

Беркут-ЕТХ

Анализатор 10 Gigabit Ethernet

Руководство по эксплуатации
Версия 4.0.0-0, 2012

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 изменения, не влияющие на работоспособность прибора Беркут-ЕТХ, в аппаратную часть или программное обеспечение, а также в настоящее руководство по эксплуатации.

Оглавление

1. Общие сведения	7
1.1. Область применения	7
1.2. Основные возможности	7
2. Комплектация	9
3. Условные обозначения и сокращения	11
4. Меры безопасности	13
4.1. Общие указания	13
4.2. Электропитание	13
4.3. Лазер	14
5. Описание прибора	15
5.1. Клавиатура	16
5.2. Светодиодные индикаторы лицевой панели	17
5.3. Строка статуса	18
5.4. Внешние разъёмы	19
5.5. Структура управляющего меню	20
6. Методика RFC 2544	23
6.1. Анализ пропускной способности	23
6.2. Анализ задержки	24
6.3. Анализ уровня потерь кадров	25
6.4. Анализ предельной нагрузки	26
7. RFC 2544. Подготовка к проведению анализа	27
7.1. Схемы подключения прибора	27
7.2. Топология	29
7.3. Основные параметры заголовка	30
7.4. Дополнительные параметры заголовка	31
7.4.1. Настройка VLAN	32
7.4.2. Настройка MPLS	33
7.5. Выбор размера кадра	34
7.6. Настройка параметров тестов	35
7.6.1. Параметры теста «Пропускная способность»	35
7.6.2. Параметры теста «Задержка»	36
7.6.3. Параметры теста «Потери кадров»	37
7.6.4. Параметры теста «Предельная нагрузка»	37
7.6.5. Дополнительные настройки	38

8. RFC 2544. Проведение анализа	39
8.1. Пропускная способность. Результаты анализа	39
8.2. Задержка распространения. Результаты анализа	40
8.3. Уровень потерь кадров. Результаты анализа	41
8.4. Предельная нагрузка. Результаты анализа	42
8.5. Сохранение результатов измерений	43
9. Асимметричное тестирование	45
9.1. Пример тестирования	46
10.Сложный трафик	51
10.1. Сложный трафик. Настройка MPLS	56
11.Шлейф	57
12.ОАМ	59
13.ЕТ-обнаружение	63
14.Тесты TCP/IP	65
14.1. Эхо-запрос (Ping)	65
14.2. Маршрут (Traceroute)	68
14.3. DNS (DNS lookup)	70
14.4. Монитор ARP-запросов	71
14.5. TCP клиент	72
15.BERT	75
15.1. BERT. Настройка MPLS	78
15.2. Варианты подключения	79
16.Вариация задержки	81
17. Генератор трафика	85
17.1. Постоянный трафик	86
17.2. MAC/IP и VLAN flood	88
18.Статистика	89
18.1. Сводная статистика	89
18.2. Статистика по типам кадров	90
18.3. Статистика по размерам кадров	90
18.4. Статистика по уровням	91
18.5. Статистика: ошибки кадров	91
19.Сохранение результатов тестов и статистики	93
20.Параметры сети	95

21. Параметры интерфейсов	97
22. Установки прибора	101
22.1. Настройка дисплея	101
22.2. Основные настройки	102
22.3. Информация	102
22.4. Аккумулятор	103
22.5. Температура	104
22.6. Управление опциями	104
23. Профили	105
24. Протоколирование событий	107
25. Обновление версий ПО прибора	109
26. Удалённое управление	111
26.1. Подключение к ПК по интерфейсу USB	111
26.2. Удалённое управление по протоколу TELNET	112
26.3. Удалённое управление через WWW-интерфейс	113
26.4. Получение моментальных снимков экрана	113
27. Методика поверки	115
27.1. Операции поверки	115
27.2. Средства поверки	115
27.3. Требования к квалификации поверителей	115
27.4. Требования к безопасности	116
27.5. Условия поверки	116
27.6. Подготовка к поверке	116
27.7. Проведение поверки	116
27.7.1. Внешний осмотр	116
27.7.2. Определение частоты тестового сигнала	117
27.8. Оформление результатов поверки	117
A. Справочные таблицы	119
B. Команды удалённого управления	125
C. Структура Ethernet-кадра	141
D. Спецификации	143
D.1. Интерфейсы	143
D.2. Тестирование	143
D.3. Общие характеристики	145
D.4. Опции поставки	146

Е. Устранение неисправностей	147
Ф. Техническое обслуживание тестера	149
Ф.1. Процедура заряда аккумуляторной батареи	149
Г. Глоссарий	151
Литература	157
Предметный указатель	159

1. Общие сведения

Тестер-анализатор Беркут-ЕТХ предназначен для проведения анализа и диагностического тестирования оборудования в сетях, основанных на технологии Ethernet. Он поддерживает полный диапазон скоростей от 10 Мбит/с до 10 Гбит/с.



Рис. 1.1. Внешний вид тестера-анализатора Беркут-ЕТХ

1.1. Область применения

- Паспортизация каналов и диагностика неисправностей в сетях, использующих технологию Ethernet со скоростями 10/100/1000 Мбит/с и 10 Гбит/с.
- Проверка соответствия качества предоставляемых услуг соглашению об уровне обслуживания SLA (для служб Voice over IP (VoIP), Video over IP).

1.2. Основные возможности

1. Интерфейсы:
 - 10G Ethernet: SFP+;

- 1G Ethernet: SFP (1000BaseX) / RJ-45 (10/100/1000BaseT);
 - LAN 10/100 BASE-T;
 - USB 1.1/2.0.
2. Тестирование в соответствии с методикой RFC 2544 [3]:
 - пропускная способность;
 - задержка;
 - уровень потерь кадров;
 - предельная нагрузка.
 3. Измерение коэффициента битовых ошибок (BERT) на физическом, канальном, сетевом и транспортном уровне с использованием стандартных и задаваемых пользователем последовательностей.
 4. Поддержка технологии Q-in-Q (VLAN Stacking): вставка до 3-х VLAN меток. Возможность задания приоритета VLAN, VLAN ID.
 5. Поддержка многопротокольной коммутации по меткам: вставка до 3-х MPLS меток.
 6. Организация шлейфа на физическом, канальном, сетевом и транспортном уровнях.
 7. Режим интеллектуального поиска устройств: обнаружение других устройств Беркут-ЕТХ, Беркут-ЕТ или Беркут-ЕТЛ в сети с последующим включением на них режима «Шлейф» канального, сетевого или транспортного уровня посредством протокола OAM.
 8. Генерация и анализ нескольких потоков данных для проверки работоспособности и качества обслуживания (QoS) различных услуг.
 9. Управление прибором по протоколу TELNET.
 10. Отображение результатов тестирования через WWW-интерфейс.
 11. Измерение пакетного джиттера.
 12. Сбор и отображение статистической информации по принимаемому и передаваемому трафику на физическом, канальном и сетевом уровнях в соответствии с методикой RFC 2819 [4].

2. Комплектация

Таблица 2.1. Комплектация (Комплект)

Наименование	Количество
Тестер-анализатор 10 Gigabit Ethernet Беркут-ЕТХ	1
Зарядное устройство в комплекте со шнуром	1
Кабель для подключения к компьютеру	2

3. Условные обозначения и сокращения

В данном руководстве используются обозначения, приведенные в таблице ниже.

Таблица 3.1. Условные обозначения

Обозначение	Комментарий
Примечание:	Важное указание или замечание
Текст	Обозначение пункта меню прибора
F1	Обозначение клавиш клавиатуры

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

Таблица 3.2. Сокращения

Сокращение	Комментарий
DUT	Device under test (Тестируемое устройство)
NUT	Network under test (Тестируемая сеть)
SLA	Service Level Agreement (Соглашение об уровне обслуживания)
QoS	Quality of Service (Качество обслуживания)
ПК	Персональный компьютер
ПО	Программное обеспечение

4. Меры безопасности

4.1. Общие указания

- До начала работы с тестером-анализатором Беркут-ЕТХ внимательно изучите настоящее руководство по эксплуатации, назначение клавиш клавиатуры, внешних разъёмов и составных частей тестера.
- Перед использованием необходимо выдержать тестер в нормальных условиях не менее 2-х часов.
- Условия эксплуатации должны соответствовать условиям, представленным в приложении D.3.
- При эксплуатации тестера должны выполняться общие требования правил пожарной безопасности.
- Питающая сеть не должна иметь резких скачков напряжения.

Рядом с рабочим местом не должно быть источников сильных магнитных и электрических полей.

- Необходимо оберегать тестер и блок питания от ударов, попадания влаги и пыли, длительного воздействия прямых солнечных лучей.
- При длительных перерывах в работе рекомендуется отключать тестер и блок питания от сети.

Примечание: во внешнем блоке питания тестера имеется опасное для жизни напряжение. Запрещается эксплуатация блока питания с поврежденным корпусом.


4.2. Электропитание

Электропитание тестера осуществляется от внешнего импульсного блока питания (адаптера) со следующими номинальными характеристиками: напряжение 15 – 19 В, ток 2,1 А.

Адаптер подключается к прибору через специально предназначенный для этого разъём (см. рис. 5.4).

Примечание: для питания тестера от сети переменного тока используйте только блок питания, поставляемый с прибором.

4.3. Лазер

Для включения/выключения лазера используется клавиша , описанная в разделе 5.1.

Примечание: запрещается подключение/отключение оптического волокна при включённом лазере.

Примечание: запрещается смотреть в выходное отверстие передатчика или в торец коннектора, чтобы определить, в активном ли состоянии находится волокно. Для этих целей служит светодиодный индикатор Laser, который при включённом лазере горит красным (см. раздел 5.2).

