

Беркут-ММТ

Модуль тестирования интерфейсов передачи данных

Руководство по эксплуатации

Версия 1.0.0 2010

Метротек

Никакая часть настоящего документа не может быть воспроизведена, передана, преобразована, помещена в информационную систему или переведена на другой язык без письменного разрешения производителя.

Производитель оставляет за собой право без дополнительного уведомления вносить не влияющие на работоспособность прибора Беркут-ММТ изменения в аппаратную часть карты или программное обеспечение, а также в настоящее руководство по эксплуатации.

ОГЛАВЛЕНИЕ

Условные обозначения и сокращения	5
1 Общие сведения	7
1.1 Область применения	7
1.2 Основные возможности	7
2 Комплект поставки	9
3 Описание сменного модуля	11
4 Главное меню	13
4.1 Статусная панель	14
4.2 Индикаторы событий	14
5 Настройки	17
5.1 Режим	18
5.2 Интерфейс	19
5.3 Синхронизация	20
5.4 Частота сигнала	20
5.5 Выбор типа ПСП	21
6 Базовые измерения	23
6.1 Схемы подключения прибора	24
6.2 Проведение измерений	25
6.2.1 Длительность измерений	25
6.2.2 Индикатор времени тестирования	26
6.3 Результаты измерений	26
6.3.1 G.821	28
6.3.2 G.826	31
6.3.3 Ошибки	34

6.3.4	Аварии	36
7	Генерация событий	39
7.1	Общие настройки	40
7.2	Генерация ошибок	41
7.3	Генерация аварий	41
8	Адаптеры Datacom	43
8.1	Адаптер А1 — X.24/V.11	43
8.2	Адаптер А2 — V.24/V.28	44
8.3	Адаптер А3 — V.24/V.11	46
8.4	Адаптер А4 — V.24/V.35	48
9	Спецификации	51
9.1	Тестируемые интерфейсы	51
9.2	Условия эксплуатации	52
10	Устранение неисправностей	53
	Литература	55

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ И СОКРАЩЕНИЯ

В данном руководстве используются обозначения, приведённые в таблице 1.

Таблица 1. Условные обозначения

Обозначение	Комментарий
<i>Примечание:</i>	Важное указание или замечание
Текст , Текст	Обозначение пункта меню прибора

В тексте руководства без расшифровки будут применяться сокращения, приведённые в таблице 2.

Таблица 2. Сокращения

Сокращение	Комментарий
DTE	Data Terminal Equipment (Оконечное оборудование обработки данных)
DCE	Data Communication Equipment (Оборудование передачи данных)
ПСП	Псевдослучайная последовательность

1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Сменный модуль тестирования интерфейсов передачи данных В5-DA (далее — модуль, модуль В5-DA) совместно с измерительной платформой Беркут-ММТ предназначен для проведения измерений и диагностического тестирования аппаратуры передачи данных, обеспечивающей скорость обмена данными от 50 бит/с до 2 Мбит/с.

1.1 Область применения

Модуль В5-DA обладает набором функций, которые позволяют использовать его в следующих областях:

- тестирование каналов передачи данных для определения качества предоставления услуг в процессе ввода оборудования в эксплуатацию;
- проведение диагностики работы существующей сети;
- решение различных измерительных задач, включая определение показателей ошибок сквозного соединения в сетях передачи данных в режиме эмуляции DTE/DCE, пассивного мониторинга.

1.2 Основные возможности

1. Проведение измерений в режимах эмуляции DTE/DCE, а также в режиме пассивного мониторинга для следующих интер-

фейсов:

- X.24/V.11;
- V.24/V.28;
- V.24/V.35;
- V.24/V.11 (V.35/RS-449).

2. Измерение и анализ параметров интерфейсов передачи данных в соответствии с Рекомендациями МСЭ-Т G.821 [1], G.826 [2], M.2100 [3].
3. Формирование тестовых ПСП, возможность задавать пользовательскую ПСП.
4. Генерация ошибок и аварий.

2. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

Таблица 2.1. Комплект поставки

Наименование	Кол-во
Модуль тестирования интерфейсов передачи данных	1
Адаптер А1 – X.24/V.11	1
Адаптер А2 – V.24/V.28	1
Адаптер А3 – V.24/V.11 (V.36/RS-449)	1
Адаптер А4 – V.24/V.35	1
Кабель соединительный карта-адаптер, тип SCSI	1
Брошюра «Беркут-ММТ. Модуль тестирования интерфейсов передачи данных. Руководство по эксплуатации»	1
Брошюра «Беркут-ММТ. Модуль тестирования интерфейсов передачи данных. Паспорт»	1

3. ОПИСАНИЕ СМЕННОГО МОДУЛЯ

Вид передней и задней панелей модуля B5-DA представлен на рис. 3.1 и рис. 3.2.

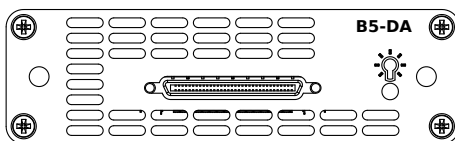


Рис. 3.1. Передняя панель модуля B5-DA

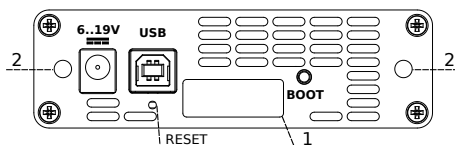


Рис. 3.2. Задняя панель модуля B5-DA

Назначение разъемов и подключаемые к ним устройства приведены в таблице 3.1.

Таблица 3.1. Описание разъемов модуля

Маркировка	Назначение	Подключаемое устройство
рис. 3.1, без маркировки	Подключение адаптера	Соединительный кабель
6..19V	Подключение внешнего блока питания	Блок питания ¹

¹В стандартную комплектацию не входит.

Таблица 3.1. Описание разъёмов модуля: продолжение

USB	Подключение к ПК по интерфейсу USB	Кабель USB ²
рис. 3.2, разъём 1	Подключение к анализатору	Анализатор Беркут-ММТ

Цифрой 2 на рис. 3.2 обозначены отверстия для закрепления модуля в приборе с помощью крепёжных винтов.

Кнопка **BOOT** и кнопка, обозначенная на рис. 3.2 как **RESET**, служат для обновления прошивки микроконтроллера модуля.

Кнопка **RESET** также служит для сброса модуля при подключении по USB и/или при наличии внешнего питания.

Светодиодный индикатор  отображает подключение внешнего питания:

- не горит — питание не подано или карта неисправна (см. раздел 10);
- горит зелёным — питание подано, карта в рабочем режиме;
- горит красным — питание подано, карта в нерабочем режиме (см. раздел 10).

²В стандартную комплектацию не входит.

4. ГЛАВНОЕ МЕНЮ

Главное меню «DA — Анализ» содержит кнопки перехода к приложениям для проведения измерений и кнопки перехода к настройкам параметров измерений. Слева на экране располагаются индикаторы событий, индикатор уровня заряда батареи и кнопка для просмотра статусной панели.

