверждение от ведомого модема не доходит до ведущего. В случае малого значения тайм-аута или же его отсутствия ведомый модем выполнит команду записи профиля и изменит свой MYID, в то время, как ведущий модем продолжит посылать команду для модема со «старым» MYID. При этом конфигурирование ведомого модема будет затруднено, т.к. неизвестно, отсутствует ли связь между модемами или же сменился MYID ведомого модема.

Команды удаленного конфигурирования разделены на две группы:

- редактирование профиля удаленного модема;
- тестирование удаленного модема.



В целях безопасности, удаленное конфигурирование может быть запрещено. Для запрета удаленного конфигурирования необходимо установить бит <u>\$MDA.bRemoteCfgDisable</u> в 1. Бит bRemoteCfgDisable может быть установлен как удаленно, так и по последовательному порту, а сброшен – *только по последовательному порту*. После запрета удаленного конфигурирования также становится недоступна команда «07» в режиме «<u>Пакетный #2</u>» (установка частоты и скорости передачи по эфиру удаленного модема).

В случае запрета удаленного конфигурирования все команды, относящиеся к данному процессу, исполняются как обычно, однако реальных изменений в удаленном модеме не происходит

6.1 РЕДАКТИРОВАНИЕ ПРОФИЛЯ

Редактирование профиля возможно как в режиме программирования, так и в пакетном режиме.

В пакетном режиме обновление профиля осуществляется двумя командами – считывание и запись. Редактирование происходит вне модема. Профиль может быть обновлен не полностью. Обновление профиля происходит, начиная с начального адреса. Если профиль, предназначенный для записи, содержит п байт (n < размера профиля), будут обновлены первые n-байт профиля. Для редактирования профиля в пакетном режиме необходимо четко представлять структуру и взаимосвязь данных в профиле.

В командном режиме обновление профиля происходит с помощью трех процедур: считывание, редактирование, запись. Поскольку у модема уже существует собственный профиль, который с некоторыми изменениями может быть записан в удаленный модем, процедура считывания удаленного профиля в некоторых случаях может быть пропущена. В отличие от редактирования профиля в пакетном режиме, профиль в командном режиме переписывается целиком. При изменении профиля в командном режиме пользователю нет необходимости знать структуру и взаимосвязь данных в профиле, все изменения делаются с помощью текстовых команд, а взаимосвязь параметров осуществляется автоматически.

6.1.1 СТРУКТУРА ПРОФИЛЯ

Параметр	Кол-во байт	Адрес	Примечание		
			Основные параметры		
MYID	2	0x00	Собственный адрес модема (команда <u>\$MYID</u>)		
TXID	2	0x02	Адрес получателя (команда <u>\$TXID</u>)		
AIR_SYS1	1	0x04	Системный регистр.		
			Биты 7…5: уровень RSSI (команда <u>\$RST</u>).		
			Биты 43: выходная мощность (<u>\$PWR</u>).		
			Биты 20: скорость передачи данных (<u>\$AR</u>).		
AIR_SYS2	1	0x05	Системный регистр.		
			Биты 75: тип FEC, задаваемого командой <u>\$RAFEC</u> без признака		
			перемежения.		
			Бит 4: признак режима передачи данных без установления		
			соединения.		
115 01/00			Биты 30: параметры, заданные командой <u>\$MNL</u> .		
AIR_SYS3	1	0x06	Системный регистр.		
			Бит 7: признак включения перемежения для команды <u>\$DFEC</u> (0 –		
			перемежение включено, 1 - выключено).		
			Биты 64: тип FEC, задаваемого командой \$DFEC.		
			Бит 3: признак включения перемежения для команды <u>\$RFEC</u> (0 –		
			перемежение включено, 1 - выключено).		
AID	4	0.07	Биты 20: тип FEC, задаваемого командой <u>\$RFEC</u> .		
AIR MDA	1	0x07	Параметры, заданные командой <u>\$AIR</u>		
MDB	1	0x08	Параметры, заданные командой <u>\$MDA</u>		
	1	0x09	Параметры, заданные командой <u>\$MDB</u>		
COM ACKT	1	0x0A	Параметры, заданные командой <u>\$COM</u>		
PACLEN	1	0x0B 0x0C	Параметры, заданные командой <u>\$ACKT</u>		
RETRY	1	0x0C	Параметры, заданные командой <u>\$PLEN</u>		
MAXPAC	1	0x0E	Параметры, заданные командой <u>\$RETRY</u> Параметры, заданные командой <u>\$MAXP</u>		
DCD MODE	1	0x0F	Параметры, заданные командой <u>\$DCD</u>		
PACTIME	1	0x10	Параметры, заданные командой <u>\$РАСТ</u>		
RESPTIME	1	0x10	Параметры, заданные командой <u>\$RESPT</u>		
BCMAX	1	0x11	Параметры, заданные командой \$BPM		
BCTIME	1	0x13	Параметры, заданные командой \$ВРТ		
RPTNUM	1	0x14	Параметры, заданные командой <u>\$RPTN</u>		
EODS	1	0x15	Параметры, заданные командой <u>\$EODS</u>		
	Технологические параметры				

Далее описываются двухбайтовые битовые идентификаторы, расположение которых соответствует следующим правилам:

- старший байт расположен по младшему адресу;
- каждый бит 16 разрядного слова отвечает за одну ячейку таблицы;
- в старшем байте биты отвечают за ячейки 15...08, в младшем за ячейки 07...00.

XID_ID	2	0x16	Идентификаторы таблицы для расширенных возможностей по приему и ретрансляции пакетов. Значение бита XID ID _{xx} :		
			0 - ячейка XX содержит адрес <u>PID;</u> 1 - ячейка XX содержит адрес RID.		
ACCEPT	2	0x18	Идентификаторы приема/не приема пакетов с активизированной маской. Значение бита АССЕРТ _{XX} :		

1		T	0		
			0 - не принимать пакет S₁="-" (см. команды <u>\$RID</u> , <u>\$PID</u>);		
			1 - принимать пакет S ₁ ="+" (см. команды <u>\$RID</u> , <u>\$PID</u>).		
			Если ячейка не содержит маску для анализа РП, соответствующий		
			бит регистра АССЕРТ не имеет смысла.		
RPT_DIR	2	0x1A	Идентификаторы адреса при ретрансляции пакетов. Значение бита RPT_DIR _{XX} :		
			0 - при ретрансляции тестируется адрес отправителя пакета;		
			1 - при ретрансляции тестируется адрес получателя пакета.		
			Если ячейка не содержит идентификатор повторителя (RID),		
			соответствующий бит регистра RPT_DIR не имеет смысла.		
RPT0MASK	2	0x1C	Признаки разрешения ретрансляции пакетов со значением «0» в		
			области РП. Значение бита RPT0MASK _{XX} :		
			0 - не повторять пакеты с нулевым значением РП;		
			1 - не повторять пакеты с нулевым значением РП.		
			Если ячейка не содержит идентификатор повторителя (RID),		
			соответствующий бит регистра RPT_DIR не имеет смысла.		
MASK_OR	2	0x1E	Идентификаторы логической операции «ИЛИ» между		
			запрограммированной маской и РП пакета. Значение бита MASK OR _{xx} :		
			0 - операция «ИЛИ» не активирована;		
			1 - операция «ИЛИ» активирована.		
MASK AND	2	0x20	Идентификаторы логической операции «И» между		
_			запрограммированной маской и РП пакета. Значение бита		
			MASK_AND _{XX} :		
			0 - операция «И» не активирована;		
			1 - операция «И» активирована.		
Decument of			Language VV a normany MACK OD & MACK AND		

Взаимосвязь соответствующих битов для ячейки XX в регистрах MASK_OR и MASK_AND:

MASK_AND_{XX} = **0**, **MASK_OR**_{XX} = **0** - ячейка XX не содержит активной маски: в случае, если идентификатор ячейки PID, это означает активизацию виртуального адреса базовой станции.

MASK_AND_{XX} = **0**, **MASK_OR**_{XX} = **1** - ячейка XX содержит активную маску, которая обрабатывается с РП пакета операцией «ИЛИ».

MASK_AND_{XX} = 1, **MASK_OR**_{XX} = 0 - ячейка XX содержит активную маску, которая обрабатывается с РП пакета операцией «И».

MASK_AND_{XX} = 1, **MASK_OR**_{XX} = 1 - ячейка XX не содержит активного идентификатора (пустая ячейка).

	· -	,,,,				,	
	Технологические параметры общего назначения						
TX_BUF_SZ	1	0x22		Старший байт размера передающего буфера модема. Не должен			
			превышать 0х20 (эквивалент 8 Кбай	, .	ерном	значении	
			автоматически устанавливается в значе	ение 0х20.			
-	1	0x23	Резерв				
PREDCDTIME	1	0x24	Время пред установки сигнала DCD в режим	ie DCD232 и RS	485, ½ б	іит	
POSTDCDTIME	1	0x25	Время пост установки сигнала DCD в режим	e DCD232 и RS4	485, ½ б	ит	
LINKBUFTO	1	0x26	Время удержания данных в приемном б	уфере, ×1 с			
DATAOPENT	1	0x27	Назначение временно не определенно				
RPT_DELAY	1	0x28	Время удержания данных повторителем, ×10мс				
RS485_GTIME	1	0x29	Защитный интервал для предотвращения коллизий в режиме DCD232				
_			и RS485, ×5 мс				
	Адреса в я	ічейках та	блицы расширенного приема и ретрансля	ции пакетов.			
ID_00	2	0x2A	Старшая часть адреса расположена	ID_08	2	0x3A	
ID_01	2	0x2C	по «младшему» адресу. Адрес ID_XX	ID_09	2	0x3C	
ID_02	2	0x3E	соответствует XX ячейке.	ID_10	2	0x3E	
ID_03	2	0x30		ID_11	2	0x40	
ID_04	2	0x32		ID_12	2	0x42	
ID_05	2	0x34		ID_13	2	0x44	
ID_06	2	0x36		ID_14	2	0x46	
ID_07	2	0x38		ID_15	2	0x48	

Маска для анализа РП пакета						
MASK_00	1	0x4A		MASK_08	1	0x52
MASK_01	1	0x4B		MASK_09	1	0x53
MASK_02	1	0x4C		MASK_10	1	0x54
MASK_03	1	0x4D		MASK_11	1	0x55
MASK_04	1	0x4E		MASK_12	1	0x56
MASK_05	1	0x4F		MASK_13	1	0x57
MASK_06	1	0x50		MASK_14	1	0x58
MASK_07	1	0x51		MASK_15	1	0x59
			Частота передатчика и приемника			
T_FREQ	2	0x5A	Задается в единицах, кратных 1 кГц, нач 433000 = 0x0000 433001 = 0x0001 434000 = 0x03E8 435000 = 0x07D0	чиная с частот	ы 4330	00 кГц:
R_FREQ	2	0x5C	См. T_FREQ			

Структура профиля может меняться от версии к версии.

6.2 Удаленное конфигурирование в командном режиме

Удаленное конфигурирование в командном режиме осуществляется с помощью ввода соответствующих текстовых команд:

- \$RPRF чтение профиля удаленного модема;
- \$WPRF запись профиля удаленного модема;
- \$EPS начать редактирование удаленного профиля;
- \$ЕРЕ остановить редактирование профиля удаленного модема.

Команды конфигурирования передаются в режиме с подтверждением, поэтому в случае отсутствия вызываемого модема или в случае плохой связи происходит повтор команды. Если по истечении ненулевого параметра RETRY (см. раздел «\$RETRY - число ретрансляций пакетов, требующих подтверждения») нет связи с модемом, выполнение команды прекращается. Выполнение команды также прекращается в случае вмешательства пользователя. Для принудительного прекращения вызова модема в терминальной программе необходимо послать символ пробела (0х20). Каждое действие по выполнении команды удаленного конфигурирования сопровождается соответствующим комментарием. В процессе обработки команды в командном режиме кнопка **МОDE** отключается.

Примеры выполнения команд удаленного конфигурирования:

```
OK> $RPRF 0002
OK>
                                   Чтение профиля модема 0002. Чтение прошло
*tx (press space to stop)
                                   удачно.
*tx done
OK>
OK> $RETRY=004
OK> $RPRF 0003
OK>
                                   Чтение профиля модема 0003. Модем 0003
*tx (press space to stop)
                                   отсутствует или не доступен из-за плохой связи в
*tx,att
                                   эфире. После четырех попыток выполнение команды
*tx,att
                                   прекращено.
*tx,att
*retry count exceeded
OK>
OK> $RCHK 0004
OK >
*tx (press space to stop)
                                   Чтение версии модема 0004. Модем 0004 отсутствует
*tx,att
                                   или не доступен из-за плохой связи в эфире. После
*tx,att
*tx,att
                                   вмешательства пользователя выполнение команды
*tx,att
                                   прекращено.
*tx,att
*user break
OK >
```

6.3 ТЕСТИРОВАНИЕ КАНАЛА СВЯЗИ С УДАЛЕННЫМ МОДЕМОМ

Для проверки качества связи между модемами введены команды тестирования \$TBER и \$RBER. С помощью данных команд можно передать BER пакеты (специальные пакеты для подсчета соотношения количества ошибок на бит) удаленному модему или заставить удаленный модем передавать BER пакеты. При этом имеется возможность временно (на время выполнения команды) изменить параметры канала связи (рабочую частоту и скорость данных в эфире). При получении команды \$RBER удаленный модем отправит подтверждение о ее приеме и начнет отправку в эфир тестовых пакетов с заданными параметрами. Ведущий же модем при получении подтверждения о приеме команды начнет принимать эти тестовые пакеты и подсчитывать количество в них ошибок. Удаленный модем по окончании отправки пакетов восстановит параметры канала связи (если они изменялись), ведущему же модему необходимо ввести команду \$IRF для восстановления этих параметров.

Такое тестирование удобно использовать для исследования качества канала связи при необходимости изменения его параметров (например, перед сменой рабочей частоты и/или скорости данных в эфире). При этом появляется возможность убедиться, что связь с новыми параметрами будет надежна, перед тем как окончательно менять параметры. Для подобного тестирования можно придерживаться следующей последовательности действий:

- послать удаленному модему команду начать передачу BER пакетов на требуемой частоте или скорости;
- принимая BER пакеты, оценить качество прохождения данных;
- в случае принятия решения об изменении параметров радиоканала записать в удаленный модем профиль с новыми характеристиками радиоканала;
- изменить те же характеристики радиоканала в профиле локального модема и перезагрузить его.

7 ФОРМАТ ПАКЕТА В ЭФИРЕ. ПОМЕХОУСТОЙЧИВОЕ КОДИРОВАНИЕ

Перед передачей в эфир данные проходят следующие этапы предварительной обработки:

- проверка входных данных на формат 7 бит. Сжатие пакета в случае положительного результата тестирования;
- разбиение пакета на 32-байтные блоки и вычисление 8-битной контрольной суммы для каждого блока;
- добавление избыточности (помехоустойчивое кодирование) в случае активации этой функции;
- перемежение информации внутри 32-байтного блока (в случае активации);
- рандомизация (в случае активации).