5. Описание прибора

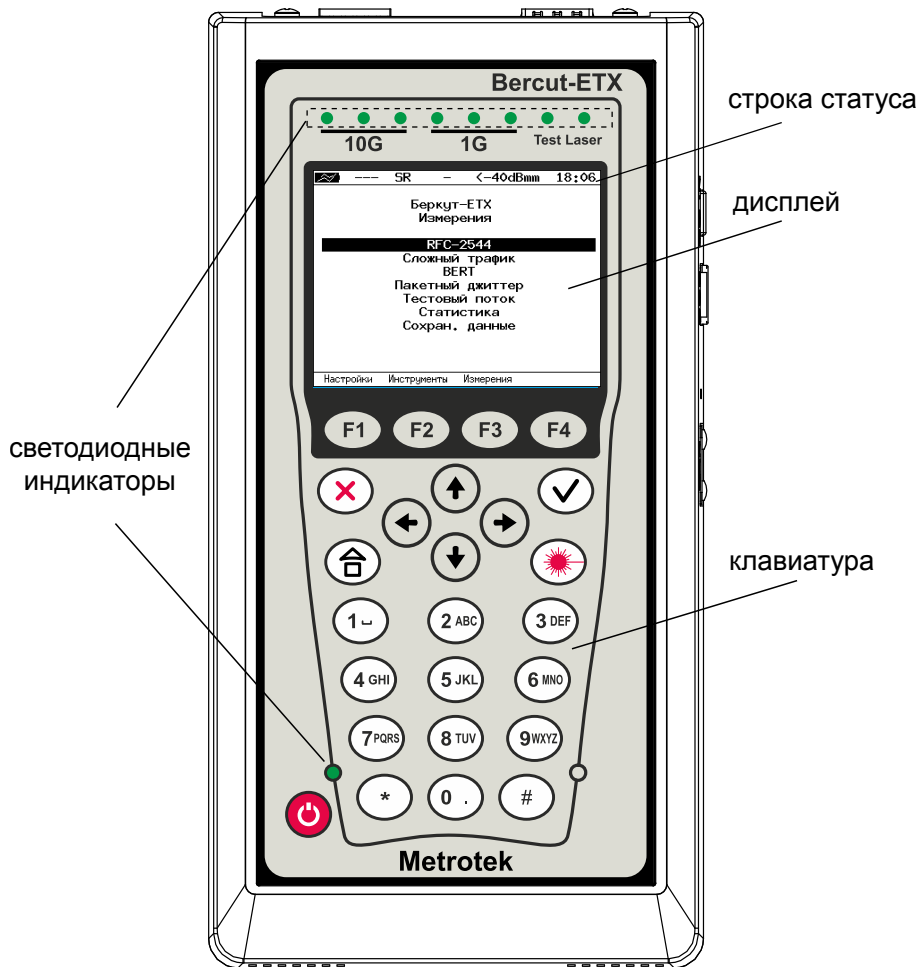
























Рис. 5.1. Лицевая панель

5.1. Клавиатура

Таблица 5.1. Назначение клавиш

Клавиша	Назначение
	<i>Включить/выключить</i> Для включения или выключения питания прибора необходимо нажать и удерживать клавишу в течение 2–3 с.
	<i>Главное меню</i> Клавиша возврата в главное меню из любого подменю.
	<i>Ввод</i> При выборе пункта меню нажатие на клавишу обеспечивает переход в соответствующее меню. При выборе пункта меню, позволяющего вводить значения параметров, нажатие на клавишу обеспечивает переход в режим задания данных. Повторное нажатие на клавишу подтверждает введённые данные и служит для выхода из режима задания данных.
	<i>Отмена/Выход</i> Нажатие на клавишу обеспечивает переход в предыдущее меню, а в режиме задания данных служит для отмены ввода данных.
	<i>Лазер</i> При нажатии на клавишу на экране возникает сообщение с предложением включить лазер (в случае, если лазер выключен). При нажатии на клавишу F3 («Да») лазер будет включен и светодиодный индикатор Laser (см. раздел 5.2) загорится красным. Выключение лазера осуществляется путём повторного нажатия на клавишу  .
F1 F2 F3 F4	<i>Функциональные клавиши</i>
   	<i>Клавиши управления курсором</i>
           	<i>Клавиши ввода цифр, букв и символов.</i> Цифры, буквы и символы, которые можно ввести с помощью цифровой клавиатуры, представлены в таблице A.10 .

5.2. Светодиодные индикаторы лицевой панели

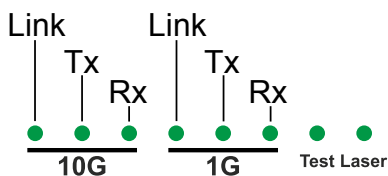


Рис. 5.2. Светодиодные индикаторы

Индикатор	Цвет	Состояние	Описание
Link	зелёный	горит постоянно	соединение с тестируемым оборудованием установлено
	красный	горит постоянно	соединения нет
	—	не горит	интерфейс неактивен
Tx	зелёный	мигает или горит постоянно	идёт передача пакетов
	—	не горит	передача пакетов не осуществляется
Rx	зелёный	мигает или горит постоянно	идёт приём пакетов
	—	не горит	приём пакетов не осуществляется
Test	зелёный	горит постоянно	проводится тестирование
	зелёный	мигает	включен режим «Шлейф»
	—	не горит	режим «Шлейф» выключен, тестирование не проводится
Laser	—	не горит	лазер выключен
	красный	горит постоянно	лазер включен

Светодиодный индикатор, расположенный в нижней части передней панели корпуса прибора, загорается при подключении внешнего питания:

- зелёный — аккумуляторные элементы заряжены;
- зелёный (мигание) — заряд аккумуляторных элементов;
- зелёный (мерцание) — обновление версий ПО прибора.

5.3. Строка статуса

Строка статуса содержит данные о следующих параметрах (слева направо):

- заряд батареи;
- скорость соединения («- -» означает, что соединение с тестируемым оборудованием не установлено);
- режим передачи данных SFP+ модуля;
- проводимый тест («—» означает, что тестирование в данный момент не осуществляется);
- уровень мощности сигнала на приёме;
- текущее время суток.

Проводимые тесты обозначаются в строке статуса аббревиатурами:

THR (throughput)	Анализ пропускной способности
LAT (latency)	Анализ задержки
FRL (frame loss)	Анализ уровня потерь кадров
BTB (back-to-back)	Анализ предельной нагрузки
LB1 (loopback layer 1)	Шлейф на физическом (первом) уровне
LB2 (loopback layer 2)	Шлейф на канальном (втором) уровне
LB3 (loopback layer 3)	Шлейф на сетевом (третьем) уровне
LB4 (loopback layer 4)	Шлейф на транспортном (четвёртом) уровне
BER (bit error rate test)	Определение коэффициента битовых ошибок
PJ (packet jitter)	Определение пакетного джиттера
GEN (generate)	Генерация тестового потока
J+G (jitter + generate)	Определение пакетного джиттера и генерация тестового трафика запущены на одном порту
CTR (complex traffic)	Генерация/приём сложного трафика

5.4. Внешние разъёмы

Расположение внешних разъёмов на верхней и боковой панелях корпуса прибора показано на рисунках 5.3 и 5.4.

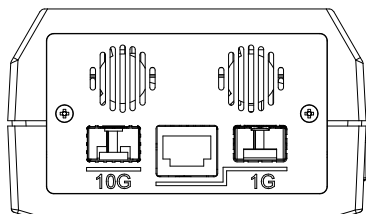


Рис. 5.3. Верхняя панель тестера

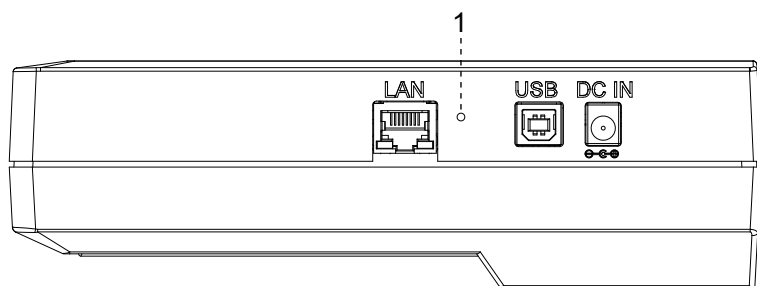


Рис. 5.4. Боковая панель тестера

Маркировка	Назначение
10G	Разъём для подключения SFP+ модуля
1G ¹	Разъём RJ-45 для подключения к тестируемому устройству или сети Ethernet/Gigabit Ethernet (скорость передачи данных – 10/100/1000 Мбит/с) Разъём для подключения SFP-модулей
LAN	Разъём для удалённого управления тестером
USB	Разъём для подключения к ПК по интерфейсу USB.
DC IN	Разъём для подключения внешнего блока питания ² (адаптера)

Цифрой 2 на рисунке 5.4 обозначена кнопка аппаратного сброса.

¹Порт содержит 2 разъёма – RJ-45 и SFP. Во время тестирования используется только один из разъёмов.

²Номинальные характеристики блока питания приведены в таблице D.3, стр. 145, и на этикетке с обратной стороны прибора.

5.5. Структура управляющего меню

Главное меню прибора Беркут-ЕТХ состоит из трёх подменю (далее — меню), переключение между которыми осуществляется при нажатии на клавиши **F1** (Беркут-ЕТХ Настройки), **F2** (Беркут-ЕТХ Инструменты), **F3** (Беркут-ЕТХ Измерения).

1. Беркут-ЕТХ Настройки.

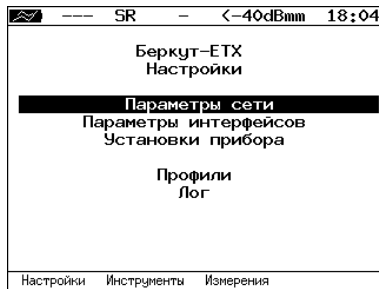


Рис. 5.5. Меню «Беркут-ЕТХ Настройки»

2. Беркут-ЕТХ Инструменты.



Рис. 5.6. Меню «Беркут-ЕТХ Инструменты»

3. Беркут-ЕТХ Измерения.



Рис. 5.7. Меню «Беркут-ЕТХ Измерения»

6. Методика RFC 2544

Методика RFC 2544 определяет набор тестов, которые используются при оценке важнейших характеристик сетевых устройств и проверке соответствия предоставляемых услуг характеристикам, которые оговариваются в SLA между операторами связи и клиентами.

Благодаря возможности проведения анализа пропускной способности, задержки, уровня потерь кадров и предельной нагрузки, эта методика в настоящее время является стандартом «де-факто» для оценки производительности Ethernet-сетей.

Беркут-ETX позволяет проводить четыре стандартных теста согласно рекомендациям RFC 2544.

6.1. Анализ пропускной способности

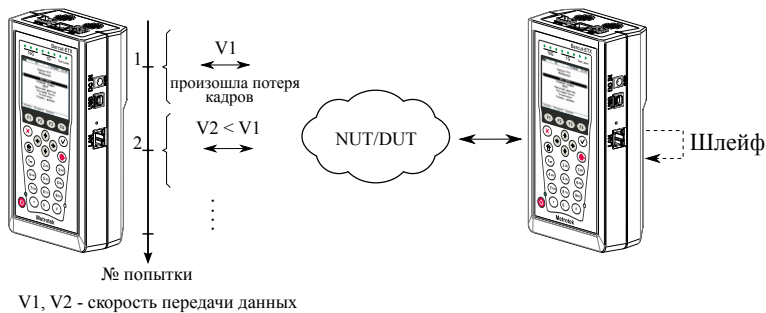


Рис. 6.1. Анализ пропускной способности

Анализ пропускной способности (Throughput) проводится для определения максимально возможной скорости коммутации для сетевых элементов, которые располагаются в транспортных сетях Ethernet.

Пропускная способность — максимальная скорость передачи данных, на которой количество кадров¹, прошедших через DUT, равно количеству кадров, отправленных ему с тестирующего оборудования.

При анализе пропускной способности некоторое количество пакетов с минимальным межкадровым интервалом передаётся на вход DUT² (рис. 6.1).

Затем подсчитывается количество пакетов, пришедших с выходного порта DUT. Если оно оказывается меньше количества переданных пакетов, то межкадровый интервал увеличивается и тест выполняется снова.

¹Термины *кадр* и *пакет* в описаниях тестов являются синонимами.

²В этом и последующих описаниях тестов все рассмотренные действия выполняются тестером автоматически.

При определении пропускной способности используется метод бинарного поиска.