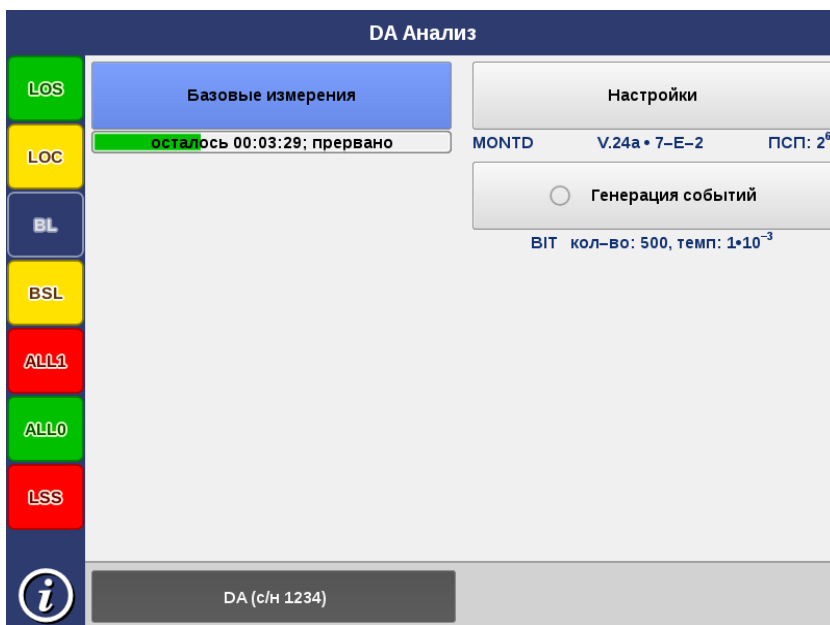



Рис. 4.1. Главное меню

4.1 Статусная панель

Статусная панель отображается при нажатии на кнопку  и содержит информацию о настройках основных тестов.

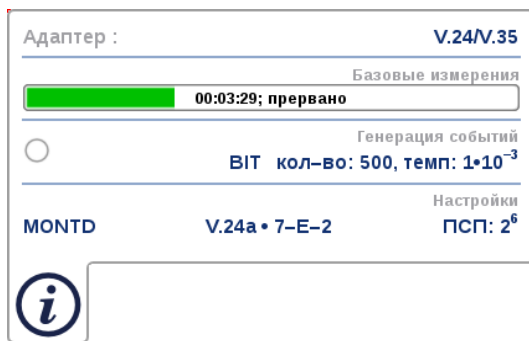


Рис. 4.2. Статусная панель

На панели отображаются:

- тип подключённого адаптера;
- индикатор времени тестирования для запущенного теста;
- тип события и параметры генерации события;
- режим работы прибора, тип интерфейса, источник синхронизации, тип ПСП.

4.2 Индикаторы событий

Светодиодные индикаторы осуществляют трёхцветную индикацию событий:

- зелёный — отсутствие аварий и ошибок, всё в порядке;
- красный — произошла ошибка или авария;
- жёлтый — отсутствие ошибки или аварии на текущий момент, но с момента сброса состояния индикаторов данные события были обнаружены.

Если светодиодный индикатор не горит, это означает, что ошибка/авария в данном режиме не определяется.



Рис. 4.3. Индикаторы событий

LOS — отсутствие сигнала.

LOC — потеря тактовой частоты.

BL — обрыв линии.

BSL — потеря байтовой синхронизации.

LSS — отсутствие синхронизации тестовой последовательности.

ALLO — приём последовательности «Все 0».

ALL1 — приём последовательности «Все 1».

Сброс состояния индикаторов выполняется при нажатии на любой индикатор.

5. НАСТРОЙКИ

Приложение «DA — Настройки» позволяет настроить параметры модуля, установив режим работы, тип интерфейса и источник синхронизации, а также задать частоту передаваемого сигнала и выбрать тип ПСП.

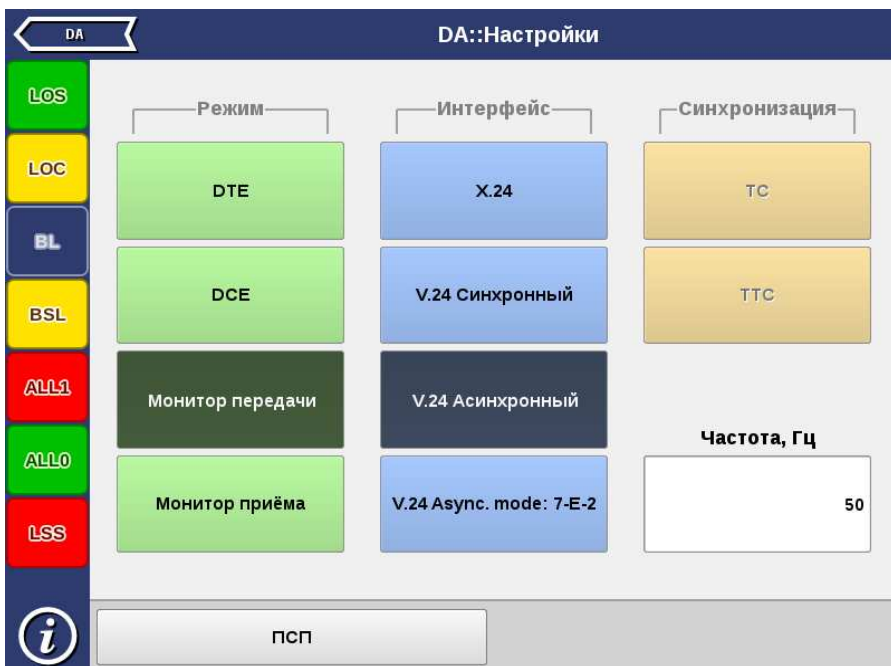


Рис. 5.1. Приложение «DA — Настройки»

5.1 Режим

Модуль B5-DA может работать в одном из четырёх режимов: DTE, DCE, монитор передачи, монитор приёма.

Режим работы модуля выбирается в соответствии с табл. 5.1, с. 18.