Модем автоматически проверяет каждый блок данных, готовый для передачи, на наличие в нем только 7-битных слов. Если все байты в информационном блоке являются 7-битными (старший бит равен 0), происходит сжатие массива (старшие «0» удаляются). В случае приема из эфира информационного пакета с 7-битными словами, происходит обратная процедура перевода 7-битных слов в 8-битные. Таким образом, при передаче, например, 64 любых символов в диапазоне (0х00...0x7F) информационное поле сообщения «сжимается» до 56 байт по сравнению с обычными 8 битными символами. При передаче 256 7-битных слов выигрыш составит 32 байта.

После проверки данных на формат 7 бит информация разбивается на блоки по 32 байта. Если последний блок меньше 32 байт, он также считается блоком (дополнение до 32 байт не происходит).

Далее для каждого блока вычисляется 8-битная контрольная сумма (CRC8), которая передается в эфир после информационного блока. Применение контрольной суммы обеспечивает обнаружение одиночных пакетов ошибок длиной до 8 бит, а также 99,998% комбинаций всех других пакетов ошибок.

После добавления контрольной суммы каждый блок данных кодируется помехоустойчивым кодом (если эта функция активизирована) и производится его перемежение (если функция перемежения активна).

При приеме данных из эфира модем создает переменную маркеров правильности приема каждого блока для каждого текущего информационного пакета: после процедур декодирования информации и декомпрессии из 7-битного в 8-битное слово модем вычисляет контрольную сумму каждого блока и сравнивает ее с полученной из эфира. Если контрольные суммы совпадают, маркер для этого блока устанавливается в «1», а соответствующий блок копируется во внутренний буфер. Иначе маркер устанавливается в «0», а блок игнорируется. Если после обработки пакета все маркеры равны «1», данные считаются корректными и заносятся в очередь на передачу в последовательный порт модема. Иначе ожидается повторный прием данного пакета (если это подразумевается установленным режимом работы модемов). При приеме другого (нового) информационного пакета переменная маркеров сбрасывается в «0».

Применение «технологии» маркеров уменьшает время достоверной и гарантированной передачи информации в случае непрохождения пакета с первого раза (внешние помехи, отражения, затухание сигнала).

Иллюстрация работы маркеров приводится на рисунке 7.1.

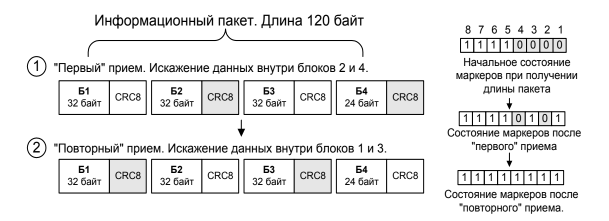


Рисунок 7.1

Как видно из рисунка 7.1, после «первой» передачи всего пакета контрольная сумма у блоков 2 и 4 не совпадает с принятой, а блоки 1 и 3 приняты без ошибок. После «повторной» передачи блоки 1 и 3 приняты с ошибками, в то время как блоки 2 и 4 приняты без ошибок. Благодаря маркерам для «восстановления» полного пакета в данном случае потребовалась только одна повторная передача, поскольку нет необходимости повторять пакет до тех пор, пока все блоки одновременно будут приняты корректно.

Использование маркеров эффективно в любых режимах работы модема по эфиру, кроме широковещательного, при условии, что информационный пакет передается один раз (параметр <u>\$BPM</u> равен 1).

7.1 ПОМЕХОУСТОЙЧИВОЕ КОДИРОВАНИЕ

Для уменьшения повторных передач информационных пакетов и, следовательно, для увеличения пропускной способности радиоканала, а также для более надежной передачи данных в модеме, кроме использования подтверждений, можно использовать прямое исправление ошибок. Для этого в модеме реализованы несколько способов помехоустойчивого кодирования (FEC): четыре вида кодов Рида-Соломона (RS) и код Хэмминга (HAM).

Признак используемого кода передается в заголовке пакета, поэтому нет необходимости устанавливать одинаковый тип кода на приемном и передающем модемах – любой модем способен принимать пакеты с любым типом кода.

Сравнительные характеристики кодов приведены в следующих таблицах.

- RS (7,5) Каждый элемент состоит из трёх информационных бит. Каждое кодовое слово состоит из семи элементов: 5 информационных (15 бит) и 2 проверочных (6 бит). Мощность кода исправление одной ошибки в одном кодовом слове (3 информационных бита). Число информационных бит для кода RS(7,5) в блоке не кратно 32 байт (256 бит), поэтому блок состоит из 18 кодовых слов или 270 бит, что эквивалентно 33,75 байт полезной информации.
- RS (7,3) Каждый элемент состоит из трёх информационных бит. Каждое кодовое слово состоит из семи элементов: 3 информационных (9 бит) и 4 проверочных (12 бит). Мощность кода исправление двух ошибок в одном кодовом слове (6 информационных бит). Число информационных бит для кода RS(7,3) в блоке не кратно 32 байт (256 бит), поэтому блок состоит из 29 кодовых слов или 261 бит, что эквивалентно 32,625 байт полезной информации.

(15,11)

RS Каждый элемент состоит из четырёх информационных бит. Каждое кодовое слово состоит из 15 элементов: 11 информационных (44 бит) и 4 проверочных (16 бит). Мощность кода – исправление двух ошибок в одном кодовом слове (8 информационных бит). Число информационных бит для кода RS(15,11) в блоке не кратно 32 байт (256 бит), поэтому блок состоит из 6 кодовых слов или 264 бит, что эквивалентно 33 байт полезной информации.

(15,9)

Каждый элемент состоит из четырёх информационных бит. Каждое кодовое слово состоит из 15 элементов: 9 информационных (36 бит) и 6 проверочных (24 бит). Мощность кода – исправление трёх ошибок в одном кодовом слове (12 информационных бит). Число информационных бит для кода RS(15,9) в блоке не кратно 32 байт (256 бит), поэтому блок состоит из 8 кодовых слов или 288 бит, что эквивалентно 36 байт полезной информации.

НАМ(12 Каждый элемент состоит из одного информационного бита. Каждое кодовое слово состоит из 12 элементов: 8 информационных (8 бит) и 4 проверочных (4 бит). Мощность кода – исправление одной ошибки в одном кодовом слове (1 информационный бит) и обнаружение двух ошибок. Число информационных бит для кода НАМ(12,8) в блоке кратно 32 байт (256 бит), поэтому блок состоит из 32 кодовых слов, что эквивалентно 32 байтам полезной информации.

Число исправляемых

_					
	СИМВОЛОВ В КОДОВОМ	ошибок без перемежения,	ошибок с перемежением в блоке на 32 байта (непрерывный пакет),		Скорость кода
	слове	бит			
			бит	байт	
RS (7,5)	1	3	54	6,75	0,714
RS (7,3)	2	6	174	21,75	0,429
RS (15,11)	2	8	48	6	0,733
RS (15,9)	3	12	96	12	0,600
HAM(12,8)	1	1	32	4	0,667
Нет	0	0	0	0	1,000

Использование FEC приводит к снижению «информационной» скорости данных в эфире. Коэффициент снижения называется «скоростью» кода. Например, при использовании кода RS(7,3) при «физической» скорости в эфире 38 400 бод получим «информационную» скорость $38\,400\times0.429 = 16\,474\,$ бод. Несмотря на снижение скорости, использование FEC может быть оправдано, поскольку уменьшает количество повторных пакетов, таким образом снижая общее время, требуемое для доставки информации.

В модеме реализована возможность выбирать тип используемого кода независимо для информационных пакетов, отправляемых для ретранслируемых пакетов и для пакетов, отправляемых в ответ на команды для удаленного конфигурирования. Для выбора типа кода имеются следующие команды:

\$DFEC Выбор типа кода для передаваемых в эфир информационных данных.

\$RFEC

Выбор типа кода, используемого при ретрансляции пакета. Каждый активный ретранслятор использует установленный тип кода при ретрансляции пакетов. Таким образом, можно гибко выбирать способы кодирования в зависимости от условий приема в различных сегментах сети передачи данных, увеличивая тем самым пропускную способность.

\$RAFEC

Выбор типа кода для данных, посылаемых в качестве ответа на команду удаленного конфигурирования. Не рекомендуется выключать помехоустойчивый код в этом случае.

7.2 ПЕРЕМЕЖЕНИЕ

На практике часто искажаются не отдельные биты, а целые последовательности информационных бит (затухание и переотражение сигнала, кратковременные активные помехи), поэтому при использовании FEC эффективно применение перемежения информационных и проверочных символов.

Процедура перемежения иллюстрируется на рисунке 7.2 для кода RS(7,5). Процесс перемежения для остальных кодов аналогичен.

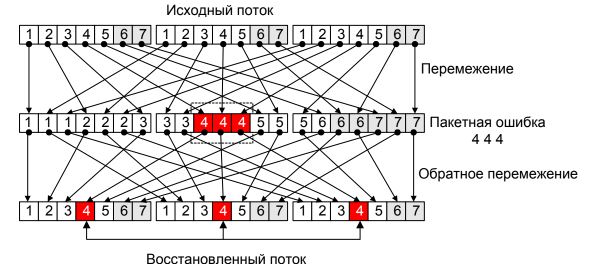


Рисунок 7.2 – Процедура перемежения информационных и проверочных символов

Процесс перемежения заключается в передаче сначала первых элементарных символов каждого кодового слова, потом вторых, третьих и так далее. В случае возникновения пакетной ошибки после процедуры деперемежения ошибки равномерно распределятся в каждом кодовом слове. При этом повышается вероятность исправления ошибок в принятых данных.

Включение/выключение процедуры перемежения для различных пакетов независимо (как и при выборе типа FEC) осуществляется заданием аргументов «I» (Interleaving – перемежение включено) и «N» (перемежение включено) в командах <u>\$DFEC</u>, <u>\$RFEC</u> и <u>\$RAFEC</u>.

При выборе типа FEC и активации перемежения необходимо учитывать характер помех в эфире, а также конкретное приложение или режим работы модема. Например, в режиме «точка-точка», когда неправильно принятый пакет будет ретранслирован, как правило, целесообразно использовать менее мощные коды или вовсе обойтись без них. В режиме же «точка - много точек» (широковещательный) гарантия доставки данных отсутствует, и для повышения вероятности доставки оправдано использование того или иного типа FEC.

7.3 РАНДОМИЗАЦИЯ (СКРЕМБЛИРОВАНИЕ)

Для корректного функционирования приемника модема при выделении данных из эфира поток данных не должен иметь длинных (более 8 бит) последовательностей «0» или «1». Для обеспечения этого условия в модеме реализована возможность включить рандомизатор (скремблер) при формировании пакета, отправляемого в эфир. Рандомизатор построен на основе 16-битного генератора псевдослучайной последовательности (ПСП). Вероятность наличия в потоке данных длинных

последовательностей «0» или «1» уменьшается. Для включения/выключения рандомизатора используется соответствующий бит, устанавливаемый командой <u>\$AIR</u>.

Рандомизация не может полностью исключить вероятность появления в потоке длинных последовательностей «0» или «1», поэтому с целью повышения надежности при приеме данных в модеме реализована функция принудительной вставки в поток данных «перепадов» уровней. Для этого некоторые биты в потоке данных дублируются своими инверсными значениями. Командой <u>\$MNL</u> задается количество бит (от 0 до 15), передаваемых в эфир без изменений, после чего в выходной поток вставляется 1 бит, являющийся инверсией предыдущего. Таким образом, выходной поток данных будет обязательно иметь необходимые перепады. Естественно, при этом снижается эффективная скорость в эфире. Пример функционирования команды <u>\$MNL</u>=4 иллюстрируется на рисунке 7.3.

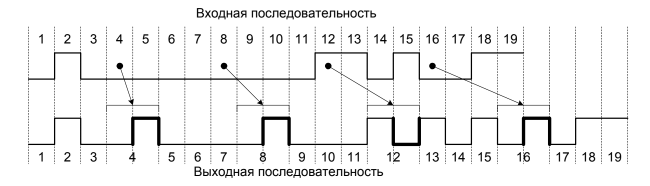


Рисунок 7.3 – Пример функционирования команды **SMNL**=4

Рекомендуемое значение параметра <u>\$MNL</u> – 8 (если не включена рандомизация) или 15 (если рандомизация включена).

8 Технологические параметры

Технологические параметры модема располагаются в ЭНОЗУ, начиная с адреса 0xF0. Технологические параметры не являются частью профиля и поэтому не могут быть изменены удаленно. Они также не затрагиваются командой <u>\$IEE</u> и могут быть изменены только командой \$RG.

8.1 Коррекция частоты приемопередатчика

Значение рабочей частоты встроенного приемопередатчика модема может быть смещено от номинального значения на небольшую величину (единицы килогерц). При изготовлении модемов производится измерение рабочей частоты каждого модема и при необходимости производится программная коррекция ее значения.

Для коррекции необходимо активизировать режим коррекции, установив значение регистра по адресу $\frac{$F0}{}$ в значение 0x78 (120 dec). При любом другом значении $\frac{$F0}{}$ коррекция частоты не производится.

При включенном режиме коррекции частота встроенного приемопередатчика смещается на величину, задаваемую регистром по адресу \$F1. Значение смещения задается в единицах, кратных 500 Гц с учетом знака.

Для вычисления значения смещения следует:

- измерить с помощью анализатора спектра значение рабочей частоты модема F_p при выключенной коррекции (или при нулевом смещении \$F1=000). Для этого следует включить режим «Тест» с выдачей в эфир последовательности 101010... (см. раздел «\$TEST перевод модема в режим «Тест»). Значение F_p соответствует центральной частоте спектра;
- определить с точностью 500 Гц ошибку (отклонение от номинальной частоты F_{H}) $_{\Delta}F=F_{D}-F_{H}$;
- вычислить значение смещения (в единицах) ∆=∆F/500 Гц;
- прибавить к полученному значению 128, если отклонение положительное.

Полученное значение теперь нужно записать в регистр \$F1, включить режим коррекции (если он еще не включен) и перезапустить модем.

Например, если рабочая (измеренная) частота модема (без коррекции) равна 434002,6 кГц при номинале 434000 кГц, то смещение равно $(2500\ \Gamma \text{ц}/500\Gamma \text{ц})+128 = 5+128 = 133$ ($2600\ \Gamma \text{ц}$ округлили до ближайшего кратного $500\ \Gamma \text{ц}$).

Другой пример: рабочая (измеренная) частота модема (без коррекции) равна 433998,8 кГц при номинале 434000 кГц. Смещение в этом случае равно (1000 Гц/500Гц) = $\mathbf{2}$ (1200 Гц округлили до ближайшего кратного 500 Гц).