6.2. Анализ задержки

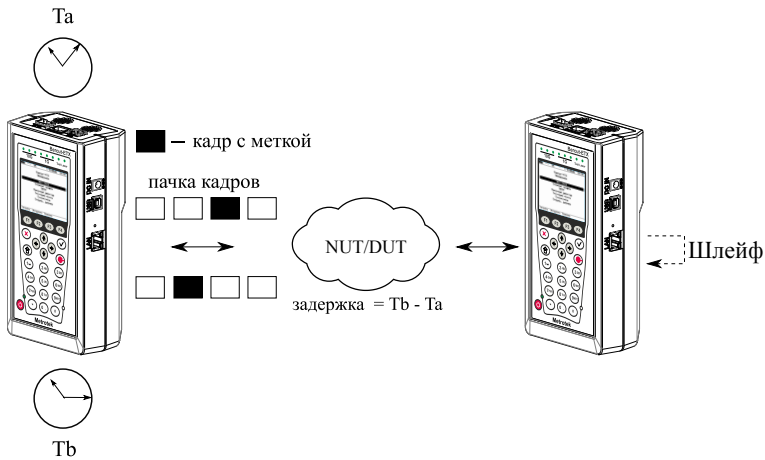


Рис. 6.2. Анализ задержки

Анализ задержки (Latency) применяется для оценки времени, которое необходимо кадру для прохождения от источника к получателю и возврата к исходному элементу. Если величина задержки изменяется, это может привести к проблемам в работе сервисов реального времени.

При анализе задержки сначала определяется пропускная способность DUT. Затем для каждого, определённого методикой RFC 2544, размера пакета на соответствующей ему максимальной скорости посылаются пакеты, адресованных получателю. Через некоторое время в один пакет вставляется метка определённого формата. На передающей стороне записывается значение T_a (время, к которому пакет с меткой был полностью передан). На приёмной стороне определяется метка и записывается значение T_b (время приёма пакета с меткой). Задержка (Latency) — это разница ($T_b - T_a$). По результатам анализа вычисляется средняя задержка.

6.3. Анализ уровня потерь кадров

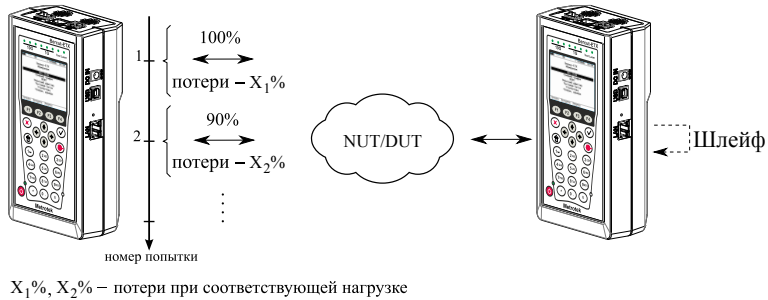


Рис. 6.3. Анализ уровня потерь кадров

Анализ уровня потерь кадров (Frame Loss Rate) необходим для проверки способности сети поддерживать приложения, которые работают в реальном времени (без возможности повторной передачи), так как большой процент потерь кадров приведёт к ухудшению качества сервиса.

Анализ уровня потерь позволяет рассчитать процент кадров, которые не были переданы сетевым элементом при постоянной нагрузке из-за недостатка аппаратных ресурсов.

При анализе уровня потерь кадров на вход DUT на определённой скорости посылается некоторое количество кадров (input count) и подсчитывается количество пакетов, пришедших с выходного порта DUT (output count).

Уровень потерь кадров рассчитывается по формуле:

$$\frac{100 \times (\text{input count} - \text{output count})}{(\text{input count})}$$

Первая попытка должна осуществляться на скорости, максимальной для данного соединения. Следующая попытка должна проходить на скорости, составляющей 90 % от максимальной, затем на скорости, составляющей 80 % от максимальной. Испытания повторяют, уменьшая скорость тестового потока на 10 % (возможен другой шаг), до тех пор, пока в двух попытках подряд не будет потеряно ни одного кадра.

6.4. Анализ предельной нагрузки

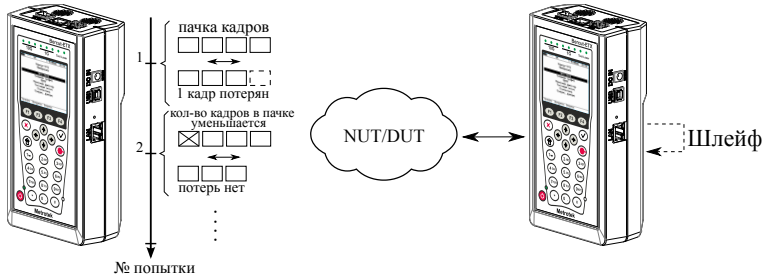


Рис. 6.4. Анализ предельной нагрузки

Анализ предельной нагрузки (Back-to-back) позволяет оценить время, в течение которого устройство справляется с максимальной нагрузкой.

При анализе неравномерности передачи данных на вход DUT отсылается некоторое количество кадров с минимальной межкадровой задержкой и подсчитывается количество пакетов с выхода DUT. Если оно оказывается равным количеству отправленных кадров, то тест заканчивается. Если же количество пакетов на выходе DUT меньше числа отправленных, то время уменьшается и тест повторяется.

7. RFC 2544. Подготовка к проведению анализа

7.1. Схемы подключения прибора

Для проведения анализа по методике RFC 2544 необходимо подключить прибор к тестируемому устройству/сети в соответствии с одной из схем, приведённых ниже.

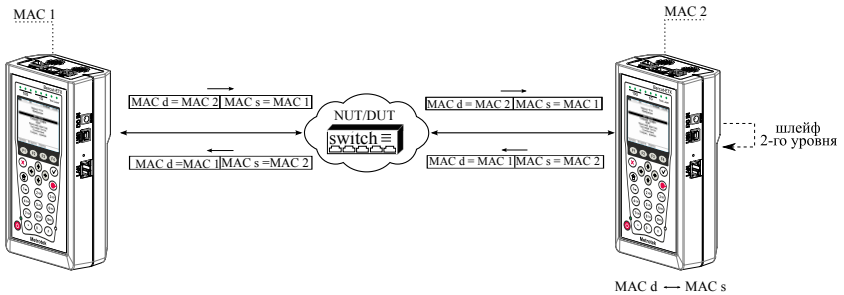


Рис. 7.1. Типовая схема подключения 1

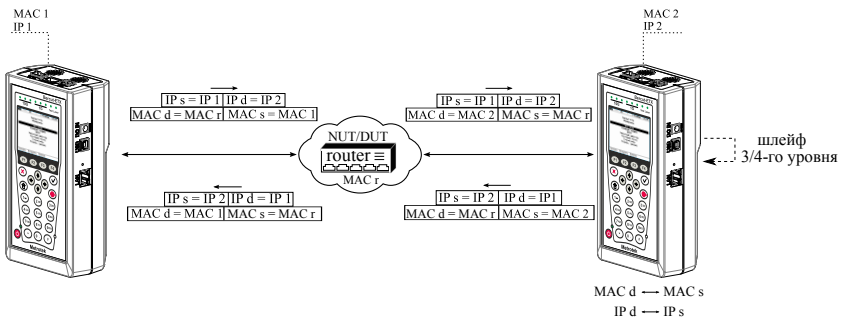


Рис. 7.2. Типовая схема подключения 2

На схемах подключения введены следующие обозначения:

MAC s	MAC-адрес отправителя
MAC d	MAC-адрес получателя
IP s	IP-адрес отправителя
IP d	IP-адрес получателя
MAC r	MAC-адрес маршрутизатора
MAC 1	MAC-адрес Беркут-ЕТХ
IP 1	IP-адрес Беркут-ЕТХ
MAC 2	MAC-адрес удалённого устройства, выполняющего функцию перенаправления трафика (шлейф)
IP 2	IP-адрес удалённого устройства, выполняющего функцию перенаправления трафика (шлейф)
switch	сетевой коммутатор
router	маршрутизатор

В случае тестирования сетей, содержащих устройства, работающие на канальном уровне модели OSI¹, Беркут-ЕТХ подключают в соответствии со схемой, приведённой на рис. 7.1. В этом случае генерируемый прибором трафик должен быть перенаправлен обратно посредством организации шлейфа. При этом во входящих пакетах меняются местами MAC-адреса отправителя и получателя, и трафик возвращается на исходный порт.

В случае тестирования сетей, содержащих устройства, работающие на сетевом уровне модели OSI², Беркут-ЕТХ подключают в соответствии с аналогичной схемой, приведённой на рис. 7.2. В отличие от предыдущего случая, во входящих пакетах меняются местами и MAC- и IP-адреса отправителя и получателя, и трафик возвращается на исходный порт.

¹Например, сетевой коммутатор (switch).

²Например, маршрутизатор (router).

7.2. Топология

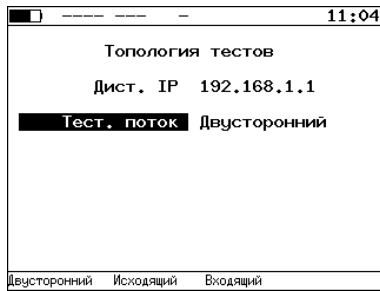


Рис. 7.3. Меню Топология

Дист. IP	IP-адрес дистанционного прибора (см. раздел 9)
Тест. поток	Направление тестирования (см. раздел 9): <ul style="list-style-type: none"> – двусторонний — тестирование обоих направлений: от локального прибора к дистанционному и от дистанционного к локальному; – исходящий — тестирование направления от локального прибора к дистанционному; – входящий — тестирование направления от дистанционного прибора к локальному.

7.3. Основные параметры заголовка

Настройка параметров заголовка осуществляется в меню «RFC 2544» ⇒ «Настройки» ⇒ «Заголовок».



Рис. 7.4. Меню «Заголовок»

MAC Отпр.	MAC-адрес отправителя
MAC Получ.	MAC-адрес получателя
IP Отпр.	IP-адрес отправителя
IP Получ.	IP-адрес получателя

При задании MAC-адресов необходимо учитывать следующее:

- в качестве MAC-адреса отправителя указывается MAC-адрес интерфейса источника;
- если источник и получатель соединены напрямую, без промежуточных маршрутизаторов, в качестве MAC-адреса получателя указывается MAC-адрес интерфейса получателя;
- если между источником и получателем существует хотя бы один маршрутизатор, в качестве MAC-адреса получателя необходимо указать MAC-адрес ближайшего к источнику маршрутизатора.

Существует возможность автоматической подстановки MAC- и IP-адресов:

- при нажатии на клавишу **F1** (при выборе MAC Отпр. или MAC Получ.) вместо текущего MAC-адреса будет подставлен MAC-адрес порта А, заданный в меню «Параметры интерфейсов»;
- при нажатии на клавишу **F1** (при выборе IP Отпр. или IP Получ.) вместо текущего IP-адреса будет подставлен IP-адрес порта А, заданный в меню «Параметры сети»;

- при нажатии на клавишу **F3** (при выборе MAC Получ.) будет проведён ARP-запрос. В результате запроса вместо текущего MAC-адреса получателя будет подставлен MAC-адрес, соответствующий IP-адресу получателя.

Также на экране отображаются значения параметров, задаваемые в меню «Заголовков (доп.)».

7.4. Дополнительные параметры заголовка

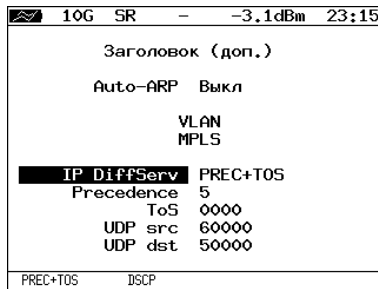


Рис. 7.5. Меню «Заголовков (доп.)»