Таблица 5.1. Режимы работы

Режим	Описание
DTE	Модуль включается в линейный тракт в качестве DTE
DCE	Модуль включается в линейный тракт в качестве DCE
Монитор передачи	Режим используется, когда необходимо осуществить мониторинг передаваемого (TD , рис. 5.2) потока без влияния на тракт
Монитор приёма	Режим используется, когда необходимо осуществить мониторинг принимаемого (RD , рис. 5.2) потока без влияния на тракт

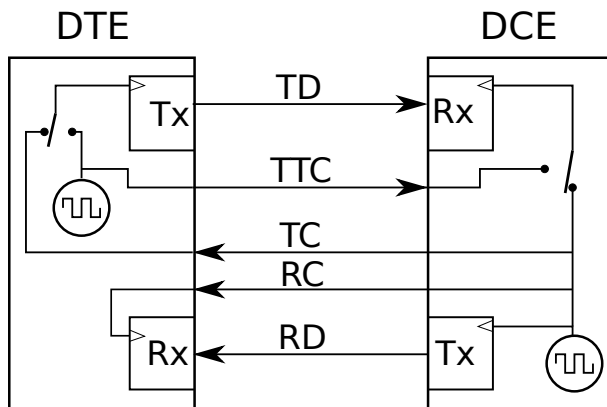


Рис. 5.2. Направление управляющих сигналов

5.2 Интерфейс

Тип последовательного интерфейса выбирается на основании используемых протоколов передачи данных: X.24, V.24 синхронный, V.24 асинхронный.

Примечание: тип физического интерфейса (V.28, V.11, V.35) прибор определяет автоматически в зависимости от подключённого адаптера.

В случае выбора асинхронного интерфейса (**V.24 Асинхронный**) необходимо выполнить настройку параметров асинхронной передачи, нажав на кнопку **V.24 Async. mode** (рис. 5.3).

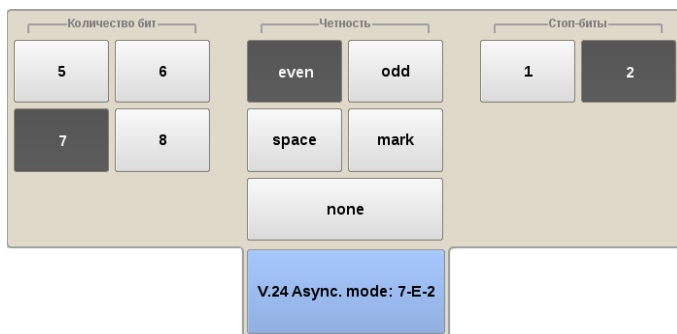


Рис. 5.3. Окно «V.24 Async. mode»

Количество бит — количество бит в асинхронной посылке.

Чётность — режим контроля чётности:

- even — чётное число единиц;
- odd — нечётное число единиц;
- space — установка нуля;
- mark — установка единицы;
- none — без контроля чётности.

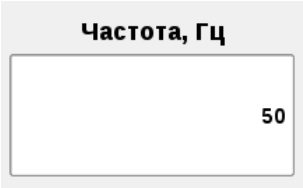
Стоп-биты — количество стоп-битов.

5.3 Синхронизация

Если в группе **Интерфейс** установлено **V.24 синхронный**, необходимо задать источник синхросигнала в зависимости от выбранного режима (см. рис. 5.2, с. 18):

- **ТС** — источником синхросигнала является DCE;
- **ТТС** — источником синхросигнала является DTE.

5.4 Частота сигнала



The image shows a graphical user interface element for setting frequency. It consists of a light gray rectangular box with a thin border. At the top center of the box, the text "Частота, Гц" (Frequency, Hz) is displayed in a bold, black font. Below this text is a white rectangular input field with a thin border. Inside the input field, the number "50" is displayed in a bold, black font.

Рис. 5.4. Поле ввода значения частоты

Для задания частоты передаваемого сигнала необходимо нажать на поле ввода частоты и ввести значения вручную с помощью экранной клавиатуры.

Возможен ввод значений в диапазоне (50 – 2 048 000) Гц.

5.5 Выбор типа ПСП



Рис. 5.5. Выбор типа ПСП

Для выбора типа ПСП необходимо нажать на кнопку ПСП, расположенную в левом нижнем углу экрана «ДА — Настройки», и в открывшемся окне выбрать тип ПСП, нажав на кнопку с соответствующим названием.

Описание возможных типов ПСП, соответствующих рекомендации МСЭ-Т O.150 [4], приведено в таблице 5.2.

Таблица 5.2. Тестовые последовательности

Тип последовательности	Применение
2e9-1	Для определения ошибок (при передаче данных по каналу связи со скоростью не более 14,4 кбит/с)
2e11-1	Для определения ошибок и джиттера (при передаче данных по каналу связи со скоростью 64 кбит/с и $64 \times N$ кбит/с, где N — целое число)
2e15-1	Для определения ошибок и джиттера (при передаче данных по линии связи со скоростью 1544, 2048, 6312, 8448, 32 064 и 44 736 кбит/с)

Таблица 5.2. Тестовые последовательности (*продолжение*)

2e23-1	Для определения ошибок и джиттера (при передаче данных по линии связи со скоростью 34 368 и 139 264 кбит/с)
---------------	---

Также возможно задать три дополнительных типа последовательностей:

- **55** — последовательность, состоящая из чередующихся нулей и единиц;
- **Все 0** — последовательность, содержащая только 0;
- **Все 1** — последовательность, содержащая только 1.

При нажатии на кнопку **Вручную** открывается меню, позволяющее задать произвольную ПСП, состоящую из 24 бит. Для ввода значений необходимо выбрать 0/1 в полях **Байт 1**, **Байт 2** и **Байт3**.

Кнопка **Rx** в группе **Инверсия** позволяет включить инвертирование принимаемой тестовой последовательности, кнопка **Tx** — инвертирование передаваемой тестовой последовательности.

6. БАЗОВЫЕ ИЗМЕРЕНИЯ

Приложение «DA — Базовые измерения» позволяет проводить измерения в соответствии с рекомендациями МСЭ-Т G.826/M.2100, МСЭ-Т G.821, а также управлять процессом генерации ошибок и аварий.

DA: Базовые измерения

прошло 00:01:31, осталось 00:03:29; прервано

BIT	123	BER	0.00099
US	0 с	%US	0.0 %
AS	91 с	%AS	100.0 %
ES	0 с	ESR	0
SES	0 с	SESR	0

G.821

G.826

Ошибки

Аварии

Генерация события

Измерения

BIT 500, 1e-03

00 ч 05 м

Старт

Рис. 6.1. Приложение «DA — Базовые измерения»

6.1 Схемы подключения прибора

Измерения, проводимые прибором Беркут-ММТ по рекомендациям МСЭ-Т G.821 и МСЭ-Т G.826/М.2100, представляют собой оценку базовых параметров каналов передачи данных и осуществляются при непосредственном подключении к тестируемому тракту в режиме DTE/DCE или с использованием режима мониторинга.

В первом случае предполагается, что канал не используется для передачи реального цифрового трафика в процессе тестирования. Схемы подключения прибора приведены на рис. 6.2. и рис. 6.3.