Коррекция частоты нужна только при настройке модема при производстве. Не меняйте установленные изготовителем параметры коррекции, в противном случае существует возможность некорректной работы модемов.

8.2 Активизация РЕжима «ПРЯМОЙ ДОСТУП»

Модем имеет режим прямого доступа к эфиру (см. раздел «Режим «Прямой доступ»). Для включения этого режима необходимо активизировать флаг прямого доступа, установив значение регистра по адресу \$F2 в значение 0х87. При любом другом значении регистра \$F2 режим «Прямой доступ» выключен. По адресу \$F3 находятся дополнительные флаги, связанные с режимом «Прямой доступ».

Конфигурация регистра \$F3:

Бит	Назначение
71	
0	bRxBitSynchronizer

bRxBitSynchronizer – включение синхронизатора при приеме данных из эфира. Синхронизатор включен, если бит bRxBitSynchronizer установлен в «1».

Подробно о работе модема в режиме «Прямой доступ» см. в разделе «Режим «Прямой доступ».

8.3 Данные для команды \$TEST

По адресам FC...FF располагаются данные, которые в режиме «TECT» (или по команде <u>\$TEST 3</u>) передаются циклически в эфир.

9 Адресация и примеры организации сетей

9.1 Адресация

В модеме возможно использование 65535 (0000...FFFF) адресов, 65024 из которых являются индивидуальными, 511 - групповыми и 1 - широковещательный.

- Адрес является широковещательным, если он равен FFFF.
- Адрес является групповым, если он начинается или заканчивается "шаблоном"
- Все остальные адреса являются индивидуальными.

Каждый модем имеет два адреса – адрес отправителя (собственный) и адрес получателя. Адрес отправителя задается командой <u>\$MYID</u>, адрес получателя - командой <u>\$TXID</u>.

Адрес получателя может быть индивидуальным, групповым или широковещательным.

Адрес отправителя может быть только индивидуальным.

Модемы в сети могут быть объединены в группы (в группе может быть до 255 модемов), две первые или последние цифры их «собственного» адреса должны быть одинаковыми. Например, адреса 1200, 1201,...12FE образуют группу. Для передачи данных всем адресатам данной группы необходимо адресу получателя присвоить значение 12FF.

Пакеты, передаваемые в эфире, содержат информацию об адресах, на основании этой информации каждый принявший пакет модем может судить о «принадлежности» и «назначении» данного пакета. Таким образом, нет необходимости в отдельном признаке способа распределения данных между модемами («точкаточка», «групповой» или «широковещательный»), режим работы задается только адресами. Например, если один из модемов имеет TXID=12FF, его пакеты будут «принимать» (то есть передавать принятые данные на последовательный порт) все модемы, адреса МYID которых начинаются с 12. Если же, например, адрес TXID=0205, его пакеты будет «принимать» только модем с адресом МYID=0205.

Два или более модема не могут иметь одинаковый MYID.

9.2 Режим «ТОЧКА – ТОЧКА» с установлением соединения



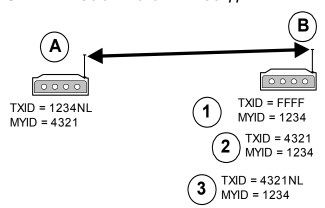
В данном режиме гарантируется доставка данных адресата (или констатируется невозможность доставки): отослав «индивидуальный» пакет, модем ожидает подтверждения приема со стороны получателя и повторяет пакет при неполучении подтверждения по истечении тайм-аута <u>\$ACKT</u>. Для увеличения пропускной способности тракта передачи данных можно использовать посылку нескольких информационных пакетов подряд с ожиданием группового подтверждения. Для программирования числа передаваемых пакетов без ожидания подтверждения необходимо использовать команду <u>\$MAXP</u> на передающем модеме. На приемном модеме можно изменять время задержки отправки подтверждения (параметр <u>\$RESPT</u>).

В данном режиме принимающий модем способен подтверждать полученный пакет как коротким кадром, так и своим информационным пакетом (если таковой имеется). Чтобы организовать двустороннюю связь между модемами с максимальной пропускной способностью канала, необходимо настроить оба модема на режим с установлением соединения и в зависимости от скорости и частоты поступления данных

на последовательный порт каждого из модемов подобрать параметры <u>\$MAXP</u> и <u>\$RESPT</u>.

Оба модема могут работать в режиме «Прозрачный». В этом случае для передачи данных между внешним оборудованием могут быть использованы такие стандартные протоколы передачи файлов, как XMODEM, ZMODEM, KERMIT и т.д.

9.3 Режим «ТОЧКА – ТОЧКА» без установления соединения

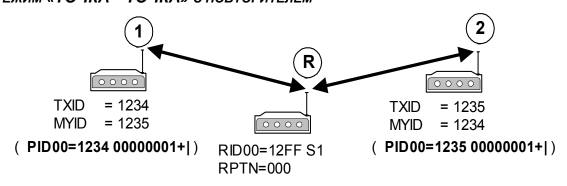


В данном режиме гарантируется доставка данных адресата: отослав «индивидуальный» пакет, модем ожидает подтверждения приема со стороны получателя и повторяет пакет при неполучении подтверждения по истечении тайм-аута \$ACKT.

Данный режим более предпочтителен по сравнению с режимом с установлением соединения, если скорость опроса группы абонентов более важна, чем время, занимаемое фазами обмена информацией.

В случае, если модем А находится в пакетном режиме, время передачи данных абоненту В много меньше, т.к. отсутствуют стадии установления и завершения соединения. Однако, в отличие от режима с установлением соединения, процесс передачи данных работает по схеме «данные-подтверждение», т.е. данные подтверждаются только коротким кадром, который не может содержать данные от модема, подтверждающего прием. Также следует заметить, что в данном режиме любой модем может поддерживать несколько виртуальных соединений в режиме «точка-точка» в случае необходимости построения многоточечной сети, что увеличивает вероятность прохождения информационных пакетов, однако несколько снижает общую пропускную способность радиоканала.

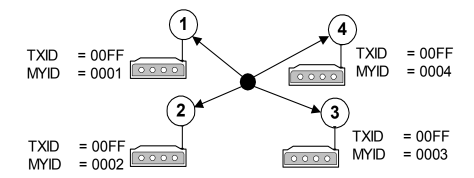
9.4 РЕЖИМ «ТОЧКА – ТОЧКА» С ПОВТОРИТЕЛЕМ



Режим аналогичен режиму «точка – точка» без повторителя. Режим активизируется установкой параметров, показанных на рисунке вне скобок. Такая конфигурация не исключает приема модемами 1 и 2 «прямых» пакетов друг от друга. Чтобы отфильтровать такие пакеты, можно добавить установки, приведенные на рисунке в скобках. В этом случае модемы 1 и 2 будут реагировать только на

ретранслируемые пакеты. Такая конфигурация удобна при ненадежной «прямой» связи между модемами.

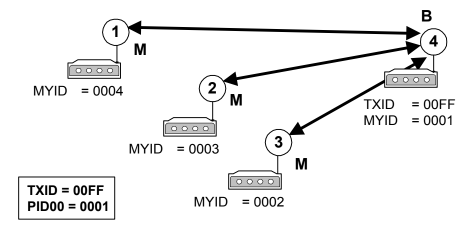
9.5 Режим «ШИРОКОВЕЩАТЕЛЬНЫЙ» БЕЗ БАЗОВОЙ СТАНЦИИ (МНОГОТОЧЕЧНЫЙ)



Модемы 1, 2, 3, 4 являются равноправными членами сети и могут принимать пакеты друг от друга.

9.6 Режим «ТОЧКА - МНОГО ТОЧЕК» с одной базовой станцией

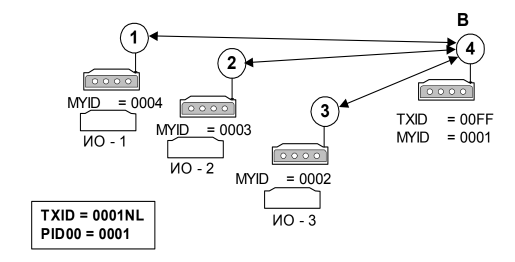
9.6.1 Широковещательная сеть без гарантии доставки сообщений



Модемы 1, 2, 3 принимают пакеты только от базовой станции 4. Модем 1 игнорирует пакеты от 2, 3; модем 2 - от 1, 3; модем 3 - от 1,2, т.к. модемы 1, 2, 3 имеют активный PID, равный MYID базовой станции 4. Базовая станция 4 принимает пакеты от всех модемов, т.к. не имеет ни одного активного PID.

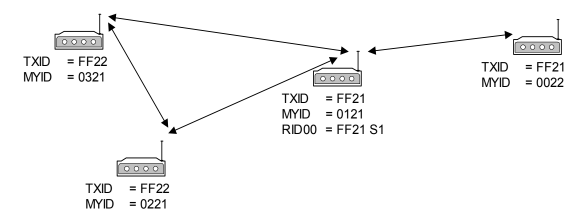
Модемы 1, 2, 3 работают в режиме «Прозрачный». Базовая станция 4 может работать в режиме «Прозрачный» (если модемы 1, 2, 3, 4 имеют протокол обмена информацией с собственной адресацией) или в режиме «Пакетный #1».

9.6.2 Широковещательная сеть с гарантией доставки сообщений



Данный режим является более предпочтительным и наиболее применим в реальных условиях, чем широковещательный режим с одной базовой станцией без гарантии доставки сообщения. Конфигурация аналогична предыдущему варианту, за исключением того, что модемы 1, 2 и 3 входят в адресный режим с базовой станцией при передаче данных от исполнительного оборудования (ИО-х). В этом случае информация от ИО-х гарантированно передается в ответ на запрос базовой станции. Проблем с множественным соединением не возникает, т.к. каждый модем может поддерживать одновременно несколько виртуальных соединений в режиме «точкаточка» без установления соединения.

9.7 РЕЖИМ «ШИРОКОВЕЩАТЕЛЬНЫЙ» С ПОВТОРИТЕЛЕМ



10 Расширенные возможности приема и ретрансляции пакетов

В модеме предусмотрены расширенные возможности для ретрансляции и приема пакетов: дополнительный анализ пакета по полученному РП с целью его дальнейшей ретрансляции и/или приема, а также введение виртуальных базовых станций. Любой предназначенный ДЛЯ расширенной ретрансляции идентифицируется адресом, который занимает одну ячейку во внутренней таблице модема. Всего может быть запрограммировано 16 различных ячеек. В адресе ячейки может быть как индивидуальный адрес, так и маска на подгруппу или целую группу. Наличие маски (значение 0xFF) означает, что не будет происходить сравнение старших и/или младших значений адресов полученного пакета и адреса ячейки, а окончательное решение будет основываться на сравнении частей адресов, не «закрытых» маской. Каждая ячейка может содержать любой идентификатор адреса (ретрансляция, прием или базовая станция). Таким образом, ячейки необходимо распределять между идентификаторами, исходя из реальной необходимости, и по возможности назначать адресацию в радиосети таким образом, чтобы была введения не индивидуальных адресов, а широковещательных. Идентификатор каждой ячейки автоматически присваивается при выполнении команд \$RID и \$PID.

Каждая ячейка может содержать специальную маску для анализа ретрансляционного поля (РП) пакета. При программировании маски предусмотрены две логические операции: « $\mathbf{И}\mathbf{Л}\mathbf{U}$ » (символ « \mathbf{I} ») и « \mathbf{U} » (символ « \mathbf{E} »). Если маской необходимо выделить один или несколько ретрансляторов, указанных в РП пакета, то используется операция « $\mathbf{U}\mathbf{Л}\mathbf{U}$ », если группу — операция « \mathbf{U} ». Если пакет от ретранслятора (группы ретрансляторов) должен быть обработан, необходимо в команде программирования маски указать знак обработки « $\mathbf{+}$ », иначе - «-».

Всего может быть введено до 16 адресов RID. При программировании адресов \$RIDxx вводятся следующие параметры:

- признак адреса повторяемого пакета (адрес отправителя/адрес получателя);
- признак разрешения на повтор пакета с РП, равным «0»;
- специальная маска и логическая операция, которая определяет действие между запрограммированной маской и полученным РП пакета.

Рассмотрим пример необходимости анализа РП пакета на предмет повторения, учитывая специальную маску.

В случае, если два ретранслятора находятся в прямой видимости друг от друга, могут иметь место лишние повторы пакетов. Данная ситуация иллюстрируется на рисунке 10.1:

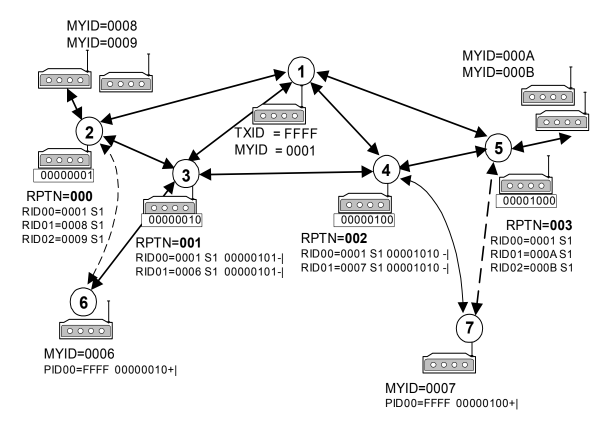


Рисунок 10.1

Модемы 3 и 4 «слышат» друг друга и работают в режиме ретрансляторов пакетов для модемов 6, 7 от базовой станции 1.

В данной ситуации модем 3 повторит прямой пакет от модема 1 и пакет, ретранслированный модемами 2, 4. Соответственно, модем 2 повторит пакеты от 1 и 3, 5. Таким образом, в эфир будут переданы 4 лишних ретранслированных пакета.

Для исключения лишних ретрансляций пакета в модеме имеется возможность установить маску на ретрансляцию (не ретрансляцию) уже ретранслированных пакетов другими модемами—ретрансляторами или группой ретрансляторов.

Установка масок у модемов 3, 4 в значение, показанное на рисунке 10.1, приведет к тому, что модем 3 не будет ретранслировать пакеты, если они ретранслированы модемами 2, 4, а модем 4 не будет ретранслировать пакеты, если они ретранслированы модемами 3, 5. В данном случае из эфира будут исключены 4 лишних пакета.

Если маска активирована и запрограммирована *на ретрансляцию* пакетов и совпадает с РП принятого пакета, подлежащего ретрансляции, окончательное решение о ретрансляции данного пакета принимается после анализа адресов RIDxx.

Если маска активирована и запрограммирована *на не ретрансляцию* пакетов и совпадает с РП принятого пакета, подлежащего ретрансляции, анализ адресов RIDx не происходит и пакет, подлежащий ретрансляции, не ретранслируется.