Auto-ARP	Если выбрано «Вкл», то при запуске тестов будет автоматически проведён ARP-запрос. В результате запроса вместо текущего MAC-адреса получателя будет подставлен MAC-адрес, соответствующий IP-адресу получателя, заданному в меню «Заголовков»
VLAN	Переход в меню «VLAN», позволяющее задавать до трёх VLAN-меток
MPLS	Переход в меню «Стек меток»
IP DiffServ	Позволяет выбрать поля Precedence и ToS («PREC+TOS») или поле DSCP («DSCP») для задания класса обслуживания трафика от различных приложений. Описание полей представлено ниже
Precedence	Поле, которое указывает приоритет кадра. Возможно восемь значений приоритета кадра в соответствии с RFC 791 [1]. Отправитель может установить в этом поле любое значение из таблицы A.3
ToS	Поле, которое определяет тип обслуживания IP-пакета (Type of Service). Отправитель может установить в этом поле любое значение из таблицы A.4 , руководствуясь методикой RFC 1349 [2]. Также возможно установить любую другую комбинацию из 4-х бит в соответствии с настройками маршрутизатора

DSCP	Поле DSCP состоит из 8 бит и позволяет задавать большее число классов обслуживания трафика, чем поля Precedence и ToS. Описание старших 6 бит представлено в табл. A.5. Младшие 2 бита используются протоколом TCP для передачи информации о перегрузках и описаны в табл. A.6
UDP src	Номер UDP-порта отправителя
UDP dst	Номер UDP-порта получателя

При нажатии на клавишу **F1** (при выборе VLAN) в качестве настроек VLAN будут автоматически подставлены настройки, заданные в меню «Параметры интерфейсов» ⇒ «VLAN» для порта A.

При нажатии на клавишу **F1** (при выборе MPLS) в качестве настроек MPLS будут автоматически подставлены настройки, заданные в меню «Параметры интерфейсов» ⇒ «MPLS» для порта A.

7.4.1. Настройка VLAN

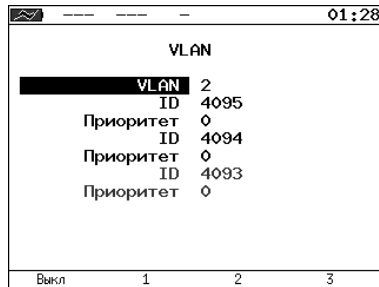


Рис. 7.6. Меню «VLAN»

VLAN	Выбор количества меток (1 – 3, Выкл)
ID	12-битный идентификатор VLAN, представляет собой число от 0 до 4095. Однозначно определяет VLAN, которой принадлежит кадр. Нулевое значение VLAN ID показывает, что данный кадр не несёт информации о VLAN, а содержит информацию только о приоритете. Если значение VLAN ID установлено равным 1, то при проходе через порт сетевого коммутатора значение VLAN ID для этого кадра будет установлено равным VLAN ID порта
Приоритет	Поле, которое определяет приоритет трафика. Существует 8 значений приоритета ([9]), соответствие между приоритетом и типом трафика представлено в таблице A.2

7.4.2. Настройка MPLS



Рис. 7.7. Меню «Стек меток»

Кол-во меток	Выбор количества меток (1 – 3, Выкл)
Метка	Значение метки
MPLS COS	Класс обслуживания пакета
TTL	Время жизни пакета с меткой

7.5. Выбор размера кадра

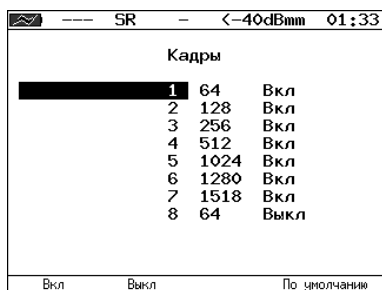


Рис. 7.8. Меню «Кадры»

Размеры передаваемых кадров можно задать двумя способами:

1. Выбрать стандартные размеры в соответствии с методикой RFC 2544 (клавиша **F4** («По умолчанию»)): 64, 128, 256, 512, 1024, 1280, 1518 байт. При этом имеется возможность дополнительно задать один кадр произвольного размера.
2. Ввести размеры кадров вручную.

Примечание: размер кадра не должен быть меньше 64 байт и превышать 64000 байт.

7.6. Настройка параметров тестов

Задать значения параметров тестирования для проведения анализа можно двумя способами:

1. Выбрать стандартные настройки в соответствии с методикой RFC 2544: меню «RFC-2544» ⇒ «Настройки», клавиша **F4** («По умолчанию»).
2. Провести настройку вручную в соответствии с указаниями разделов 7.6.1 – 7.6.5.

Для оптимизации скорости и повышения эффективности проведения анализа в приборе Беркут-ЕТХ предусмотрена возможность изменения стандартных (определённых методикой RFC 2544) значений параметров тестов.

В соответствии с рекомендацией RFC 2544 результаты тестов представляются в табличной и графической формах.

7.6.1. Параметры теста «Пропускная способность»

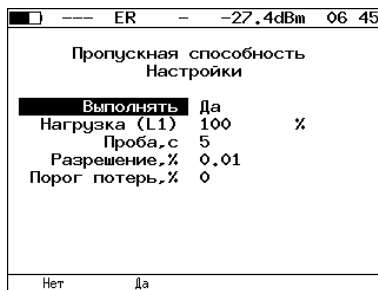


Рис. 7.9. Настройка параметров теста

Выполнять	Включение/отключение анализа пропускной способности.
Нагрузка (L1)	Значение физической (L1) скорости в процентах (F1), в кбит/с (F2) или в Мбит/с (F3).
Проба, с	Период времени, в течение которого выполняется проба для каждого заданного в настройках размера кадра (1–3600 с).
Разрешение, %	Разрешение, с которым будет производиться поиск пропускной способности. Возможные значения: 10, 1, 0,1, 0,01, 0,001, 0,0001. Наименьшее значение разрешения соответствует наибольшей точности измерения пропускной способности канала и наибольшему времени теста.
Порог потерь, %	Порог допустимых потерь (0–10 %). Если количество принятых пакетов оказывается меньше количества переданных на величину допустимого порога потерь, тест считается пройденным.

7.6.2. Параметры теста «Задержка»



Рис. 7.10. Настройка параметров теста

Выполнять	Включение/отключение анализа задержки передачи данных.
Кол-во проб	Количество повторений теста для каждого заданного размера кадра.
Проба, с	Период времени, в течение которого выполняется проба для каждого заданного в настройках размера кадра (1–3600 с).
Нагрузки (L1)	Переход в меню «Нагрузки (L1)».



Рис. 7.11. Меню «Нагрузки (L1)»

Источник	При выборе «Проп. спос.» (F1) тест «Задержка» будет проходить при значении нагрузки, полученном в результате теста «Пропускная способность». При выборе «Вручную» (F2) при проведении теста будут использованы значения, заданные пользователем.
----------	--

7.6.3. Параметры теста «Потери кадров»

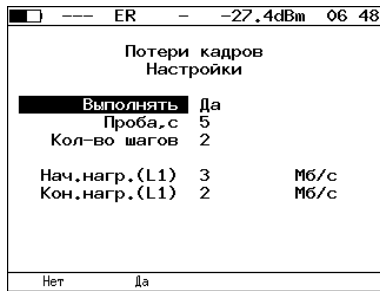


Рис. 7.12. Настройка параметров теста

Выполнять	Включение/отключение анализа уровня потерь передачи.
Проба, с	Период времени, в течение которого выполняется проба для каждого заданного в настройках размера кадра (1–3600 с).
Кол-во шагов	Количество шагов изменения нагрузки.

Поля **начальная нагрузка (L1)** и **конечная нагрузка (L1)** позволяют задать диапазон значений нагрузки, на которой будет проводиться анализ уровня потерь. Значения физической (L1) скорости задаются в процентах (**F1**), в кбит/с (**F2**) или в Мбит/с (**F3**).

7.6.4. Параметры теста «Предельная нагрузка»



Рис. 7.13. Настройка параметров теста

Выполнять	Включение/отключение анализа предельной нагрузки.
Кол-во проб	Количество повторений теста для каждого заданного в настройках размера кадра.
Проба, с	Период времени, в течение которого выполняется проба для каждого заданного в настройках размера кадра (2–3600 с).
Нагрузки (L1)	Переход в меню «Нагрузки (L1)» (см. рис. 7.11).

7.6.5. Дополнительные настройки

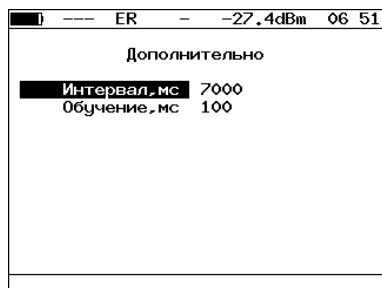


Рис. 7.14. Меню «Дополнительно»

Интервал, мс	Время между окончанием одной пробы и отправкой обучающего кадра ³ .
Обучение, мс	Время, через которое начнётся тестирование после отправки обучающего кадра.

Согласно методике RFC 2544, интервал составляет 7000 мс (2000 мс отводится на получение остаточных кадров, 5000 мс — на рестабилизацию тестируемого устройства), а обучение — 2000 мс.

Пользователь может задавать произвольные значения интервала в пределах от 100 до 10 000 мс, величина обучения не должна быть меньше 100 мс и превышать 10 000 мс.

³Определение термина «обучающий кадр» приведено в глоссарии.

8. RFC 2544. Проведение анализа

Для запуска тестов по методике RFC 2544 необходимо перейти в меню «RFC-2544» и нажать на клавишу **F1** («Старт»). При этом будут проведены все выбранные тесты.

Для выборочного выполнения тестов необходимо перейти в меню конкретного теста и нажать на клавишу **F1** («Старт»).

8.1. Пропускная способность. Результаты анализа



Пропускная способность			
Кадр	Нагр. %	Мб/с L2	Тест
76	100.00	7916.666	Готово
128	100.00	8648.648	Готово
256	100.00	9275.362	Готово
512	100.00	9624.061	Готово
1024	100.00	9808.429	Готово
1280	100.00	9846.154	Готово
1518	100.00	9869.961	Готово

Рис. 8.1. Результаты теста: таблица

Результаты теста отображаются в табличном виде: размер кадра (в байтах), значение нагрузки (в %), значение пропускной способности, полученное в результате анализа. При нажатии на клавишу **F3** происходит пересчёт полезной составляющей пропускной способности в соответствии с определённым уровнем (Мбит/с L2, Мбит/с L3, Мбит/с L4):

- канальный уровень (Мбит/с L2): учитывается только размер Ethernet-кадра (включая CRC);
- сетевой уровень (Мбит/с L3): учитывается размер Ethernet-кадра без CRC, Ethernet-заголовка, VLAN- и MPLS-меток;
- транспортный уровень (Мбит/с L4): учитывается размер Ethernet-кадра без CRC, Ethernet- и IP-заголовка, VLAN- и MPLS-меток.

Для перехода к графическому представлению результатов тестирования необходимо нажать на клавишу **F2** («График»).

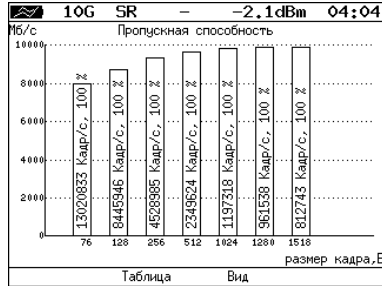


Рис. 8.2. Результаты теста: график

При нажатии на клавишу **F3** («Вид») происходит переключение между двумя вариантами графического представления результатов тестирования:

1. Максимальное значение по оси Y соответствует максимальной скорости соединения. Пустые столбцы отображают максимальное теоретическое значение пропускной способности.
2. Максимальное значение по оси Y соответствует максимальному измеренному значению пропускной способности.