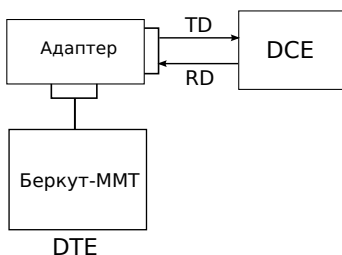


Рис. 6.2. Схема с выводом канала из обслуживания. Вариант 1

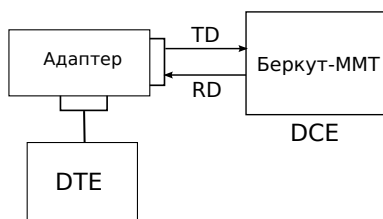


Рис. 6.3. Схема с выводом канала из обслуживания. Вариант 2

Во втором случае предполагается, что мониторинг тракта необходимо проводить непосредственно в процессе его работы. Схема подключения прибора приведена на рис. 6.4.

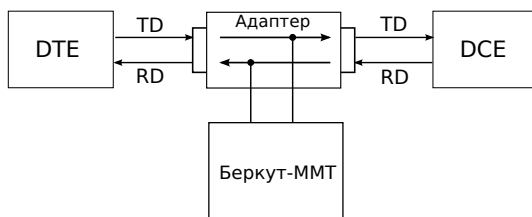


Рис. 6.4. Схема без вывода канала из обслуживания

6.2 Проведение измерений


Для измерения базовых параметров каналов передачи данных, описанных в рекомендациях МСЭ-Т G.821 и МСЭ-Т G.826, необходимо выполнить следующие действия.


1. Подключить прибор в соответствии с одной из схем, представленных на рисунках 6.2, 6.3, 6.4, используя соответствующие кабели и адаптеры.
2. Произвести настройку элементов приложения «DA — Настройки» (см. гл. 5, с. 17).
3. Если предполагается вставка событий в передаваемый поток, произвести настройку элементов приложения «DA — Генерация событий» (см. гл. 7, с. 39).
4. Перейти к приложению «DA — Базовые измерения». Задать длительность выполнения теста.
5. Нажать на кнопку **Старт**. При этом будут запущены все доступные измерения на всех вкладках приложения «DA — Базовые измерения». При необходимости запустить генерацию событий, нажав на кнопку с названием соответствующего события: в течение всего времени генерации точка на кнопке будет мигать красным цветом.

6.2.1 Длительность измерений

Поле ввода длительности измерений находится в группе **Измерения** приложения «DA — Базовые измерения».

Беркут-ММТ: Тестирование Datacom

Для выбора стандартных значений длительности измерений необходимо нажать на кнопку  и в раскрывающемся списке выбрать требуемую величину.

Для задания произвольных значений длительности измерений необходимо нажать на поле слева от кнопки  и ввести значения вручную с помощью экранной клавиатуры.

6.2.2 Индикатор времени тестирования

Во время проведения измерений в верхней части экрана приложения «ДА — Базовые измерения» отображается индикатор времени тестирования.

Индикатор отображает время, прошедшее с начала запуска теста, и время, оставшееся до окончания тестирования, в формате «чч:мм:сс».



Рис. 6.5. Индикатор времени тестирования

Цвет индикатора может меняться в процессе тестирования в зависимости от состояния теста (табл. 6.1).

Таблица 6.1. Индикация состояния теста

Цвет	Описание
зелёный	ES/SES, US не обнаружены
жёлтый	обнаружены ES/SES
красный	обнаружены US

6.3 Результаты измерений

Результаты измерений базовых параметров отображаются в табличном и графическом виде на вкладках G.821, G.826, Ошибки, Аварии.

Примечание: название активной в данный момент вкладки отображается на белом фоне, неактивных — на сером.

В процессе тестирования цвет таблиц с результатами измерений на вкладках G.821, G.826 может изменяться согласно описанию, представленному в таблице 6.1. Это позволяет проводить визуальный контроль измерений, находясь на существенном расстоянии от прибора.

6.3.1 G.821

Вид таблицы с результатами измерений по рекомендации G.821 приведён на рис. 6.6.

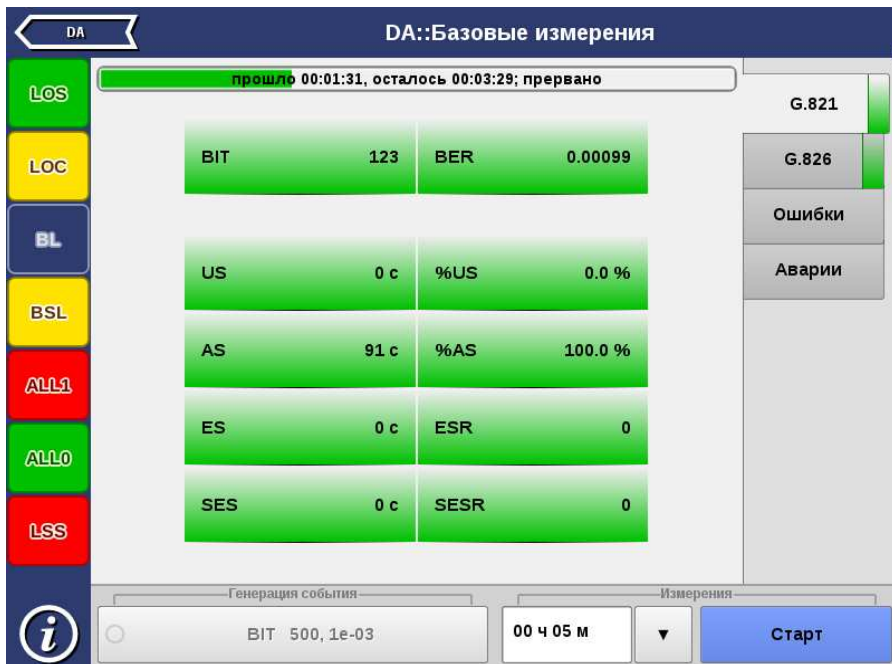


Рис. 6.6. Результаты измерений G.821

Описание измеряемых параметров представлено в таблице ниже.

Таблица 6.2. Описание параметров рекомендации G.821

Параметр	Описание	Формула	Примечание
BIT	Количество ошибочных бит	Накопительный счёт	Не подсчитывается при отсутствии синхронизации с тестовой последовательностью
BER	Частота битовых ошибок	$\frac{BIT}{ABIT}$	ABIT — количество принятых бит

Таблица 6.2. Описание параметров рекомендации G.821 (продолжение)

Параметр	Описание	Формула	Примечание
US	Количество секунд неготовности канала	Накопительный счёт	Подсчёт US начинается, когда в течение 10 секунд произошло 10 SES подряд, и заканчивается, если в течение 10 секунд не фиксируется ни одной SES. При этом первые 10 секунд включаются в число US, а последние 10 — исключаются
%US	Процент секунд неготовности канала по отношению ко времени, прошедшему с начала тестирования	$\frac{US}{ET} \times 100\%$	—
AS	Количество секунд готовности канала	$ET - US$	Секунды готовности канала — все секунды, для которых не выполняется условие возникновения US
%AS	Процент секунд готовности канала по отношению к общему времени тестирования	$\frac{AS}{ET} \times 100\%$	—
ES	Количество секунд с ошибкой	Накопительный счёт	Секунда с ошибкой — секунда, в течение которой значение параметра BER>0 или произошла одна из аварий: LOS, AIS, LOF, LSS. Подсчёт проводится только во время готовности канала
ESR	Отношение количества секунд с ошибками к общему количеству доступных секунд	$\frac{ES}{AS}$	—

Таблица 6.2. Описание параметров рекомендации G.821 (продолжение)

Параметр	Описание	Формула	Примечание
SES	Количество секунд, существенно поражённых ошибками	Накопительный счёт	Секунда, существенно поражённая ошибками — секунда, в течение которой значение параметра $BER > 10^{-3}$ или произошла одна из аварий: LOS, AIS, LOF, LSS. Подсчёт проводится только во время готовности канала
SESR	Отношение количества секунд, существенно поражённых ошибками, к общему количеству доступных секунд	$\frac{SES}{AS}$	—

6.3.2 G.826

Вид таблицы с результатами измерений по рекомендации G.826 приведён на рисунке 6.7.