Примеры программирования маски:

Команда Значение

RID01=0001 S1 10100000+&

Ретранслировать пакеты от абонента 0001 только, если данный пакет уже ретранслирован ретрансляторами 5 И 7. В любом другом случае данный пакет не ретранслируется.

RID15=0001 D1 10100000-&

Не ретранслировать пакеты, предназначенные абоненту 0001, которые уже ретранслированы ретрансляторами 5 И 7. В любом другом случае данный пакет ретранслируется.

RID01=0001 S0 10000001+| Ретранслировать пакеты от абонента 0001 только, если данный пакет уже был ретранслирован ретрансляторами 0 ИЛИ 7. В любом другом случае данный пакет не ретранслируется.

RID01=00FF S1 10000001-| : Не ретранслировать пакеты от группы абонентов 00 (0001, 0002...00FE), которые уже были ретранслированы ретрансляторами 0 ИЛИ 7. В любом другом случае пакет от данной группы абонентов ретранслируется.

RID11=AAFF S1 00000000+&

При установке маски в «0» дополнительный анализ РП автоматически запрещается. Пакеты от группы абонентов АА повторяются вне зависимости от состояния поля РП.

Еще один пример показан на рисунке 10.2:

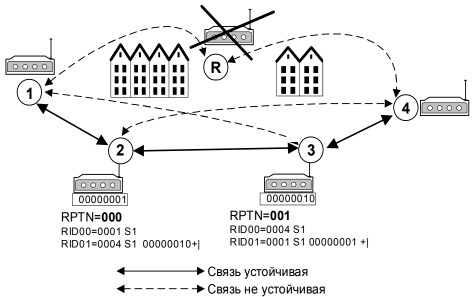


Рисунок 10.2

Прямая связь между модемами 1 и 4 отсутствует. При введении одного ретранслятора R связь «1-R» и «R-4» неустойчивая, поэтому было решено ввести ретрансляторы 2 и 3. Однако, в данной конфигурации получилось так, что обнаружилось прохождение пакетов по путям «1-3» и «2-4», вследствие чего модем 2 будет ретранслировать пакет как от модема 4, так и от модема 3, а модем 3 будет ретранслировать пакет как от модема 2, так и от модема 1. В этом случае эфир будет «лишними» копиями пакетов, что значительно снизит пропускную способность радиоканала в направлении «1-4». Введение соответствующих масок у ретрансляторов 2 и 3 решает проблему. Пакет от абонента 1 будет ретранслирован модемом 3 для абонента 4 только в том случае, если пакет от модема 1 уже ретранслирован модемом 2 и наоборот: пакет от абонента 4 будет ретранслирован модемом 2 для абонента 1 только в том случае, если пакет от модема 4 уже ретранслирован модемом 3.



Программировать анализ маски РП следует только в том случае, если между ретрансляторами существует прямая «видимость» в радиоэфире, вследствие чего может увеличиться трафик служебных пакетов в случае их множественной ретрансляции.



Необходимо иметь ввиду, что активация анализа маски снижает надежность сети, т.к. выход из строя ретрансляционного узла может привести к неработоспособности всего или части тракта передачи данных.

10.1 ПРИЕМ РЕТРАНСЛИРОВАННЫХ ПАКЕТОВ

При соединении двух модемов в режиме «точка-точка» через сеть повторителей (ретрансляторов) желательно исключить дублирование от соседних ретрансляторов некоторых служебных пакетов процесса обмена информацией, т.к. они требуют немедленной реакции, и поэтому возможно заполнение эфира лишними пакетами, что уменьшает общую пропускную способность канала.

Для исключения приема повторных (со стороны ретранслятора), ранее принятых не через ретранслятор или уже принятых через другой ретранслятор пакетов, имеется возможность установить маску на прием/игнорирование пакетов только от определенных ретрансляторов или группы ретрансляторов. Программирование приема пакета от определенных ретрансляторов осуществляется командной <u>\$PIDxx</u>. Всего может быть запрограммировано до 16 значений PID. Синтаксис ввода и логика маски аналогична маске при анализе РП процесса ретрансляции пакетов.

Рассмотрим предыдущий пример:

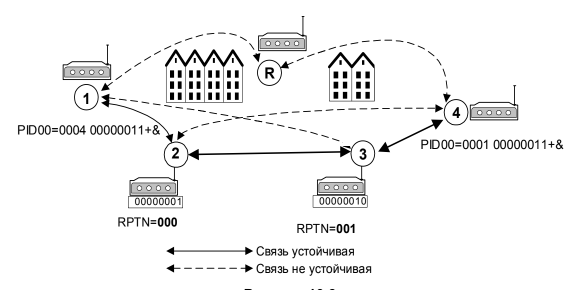


Рисунок 10.3

В случае отсутствия у модема 1 маски на прием и при передаче абонентом 4 абоненту 1 индивидуального сообщения, абонент может получить два запроса - от ретранслятора 2 и ретранслятора 3. В итоге в эфир будет передано 2 кадра подтверждения. Модем 4 корректно отработает данную ситуацию, однако общая скорость передачи уменьшится.

При установке у абонента 1 маски в значение 00000011+& модем 1 передаст подтверждение на информационный пакет от модема 4 только в том случае, если данный информационный пакет пройдет путь «4–3–2». В любых других случаях модем 1 на информационный пакет от абонента 4 реагировать не будет. Установка маски в значение 00000011+& у абонента 4 имеет такой же смысл при передаче информационного кадра, требующего подтверждения, от абонента 1 к абоненту 4.

Примеры программирования маски:

команда	эначение	
\$PID00 = 0001 10100000+&	Принимать пакет(ы) от абонента 0001 только, если он был	7
	ретранслирован ретрансляторами #5 И #7. В любом другом	Λ
	случае данный пакет игнорируется.	
\$PID10 = 0004 10100000-&	Не принимать пакет от абонента 0004, который был	7

ретранслирован ретрансляторами #5 И #7. В любом другом случае данный пакет принимается. \$PID07 = 0011 10000001+| Принимать пакет(ы) от абонента 0011 только, если он уже

\$PID07 = 0011 10000001+| Принимать пакет(ы) от абонента 0011 только, если он уже был ретранслирован ретрансляторами #0 ИЛИ #7. В любом другом случае данный пакет игнорируется.

\$PID03 = 00FF 10000001-| Не принимать пакет(ы) от группы 00, который был ретранслирован ретрансляторами #0 ИЛИ #7. В любом другом случае данный пакет принимается.

\$PID00 = 0001 00000000+&

При установке маски в «0» дополнительный анализ РП автоматически запрещается.



Программировать анализ маски РП следует в только в том случае, если между конечным абонентом и цепочкой ретрансляторов существует «прямая видимость» в радиоэфире, вследствие чего может увеличиваться трафик служебных пакетов в случае их множественной ретрансляции.



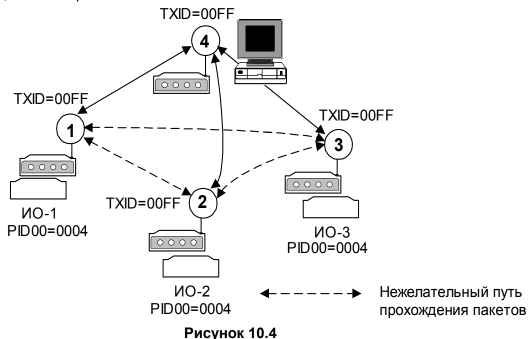
Необходимо иметь ввиду, что активация анализа маски снижает надежность сети, т.к. выход из строя ретрансляционного узла может привести к неработоспособности тракта передачи данных конечного

10.2 ИГНОРИРОВАНИЕ ПАКЕТОВ

В модеме реализована возможность игнорирования пакетов от определенных абонентов или приема пакетов только от определенного абонента (группы абонентов). свойство удобно использовать при организации радиосети широковещательном режиме с одной или несколькими базовыми станциями, когда прием пакетов от абонентов, не являющихся базовой станцией, нежелателен. Адрес базовой станции задается командой \$PIDxx, в которой отсутствует маска анализа ретрансляционного поля. Всего может быть введено до 16 индивидуальных или групповых адресов базовых станций. Значение 0xFF в старшем или младшем байте данного адреса PID означает, что при анализе PID данный байт не будет анализироваться, т.е. имеется возможность замаскировать целую группу абонентов.

Программирование базовых станций также может потребоваться в случае, если несколько модемов, соединенных в сеть RS-485, работают на несколько базовых станций. В этом случае получение широковещательного пакета может вызвать коллизию в сети, хотя пакет может быть предназначен только одному абоненту, подключенному в сеть RS-485.

Рассмотрим пример конфигурации сети с одной базовой станцией, работающей в широковещательном режиме.



Базовая станция 4 передает широковещательный запрос на сеть модемов 1, 2, 3. Каждое ИО, получив свой запрос, передает ответ в модем, работающий также в широковещательном режиме. Если, например, для ИО модема 3 необходимо не допустить получение информации от ИО других модемов, достаточно установить в модеме 3 значение PID, равное 0004. В этом случае на последовательный порт модема 3 будет поступать информация только от базовой станции 4.

Коллизии в сети RS-485 могут возникнуть, например, в следующей системе:

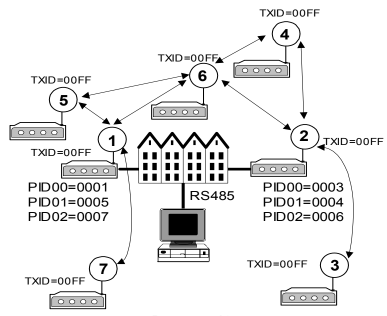


Рисунок 10.5

Объекты расположены по разные стороны большого здания. При использовании одной базовой станции охватить всю сеть сбора информации не представляется возможным. Поэтому было принято решение установить два базовых модема 1 и 2 по разные стороны здания. В данной ситуации выяснилось, что пакет от модема 6 проходит как в модем 1, так и в модем 2. Оба модема при этом одновременно выдают эти пакеты в сеть RS-485, что вызывает коллизию. Установка соответствующих значений PID на модемах 1 и 2 решает проблему. В данной конфигурации модем 1 будет игнорировать данные от модема 6. Информация от модема 6 будет поступать в центральный пункт только через модем 2.



Если модемом получен пакет, содержащий информацию для удаленной конфигурации, он обрабатывается независимо от того, находится ли адрес отправителя пакета в списке активированных адресов виртуальных базовых станций или нет.

11 Команды управления модемом

Команда	Краткое описание	Активизация	Запись в ЭНОЗУ	Значение по умолчанию (после команды \$IEE)	Единица измерения
\$ACKT	Время ожидания подтверждения	ل.	S	10	100 мс
\$AIR	Параметры канала связи	S+R	S	00000000	
\$AR	Установка скорости по радиоэфиру	S+R	S	1	<u>-</u>
\$BPM	Максимальное число широковещательных пакетов	ل ا	S	1	<u>-</u>
\$BPT	Пауза между широковещательными пакетами	ل ا	S	0	10 мс
\$COM	Режим работы последовательного порта	S+R	S	11100011	_
\$CRC	Проверка контрольной суммы микропрограммы	ل	-	-	
\$DCD	Режим сигнала DCD	S+R	S	0	
\$DMP(R)	Вывод локального или удаленного профилей	ل ا	-	-	
<u>\$E</u>	Выход из командного режима	L	-	-	-
\$EODS	Символ передачи данных в прозрачном режиме	S+R	S	FF	-
\$EPS	Начать редактирование профиля	<u> </u>	-	-	-
\$EPE	Остановить редактирование профиля	<u> </u>	-	-	-
\$DFEC	Тип (FEC) для информационных пакетов	S+R	S	7	-
\$FREQ	Установка частоты передачи и приема	S+R	ل	433920, 433920	1 кГц
\$IEE	Загрузить профиль по умолчанию	ل ا			
\$IRF	Установка скорости и частоты в исходное состояние	<u></u>	-	-	-
\$LID(R)	Список RID и PID локального или удаленного профилей	<u> </u>	-	-	-
\$LOG(R)	Журнал радиоэфира локального или удаленного модема	<u></u>	-	-	-
\$MAXP	Макс. число пакетов, передаваемых без подтверждения		S	1	пакет
\$MDA	Режим модема А	S+R	S	00000000	
\$MDB	Режим модема В	S+R	S	00001000	_
\$MNL	Число бит, передаваемых без инверсии последнего бита	ـــنــــــــــــــــــــــــــــــــــ	S	0	 Бит
\$MYID	Собственный адрес модема	<u></u>	S	\$IEE	-
\$PACT	Время удержания пакета в передающем буфере	<u> </u>	S	2	5 мс
\$PID	Адрес пакета для расширенного приема	<u> </u>	S	запрещение	
\$PLEN	Размер пакета в эфире	<u></u>	S	256	 Байт
\$PWR	Мощность передатчика	S+R	S	3	-
\$R	Перезагрузка локального/удаленного модема	<u> </u>		-	
\$RAFEC	Тип FEC для ответов на команды удал, конфигурирования	:	S	1	
\$RBER	Запрос на передачу ВЕК пакетов	٠,١٧			
\$RCHK	Получение версии удаленного модема	<u></u>	<u> </u>	_	
\$RG		→	 	<u>-</u>	
\$RID	ID пакета для ретрансляции	<u> </u>	S	запрещение	
\$RESPT	Время задержки отправки подтверждения	·	S	0	 10 мс
\$RETRY	Число попыток	<u></u>	S	0	TO IVIC
	Тип FEC при ретрансляции	. ↓ S+R	÷	0	-
\$RFEC \$RPTN		·	S	255	-
	Номер повторителя		S		-
\$RST	Уровень RSSI Сканирование RSSI		<u>_</u>	7	-
\$RSS		-		-	-
\$RPRF	Чтение удаленного профиля			-	-
\$S	Запись параметров в ЭНОЗУ		-	-	
\$SCAN	Сканирование эфира			-	-
\$Shhhh	Дамп ОЗУ модема		- -	-	-
\$TEST	Переход в режим «Тест»	<u> </u>	<u> </u>	-	-
\$TBER	Передача BER пакетов	<u>-</u>	-	-	-
\$TXID	Адрес получателя		S	FFFF	-
\$WPRF	Запись удаленного профиля		-	-	<u>-</u>
\$XID	Удаление ID в таблице ID	<u> </u>	S		-

Условные обозначения в полях «Активизация» и «Запись в ЭНОЗУ»:

- 🔟 после ввода команды;
- S после команды <u>\$S</u>;
- S+R после команд <u>\$S</u> и <u>\$R</u>.

11.1 \$DMP(R) – вывод профиля (удаленного) модема

Ввод: **\$DMP** →, или **\$DMPR** →,

С помощью этой команды можно вывести информацию о всех текущих параметрах модема (профиль модема).