По оси X в обоих случаях отложены значения, соответствующие размеру кадра.

На заполненных столбцах диаграммы отображается полученное в результате тестирования значение пропускной способности в кадр/с и в процентах относительно заданной нагрузки.

8.2. Задержка распространения. Результаты анализа

Задержка			
Кадр	Нагр. %	Время мс	Тест
76	100.00	0.001	Готово
128	100.00	0.001	Готово
256	100.00	0.001	Готово
512	100.00	0.001	Готово
1024	100.00	0.001	Готово
1280	100.00	0.001	Готово
1518	100.00	0.001	Готово

Старт График Сохр./Загр.

Рис. 8.3. Результаты теста: таблица

Таблица показывает среднее значение задержки (в мс) для каждого заданного в настройках размера кадра данных и соответствующее ему значение пропускной

способности (в %), полученное в результате теста «Пропускная способность».

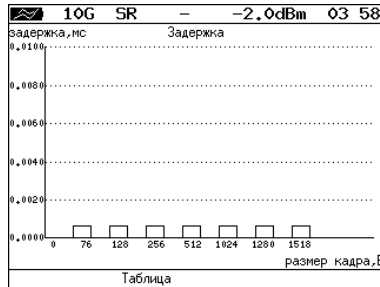


Рис. 8.4. Результаты теста: график

На диаграмме для каждого размера кадра отображается столбец, высота которого соответствует среднему значению задержки (в мс).

8.3. Уровень потерь кадров. Результаты анализа

Потери кадров		
Кадр	Нагр. %	Потери %
76	100.00	0.0000
128	100.00	0.0000
256	100.00	0.0000
512	100.00	0.0000
1024	100.00	0.0000
1280	100.00	0.0000
1518	100.00	0.0000

Рис. 8.5. Результаты теста: таблица

В таблице для каждого размера пакета (в байтах) и соответствующей нагрузки (в %) отображается значение уровня потерь. При нажатии на клавишу **F3** происходит пересчёт полезной составляющей значения потерь в соответствии с определённым уровнем (Мбит/с L2, Мбит/с L3, Мбит/с L4):

- канальный уровень (Мбит/с L2): учитывается только размер Ethernet-кадра (включая CRC);
- сетевой уровень (Мбит/с L3): учитывается размер Ethernet-кадра без CRC, Ethernet-заголовка, VLAN- и MPLS-меток;

- транспортный уровень (Мбит/с L4): учитывается размер Ethernet-кадра без CRC, Ethernet- и IP-заголовка, VLAN- и MPLS-меток.

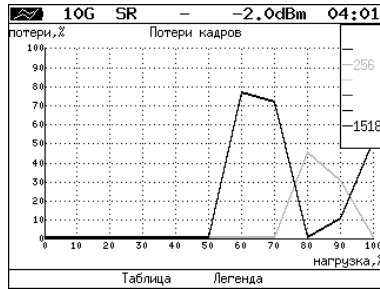


Рис. 8.6. Результаты теста: график

На графике для каждого указанного в настройках размера кадра показана зависимость уровня потерь кадров (в %) от нагрузки (в %).

8.4. Предельная нагрузка. Результаты анализа

Предельная нагрузка			
Кадр	Нагр. %	Время с	Тест
76	100.000	5.00	Готово
128	100.000	5.00	Готово
256	100.000	5.00	Готово
512	100.000	5.00	Готово
1024	100.000	5.00	Готово
1280	100.000	5.00	Готово
1518	100.000	5.00	Готово

Старт График Кадры Сохр./Загр.

Рис. 8.7. Результаты теста: таблица

В таблице для каждого размера пакета отображается заданная в настройках теста нагрузка и время, в течение которого устройство справляется с максимальной нагрузкой. Если время, в течение которого тестируемое устройство выдерживает максимальную нагрузку, определить не удалось, в столбце состояния теста выводится «Ошибка», а в столбце «Время, с» — прочерки.

При нажатии на клавишу **F3** («Кадры») вместо столбца «Время, с» отображается столбец «Кадры», в котором представлено количество кадров, переданных за время тестирования.

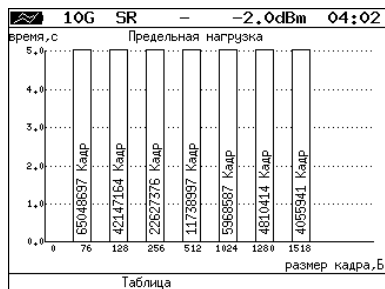


Рис. 8.8. Результаты теста: график

На диаграмме для каждого заданного размера кадра отображается столбец, высота которого соответствует времени, в течение которого устройство справлялось с предельной нагрузкой.

На столбцах диаграммы отображается количество пакетов, переданных за время тестирования.

8.5. Сохранение результатов измерений

В режиме тестов по методике RFC 2544 при нажатии на клавишу **F4** («Сохран./Загр.») происходит переход в меню, в котором возможен вывод информации о сохранённых измерениях (**F1**), сохранение результатов и параметров тестов (**F2**), а также загрузка (**F3**) или удаление (**F4**) сохранённых результатов и параметров измерений.

9. Асимметричное тестирование

Функция асимметричного тестирования¹ используется при проверке работоспособности каналов связи, для которых параметры приёма и передачи данных (пропускная способность, задержка и т.д.) различны, — асимметричных каналов (см. рис. 9.1).

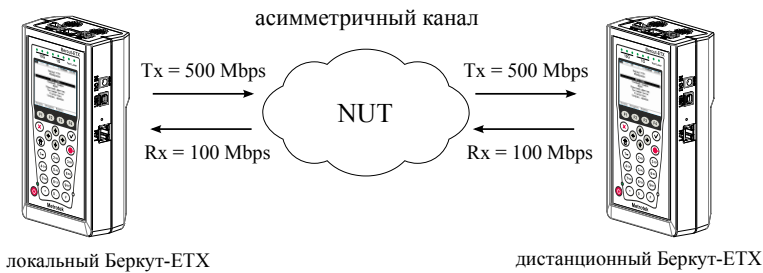


Рис. 9.1. Пример асимметричного канала

Из-за этой особенности каналов связи измерения должны быть выполнены независимо для каждого направления. Поэтому отличительной чертой такого типа тестирования является то, что передача тестового трафика производится в одном, выбранном пользователем, направлении.

При проведении анализа используется 2 прибора Беркут-ЕТХ: локальный, на котором выполняется настройка параметров анализа, и дистанционный, находящийся на другом конце асимметричного канала. Результаты тестирования отображаются на экране локального прибора.

Примечание: функция асимметричного тестирования доступна для тестов BERT и RFC 2544 (пропускная способность, потери кадров, предельная нагрузка).

¹ В базовую конфигурацию не входит. Доступна при дополнительном заказе опции.

9.1. Пример тестирования

Ниже рассмотрен пример использования функции асимметричного тестирования для проведения теста «BERT» (для теста «RFC 2544» порядок действий аналогичен).

На рис. 9.2 представлена типовая схема подключения приборов к тестируемой сети.

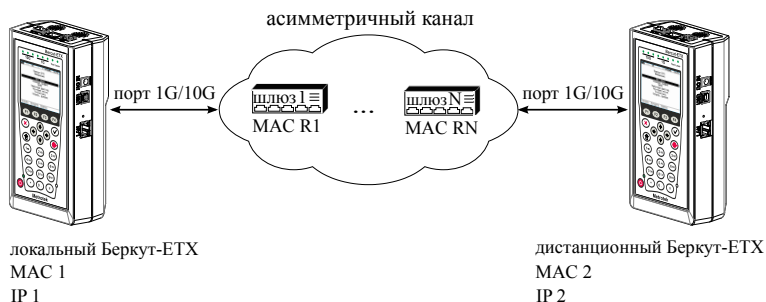


Рис. 9.2. Типовая схема подключения

На схеме введены следующие обозначения:

- MAC 1 — MAC-адрес порта 1G/10G локального прибора;
- IP 1 — IP-адрес локального прибора;
- MAC R1 — MAC-адрес шлюза, ближайшего к локальному прибору;
- MAC RN — MAC-адрес шлюза, ближайшего к дистанционному прибору;
- MAC 2 — MAC-адрес порта 1G/10G дистанционного прибора;
- IP 2 — IP-адрес дистанционного прибора.

Для измерения параметров канала связи в направлении от локального прибора к дистанционному необходимо:

1. Убедиться, что локальный и дистанционный приборы поддерживают функцию асимметричного тестирования: в меню «Беркут-ЕТХ. Настройки» ⇒ «Установки прибора» ⇒ «Опции» в списке опций должна присутствовать опция ХАТ.
2. Подключить локальный и дистанционный Беркут-ЕТХ по схеме, представленной на рис. 9.2.
3. На локальном и на дистанционном приборе перейти в меню «Беркут-ЕТХ. Настройки» ⇒ «Параметры сети». Выбрать:

Порт – Тест

Одним из приведённых ниже способов установить IP-адрес локального прибора (IP 1) и IP-адрес дистанционного прибора (IP 2):

- ввести IP-адрес вручную (при этом пункт меню «DHCP» должен находиться в состоянии «Выкл»);
- получить IP-адрес по протоколу DHCP, выбрав пункт меню «DHCP» и нажав на клавишу **F2** («Вкл»).

4. На локальном приборе перейти в меню «BERT» ⇒ «Настройки» ⇒ «Топология тестов» (см. рис. 9.3). Выбрать:

Дист. IP – IP 2

Тест. поток – Входящий

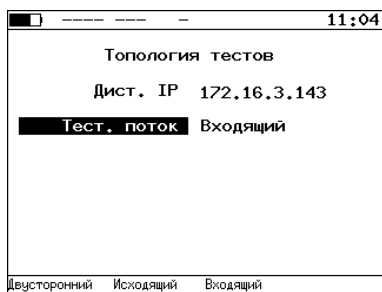


Рис. 9.3. Экран «Топология тестов»

5. На локальном приборе перейти в меню «Беркут-ЕТХ. Измерения» ⇒ «BERT» ⇒ «Настройки» ⇒ «Заголовок» (см. рис. 9.4). Выбрать:

MAC Отпр. – MAC 1

MAC Получ. – MAC R1

IP Отпр. – IP 1

IP Получ. – IP 2

Примечание: для получения MAC-адреса шлюза необходимо выполнить ARP-запрос: перейти к пункту меню «MAC Получ.» и нажать на клавишу **F3**.

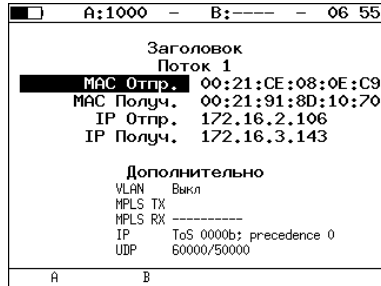


Рис. 9.4. Экран «Заголовок»

- На локальном приборе в соответствии с указаниями раздела 15 выполнить необходимые настройки теста «BERT». Затем перейти в меню «Беркут-ЕТХ. Измерения» ⇒ «BERT» и нажать на клавишу **F1** («Старт»).