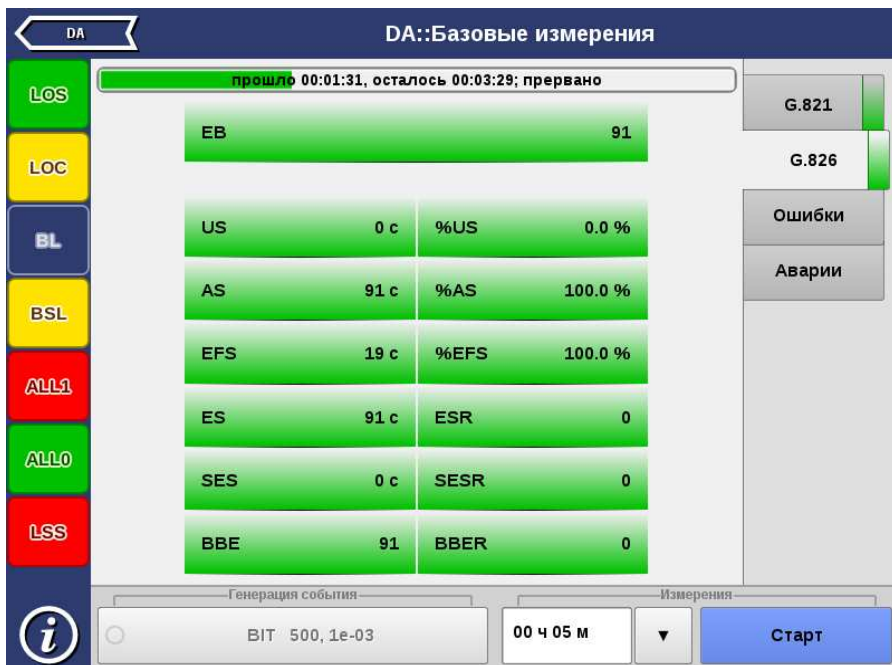


Рис. 6.7. Результаты измерений G.826

Описание измеряемых параметров представлено в таблице ниже.

Таблица 6.3. Описание параметров рекомендации G.826

Параметр	Описание	Формула	Примечание
EB	Количество ошибок блоков с	См. рек. МСЭ-Т G.826	Общее количество аномалий в соответствии с рек. МСЭ-Т G.826

Таблица 6.3. Описание параметров рекомендации G.826 (продолжение)

Параметр	Описание	Формула	Примечание
US	Количество секунд неготовности канала	Накопительный счёт	Подсчёт US начинается, когда в течение 10 секунд произошло 10 SES подряд, и заканчивается, если в течение 10 секунд не фиксируется ни одной SES. При этом первые 10 секунд включаются в число US, а последние 10 — исключаются
%US	Процент секунд неготовности канала по отношению ко времени, прошедшему с начала тестирования	$\frac{US}{ET} \times 100\%$	—
AS	Количество секунд готовности канала	$ET - US$	—
%AS	Процент секунд готовности канала по отношению к общему времени тестирования	$\frac{AS}{ET} \times 100\%$	Секунды готовности канала — все секунды, для которых не выполняется условие возникновения US
EFS	Количество секунд, не содержащих блоков с ошибками	$AS - ES$	—
%EFS	Отношение количества секунд, не содержащих блоков с ошибками, ко времени, прошедшему с начала тестирования	$\frac{EFS}{ET} \times 100\%$	—
ES	Количество секунд с ошибкой	Накопительный счёт	Секунда с ошибкой — секунда, в течение которой произошла хотя бы одна аномалия или одна из аварий: LOS, AIS, LOF. Подсчёт проводится только во время готовности канала
ESR	Отношение количества секунд, содержащих ошибки, к общему количеству доступных секунд	$\frac{ES}{AS}$	—

Таблица 6.3. Описание параметров рекомендации G.826 (продолжение)

Параметр	Описание	Формула	Примечание
SES	Количество секунд, существенно поражённых ошибками	Накопительный счёт	Секунда, существенно поражённая ошибками, — секунда, в течение которой параметр $EB \geq 300$ или произошла одна из аварий: LOS, AIS, LOF. Подсчёт проводится только во время готовности канала
SESR	Отношение количества секунд, существенно поражённых ошибками, к общему количеству доступных секунд	$\frac{SES}{AS}$	—
BBE	Количество блоков с ошибками, произошедшими в течение AS	Накопительный счёт	Не подсчитывается в течение секунд, существенно поражённых ошибками
BBER	Процент блоков с ошибками по отношению к общему количеству блоков в течение времени готовности канала	$\frac{BBE}{1000 \times (AS - SES)}$	—

6.3.3 Ошибки

Вид таблицы с результатами измерений ошибок показан на рисунке 6.8.



Рис. 6.8. Вкладка «Ошибки»

Подробное описание измеряемых параметров приведено в таблице ниже.

Таблица 6.4. Описание регистрируемых ошибок

Параметр	Описание	Формула	Примечание
FRA	Количество пакетов, содержащих ошибку структуры	Накопительный счёт	—
FRAR	Средняя скорость пакетов, содержащих ошибку структуры	$\frac{FRA}{CFRA}$	CFRA — общее количество пакетов
PAR	Количество пакетов, содержащих ошибку чётности	Накопительный счёт	—

Таблица 6.4. Описание регистрируемых ошибок (*продолжение*)

Параметр	Описание	Формула	Примечание
PARR	Средняя скорость пакетов, содержащих ошибку чётности	$\frac{PAR}{CFRA}$	CFRA — общее количество пакетов
BIT	Количество ошибочных бит	Накопительный счёт	При отсутствии синхронизации тестовой последовательности не подсчитывается
BER	Частота битовых ошибок	$\frac{BIT}{ABIT}$	ABIT — количество принятых бит
PSLP+	Количество положительных проскальзываний в тестовой последовательности	Накопительный счёт	Проскальзывания регистрируются только при передаче ПСП
PSLP–	Количество отрицательных проскальзываний в тестовой последовательности	Накопительный счёт	Проскальзывания регистрируются только при передаче ПСП

6.3.4 Аварии

Вид таблицы с результатами измерений аварий показан на рисунке 6.9.