Пример:

```
OK> $DMP
 FREQ=433920,433920 AR=7 RST=7
 TXID=0001
                    PWR=3 MNL=10
MYID=0003
                    FEC= --
RETRY=000 RPTN=255 RFEC= -- I
BPM =001 BPD =000 AIR=00000000
ACKT =020 DCD =000
                    MDA=00000000
PLEN =000 PACT=030L MDB=00001000
                    COM=11100011
RESPT=000 MAXP=001
EODS =FF
                  RAFEC=R(7,3) I
$22=20 $23=0A $24=01 $25=01
$26=00 $27=00 $28=0A $29=00
OK>
```

11.2 \$FREQ - изменение частоты приема/передачи

Ввод: **\$FREQ=TTTTTT,RRRRRR** ↓, где

TTTTTT - частота передачи в кГц (433000-435000); RRRRR - частота приема в кГц (433000-435000).



Несмотря на то, что частоты приема и передачи в модеме задаются независимо, поддерживается прием и передача только на одной частоте. Таким образом, следует задавать одинаковые значения частот приема и передачи.

Пример:

```
OK> $FREQ 432000,435000
ER: T freq
ER> $FREQ 433000,432000
ER: R freq
ER> $FREQ 434000,434000
OK>
```



Модем позволяет устанавливать частоту в диапазоне (433-435) МГц, что позволяет организовывать несколько различных частотных каналов связи. При этом помните, что использовать без получения дополнительных разрешений ГКРЧ РФ можно только диапазон (433,92 \pm 0,2%) МГц (433,05216-434,78784). При установке частоты учитывайте также ширину спектра излучаемого сигнала (см. раздел «\$AR — скорость передачи данных по эфиру»).

11.3 \$МҮІО - ИЗМЕНЕНИЕ СОБСТВЕННОГО АДРЕСА МОДЕМА

Ввод: **\$MYID=hhhh** ↓, где hhhh - любое число в формате 4 HASFs, кроме FFFF, FFxx или xxFF.

Здесь и далее **HASFs** – Нех символ в верхнем регистре в формате ASCII (например: A, 8, F).

Команда позволяет задавать собственный адрес модема (см. раздел «Адресация и примеры организации сетей»).

11.4 \$TXID - изменение адреса вызываемого модема

Ввод: **\$TXID=hhhh(NL)** →, где hhhh - любое число в формате 4 HASFs.

Команда позволяет задавать адрес получателя пакетов, устанавливая тем самым режим работы модема в эфире (см. разделы «Режимы работы по эфиру (гарантии доставки данных адресату)» и «Адресация и примеры организации сетей»).

Ввод значений вида FFFF, FFxx или xxFF означает широковещательный (групповой) режим передачи данных.

Ввод значений, отличающихся от FFFF, FFxx или xxFF, означает режим «точкаточка» с модемом, чей адрес MYID совпадает с введенным значением hhhh.

При вводе значений с постфиксом NL включается режим «точка-точка» с модемом hhhh без установления фактического соединения.

Пример: OK> \$TXID=12FF *bcast mode OK> \$TXID=1234 OK> \$TXID=1234NL * NoLink mode

11.5 \$AR – СКОРОСТЬ ПЕРЕДАЧИ ДАННЫХ ПО ЭФИРУ

Ввод: **\$AR=d** Д, где d- десятичная цифра (0-7).

AR	Скорость (BR), бит/с	Девиация (∆F), кГц	Ширина полосы приемника (BW), кГц
0	4800	±5	10
1	4800	±20	40
2	9600	±10	20
3	9600	±20	40
4	19200	±20	40
5	19200	±40	200
6	38400	±40	200
7	38400	±100	200

С помощью этой команды задаются параметры передачи данных в эфире. При этом для каждого значения скорости имеется возможность выбрать два варианта связанных с ней параметров – девиации частоты передатчика и ширины полосы приемника.

При выборе варианта следует иметь ввиду, что большее значение девиации делает связь более надежной, но при этом расширяется полоса частот, занимаемая сигналом в эфире. Примерно оценить ширину спектра можно по следующей формуле: 4×BR×ΔF.

Модемы могут работать друг с другом только при одинаково заданных параметрах.



В модеме реализован также высокоскоростной режим работы в эфире (76 800 бод). Для включения этого режима служит бит bHI SPEED (команда \$MDB). В этом режиме параметры, заданные командой \$AR, игнорируются и накладываются некоторые ограничения (см. раздел «Работа модема на скорости 76 800 бод»).

11.6 \$PWR – УСТАНОВКА МОЩНОСТИ ПЕРЕДАТЧИКА

\$PWR=d ↓, где d- десятичная цифра (0-3). Ввод:

PWR	Значение относительно номинала (10 мВт), дБ
0	0
1	+3
2	+6
3	+9



Использовать без получения дополнительных разрешений ГКРЧ РФ можно только модем с выходной мощностью не более 10 мВт.

11.7 \$AIR - ПАРАМЕТРЫ ПЕРЕДАЧИ ДАННЫХ ПО ЭФИРУ

Ввод: \$AIR=bbbbbbbb Д, где b - двоичная цифра

N	Назначение	1	0
7 6	- bENB_SOF_DIFF_1BIT Разрешать прием заголовка пакета в случае, если стартовый байт (после преамбулы) отличается от истинного на 1 бит (в случае ошибочного приема). Рекомендуется устанавливать в «1» в условиях плохой связи.	Да	Нет
5		Да	Нет
4	bCH_GRANT_x4WSLT Время (W ait SL ot T ime) сканирования сигнала в процедуре анализа эфира при передачи пакета. Установка в «1» означает увеличение времени сканирования эфира в 4 раза (см. раздел «Анализ занятости эфира»).	x4	x 1
3	bBYPASS_CH_GRANT Пропустить процедуру анализа эфира перед началом передачи (см. раздел «Анализ занятости эфира»).	Да	Нет
2	bRSSI_ON_CHGRANT Анализировать сигнал RSSI для доступа в эфир (см. раздел «Анализ занятости эфира»).	Да	Нет
1	bTX_FILTER Фильтровать данные в приемопередающем тракте модема перед передачей	Да	Нет
0	bTRX_MODE Режим работы приемопередатчика: ■ режим высокой чувствительности (Ч); ■ режим высокой линейности (Л).	Л	Ч

11.8 \$MNL – число бит, передаваемых без инверсии последнего бита

Ввод: **\$MNL=dd** ₄, где dd - десятичное число (00-15). Ведущие нули должны присутствовать.

Технические особенности работы модема не позволяют ему принимать длительные последовательности данных, состоящие подряд из одних «нулей» или «единиц». Поэтому при передаче данных модем «добавляет» обязательный «перепад», дублируя каждый dd бит его инверсией. Это снижает реальную скорость передачи данных в эфире. Если данные для передачи не содержат длинных последовательностей, можно устанавливать \$MNL=15, иначе рекомендуется устанавливать \$MNL=08. При \$MNL=00 дублируется каждый бит данных (скорость снижается вдвое). Подробно см. в разделе «Рандомизация (скремблирование)».

11.9 \$DFEC – ТИП FEC ДЛЯ ИНФОРМАЦИОННЫХ ПАКЕТОВ

Ввод: **\$DFEC=dI**..., где

d – тип помехоустойчивого кода (FEC) (0-7);

I – признак перемежения (I или N).

Этой командой устанавливается тип используемого помехоустойчивого кода и включается/выключается перемежение для информационных пакетов.

Тип FEC программируется в соответствии со следующей таблицей:

Значение d	Тип FEC
0	RS (7.5)
1	RS (7.3)
2	RS (15.11)
3	RS (15.9)
4	HAM (12.8)
5	HAM (12.8)
6 - 7	Код выключен

При установке признака перемежения I в значение «I» перемежение включено, в значение «N» - выключено. Если помехоустойчивое кодирование не используется (d=6, 7), признак I не имеет значения (данные без FEC передаются без перемежения), однако должен быть корректно введен. Подробности см. в разделе «Помехоустойчивое кодирование».

11.10 \$RFEC – ТИП FEC ПРИ РЕТРАНСЛЯЦИИ

Ввод: **\$RFEC=dI**, где

d – тип помехоустойчивого кода (FEC) (0-7);

I – признак перемежения (I или N).

Значения аргументов аналогичны параметрам команды \$DFEC.

С помощью этой команды выбирается тип помехоустойчивого кода, который будет использован при ретрансляции активным ретранслятором информационного пакета. Подробности см. в разделе «Помехоустойчивое кодирование».

Чтобы разрешить изменение значения FEC для ретранслируемого пакета, необходимо установить бит **bRptFecChange** (команда **\$MDB**).

11.11 \$RAFEC – ТИП FEC ПРИ ОТВЕТЕ НА КОМАНДУ УДАЛЕННОГО КОНФИГУРИРОВАНИЯ

Ввод: **\$RAFEC=dI**... где

d – тип помехоустойчивого кода (FEC) (0-7);

I – признак перемежения (I или N).

Значения аргументов аналогичны параметрам команды \$DFEC.

С помощью этой команды выбирается тип помехоустойчивого кода, который будет использован в ответах на команды удаленного конфигурирования. Подробности см. в разделе «Помехоустойчивое кодирование».

11.12 \$COM - ПАРАМЕТРЫ ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОГО ПОРТА

Ввод: **\$COM=bbbbbbbb** , где b - двоичная цифра.

Конфигурация регистра СОМ:

Бит	Назначение
75	bCOM_PARITY#20
4	bINVERT_DCD
	bRTS_SENS
20	bCOM_RATE#20

Описание регистра СОМ:

Бит	Бит Значение		0
bCOM_RATE#20	Скорость обмена данными по RS-232 и RS-485, бод		
000	2 400		
001	4 800		
010	7 200		
011	9 600		
100	19 200		
101	38 400		
110	57 600		
111	115 200		
bRTS_SENS bINVERT DCD	Анализ сигнала RTS Инвертировать сигнал DCD	Да Да	Hem Hem
DINVERT_DCD	і инвертировать сигнал осо		116111
bCOM_PARITY#20 000 001 010 011 100111	Even бит четности Odd бит нечетности Space уровень "0" Mark уровень "1"		

Команда используется для конфигурации параметров последовательных интерфейсов (см. разделы «Интерфейсы RS-232 и RS-485» и «Режим передачи данных «Прозрачный»).

11.13 \$EODS - СИМВОЛ ПЕРЕДАЧИ ДАННЫХ В ПРОЗРАЧНОМ РЕЖИМЕ

Ввод: **\$EODS=hh** ы, где hh - шестнадцатеричное число (00...FF):

00...7F – режим передачи данных по символу разрешен (символ 00...7F);

80...FF – режим передачи данных по символу запрещен.

Данный параметр активизируется только в режиме «Прозрачный». Получение с последовательного порта установленного символа модем считает признаком окончания блока данных и отправляет данные в эфир, даже если длина этого блока меньше заданного размера пакета. Возможность передачи самого символа EODS определяется флагом TxEODS, задаваемым командой \$MDA.

11.14 \$MDA - РЕЖИМ РАБОТЫ МОДЕМА

Ввод: **\$MDA=bbbbbbbb**ы, где b - двоичная цифра.

N	Назначение	Знач	Значение	
		1	0	
7	bRemoteCfgDisable	Да	Нет	

	Запрет удаленного конфигурирования по эфиру		
6	bTxEODS Передавать символ окончания данных в прозрачном режиме	Да	Нет
5	bGt10msDuration Инкремент системного таймера, мс (отображается в командах <u>\$LOG(R)</u> и <u>\$SCAN</u>).		Нет
4	IgnoreTXID Игнорировать внутренний параметр TXID при обмене данными с абонентом с отличным TXID.	Да	Нет
3	TxDataOnPoll Функция временно не определена.	Да	Нет
2	FullPacActionDis Запретить передавать данные в режиме «прозрачный» при накоплении данных на 1 пакет (\$PLEN) — передача данных происходит только при выполнении условий передачи данных (см. раздел «Режим передачи данных «Прозрачный»).	Да	Нет
1	РАС#2 Пакетный режим в сторону DCE (модем). См. раздел «Режим передачи данных «Пакетный #2» (DTE - DCE)».	Да	Нет
0	PAC#1 Пакетный режим в сторону DTE (терминал). См. раздел «Режим передачи данных «Пакетный #1» (DCE - DTE)».	Да	Нет

11.15 \$ACKT - время ожидания подтверждения в режиме «точка-точка»

Ввод: ACKT=ddd \rightarrow , где ddd - десятичное число (000-255). Ведущие нули должны присутствовать.

Шаг 100 мс. Значение 000 соответствует 256.

Если по истечении времени ACKT с момента окончания отправки пакета не получено подтверждения о доставке от адресуемого модема, отправка пакета повторяется (см. раздел «Индивидуальный режим («точка-точка»)»).

11.16 \$РАСТ - ВРЕМЯ УДЕРЖАНИЯ ПАКЕТА НЕПОЛНОЙ ДЛИНЫ В ПЕРЕДАЮЩЕМ БУФЕРЕ МОДЕМА

Ввод: **\$PACT=dddX** →, где ddd - десятичное число (000-255). Ведущие нули должны присутствовать.

Шаг 5 мс. Значение 000 соответствует 256;

X – значение «L» или «F».

Значение «F» (First) соответствует отсчету времени с момента прихода на последовательный порт модема первого байта.

Значение «L» (Last) соответствует отсчету времени с момента прихода на последовательный порт модема последнего байта.

По истечении заданного времени модем выдает данные в эфир, даже если длина блока данных меньше заданной длины пакета в эфире (см. раздел «Режим передачи данных «Прозрачный»).

Признак «F/L» хранится в бите **bPackTimeLastFirst** регистра **\$MDB**.

11.17 \$MDB - РЕЖИМ РАБОТЫ МОДЕМА

Ввод: **\$MDB=bbbbbbbb**ы, где b - двоичная цифра.