Примечание: после нажатия на клавишу «Старт» на экране локального прибора могут появиться следующие сообщения:

- «Идёт подключение к дист. порту . . .» — возникает сразу после запуска теста.
- «Дистанционный прибор недоступен» — возникает в случае, если не получилось установить соединение с дистанционным прибором.
- «Потеряно соединение» — возникает в случае, если дистанционный прибор после установления соединения перестал отвечать на запросы.
- «Дистанционный прибор занят» — возникает, когда на дистанционном приборе уже проводится какой-либо тест.
- «Дист. BERT 1-го уровня невозможен» — возникает при попытке провести тест «BERT» первого уровня.

Примечание: на экране дистанционного прибора во время тестирования отображается сообщение «Выполняется дистанционный тест».

Для измерения параметров канала связи в направлении от дистанционного прибора к локальному необходимо:

- Убедиться, что локальный и дистанционный приборы поддерживают функцию асимметричного тестирования: в меню «Беркут-ЕТХ. Настройки» ⇒ «Установки прибора» ⇒ «Опции» в списке опций должна присутствовать опция ХАТ.
- Подключить локальный Беркут-ЕТХ и дистанционный Беркут-ЕТХ по схеме, представленной на рис. 9.2.

3. На локальном и на дистанционном приборе перейти в меню «Беркут-ЕТХ. Настройки» ⇒ «Параметры сети». Выбрать:

Порт – Тест

Одним из приведённых ниже способов установить IP-адрес локального прибора (IP 1) и IP-адрес дистанционного прибора (IP 2):

- ввести IP-адрес вручную (при этом пункт меню «DHCP» должен находиться в состоянии «Выкл»);
 - получить IP-адрес по протоколу DHCP, выбрав пункт меню «DHCP» и нажав на клавишу **F2** («Вкл»).
4. На локальном приборе перейти в меню «BERT» ⇒ «Настройки» ⇒ «Топология тестов» (см. рис. 9.3). Выбрать:

Дист. IP – IP 1

Тест. поток – Исходящий

5. На локальном приборе перейти в меню «Беркут-ЕТХ. Измерения» ⇒ «BERT» ⇒ «Настройки» ⇒ «Заголовок» (см. рис. 9.4). Выбрать:

MAC Отпр. – MAC 2

MAC Получ. – MAC RN

IP Отпр. – IP 2

IP Получ. – IP 1

6. На локальном приборе в соответствии с указаниями раздела 15 выполнить необходимые настройки теста «BERT». Затем перейти в меню «Беркут-ЕТХ. Измерения» ⇒ «BERT» и нажать на клавишу **F1** («Старт»).

Примечание: после нажатия на клавишу «Старт» на экране локального и дистанционного прибора появятся сообщения, аналогичные перечисленным на с. 48.

10. Сложный трафик

Функция генерации сложного тестового трафика¹ позволяет создать до 10 потоков данных с различными параметрами. С её помощью можно проверить, работает ли в тестируемом устройстве приоритезация, имитировать различные профили нагрузки.

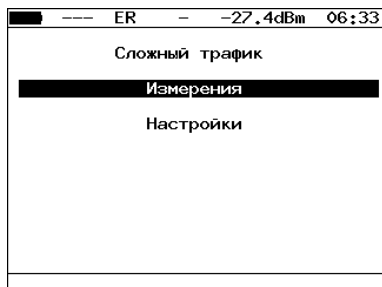
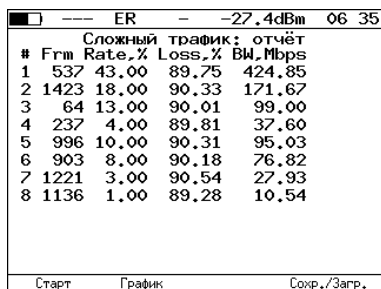


Рис. 10.1. Меню «Сложный трафик»

Измерения	Переход к экрану «Сложный трафик: отчёт» (запуск теста, отображение результатов измерений).
Настройки	Переход в меню «Настройки».



#	Frm	Rate,%	Loss,%	ВМ,Mbps
1	537	43.00	89.75	424.85
2	1423	18.00	90.33	171.67
3	64	13.00	90.01	99.00
4	237	4.00	89.81	37.60
5	996	10.00	90.31	95.03
6	903	8.00	90.18	76.82
7	1221	3.00	90.54	27.93
8	1136	1.00	89.28	10.54

Рис. 10.2. Экран «Сложный трафик: отчёт»

Для начала тестирования необходимо нажать на клавишу **F1** (Старт), предварительно настроив параметры теста в меню «Настройки».

По окончании тестирования на экране для каждого потока отображается:

¹ В базовую конфигурацию не входит. Доступна при дополнительном заказе опции.

- заданный размер кадра;
- заданная информационная (L2) скорость;
- потери кадров, полученные в результате тестирования;
- ширина полосы пропускания, рассчитанная по результатам тестирования.

При нажатии на клавишу **F2** (График) осуществляется переход к экрану, содержащему графическое представление результатов теста.

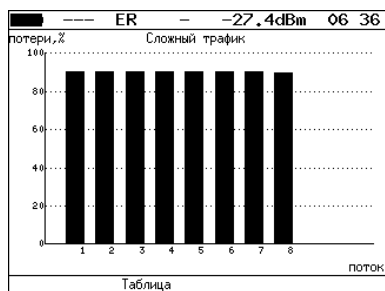


Рис. 10.3. Экран «Сложный трафик» (график)

На диаграмме для каждого потока отображается столбец, высота которого соответствует величине потерь кадров.

При нажатии на клавишу **F4** («Сохран./Загр.») осуществляется переход в меню «Результаты».

При нажатии на клавишу **→** осуществляется переход к экрану «Сложный трафик: задержка».

Сложный трафик: задержка				
#	Cur,ms	Min,ms	Avg,ms	Max,ms
1	0.169	0.169	0.219	0.262
2	0.199	0.160	0.209	0.262
3	0.208	0.129	0.176	0.278
4	0.256	0.133	0.186	0.265
5	0.192	0.126	0.174	0.252
6	0.251	0.128	0.207	0.258
7	0.223	0.155	0.206	0.262
8	0.235	0.133	0.193	0.253

Старт График Сохр./Загр.

Рис. 10.4. Экран «Сложный трафик: задержка»

Cur	Текущая задержка передачи данных.
Min	Минимальная задержка передачи данных.
Avg	Средняя задержка передачи данных.
Max	Максимальная задержка передачи данных.

При повторном нажатии на клавишу  осуществляется переход к экрану «Сложный трафик: кадры».

Сложный трафик: кадры		
#	Tx	Rx
1	13500557	1383577
2	2182454	211070
3	27042842	2702852
4	2723224	277619
5	1722116	166942
6	1516445	148843
7	422964	40030
8	151357	16229

Старт График Сохр./Загр.

Рис. 10.5. Экран «Сложный трафик: кадры»

На экране для каждого потока отображается количество переданных (Tx) и принятых (Rx) пакетов.

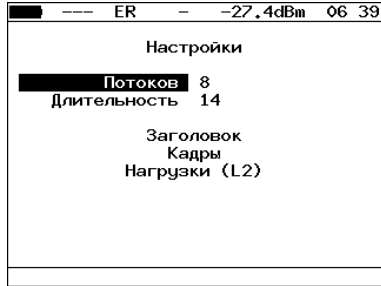


Рис. 10.6. Меню «Настройки»

Потоков	Количество потоков данных (1–10).
Длительность	Длительность генерации заданного количества потоков (1–2886 с).
Заголовок	Переход в меню «Заголовок».
Кадры	Переход в меню «Кадры».
Нагрузки (L2)	Переход в меню «Нагрузки (L2)».

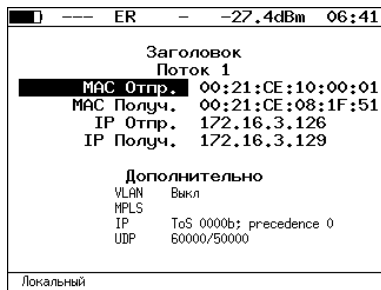



Рис. 10.7. Меню «Заголовок»

Номер настраиваемого потока выбирается при нажатии на клавиши  и .

Кадры	
1	537
2	1423
3	64
4	237
5	996
6	903
7	1221
8	1136
9	764
10	634

Рис. 10.8. Меню «Кадры»

Размеры кадров для каждого потока задаются вручную в пределах от 64 до 9600 байт.

Нагрузки (L2)		
1	43	%
2	18	%
3	13	%
4	4	%
5	10	%
6	8	%
7	3	%
8	1	%
9	1	%
10	1	%

% Кб/с Мб/с

Рис. 10.9. Меню «Нагрузки (L2)»

Значение информационной (L2) скорости задаётся в процентах (**F1**), в кбит/с (**F2**) или в Мбит/с (**F3**).

10.1. Сложный трафик. Настройка MPLS

Стек меток для тестирования задаётся в меню «Стек меток»: *Беркут-ЕТХ. Измерения* ⇒ «Сложный трафик» ⇒ «Настройки» ⇒ «Заголовок» ⇒ «Дополнительно» ⇒ «MPLS».

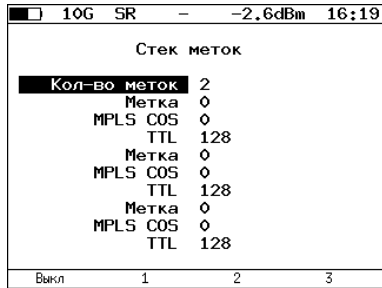


Рис. 10.10. Меню «Стек меток»

Кол-во меток	Выбор количества меток (от 1 до 3), которое будет добавлено в передаваемый пакет.
Метка	Значение метки.
MPLS COS	Класс обслуживания пакета.
TTL	Время жизни пакета с меткой.

11. Шлейф

Для тестирования сетей по методике RFC 2544, измерения BER и решения ряда других задач используется функция Шлейф, позволяющая перенаправлять обратно приходящий на прибор трафик на четырёх уровнях модели OSI.

На **физическом уровне (L1)** весь входящий трафик перенаправляется обратно без изменений, при этом ведётся статистика по принимаемому трафику.

На **канальном уровне (L2)** все входящие кадры перенаправляются обратно, при этом могут меняться местами MAC-адреса отправителя и получателя. Ведётся статистика по принимаемому и передаваемому трафику.

На **сетевом уровне (L3)** все входящие пакеты перенаправляются обратно, при этом меняются местами MAC- и IP-адреса отправителя и получателя. Ведётся статистика по принимаемому и передаваемому трафику.

На **транспортном уровне (L4)** входящий трафик перенаправляется обратно, при этом, помимо перестановки MAC-адресов и IP-адресов, меняются местами номера TCP/UDP портов отправителя и получателя.

Примечание: для шлейфа канального (L2), сетевого (L3) и транспортного (L4) уровней повреждённые пакеты не перенаправляются.

Примечание: для шлейфа канального (L2), сетевого (L3) и транспортного (L4) уровней пакеты с одинаковыми MAC Dst и MAC Src, а так же блоки данных протокола OAM (OAMPDU) и ARP-запросы, содержащиеся во входящем трафике, не перенаправляются.

Примечание: если входящий пакет содержит MPLS метку, он будет перенаправлен без изменения её значения.



Рис. 11.1. Меню «Шлейф»

Тип	Выбор уровня модели OSI, на котором будет происходить перенаправление тестового трафика: <ul style="list-style-type: none">– Выкл – отключение возможности организации шлейфа;– 1 – физический уровень;– 2 – канальный уровень (MAC);– 3 – сетевой уровень (IP);– 4 – транспортный уровень (TCP/UDP).
ET-обнаружение	Переход в меню «ET-обнаружение».
ОАМ	Переход в меню «ОАМ».