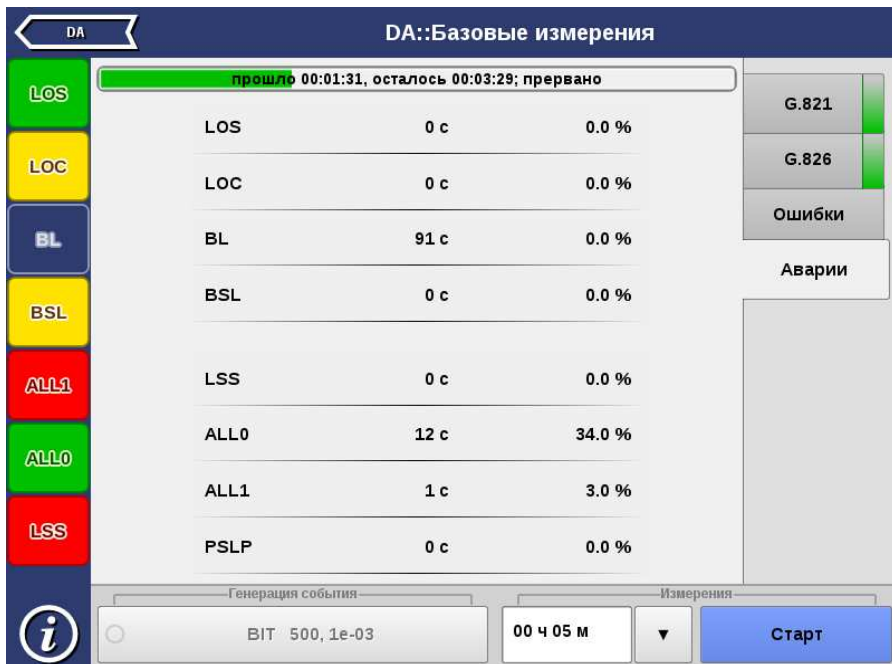


Рис. 6.9. Вкладка «Аварии»

Подробное описание измеряемых параметров приведено в таблице ниже.

Таблица 6.5. Описание регистрируемых аварий

Параметр	Описание	Формула	Примечание
LOS	Количество секунд, во время которых был потерян сигнал	Накопительный счёт	—
LOC	Количество секунд, во время которых была потеряна тактовая частота	Накопительный счёт	Подсчёт осуществляется для синхронного интерфейса
BL	Количество секунд, во время которых был обрыв линии	Накопительный счёт	—

Таблица 6.5. Описание регистрируемых аварий (продолжение)

Параметр	Описание	Формула	Примечание
BSL	Количество секунд, во время которых была потеря байтовой синхронизации	Накопительный счёт	Подсчёт осуществляется для интерфейсов X.24/V.11
LSS	Количество секунд, в течение которых отсутствовала синхронизация тестовой последовательности	Накопительный счёт	—
ALL0	Количество секунд, в течение которых принималась последовательность «Все 0»	Накопительный счёт	—
ALL1	Количество секунд, в течение которых принималась последовательность «Все 1»	Накопительный счёт	—
PSLP	Количество секунд, в течение которых были зарегистрированы отрицательные/положительные проскальзывания в тестовой последовательности	Накопительный счёт	—

7. ГЕНЕРАЦИЯ СОБЫТИЙ

Приложение «E1 – Генерация событий» позволяет осуществить вставку различных типов ошибок и аварий в передаваемый поток данных.

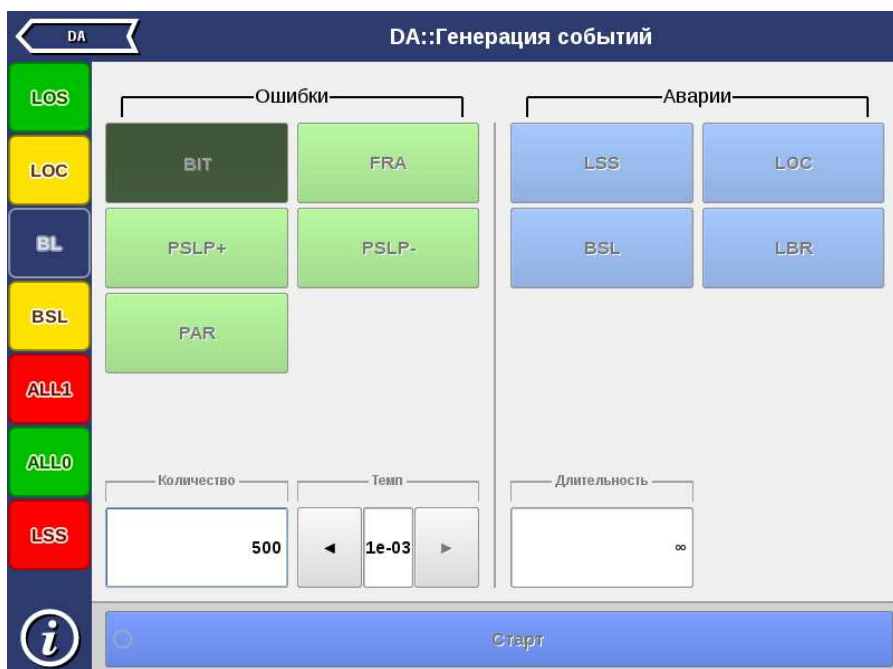


Рис. 7.1. Приложение «DA – Генерация событий»

7.1 Общие настройки

Окно приложения состоит из двух областей: **Ошибки** и **Аварии**. В каждой области расположены кнопки с обозначением типов ошибок/аварий и поля для настройки параметров генерации. Для генерации события необходимо выполнить следующие действия.

1. Выбрать тип генерируемого события, нажав на кнопку с обозначением типа ошибки/аварии.
2. Задать параметры генерации события: количество ошибок, темп, длительность.
3. Нажать на кнопку **Старт** — ошибка/авария с указанными параметрами генерации будет передана в поток.

Также генерацию событий можно запустить с помощью приложения «DA — Базовые измерения», нажав на кнопку с названием соответствующего события: в течение всего времени генерации точка на кнопке будет мигать красным цветом.

Доступные аварийные события и ошибки представлены в таблице ниже.