N	Назначение	3нач 1	ачение 0	
7	bHI_SPEED Включить «высокоскоростной» (76 800 бод) режим работы модема по эфиру (см. раздел «Работа модема на скорости 76 800 бод»).	Да	Hem	
5	Разрешать передавать укороченный пакет, являющийся подтверждением на информационный пакет. Каждому пакету в эфире предшествует заголовок фиксированной длины в независимости от типа пакета. Заголовок состоит из адреса получателя и отправителя, размера информационного поля, типа пакета, номера и признаков помехоустойчивого кодирования, перемежения и т.д. Пакеты, являющиеся подтверждением, несут избыточную информацию (длина пакета, тип FEC и т.д.), которая игнорируется на приемной стороне. Установка бита bShortACKEnb заставляет передатчик передавать укороченный пакет-подтверждение. Установка бита bShortACKEnb у принимающего модема разрешает ему анализировать приходящие данные из эфира на предмет укороченного пакета, т.к. заранее нельзя установить, какой размер заголовка будет у пришедшего пакета - обработка и принятие решения осуществляется по приему последнего байта заголовка пакета. Отличие заголовков осуществляется по анализу старт-символа пакета.	Да	Hem	
4	bRPT_FEC_CHANGE Разрешать изменять значение FEC при ретрансляции (см. раздел «\$RFEC – тип FEC при ретрансляции»).	Да	Hem	
3	bPackTimeLastFirst Устанавливается командой <u>\$PACT</u> . 1 – Тайм-аут на передачу по последнему байту; 0 - Тайм-аут на передачу по первому байту	Да	Hem	
2	bVirtIncRxBufferTo1024Disable Запретить виртуальное увеличение приемного буфера до 1024 байт (см. раздел «Буферизация принятых из эфира данных. Конкатенация данных»).			
1	bOnlyFromRepeaters Принимать данные только от повторителей.	Да	Hem	
0	bDelLinkDataByTimeOut Удалить накопленные данные, если произошел тайм-аут ожидания следующих данных при конкатенации (см. раздел «Буферизация принятых из эфира данных. Конкатенация данных»).	Да	Hem	

11.18 \$RESPT - ВРЕМЯ ЗАДЕРЖКИ ОТПРАВКИ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ В РЕЖИМЕ «ТОЧКА-ТОЧКА»

Ввод: **\$RESPT=ddd** →, где ddd - десятичное число (000-255). Ведущие нули должны присутствовать.

Шаг 10 мс. Значение 000 означает отсутствие задержки.

Параметр активизируется только в режиме «точка-точка» (см. раздел «Индивидуальный режим («точка-точка»)»).

11.19 \$RETRY - число ретрансляций пакетов, требующих подтверждения

Ввод: **\$RETRY=ddd** →, где ddd - десятичное число (000-255). Ведущие нули должны присутствовать.

Значение 000 соответствует бесконечному числу попыток передать пакет, требующий подтверждения.

Данный параметр активизируется только в режиме «Пакетный#2» (см. раздел «Режим передачи данных «Пакетный #2» (DTE - DCE)»). Если после заданного числа попыток модем не получит подтверждения от удаленного модема, передача данных для этого модема прекращается.

11.20 \$PLEN - МАКСИМАЛЬНЫЙ РАЗМЕР ПАКЕТА ДАННЫХ В ЭФИРЕ

Ввод: **\$PLEN=ddd**, где ddd - десятичное число (000-255). Ведущие нули должны присутствовать.

Значение 000 соответствует 256.

Модем разбивает поток данных, поступающих на последовательный порт, на пакеты заданной длины, которые передаются в эфир. Чем меньше размер пакета, тем больше вероятность его прохождения. При хорошей связи размер пакета можно увеличивать.

11.21 \$МАХР - ЧИСЛО ПАКЕТОВ, ПЕРЕДАВАЕМЫХ В ЭФИР БЕЗ ОЖИДАНИЯ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ

Ввод: **\$MAXP=ddd** →, где ddd - десятичное число (000-006). Ведущие нули должны присутствовать.

Параметр активизируется только в режиме «точка—точка» с установлением соединения (см. раздел «Индивидуальный режим («точка-точка»)») и позволяет использовать одно подтверждение на несколько пакетов в эфире, за счет чего можно повысить пропускную способность канала.

11.22 \$DCD - РЕЖИМ СИГНАЛА DCD (ПОРТ RS-232)

Ввод: **\$DCD=ddd** ↓, где ddd - десятичное число (000-002). Ведущие нули должны присутствовать.

000 – нормальный режим;

001 – режим сигнализации наличия соединения;

002 – режим сигнализации наличия данных на выходе порта модема.

Подробно о режимах DCD см. в разделе «Интерфейсы RS-232 и RS-485».

11.23 \$RG – ЗАПИСЬ / ЧТЕНИЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ПАРАМЕТРОВ МОДЕМА

Запись: **\$RGxx=ddd** Д, где

хх - адрес переменной (шестнадцатеричный);

ddd - значение переменной (десятичный формат).

Чтение: **\$RGxx?** ↓

Операция происходит непосредственно с ЭНОЗУ. Во избежание неправильной работы модема без особой необходимости не следует изменять технологические параметры модема.

Подробно о технологических параметрах см. в разделе «Технологические параметры».

11.24 \$RID - АДРЕС ПАКЕТА, РАЗРЕШЕННОГО ДЛЯ РЕТРАНСЛЯЦИИ

Команда существует в двух вариантах:

\$RIDdd=hhhh Ta →

\$RIDdd=hhhh Ta bbbbbbbbS₁S₂ Џ ,где

dd - номер ячейки адреса (2 десятичные цифры 00-15);

Т - тип адреса (источник / получатель);

а – разрешение на повторения пакета с РП, равным «0» (двоичная цифра); bbbbbbb - значение маски (двоичное число);

S₁ – действие над пакетом в случае совпадения маски с ретрансляционным полем пакета (РП);

S₂ – логическая операция между маской и РП пакета;

hhhh: любые 4 HASFs.

a: 0 – 1.

T: S- значение hhhh является адресом отправителя (Source), D - значение hhhh является адресом получателя (Destination).

 S_1 =«+». В случае совпадения РП с маской bbbbbbbb пакет может быть ретранслирован после последующего анализа RIDxx, иначе анализ RIDxx не происходит.

S₁=«-». В случае совпадения РП с маской bbbbbbb анализ RIDxx не происходит, иначе пакет может быть ретранслирован (после последующего анализа RIDxx).

 $S_2 = «\&»$. Операция «И» между маской RMR и PП.

 $S_2 = «|»$. Операция «ИЛИ» между маской RMR и РП.

Если анализ маски разрешен, решение о ретрансляции/не ретрансляции пакета производится только после анализа RIDxx. Ввод нулевой маски означает автоматический запрет ее анализа. В этом случае параметры S₁ и S₂ не имеют смысла, однако должны быть корректно введены. См. разделы «Ретрансляция пакетов» и «Расширенные возможности приема и ретрансляции пакетов».

Пример: \$RID00=1234 S1 00010011+&

Адрес записывается в ячейку 00. Ретранслируются пакеты, в заголовке которых адрес отправителя равен 1234. Пакеты от абонента 1234 с нулевыми значениями РП разрешены для повторения. Пакет от модема 1234 повторяется только в том случае, если он прошел через ретрансляторы 0 и 1 и 4.

\$RID10=03FF D0 00010011+|

Адрес записывается в ячейку 10. Ретранслируются пакеты, предназначенные для группы 03. Пакеты с нулевыми значениями РП не ретранслируются; это означает, что пакет уже должен был ретранслирован каким-либо другим ретранслятором. Пакет группе 03 повторяется только в том случае, если он прошел через ретрансляторы 0 ИЛИ 1 ИЛИ 4.

\$RID15=0122 S0

Адрес записывается в ячейку 15. Ретранслируются пакеты, в заголовке которых адрес отправителя равен 0122. Пакеты от абонента 0122 с нулевыми значениями РП не разрешены для повторения; это означает, что пакет уже должен был быть повторен каким либо другим ретранслятором.

11.25 \$PID – АДРЕС ПАКЕТА ДЛЯ РАСШИРЕННОГО ПРИЕМА

Команда существует в двух вариантах:

\$PIDdd=hhhh bbbbbbbbbbbbbs₁S₂ →

\$PIDdd=hhhh.где

dd - номер ячейки адреса (2 десятичные цифры 00-15);

bbbbbbb - значение маски (двоичное число);

S₁ – действие над пакетом в случае совпадения маски с ретрансляционным полем пакета (РП);

S₂ – логическая операция между маской и РП пакета.

hhhh: любое 4 HASFs

S₁=«+». В случае совпадения РП с маской bbbbbbb пакет принимается, иначе не принимается.

 S_1 =«-». В случае совпадения РП с маской bbbbbbbb пакет не принимается, иначе принимается.

 S_2 = «&». Операция «И» между маской bbbbbbb и РП.

 $S_2 = \langle I \rangle$. Операция **«ИЛИ»** между маской bbbbbbb и РП.

Если анализ маски разрешен и на основе анализа операции маски над РП пакет может быть принят, окончательное решение о приеме/не приеме пакета принимается на следующем уровне приема пакетов (как при обычном приеме).

Ввод нулевой маски означает автоматический запрет ее анализа. В данном случае параметры S_1 и S_2 не имеют смысла, однако должны быть корректно введены.

В случае отсутствия маски адрес PID автоматически становится адресом базовой станции.

Программирование адреса базовой станции позволяет исключить выдачу мобильными объектами на последовательный порт информации, полученной в результате приема широковещательных пакетов, предназначенных для базовой станции. Если в модеме есть хотя бы один активный адрес базовой станции, при приеме пакета модем сравнивает адрес отправителя пакета с адресом базовой станции. Если адреса не совпадают, пакет игнорируется (но может ретранслироваться, если адрес получателя/отправителя совпадает с одним из **RIDxx**). См. разделы «Ретрансляция пакетов» и «Расширенные возможности приема и ретрансляции пакетов».

11.26 \$LID(R) - ВЫВОД СПИСКА АДРЕСОВ ДЛЯ РЕТРАНСЛЯЦИИ И РАСШИРЕННОГО ПРИЕМА

Вывод списка локального профиля: **\$LID** ↓ Вывод списка удаленного профиля: **\$LIDR** ↓

Пример:

		Rst	Mask
PID	1234 1233 1111 00FF 2222	 D0	00010011+& Only (Base) 00010011+& Only (Base) 00010011+ 01010101-&
	AID	RID 1234 PID 1233 PID 1233 PID 1111 PID 1111 PID 00FF PID 2222	RID Adr Rst RID 1234 S1 PID 1233 PID 1233 PID 1111 PID 1111 RID 00FF D0

Расшифровку параметров см. в разделах «\$RID - адрес пакета, разрешенного для ретрансляции» и «\$PID – адрес пакета для расширенного приема».

11.27 \$XID – УДАЛЕНИЕ ЯЧЕЙКИ АДРЕСА

Ввод: **\$XIDdd** →, где dd - номер ячейки адреса (десятичное число 00...15).

Команда удаляет ячейку с адресом RID или PID.

Пример:

OK> #	\$LI xID	D Adr	Rst	Mask
00 01	RID	1234 1234	S1	00010011+& Only (Base)
02		1233		00010011+&
03				
04				
05				
06	$_{ m PID}$	1111		Only (Base)
07				
08				
09				
10	RID	00FF	D0	00010011+
11				
12				
13	PID	2222		01010101-&
14				
15	RID	0122	S0	
OK>				

Удаление трех начальных ячеек

OK> \$XID00 OK> \$XID01 OK> \$XID02

Вывод списка после удаления

:	OK>	\$L11)		
	#	χID	Adr	Rst	Mask
	00				
	01				
	02				
	03				
	04				
	05				
	06	PID	1111		Only (Base)
	07				
	08				
	09				
	10	RID	00FF	D0	00010011+
	11				
	12				
	13	PID	2222		01010101-&
	14				
	15	RID	0122	S0	
	OK>				

11.28 \$RPTN - НОМЕР ПОВТОРИТЕЛЯ МОДЕМА

Ввод: **\$RPTN=ddd** →, где ddd - десятичное число (000...007, 255). Ведущие нули должны присутствовать.

Ввод значения 255 означает отключение функции повторителя. Всего в радиосети может быть до восьми повторителей. Каждый повторитель должен иметь уникальный номер. См. разделы «Ретрансляция пакетов» и «Расширенные возможности приема и ретрансляции пакетов».

11.29 \$ВРМ - МАКСИМАЛЬНОЕ ЧИСЛО ОДИНАКОВЫХ ШИРОКОВЕЩАТЕЛЬНЫХ ПАКЕТОВ

Ввод: **\$BPM=hh** ↓, где hh - любое 2 HASFs число. Ведущие нули должны присутствовать.

Значение 00 соответствует 256.

Для уменьшения вероятности потери данных в широковещательном режиме (см. раздел «Режимы работы по эфиру (гарантии доставки данных адресату)»), когда

подтверждения о доставке отсутствуют, можно последовательно передавать несколько копий широковещательного пакета.

получении При адресатом дублируемые широковещательные пакеты игнорируются.

11.30 \$BPT – время между последовательными передачами широковещательных пакетов

\$BPT=hh Џ, где hh - любое 2 HASFs число. Ведущие нули должны присутствовать.

Шаг 10 мс. Значение 00 соответствует отсутствию задержки.

Параметр активизируется только в широковещательном режиме и задает время между последовательной передачей копий широковещательного пакета (см. раздел «\$ВРМ - максимальное число одинаковых широковещательных пакетов»).

11.31 \$RST – УСТАНОВКА ПОРОГА RSSI (RSSI THRESHOLD)

Ввод: **\$RST=d** ↓, где d- десятичная цифра (0-7).

RST	Уровень входного сигнала, dBm
0	<-105
1	-105100
2	-10095
3, 4	-9590
5	-9085
6	-8580
7	>-80

Используется при анализе занятости эфира (см. раздел «Анализ занятости эфира»).

11.32 \$RSS – СКАНИРОВАНИЕ СИГНАЛА RSSI

Ввод: **\$RSS ddd** Д, где ddd- десятичное число (000-255).

Команда предназначена для тестового непрерывного сканирования уровня входного сигнала модема (RSSI). Параметр ddd задает период сканирования в единицах, кратных 100 мс.

Результаты сканирования выводятся в формате:

RSSI: MIN CUR MAX, где

MIN – минимальный уровень RSSI в течение всего времени сканирования (значения уровня см. \$RST);

CUR – текущий уровень RSSI;

MAX – максимальный уровень RSSI в течение всего времени сканирования (кодирование уровня см. <u>\$RST</u>);

Чтобы остановить режим сканирования, необходимо нажать клавишу «s».

Чтобы обновить значения MIN и MAX, необходимо нажать клавишу «I».

```
Пример: OK> $RSS 010
           OK> RSSI: 6 6 6
          OK> RSSI: 6 6 6
OK> RSSI: 6 7 7
          OK> RSSI: 6 7 7
           OK> 1RSSI:
          OK> RSSI: 6 6 6
          OK> RSSI:
          OK> RSSI: 6 6 7
          OK> RSSI: 6 6 7
          OK> s
```

11.33 \$RPRF – ЧТЕНИЕ ПРОФИЛЯ УДАЛЕННОГО МОДЕМА

\$RPRF=hhhh →, где hhhh - адрес удаленного модема в формате 4 HASFs, кроме группового (xxFF, FFxx, FFFF).

Используется для чтения профиля удаленного модема (см. раздел «Удаленное конфигурирование»).

11.34 \$WPRF – ЗАПИСЬ ПРОФИЛЯ УДАЛЕННОГО МОДЕМА

\$WPRF=hhhh,tt ↓, где Ввод:

hhhh - адрес удаленного модема в формате 4 HASFs, кроме группового (xxFF, FFxx,FFFF).

tt – тайм-аут на выполнение команды в единицах, кратных 100 мс (в формате 2 HASFs).