12. OAM

Важной задачей поставщиков услуг связи является обеспечение высокого уровня администрирования и технического обслуживания Ethernet-сетей. Для этих целей был разработан стандарт IEEE 802.3ah [7] (известный также как «Ethernet in the First Mile (EFM) OAM» — «Ethernet OAM на «первой миле»).

OAM (Operations, Administration, and Maintenance — эксплуатация, администрирование и обслуживание) — протокол мониторинга состояния канала, функционирует на канальном уровне модели OSI. Для передачи информации между Ethernet-устройствами используются блоки данных протокола — OAMPDU.

Важной функцией протокола OAM является возможность включения режима «Шлейф» на удалённом приборе.

Для установления соединения между прибором Беркут-ЕТХ и удалённым устройством по протоколу OAM и для включения режима «Шлейф» необходимо:

1. *Непосредственно* соединить локальный Беркут-ЕТХ и удалённое устройство¹ в соответствии со схемой, приведённой ниже.

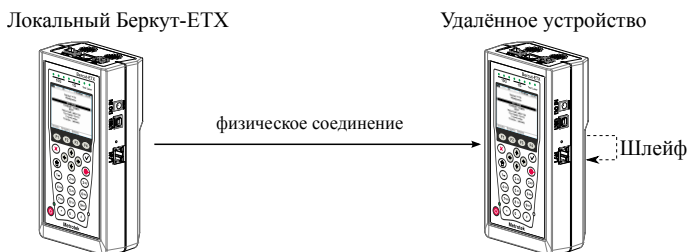


Рис. 12.1. Схема тестирования

2. На удалённом приборе разрешить работу протокола OAM в активном или пассивном режиме.

На локальном приборе:

3. Перейти в меню «OAM» (см. рис. 12.2).
4. В пункте меню «Режим» выбрать активный режим работы протокола OAM.
5. Состояние обнаружения удалённого устройства в пункте меню «Обнаружение» должно принять значение «Send any».
6. Перейти в меню «Удалённый прибор». На экране должна отобразиться информация об удалённом устройстве.

¹На рис. 12.1 Беркут-ЕТХ приведён в качестве примера удалённого устройства.

7. Нажать на клавишу **F1** («LB up»). На удалённом устройстве будет включён режим «Шлейф» **канального (L2)** уровня (трафик будет перенаправляться *без замены MAC-адресов*).

Для выключения режима «Шлейф» необходимо нажать на клавишу **F1** («LB down»).

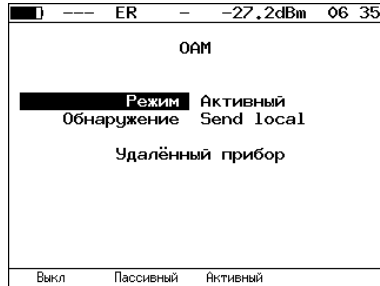


Рис. 12.2. Меню «OAM»

Режим	<p>Возможные состояния OAM:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Активный — активный режим; в активном режиме порт может посылать команды на обнаружение устройств и включение функции «Шлейф» на удалённом приборе, а также реагировать на команды Ethernet OAM от удалённого устройства; – Пассивный — пассивный режим; в пассивном режиме порт не может инициировать включение функции «Шлейф», а может только реагировать на команды Ethernet OAM от удалённого устройства; – Выкл — OAM отключён.
Обнаружение	<p>Состояние обнаружения удалённого сетевого устройства. Возможные состояния:</p> <ul style="list-style-type: none"> – <i>Fault</i> — начальное состояние, соединение с удалённым устройством не установлено; – <i>Send local</i> — отправка OAMPDU с информацией о поддерживаемых режимах работы; – <i>Passive wait</i> — ожидание OAMPDU с информацией о поддерживаемых режимах работы от удалённого устройства, сконфигурированного в активном режиме; – <i>Send loc/rem</i> — отправка OAMPDU с информацией о поддерживаемых режимах работы локального и удалённого прибора и с меткой, означающей возможность установления соединения; – <i>Send loc/rem ok</i> — получение OAMPDU с информацией о том, что режимы работы локального и удалённого устройства являются совместимыми; – <i>Send any</i> — соединение установлено.
Удалённый прибор	Переход в меню, содержащее информацию об удалённом устройстве.

Примечание: успешное соединение возможно только в том случае, если удалённый прибор поддерживает функцию «Remote loopback» (режим удалённого шлейфа). В случае отсутствия данной функции состояние обнаружения удалённого устройства примет значение «Send loc/rem ok».

```

ER - -27.2dBm 06 35

Удалённый прибор

MAC адрес 00:21:CE:08:06:21
Vendor OUI 0x00 0x21 0xCE
Режим Акт.
Unidirectional Not supported
Rem. loopback Supported
Link events Not supported
Var. retrieval Not supported
LB status Down

LB up

```

Рис. 12.3. Меню «Удалённый прибор»

MAC адрес	MAC-адрес удалённого устройства.
Vendor OUI	Уникальный идентификатор организации, используемый для генерации MAC-адреса.
Режим	Состояние ОАМ удалённого клиента.
Unidirectional	Поддержка однонаправленного соединения.
Rem. loopback	Поддержка режима удалённого шлейфа.
Link events	Поддержка уведомления об ошибках соединения.
Var. retrieval	Поддержка считывания переменных, используемых для оценки качества канала связи.
LB status	Состояние режима «Шлейф» на удалённом приборе.

Примечание: функции «unidirectional», «link events» и «var. retrieval» прибором Беркут-ЕТХ не поддерживаются.

13. ET-обнаружение

Функция «ET-обнаружение» позволяет включить режим «Шлейф» канального (L2), сетевого (L3) или транспортного (L4) уровня на удалённом тестере-анализаторе Беркут-ЕТХ, Беркут-ЕТ или устройстве образования шлейфа Беркут-ЕТЛ.

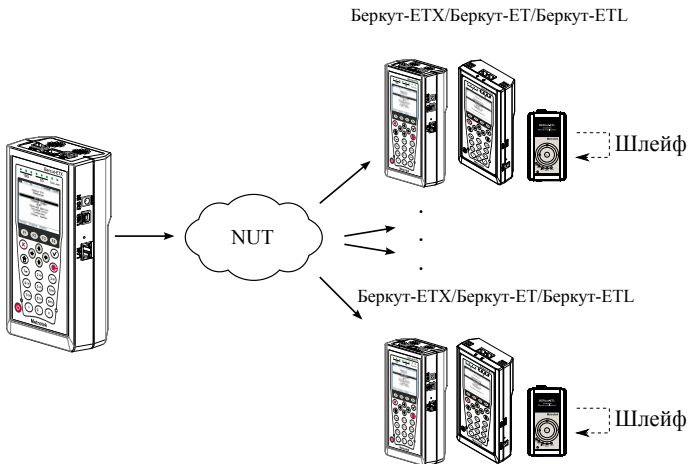


Рис. 13.1. Схема тестирования

В соответствии со схемой тестирования можно *последовательно* включать режим «Шлейф» на нескольких устройствах Беркут-ЕТХ, Беркут-ЕТ и Беркут-ЕТЛ, которые могут находиться как в разных, так и в одной подсети.

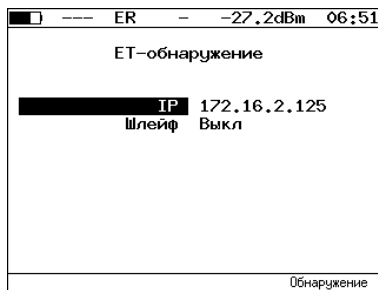


Рис. 13.2. Меню «ET-обнаружение»

IP	IP-адрес удалённого устройства.
Шлейф	Выбор уровня шлейфа: <ul style="list-style-type: none"> – F1 — выключение режима «Шлейф»; – F2 — включение шлейфа канального уровня; – F3 — включение шлейфа сетевого уровня; – F4 — включение шлейфа транспортного уровня.

Для получения данных об удалённом приборе и возможности включения режима «Шлейф» следует:

1. Подключить прибор Беркут-ЕТХ к сети в соответствии со схемой, представленной на рис. 13.1.
2. Перейти в меню «Параметры сети», задать IP-адрес порта или убедиться, что прибор получил верный IP-адрес по протоколу DHCP.
3. Перейти в меню «ET-обнаружение».
4. В поле «IP-адрес» ввести IP-адрес удалённого устройства.
5. Нажать на клавишу **F4** («Обнаружение»). В случае успешного выполнения функции на экран прибора будут выведены IP-адрес, имя и MAC-адрес удалённого устройства (см. рис. 13.3). Пункт меню Шлейф станет доступным для редактирования.
6. С помощью клавиш **F2** , **F3** , **F4** выбрать уровень шлейфа.

Примечание: передача данных осуществляется по протоколу UDP. Порт получателя — 32 792. Порт отправителя — 32 793.

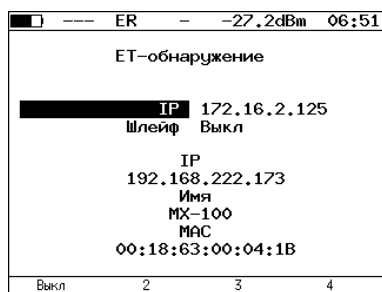


Рис. 13.3. Пример выполнения ET-обнаружения

14. Тесты TCP/IP

Тесты, описанные в данном разделе, необходимы при проведении диагностики в сетях, содержащих устройства, осуществляющие коммутацию и маршрутизацию передаваемых данных. С помощью реализованных в приборе TCP/IP тестов можно обнаружить проблемы, связанные с конфигурацией сети, убедиться в связности канала между узлами сети, определить маршруты следования данных, проверить работоспособность и оценить загруженность каналов передачи данных.

14.1. Эхо-запрос (Ping)

Инструмент «Эхо-запрос»¹ позволяет проверить работоспособность каналов передачи данных и промежуточных сетевых устройств.

В процессе тестирования заданному узлу сети посылаются запросы и фиксируются поступающие ответы. По результатам анализа формируется статистический отчёт.

Для проведения тестирования необходимо:

1. Подключить прибор к тестируемой сети в соответствии со схемой, приведённой ниже.

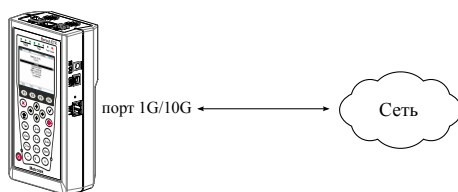


Рис. 14.1. Схема подключения

2. Настроить сетевое подключение (см. раздел 20).
3. Перейти в меню «Эхо-запрос».

¹ В базовую конфигурацию не входит. Доступен при дополнительном заказе опции.

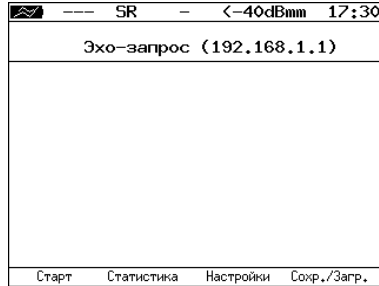


Рис. 14.2. Меню «Эхо-запрос»

F1 («Старт»)	Запуск теста.
F2 («Статистика»)	Переход к экрану «Статистика».
F3 («Настройки»)	Переход в меню «Настройки эхо-запроса».
F4 («Сохран./Загр.»)	Переход в меню сохранения результатов теста.