Таблица 7.1. Ошибки и аварии


Адаптер	Источник	Аварии	Ошибки
V.24/V.28	DTE, DCE	LSS	BIT, FRA, PSLP+, PSLP-, PAR
V.24/V.35	DTE	LSS	BIT, PSLP+, PSLP-
V.24/V.35	DCE	LSS, LOC	BIT, PSLP+, PSLP-
X.24/V.11	DTE	LSS	BIT, PSLP+, PSLP-
X.24/V.11	DCE	LSS, LOC, BSL	BIT, PSLP+, PSLP-
V.24/V.11	DTE	LSS	BIT, PSLP+, PSLP-
V.24/V.11	DCE	LSS, LOC	BIT, PSLP+, PSLP-

7.2 Генерация ошибок



Рис. 7.2. Параметры генерации ошибок

Для генерации ошибок необходимо задать количество ошибок и темп. Значение параметра «темп» соответствует частоте вставки ошибок в поток. Например, если значение параметра «темп» выбрано равным $1e3$, а количество ошибок составляет 10, это соответствует вставке одной ошибки на каждые 1000 бит данных на протяжении 10 000 бит.

Для выбора бесконечной генерации аварий необходимо нажать на поле ввода количества аварий, а затем на кнопку  — будет произведена непрерывная генерация выбранной ошибки с заданным темпом.

7.3 Генерация аварий

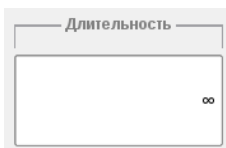


Рис. 7.3. Параметры генерации аварий

Для генерации аварий необходимо указать длительность генерации: задать числовое значение в пределах 0,1–5,0 с или выбрать бесконечную генерацию.

8. АДАПТЕРЫ DATACOM

При анализе интерфейсов передачи данных необходимо применять соответствующие адаптеры, которые подключаются к прибору Беркут-ММТ с помощью SCSI-кабеля, поставляемого в комплекте.

В этом разделе описаны используемые адаптеры и приведены схемы разъемов с указанием нумерации контактов.

8.1 Адаптер А1 — X.24/V.11

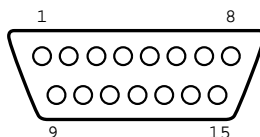


Рис. 8.1. Интерфейс адаптера А1 (вилка)

Таблица 8.1. Назначение контактов адаптера X.24/V.11

Контакт	Сигнал	Источник	V.24
1	Frame Ground Общая земля	—	—
2	Data Transmission(A) Передача(A)	DTE	T(A)
3	Control(A) Управление(A)	DTE	C(A)
4	Data Reception(A) Приём данных(A)	DCE	R(A)
5	Indication(A) Индикация(A)	DCE	I(A)
6	Signal Element Timing(A) Синхронизирующий сигнал(A)	DCE	S(A)

Таблица 8.1. Назначение контактов адаптера X.24/V.11 (продолжение)

Контакт	Сигнал	Источник	V.24
7	Byte timing(A) Байтовая синхронизация(A)	DCE	B(A)
8	Signal ground Сигнальная земля	—	G
9	Data Transmission(B) Передача(B)	DTE	T(B)
10	Control(B) Управление(B)	DTE	C(B)
11	Data Reception(B) Приём данных(B)	DCE	R(B)
12	Indication(B) Индикация(B)	DCE	I(B)
13	Signal Element Timing(B) Синхронизирующий сигнал(B)	DCE	S(B)
14	Byte timing(B) Байтовая синхронизация(B)	DCE	B(B)

8.2 Адаптер A2 — V.24/V.28

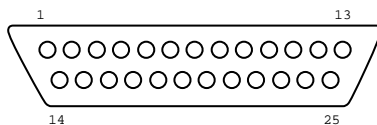


Рис. 8.2. Интерфейс адаптера A2 (вилка)

Таблица 8.2. Назначение контактов адаптера V.24/V.28

Контакт	Сигнал	Источник	V.24
1	Frame Ground Общая земля	—	FGND
2	Data Transmission Передача данных	DTE	DT(103)
3	Data Reception Приём данных	DCE	DR(104)
4	Request to Send Запрос передачи	DTE	RTS(105)
5	Clear to Send Готов к передаче	DCE	CTS(106)
6	Data Set Ready Аппаратура передачи данных готова	DCE	DSR(107)

Таблица 8.2. Назначение контактов адаптера V.24/V.28 (продолжение)

Контакт	Сигнал	Источник	V.24
7	Signal Ground Сигнальная земля	-	SGND(102)
8	Receiver Line Signal Detector Детектор принимаемого линейного сигнала канала данных	DCE	DCD(109)
14	Back-up switching Резервное переключение	DTE	BS(116)
15	Transmitter signal element timing (DCE source) Синхронизация Tx (источник: DCE)	DCE	TC(114)
16	Stand-by indicator Резервный индикатор	DCE	SI(117)
17	Receiver signal element timing (DCE source) Синхронизация Rx (источник: DCE)	DCE	RC(115)
18	Local loopback Управление локальным шлейфом	DTE	LL(141)
20	Data Terminal Ready Оконечное оборудование обработки данных готово	DTE	DTR(108)
21	Loopback/Maintenance Test Управление шлейфом на дальнем конце	DTE	RM(140)
22	Calling Indicator Индикатор вызовов	DCE	CL(125)
24	Data Signal Rate Sel/Transmitter signal element timing (DTE source) Синхронизация элементов передаваемого сигнала (источник: DTE)	DTE	TTC(113)
25	Test Indicator Тестовый индикатор	DCE	TI(142)

8.3 Адаптер АЗ — V.24/V.11

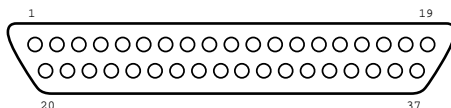


Рис. 8.3. Интерфейс адаптера АЗ (вилка)

Таблица 8.3. Назначение контактов адаптера V.24/V.11

Контакт	Сигнал	Источник	V.24
1	Frame Ground Общая земля	—	FGND
4	Data Transmission Передача данных	DTE	DT(103a)
5	Transmitter signal element timing (DCE source) Синхронизация Tx (источник: DCE)	DCE	TC(114a)
6	Data Reception Приём данных	DCE	DR(104a)
7	Request to Send Запрос передачи	DTE	RTS(105a)
8	Receiver signal element timing (DCE source) Синхронизация Rx (источник: DCE)	DCE	RC(115a)
9	Data Set Ready Аппаратура передачи данных готова	DCE	DSR(107a)
10	Local Loopback Управление местным шлейфом	DTE	LL(141)
11	Clear to Send Готов к передаче	DCE	CTS(106a)
12	Data Terminal Ready Оконечное оборудование обработки данных готово	DTE	DTR(108a)
13	Received Line signal detected Детектор принимаемого линейного сигнала канала данных	DCE	DCD(109a)
14	Loopback/Maintenance Test Управление шлейфом на дальнем конце	DTE	RM(140)
17	Transmitter signal element timing (DTE source) Синхронизация элементов передаваемого сигнала (источник: DTE)	DTE	TTC(113a)

Таблица 8.3. Назначение контактов адаптера V.24/V.11 (продолжение)