Используется для записи профиля удаленного модема (см. раздел «Удаленное конфигурирование»).

11.35 \$EPS - начать редактирование удаленного профиля

\$EPS → Ввод:

После ввода этой команды все команды, редактирующие профиль, относятся к профилю удаленного модема. Каждая запись комментируется соответствующим уведомлением.

Пример: OK> \$EPS * begin edit rmt profile OK> \$TXID=FFFF *rmt in bcast mode OK> \$TXID=1111NL *rmt in NoLink mode OK> \$PLEN=100 *wr to rmt profile OK>

11.36 \$EPE - остановить редактирование профиля удаленного модема

\$EPE ↓ Ввод:

После ввода этой команды все команды, редактирующие профиль, относятся к профилю локального модема.

Пример:

```
OK> $EPE
*stop edit rmt profile
OK>
```

11.37 \$CRC - проверка контрольной суммы (CRC) микропрограммы модема

\$CRC → Ввод:

Пример: Ответ при правильной контрольной сумме:

OK> \$CRC

Примерный ответ при неправильной контрольной сумме:

OK> \$CRC ++++++++++++++++++

После выполнения команды происходит перезагрузка модема.

11.38 \$R – СБРОС ЛОКАЛЬНОГО/УДАЛЕННОГО МОДЕМА

С помощью данной команды осуществляется аппаратный сброс (перезагрузка) локального или удаленного модема.

Сброс локального модема: \$R →

Сброс удаленного модема: \$R hhhh,tt ↓, где

hhhh - адрес удаленного модема в формате 4 HASFs (не может быть групповым); tt - тайм-аут на выполнение команды в формате 2 HASFs в единицах, кратных 100 мс.

11.39 \$Е - ВЫХОД ИЗ КОМАНДНОГО В НОРМАЛЬНЫЙ РЕЖИМ РАБОТЫ

Ввод: \$Е ↓



Выполнение этой команды не активизирует изменений, проведенных в командном режиме. Для активации изменений необходимо выполнить команды \$S и \$R.

11.40 \$S - ЗАПИСЬ ВНУТРЕННИХ ПЕРЕМЕННЫХ МОДЕМА В ЭНОЗУ

Ввод: \$\$ ↓

По этой команде все ранее измененные параметры записываются в ЭНОЗУ и вступят в силу после сброса модема (команда <u>\$R</u> или кнопка RESET).

11.41 \$IEE Mhhhh - инициализация энергонезависимой памяти (ЭНОЗУ)

После ввода команды происходит инициализация параметров, хранящихся в ЭНОЗУ значениями по умолчанию. Адрес MYID модема становится равным hhhh.

После выполнения команды происходит автоматический сброс модема.

11.42 \$TEST - ПЕРЕВОД МОДЕМА В РЕЖИМ «ТЕСТ»

Ввод: **\$TEST d** →, где d – десятичное число (0-9):

- 0 тестовая посылка, состоящая из «0»;
- 1 тестовая посылка, состоящая из «1»;
- 2 тестовая посылка, состоящая из последовательности 101010101....
- 3 тестовая посылка, состоящая из циклически передаваемых значений, хранящихся по адресам \$FC...\$FF ЭНОЗУ;
- 4-9 выключить режим ТЕСТ.

По этой команде модем включает передатчик с заданными параметрами (частота, скорость, девиация и т.д.) и отправляет в эфир заданную последовательность.

11.43 \$TBER – ПЕРЕДАЧА ТЕСТОВЫХ ПАКЕТОВ УДАЛЕННОМУ МОДЕМУ

Ввод: **\$TBER hhhh,fP,nnss,tt**, где

hhhh - адрес удаленного модема (4 HASFs);

f – тип помехоустойчивого кодирования (0-7) (1 HASFs);

Р – способ перемежения (символ «I» или «N»);

nn – число тестовых пакетов для передачи (2 HASFs);

ss - размер тестового пакета (2 HASFs);

tt – пауза между пакетами (2 HASFs).

По этой команде модем начинает выдавать в эфир адресные тестовые пакеты, а удаленный модем — принимать и подсчитывать количество ошибок. Для вывода

информации о количестве ошибок удаленный модем должен находиться в командном режиме или в режиме «Пакетный #1». Способ ввода типа помехоустойчивого кодирования аналогичен вводу в команду \$DFEC.

Результаты подсчета выводятся удаленным модемом (в командном режиме) в виде:

```
L:???,EB:????,N:???,RSSI:? XXX где,
```

L – длина пакета (байт);

ЕВ – число ошибок в пакете:

N – порядковый номер пакета;

RSSI – уровень RSSI во время приема заголовка пакета;

XXX – тип помехоустойчивого кодирования.

Вероятность ошибки на бит (BER) подсчитывается по формуле BER=E/(8×L).

Формат выдачи результатов в пакетном режиме см. в разделе «Режим передачи данных «Пакетный #1» (DCE - DTE)».

```
Пример: : OK> $TBER 0002,3I,0250,01
                            OK>
                            *tx ber packet 002
                            *tx ber packet 001
                            *tx ber packet 000
                            OK> $TBER 0002,7N,03FF,02
                            OK>
                            *tx ber packet 003
                            *tx ber packet 002
*tx ber packet 001
                            *tx ber packet 000
                            OK>
Результаты приема:
                            OK> L:080,EB:0000,N:002,RSSI:7 R(15,9)I
OK> L:080,EB:0000,N:001,RSSI:7 R(15,9)I
                            OK> L:080,EB:0000,N:000,RSSI:7 R(15,9)I
                            OK> L:255,EB:0000,N:003,RSSI:7
OK> L:255,EB:0000,N:002,RSSI:7
OK> L:255,EB:0000,N:001,RSSI:7
                            OK> L:255,EB:0000,N:000,RSSI:7
```

11.44 \$RBER – команда удаленному модему на передачу тестовых пакетов

С помощью данной команды можно перевести удаленный модем в режим передачи тестовых (BER) пакетов для подсчета количества ошибок. При этом можно явно задать частоту, на которой следует передавать тестовые пакеты, и скорость данных в эфире (см. раздел «Тестирование канала связи с удаленным модемом»).

Запрос на текущей рабочей частоте:

НННН - адрес удаленного модема (не групповой);

R – скорость в эфире. Способ ввода аналогичен вводу в команде \$AR (1 HASF);

F – тип помехоустойчивого кодирования. Способ ввода аналогичен вводу в команде **SDFEC** (1 HASF);

I – признак перемежения (символ «I» или «N»);

NN – число тестовых пакетов для передачи;

SS – размер тестового пакета;

ТТ – тайм-аут на выполнение команды;

PP - пауза между передачей последовательных BER пакетов.

Запрос на частоте, отличной от текущей:

\$RBER HHHH,tttttt, RFI,NNSS,TTPP↓, где

tttttt – частота передачи (433000-435000 кГц).

Остальные параметры аналогичны параметрам команды \$RBER на текущей частоте.

Результаты приема BER пакетов выводит модем, который запрашивал передачу. Формат вывода описан в команде \$TBER.

Если BER пакеты запрашивались на частоте или скорости, отличных от текущих установок модема, после приема пакетов следует восстановить установки рабочей частоты и скорости командой \$IRF или перезапуском модема (\$R, кнопка RESET).

```
Пример: : OK> $RBER 0002,631,0340,0303
           OK>
           *tx (press space to stop)
           *tx done
           *wait ber pckts
           OK> L:064,EB:0000,N:003,RSSI:7 R(15,9)I
           OK> L:064,EB:0000,N:002,RSSI:7 R(15,9)I
OK> L:064,EB:0000,N:001,RSSI:7 R(15,9)I
           OK> L:064,EB:0000,N:000,RSSI:7 R(15,9)I
           OK>
          Текущая частота 433920 кГц, скорость 38400 бод (6):
                 OK> $RBER 0002,434000,17N,0340,0303
                 OK>
                 *tx (press space to stop)
                 *tx done
                 *wait ber pckts
                 OK> L:064, EB:0000, N:003, RSSI:7
                 OK> L:064,EB:0000,N:002,RSSI:7
OK> L:064,EB:0000,N:001,RSSI:7
                 OK> L:064,EB:0000,N:000,RSSI:7
                 OK> $IRF
                 OK> $RCHK 0002
                 OK>
                 *tx (press space to stop)
                 *tx done
                   mc:02.08(00) prf:02.03
```

11.45 \$IRF – восстановление параметров канала в исходное состояние

Ввод: **\$IRF** ↓

После ввода происходит установка рабочей частоты и скорости данных в эфире в исходное состояние.

Данную команду необходимо выполнить после получения результатов подсчета ошибок при использовании команды <u>\$RBER</u> на частоте или скорости, отличных от текущих.

11.46 \$RCHK – ЗАПРОС ВЕРСИИ УДАЛЕННОГО МОДЕМА

Ввод: **\$RCHK hhhh** ↓, где hhhh – адрес удаленного модема.

Команда может быть использована как для получении версии удаленного модема, так и для обнаружения его в радиосети, т.к. при ответе удаленный модем не выполняет никаких других действий, а размер ответа на данную команду минимальный. Версия удаленного модема выводится текстовой ASCII строкой в виде:

mc:AA.BB(CC) prf: DD.EE

Расшифровка обозначений версий приводится в разделе «История версий».

```
Пример: OK> $RCHK 00FF
ER: rmt cant be bcast
OK> $RCHK 0002
*tx (press space to stop)
*tx done
mc:02.08(00) prf:02.03
OK>
```

11.47 \$Shhhh hh – дамп ОЗУ модема

Ввод: **\$Shhhh h₁h₂**₄, где:

h – начальный адрес дампа (4 HASFs);

 h_1 — число байт в строке дампа (шестнадцатеричная цифра 0...F). «0» соответствует 16 байтам в строке дампа;

h₂ –шестнадцатеричная цифра. Должна быть всегда 1.

Команда используется в тестовых (отладочных) целях.

Пример:

```
OK> $50000 01?
0000:68 65 6C 6C
                6F
                   20 6D
                                         6E 64 00
                                                  |hello my friend.
                        00 |
                                            00
0010:00 00 00 00
                00
                   00
                      00
                           00
                              00
                                 00
                                    00
                                       00
0020:00 00 00 00 00
                  00
                     00
                        00100
                              00
                                 0.0
                                    0.0
                                       00
                                         0.0
                                               0.0
                   00
                                            00
                                               00
0030:00 00 00 00
                00
                      00
                        00
                           00
                              00
                                 00
                                    00
                                       00
                                          00
0040:00 00 00
             0.0
               0.0
                  0.0
                     0.0
                        nninn
                              nn
                                 0.0
                                    OΩ
                                       0.0
                                               0.0
0050:00 00 00
             nn
                nn
                   00
                      00
                        001
                           nn
                              nn
                                 nn
                                    nn
                                       nn
                                          nn
                                            nη
0060:00 00 00
             nn
               nn
                  nn
                      nn
                        nnlnn
                              nn
                                 nn
                                    nπ
                                       nn
                                         nη
                                               nπ
0070:00 00 00 00 00 00
                     00
                        00100
                              00 00
                                    0.0
                                       0.0
                                         0.0
                                            0.0
                                               0.0
0080:00 00 00
             00 00
                  00
                     00
                        00 | 00
                              00
                                 00
                                    00
                                       0.0
                                         0.0
                                            00
                                               00
0090:00 00 00 00 00 00
                      00
                        00 | 00
                              00
                                 00
                                    00
                                       00
                                         00
00A0:00
       00
          00
             00
                00
                   00
                      00
                        00
                           00
                              00
                                 00
                                    00
                                       00
                                          00
                                            00
00B0:00 00 00 00 00 00 00
                        00100 00 00
00C0:00 00 00 00 00
                  00
                      00
                        00100
OOEO:00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00
                                            00 00
OK>
```

11.48 \$LOG - вывод журанала событий в эфире модема

Ввод: **\$LOG** ↓

Используется для диагностики работы модема. По этой команде на последовательный порт выводится таблица с историей обмена пакетами в эфире.

Расшифровка таблицы приводится в разделе «Структура данных команд \$LOG и \$SCAN. История обмена. Примеры».

11.49 \$SCAN – СКАНИРОВАНИЕ ЭФИРА

Ввод: **\$SCAN**↓

В режиме сканирования эфира функции по передаче данных модема отключены, модем «слушает» эфир и выводит на последовательный порт таблицу событий в эфире. Для выхода из режима SCAN необходимо «пересбросить» модем.

Расшифровка таблицы и примеры приводятся в разделе «Структура данных команд \$LOG и \$SCAN. История обмена. Примеры».

11.50 Структура данных команд \$LOG и \$SCAN. История обмена. Примеры

В модеме имеется кольцевой буфер размером 38 ячеек для хранения заголовков переданных/принятых пакетов. При выполнении команд <u>\$LOG</u> и <u>\$SCAN</u> сохраненные заголовки пакетов выводятся на последовательный порт в виде таблицы с мнемоническими обозначениями.

Функционально пакеты разделяются на группы:

- пакеты режима «точка точка» с установлением соединения: Slnk, Disc, Dm, Ni, Rr, Rej, Rnr, Qry, Ua;
- пакеты режима «точка точка» без установления соединения: Np, Na;
- пакеты режима «широковещательный»: Ui;
- пакеты режима удаленной конфигурации: Ap, Aa;
- служебные (псевдо) пакеты: Att, Nfr.

Далее приведено краткое описание пакетов:

SInk (Set link) | Запрос на установление соединения в режиме «точка-точка»

с установлением соединения.

Disc (Disconnect)

Режим отсутствия соединения в режиме «точка-точка» с установлением соединения.

Ua (Unnumbered acknowledge)

Ненумерованное подтверждение в режиме «точка-точка» с установлением соединения. Передается в качестве подтверждения на служебные запросы (пакеты Slnk, Disc).

Ni (Numbered information) Параметры: NI_N_{ACK}, NI_N_{TX (NACK)}

Информационный пакет в режиме «точка-точка» с установлением соединения. Параметр NI_N_{ACK} — номер последнего подтвержденного пакета (диапазон: 0-7), $NI_N_{TX(NACK)}$ - номер передаваемого пакета (неподтвержденного, диапазон: 0-7).

Rr (Reciever ready) Параметр: RR_N_{ACK}

Подтверждение на информационный пакет Ni в режиме «точка-точка» с установлением соединения. Параметр RR_N_{ACK} означает, что принимающий модем готов принимать информационный пакет Ni с порядковым номером RR_N_{ACK} . (пакет Ni с номером $NI_N_{TX(NACK)}$, равным RR_N_{ACK}). Диапазон: 0-7.