Контакт	Сигнал	Источник	V.24
18	Test Indicator Тестовый индикатор	DCE	TI(142)
19	Signal Ground Сигнальная земля	—	SGND(102)
20	Common Ground Общая земля	—	—
22	Data Transmission Передача данных	DTE	DT(103b)
23	Transmitter signal element timing (DCE source) Синхронизация Tx (источник: DCE)	DCE	TC(114b)
24	Data Reception Приём данных	DCE	DR(104b)
25	Request to Send Запрос передачи	DTE	RTS(105b)
26	Receiver signal element timing (DCE source) Синхронизация Rx (источник: DCE)	DCE	RC(115b)
27	Data Set Ready Аппаратура передачи данных готова	DCE	DSR(107b)
29	Clear to Send Готов к передаче	DCE	CTS(106b)
30	Data Terminal Ready Оконечное оборудование обработки данных готово	DTE	DTR(108b)
31	Receiver Line signal detected/Data Carrier Detected Детектор принимаемого линейного сигнала канала данных	DCE	DCD(109b)
35	Transmitter signal element timing (DTE source) Синхронизация передаваемого сигнала (источник: DTE)	DTE	TTC(113b)

8.4 Адаптер А4 — V.24/V.35

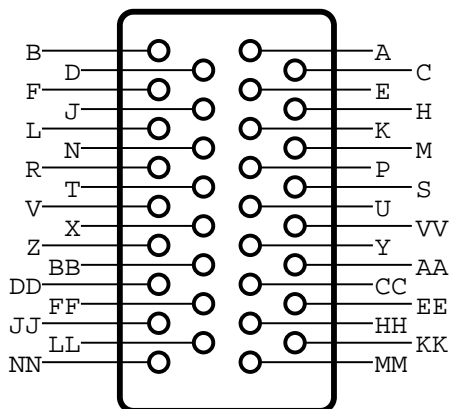


Рис. 8.4. Интерфейс адаптера А4 (вилка)

Таблица 8.4. Назначение контактов адаптера V.24/V.35

Контакт	Сигнал	Источник	V.24
A	Frame ground Общая земля	—	FGND
B	Signal Ground Сигнальная земля	—	SGND(102)
C	Request to Send Запрос передачи	DTE	RTS(105)
D	Clear to Send Готов к передаче	DCE	CTS(106)
E	Data Set Ready Аппаратура передачи данных готова	DCE	DSR(107)
F	Receiver Line signal Detected/Data Carrier Detected Детектор принимаемого линейного сигнала канала данных	DCE	DCD(109)
H	Data Terminal Ready Оконечное оборудование обработки данных готово	DTE	DTR(108)
J	Calling Indicator Индикатор вызовов	DCE	CI(125)
L	Local Loopback Управление местным шлейфом	DTE	LL(141)

Таблица 8.4. Назначение контактов адаптера V.24/V.35 (продолжение)

Контакт	Сигнал	Источник	V.24
N	Loopback/Maintenance Test Управление шлейфом на дальнем конце	DTE	RM(140)
P	Data Transmission Передача данных	DTE	DT(103a)
R	Data Reception Приём данных	DCE	DR(104a)
S	Data Transmission Передача данных	DTE	DT(103b)
T	Data Reception Приём данных	DCE	DR(104b)
U	Transmitter signal element timing (DTE source) Синхронизация элементов передаваемого сигнала (источник: DTE)	DTE	TTC(113a)
V	Receiver signal element timing (DCE source) Синхронизация Rx (источник: DCE)	DCE	RC(115a)
W	Transmitter signal element timing (DTE source) Синхронизация элементов передаваемого сигнала (источник: DTE)	DTE	TTC(113b)
X	Receiver signal element timing (DCE source) Синхронизация Rx (источник: DCE)	DCE	RC(115b)
Y	Transmitter signal element timing (DCE source) Синхронизация Tx (источник DCE)	DCE	TC(114a)
AA	Transmitter signal element timing (DCE source) Синхронизация Tx (источник DCE)	DCE	TC(114b)
NN	Text Indicator Тестовый индикатор	DCE	TI(142)

9. СПЕЦИФИКАЦИИ

9.1 Тестируемые интерфейсы

Таблица 9.1. Тестируемые интерфейсы

<p>X.24/V.11</p>	<ul style="list-style-type: none"> – Режимы: эмуляция DTE, эмуляция DCE, мониторинг. – Тип: синхронный. – Синхронизация: внутренняя, внешняя. – Скорость передачи (внешняя синхронизация): 50–2048000 бит/с.
<p>V.24/V.28</p>	<ul style="list-style-type: none"> – Режимы: эмуляция DTE, эмуляция DCE, мониторинг. – Тип: асинхронный: <ul style="list-style-type: none"> – скорость передачи: 50–2048000 бит/с; – чётность: even, odd, space, mark, none; – стоп-биты: 1, 2; – количество бит: 5, 6, 7, 8. – Тип: синхронный: <ul style="list-style-type: none"> – источник синхросигнала: TTC, TC; – скорость передачи: 50–2048000 бит/с.
<p>V.24/V.11</p>	<ul style="list-style-type: none"> – Режимы: эмуляция DTE, эмуляция DCE, мониторинг. – Тип: синхронный. – Скорость передачи (внешняя синхронизация): 50–2048000 бит/с. – Источник синхросигнала: TTC, TC.

Таблица 9.1. Тестируемые интерфейсы (продолжение)

V.24/V.35	<ul style="list-style-type: none"> – Режимы: эмуляция DTE, эмуляция DCE, мониторинг. – Тип: синхронный. – Скорость передачи (внешняя синхронизация): 50–2048000 бит/с. – Источник синхросигнала: ТТС, ТС.
------------------	---



9.2 Условия эксплуатации

Таблица 9.2. Условия эксплуатации

Диапазон рабочих температур	5 – 40°С
Диапазон температур транспортировки и хранения	-20 – 35°С
Относительная влажность воздуха	80% при температуре 25°С

10. УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ

Таблица 10.1. Возможные неисправности

Характерные признаки неисправности	Возможная причина	Метод устранения
Светодиодный индикатор  горит красным	Карта находится в нерабочем режиме вследствие установки некорректного ПО	Обновить версию прошивки микроконтроллера ещё раз, используя корректную версию
Светодиодный индикатор  не горит (питание подано)	Карта находится в нерабочем режиме вследствие установки некорректного ПО Карта неисправна	Обновить версию прошивки микроконтроллера ещё раз, используя корректную версию Осуществить ремонт карты в сервисном центре

ЛИТЕРАТУРА

- [1] ITU-T G.821 (12/02), «Error performance of an international digital connection operating at a bit rate below the primary rate and forming part of an Integrated Services Digital Network»
- [2] ITU-T G.826 (12/02), «End-to-end error performance parameters and objectives for international, constant bit-rate digital paths and connections»
- [3] ITU-T M.2100 (04/03), «Performance limits for bringing-into-service and maintenance of international multi-operator PDH paths and connections»
- [4] ITU-T O.150 (05/96), «General requirements for instrumentation for performance measurements on digital transmission equipment»