Rej (Reject) Параметр: REJ_N_{NACK}

Неприем информационного пакета Ni в режиме «точкаточка» с установлением соединения. Параметр REJ_N_{NACK} означает, что передающий модем должен повторить передачу пакета (пакетов), начиная с номера REJ_N_{NACK}. Диапазон: 0-7.

Rnr (Reciever not ready)
Параметр: RNR_N_{ACK}

Неприем информационного пакета Ni в режиме "точка-точка" с установлением соединения. Параметр RNR_N_{NACK} означает, что передающий модем должен повторить передачу пакета (пакетов), начиная с номера RNR_N_{NACK}, ввиду неготовности принимающего модема принимать данные (например, из-за несоответствия скоростей по последовательному интерфейсу между передающим и принимающим модемами). Диапазон: 0-7.

Qry (Query) Параметр: ?? Описание временно отсутствует

Np (Numbered packet) Параметр: NP nn

Информационный пакет в режиме «точка-точка» без установления соединения. Порядковый номер пакета равен NP nn. Диапазон: 00-31.

Na (Numbered acknowledge) Параметр: NA_N_{ACK} Подтверждение на информационный пакет Np в режиме «точка-точка» без установления соединения. Параметр NA_N_{ACK} означает, что передающий модем может передавать пакеты с номером NA_N_{ACK} + 1. Диапазон: 00 - 31.

Ар (Auxillary packet) Параметр: AP_nn Информационный пакет в режиме удаленной конфигурации. Порядковый номер пакета равен AP_nn. Диапазон: 00-31.

Aa (Auxillary acknowledge) Параметр: AA_N_{ACK} Подтверждение на информационный пакет Ар в режиме удаленной конфигурации. Параметр AA_N_{ACK} означает, что передающий модем может передавать пакеты с номером AA_N_{ACK} + 1. Диапазон: 00 -31.

Ui (Unnumbered information) Параметр: UI nn

Информационный пакет в широковещательном режиме. Порядковый номер пакета равен UI nn. Диапазон: 00-31.

Att (Acknowledge timer time Out)

Переполнение таймера ожидания подтверждения. Псевдо пакет. Записывается в журнал событий для наглядного отображения тайм-аута.

Nfr (Not frame) Получен пакет с неизвестным (не поддерживаемым) типом.

Таблица, выводимая на последовательный порт по командам <u>\$LOG</u> и <u>\$SCAN</u>, содержит следующие поля:

DIR To:From Type Size Data RptMask **Rpt** Time

Описание полей:

Номер принятого/отправленного пакета.

DIR Направление обмена: R – прием, T – передача.

To:From Адрес пакета в формате получатель: отправитель

Обозначение типа пакета. Type

Size Размер информационного пакета (байт). Размер 000 соответствует 256 байт.

Data Признаки полученных данных:

F – признак FEC кода в пакете;

m/l – признак наличия дополнительных данных, предназначенных для передачи передающим модемом: т (more) - данные есть в передающем буфере передающего модема, I (last) - последние данные (дополнительных данных нет);

7 – формат принятых данных – 7 бит;

+ - данные приняты без ошибок;

r – данные приняты в скремблированном виде.

RptMask Ретрансляционное поле пакета.

Признак ретрансляции пакета локальным модемом. Если символ «*» присутствует напротив принятого пакета, значит данный пакет подлежит ретрансляции, если символ «*» стоит напротив переданного пакета пакет был ретранслирован.

Признаки состояния пакетов в очереди на ретрансляцию:

dF – пакет не был поставлен в очередь, т.к. очередь переполнена;

- dQ пакет был удален или не поставлен в очередь на ретрансляцию, т.к. в очереди уже существует копия данного пакета;
- dD пакет не был поставлен в очередь ретрансляции, т.к. была получена ошибка в информационном поле;
- dP пакет был удален из очереди на ретрансляцию после активизации интеллектуальной функции коррекции пакетов протокола в режиме «точка-точка» с установлением соединения.

Time

Время передачи/приема пакета в формате чч:мм:сс или мм:сс:10мс (в зависимости от установки бита MDA.bGt10msDuration).

Пример команды <u>\$LOG</u>:

OK> \$LOG										
# Dir	To:From	Type	Size	e Dat	a	RptMask Rpt	Time			
00 T 01 R 02 T 03 R 04 T 05 T 06 T 07 T 08 T 09 T	0003:0001 0003:0001 0003:0001 0002:0001	Ua NiOO Rr1 ApOO Att ApOO Att ApOO ApOO	002 002 002 002 002	3I1 3I1 3I1 3I1	7+ 7+ 7+ 7+ 7+	00000000 00000000 00000000 00000000	00:00:01 00:00:01 00:00:01 00:00:01 00:00:13 00:00:15 00:00:15 00:00:17 00:00:17			
10 R OK>	0001:0002	AaUU	007	1I1	+	00000000	00:00:26			

Пример команды <mark>\$SCAN</mark>: OK> \$SCAN scanning... OK>

# Dir	To:From	Type	Size	e Da	ata	RptMask Rpt	Time
00 R	0003:0004					00000000	00:37.71
01 R	0004:0003	Ua V:00	001	,	Π.	00000000	00:37.75
02 R	0003:0004	NiOO	001	Τ	7+	00000000	00:37.77
03 R	0004:0003	Rr1			_	00000000	00:37.81
04 R	0003:0004	NiO1	195	1	7+	00000000	00:52.74
05 R	0004:0003	Rr2				00000000	00:52.78
06 R	0003:0004	$N_{\mathbf{p}}00$	032	1	7+	00000000	01:07.48
07 R	0004:0003	NaOO				00000000	01:07.52
08 R	0003:0004	Np01	005	1	7+	00000000	01:09.35
09 R	0004:0003	Na10				00000000	01:09.38
10 R	0003:0004	Ap02	002	1	7+	00000000	01:16.00
11 R	0004:0003	Aa20	007	1	+	00000000	01:16.07
12 R	0003:0004	Ap03	002	1	7+	00000000	01:24.55
13 R	0004:0003	Aa30	099	1	+	00000000	01:24.67
14 R	FFFF:0004	UiOO	064	1	7+	00000000	01:34.06
15 R	0003:0004	Np00	256	Fm	7+	00000000	02:12.17
16 R	0004:0003	NaOO				00000000	02:12.21
17 R	0003:0004	Np01	013	Fl	7+	00000000	02:12.80
18 R	0004:0003	Na10				00000000	02:12.82

Пример работы ретранслятора (применение интеллектуальной функции коррекции пакетов протокола в режиме «точка-точка» в режиме с установлением соединения):

```
OK> $LOG
 # Dir
         To: From Type Size Data RptMask Rpt Time
 00
    R 0004:0001 Slnk
                                   00000001*
                                                00:06.36
 01 T
       0004:0001 Slnk
                                   00000011*
                                                00:06.47
    R 0001:0004 Ua
                                   *00000000
                                                00:06.48
 02
 03 T
       0001:0004 Ua
                                   00000010*
                                                00:06.59
                            m 7+
    R 0004:0001 Ni00 256
                                                00:07.22
 04
                                   00000001*
                            m 7+
 05 T
       0004:0001 Ni00 256
                                   00000011*
                                                00:07.43
                                                00:07.54
 06
    R 0004:0001 Ni01 256
                            m 7+
                                   00000001*
 07
     R 0001:0004 Rr1
                                   *00000000
                                                00:07.55
 08 T
       0004:0001 Ni01 256
                            m 7+
                                   00000011*
                                                00:07.74
 09
    R 0004:0001 Ni02 256
                            m 7+
                                   00000001*
                                                00:07.85
 10 T
       0001:0004 Rr1
                                   00000010*dP
                                               00:07.86
     R 0001:0004 Rr2
 11
                                   00000000*
                                                00:07.86
 12
    R 0004:0001 Ni03 177
                            1 7+
                                   00000001*
                                                00:08.01
 13 T
       0004:0001 Ni02 256
                                   00000011*
                                                00:08.21
                                               00:08.22
 14 T
       0001:0004 Rr2
                                   00000010*dP
    R 0001:0004 Rr3
 15
                                   *00000000
                                                00:08.22
 16
       0004:0001 Ni03 177
                            1 7+
                                   00000011*
                                                00:08.39
                                   00000010*dP
 17 T
       0001:0004 Rr3
                                               00:08.40
 18
    R 0001:0004 Rr4
                                   *00000000
                                                00:08.40
 19 T
       0001:0004 Rr4
                                   00000010*
                                                00:08.51
OK>
```

Как видно из анализа данных команды <u>\$LOG</u>, модемом был принят пакет 09, когда в очереди пакетов, предназначенных для ретрансляции, уже находился пакет 07. При этом исчез смысл ретрансляции пакета 07 и этот пакет был удален из очереди (запись 10).

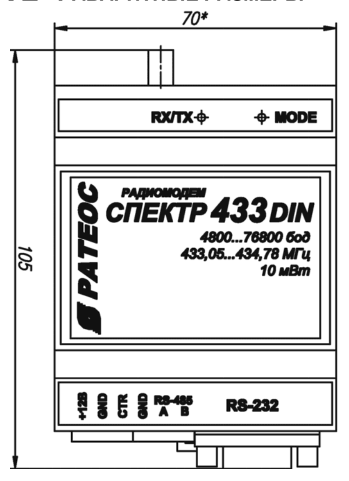
Данная ситуация может произойти в сети с несколькими ретрансляторами, если передающий модем имеет параметр <u>\$МАХР</u>, отличный от 1, и есть данные для передачи, превышающие максимальный размер пакета (256).

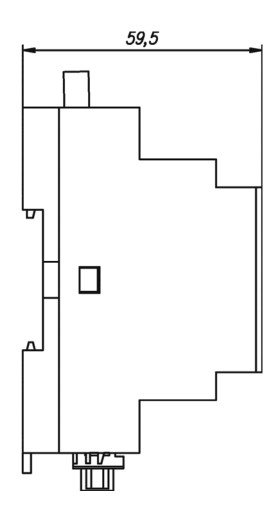
Пример работы ретранслятора (удаление дублированных пакетов в очереди пакетов, предназначенных для ретрансляции):

```
OK> $LOG
 # Dir
         To:From Type Size Data RptMask Rpt Time
 00
    R 0001:0004 Ap00 002
                              7+
                                   00000000*
                                                00:11.06
                                   Ob*00000000
                                                00:11.10
    R 0001:0004 Ap00 002
                             1 7+
 01
                               7+
 02 T
       0001:0004 Ap00
                       002
                             1
                                   00000010*
                                                00:11.17
                               7+
    R 0001:0004 Ap00 002
                                                00:11.18
 0.3
                             1
                                   00000000*
                                   00000000*dQ 00:11.27
 04
    R 0001:0004 Ap00 002
                               7+
 05 T
       0001:0004 Ap00 002
                             1
                               7+
                                   00000010*
                                                00:11.29
     R 0001:0004 Ap00
 06
                       002
                               7+
                                   00000000*
                                                00:11.37
                                   000000000*dQ 00:11.47
 07
     R 0001:0004 Ap00 002
                               7+
 08 T
       0001:0004 Ap00
                       002
                               7+
                                   00000010*
                                                00:11.48
                                                00:11.51
 09
     R
       0004:0001 Aa00
                       007
                             1
                                   00000001*
       0001:0004 Ap00
 10
     R
                       002
                                   *00000000
                                                00:11.56
                                                00:11.63
 11 T
       0004:0001 Aa00 007
                                   00000011*
                             1
                               +
                               7+
 12 T
       0001:0004 Ap00
                       002
                             1
                                   00000010*
                                                00:11.74
    R 0004:0001 Aa00
 13
                       007
                             1
                                   00000001*
                                                00:11.85
                               +
       0004:0001 Aa00
                       007
                             1
                                +
                                   00000011*
                                                00:11.97
    R 0004:0001 Aa00
                       007
                                   00000001*
                                                00:12.09
 15
                             1
 16 T
       0004:0001 Aa00 007
                                   00000011*
                                                00:12.20
OK>
```

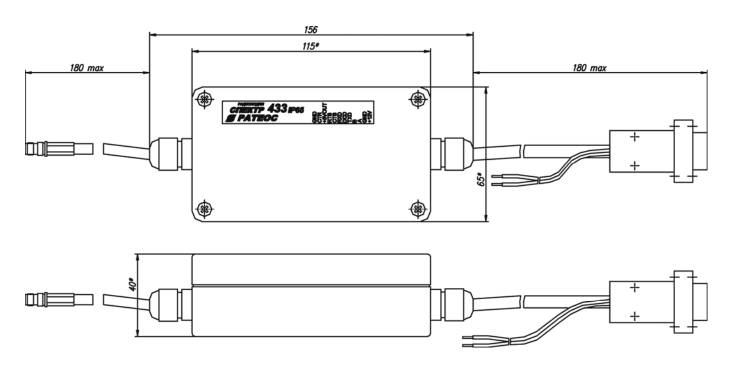
Как видно из анализа данных команды <u>\$LOG</u>, было принято подряд два пакета, несущих одинаковый информационный смысл (00 и 01). При этом пакет 01 не был поставлен в очередь и удален (запись 01).

12 ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ





Исполнение DIN



Исполнение ІР65

13 ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Диапазон рабочих температур, ℃: Напряжение питания:

Потребляемый ток:

от минус 40 до +50 от +7 до +15 В

не более 90 мА (прием) не более 200 мА (передача)

Интерфейсы: RS-232, RS-485

Скорость данных по посл. порту, бод:

1200, 2400, 4800, 7200, 9600, 19200, 38400,

57600, 115200

Формат данных: 8 бит; бит четности: E, O, M, S, N

Режим обмена: асинхронный

аппаратный (CTS/RTS), отключаемый Контроль потока данных:

Диапазон частот: от 433,05 до 434,79 МГц

Номинальная мощность передатчика: 10 мВт

Девиация частоты: $\pm 5, \pm 10, \pm 20, \pm 40, \pm 100$ кГц

Тип модуляции выходного сигнала: **FSK**

Скорость обмена данными в эфире, бод: 4800, 9600, 19200, 38400, 76800

Способы обнаружения и исправления ошибок: • CRC8 на 32 байта;

• (12,8) код Хэмминга, коды Рида-Соломона

(7,5), (7,3), (15,11), (15,19);

• перемежение;

• рандомизация

Режимы работы: ● прозрачный;

пакетный в сторону DTE;

• пакетный в сторону DCE;

• «прямой доступ»;

• командный;

• смена ПО

Размер внутреннего буфера: 32 Кбайт

			Лис ⁻	и изменений						
Изм.	измененных		стов (страниц) новых	аннулирован- ных	Всего листов (страниц) в докум.	№ докум.	Входя- щий № сопрово- дитель- ного докум. и дата	Подп.	Дата	
1		все			92	БАКП.3-07			20.03.07	
2		все			92	БАКП.15-08			02.02.2009	
3		все			89	БАКП.5-09			28.05.2009	
	Ia FOCT 2.5									

Форма ГОСТ 2.503-90