4. Настроить параметры тестирования в меню «Настройки эхо-запроса».

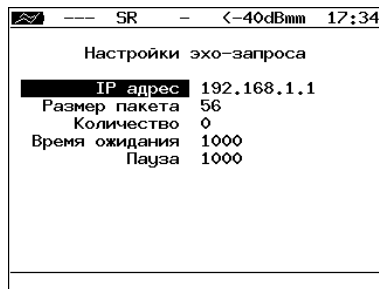


Рис. 14.3. Меню «Настройки эхо-запроса»

IP адрес	IP-адрес узла, достижимость которого необходимо проверить.
Размер пакета	Размер ICMP-пакета в байтах.
Количество	Количество отправляемых пакетов (от 0 до 9999). Если выбрано нулевое значение, пакеты будут отправляться до тех пор, пока не будет нажата клавиша F1 («Стоп»).
Время ожидания	Время ожидания ответа на эхо-запрос (в мс).
Пауза	Время между отправкой двух последовательных запросов (в мс).

5. В меню «Эхо-запрос» нажать на клавишу **F1** («Старт»). Начнётся тестирование, в ходе которого на экран будут выведены строки, содержащие следующую информацию (слева направо):

- размер ICMP-пакета;
- IP-адрес узла сети, ответившего на эхо-запрос;
- порядковый номер пакета;
- время между отправкой запроса и получением ответа.

Пример результатов тестирования представлен на рис 14.4.

Эхо-запрос (85.142.45.242)			
56 B from 85.142.45.242: n=1 time=5315 ms			
56 B from 85.142.45.242: n=2 time=5396 ms			
56 B from 85.142.45.242: n=3 time=5370 ms			
56 B from 85.142.45.242: n=4 time=5301 ms			
56 B from 85.142.45.242: n=5 time=5415 ms			
56 B from 85.142.45.242: n=6 time=5398 ms			
56 B from 85.142.45.242: n=7 time=5470 ms			
56 B from 85.142.45.242: n=8 time=5534 ms			
56 B from 85.142.45.242: n=9 time=5506 ms			
56 B from 85.142.45.242: n=10 time=5612 ms			
15 packets transmitted, 10 received, 5 packet loss			
min/avg/max: 5315/5438/5612 ms			
Старт	Статистика	Настройки	Сохр./Загр.

Рис. 14.4. Результаты теста «Эхо-запрос»

По результатам тестирования формируется статистический отчёт (см. рис. 14.5).

В статистике отображается информация о минимальном, среднем, максимальном времени между отправкой запроса и получением ответа, а также о количестве переданных, принятых, потерянных и повторных (с одинаковым порядковым номером) пакетов. Значение в строке *таймаут* соответствует количеству пакетов, для которых время ответа на эхо-запрос было превышено.

Статистика эхо-запросов			
Время ответа			
минимум	9 мс		
максимум	19 мс		
среднее	10 мс		
отправлено	8		
получено	8		
потеряно	0 (0%)		
повторные	0		
таймаут	4		
Старт	Статистика	Настройки	Сохр./Загр.

Рис. 14.5. Статистика теста «Эхо-запрос»

14.2. Маршрут (Traceroute)

Инструмент «Маршрут»² используется для определения маршрутов следования данных и позволяет диагностировать доступность промежуточных сетевых устройств.

В процессе тестирования указанному узлу сети отправляется последовательность кадров, при этом отображаются сведения о всех промежуточных маршрутизаторах, через которые прошли данные на пути к конечному узлу.

Для проведения тестирования необходимо:

1. Подключить прибор к тестируемой сети в соответствии со схемой, приведённой на рис. 14.1.
2. Настроить сетевое подключение (см. раздел 20).
3. Перейти в меню «Маршрут» (см. рис. 14.6).

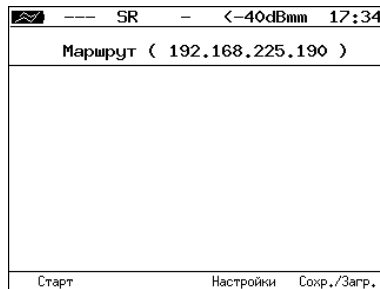


Рис. 14.6. Меню «Маршрут»

F1 («Старт»)	Запуск теста.
F3 («Настройки»)	Переход в меню «Настройки маршрута».
F4 («Сохран./Загр.»)	Переход в меню сохранения результатов теста.

4. Настроить параметры тестирования в меню «Настройки маршрута».

²В базовую конфигурацию не входит. Доступен при дополнительном заказе опции.

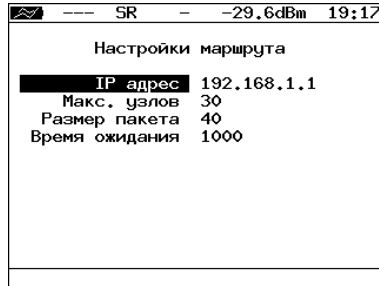


Рис. 14.7. Меню «Настройки маршрута»

IP адрес	IP-адрес конечного узла.
Макс. узлов	Максимальное количество маршрутизаторов, которое может быть пройдено пакетами.
Размер пакета	Размер кадра в байтах.
Время ожидания	Время, по истечении которого будет отправлен следующий запрос (в случае, если не пришёл ответ на предыдущий).

5. Нажать на клавишу **F1** («Старт»). Начнётся тестирование, в ходе которого на экран будут выведены строки, содержащие следующую информацию (слева направо):

- номер промежуточного узла;
- IP-адрес промежуточного узла;
- время ожидания ответа.

Если время ожидания ответа от промежуточного узла превысило таймаут, в строке результатов будет выведен значок «*».

Пример результатов тестирования представлен на рис. 14.8

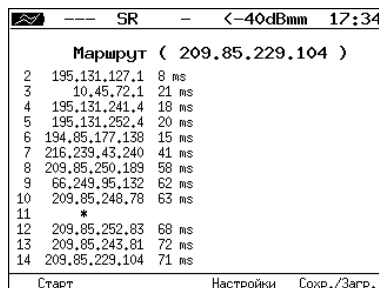


Рис. 14.8. Результаты теста «Маршрут»

14.3. DNS (DNS lookup)

Инструмент «DNS lookup»³ (поиск на сервере имён) позволяет обнаружить ошибки в работе NS-серверов.

DNS (Domain Name System — система доменных имён) — распределённая база данных, способная по запросу, содержащему доменное имя узла, сообщить его IP-адрес.

Для проведения тестирования необходимо:

1. Подключить прибор к тестируемой сети в соответствии со схемой, приведённой на рис. 14.1.
2. Настроить сетевое подключение (см. раздел 20).
3. Перейти в меню «DNS» (см. рис. 14.9).

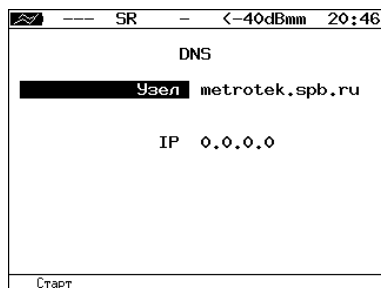


Рис. 14.9. Меню «DNS»

Узел	Имя узла, IP-адрес которого необходимо определить.
IP	Полученный в результате проведения теста IP-адрес узла, имя которого задано выше.

3. В пункте меню Узел ввести доменное имя узла.
4. Нажать на клавишу **F1** («Старт»). В пункте меню IP отобразится IP-адрес узла.

Если IP-адрес определить не удалось, в пункте меню IP отобразится нулевой IP-адрес (0.0.0.0).

³В базовую конфигурацию не входит. Доступен при дополнительном заказе опции.

14.4. Монитор ARP-запросов

Инструмент «ARP монитор»⁴ позволяет отслеживать ARP-ответы, передающиеся в сети, и «перехватывать» содержащиеся в них IP- и MAC-адреса сетевых устройств.

Для проведения тестирования необходимо:

1. Подключить прибор к тестируемой сети в соответствии со схемой, приведённой на рис. 14.1.
2. Настроить сетевое подключение (см. раздел 20).
3. Перейти в меню «ARP монитор».

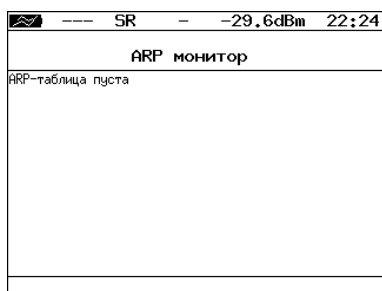


Рис. 14.10. Меню «ARP монитор»

4. Через некоторое время надпись «ARP-таблица пуста» исчезнет и на экран будут выводиться IP- и MAC-адреса сетевых устройств.

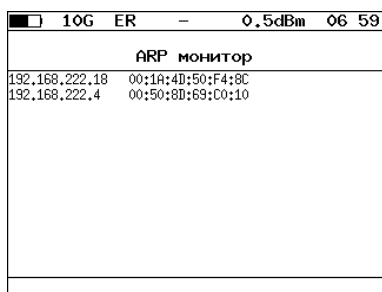


Рис. 14.11. Результаты тестирования

Если какая-то из записей не обновится в течение одной минуты, то она будет удалена из списка.

⁴В базовую конфигурацию не входит. Доступен при дополнительном заказе опции.

14.5. TCP клиент

Инструмент «TCP клиент»⁵ позволяет установить TCP-соединение с удалённым узлом сети, принимать от него данные и передавать данные этому узлу. С помощью этой функции также можно управлять удалённым узлом по протоколу TELNET.

Для установления соединения необходимо:

1. Подключить прибор к сети в соответствии со схемой, приведённой на рис. 14.1.
2. Настроить сетевое подключение (см. раздел 20).
3. Перейти в меню «TCP клиент».

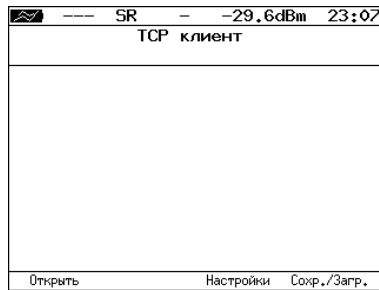


Рис. 14.12. Меню «TCP клиент»

F1 («Открыть»)	Открытие TCP-соединения.
F3 («Настройки»)	Переход в меню «TCP клиент. Настройки».
F4 («Сохран./Загр.»)	Переход в меню сохранения результатов теста.

4. Перейти в меню «TCP клиент. Настройки» и выполнить настройку параметров соединения:

- ввести доменное имя или IP-адрес узла;
- ввести номер порта (наиболее часто используемые номера портов приведены в таблице А.7).

⁵ В базовую конфигурацию не входит. Доступна при дополнительном заказе опции.

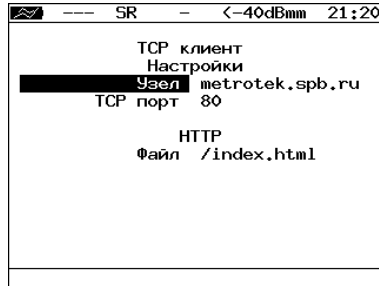


Рис. 14.13. Настройки теста «TCP клиент»

Узел	Доменное имя или IP-адрес узла.
TCP порт	Номер порта назначения.
Файл	Имя файла, содержимое которого будет показано в окне результатов в случае успешного HTTP GET-запроса.

5. Перейти в меню «TCP клиент» и открыть TCP-соединение, нажав на клавишу **F1** («Открыть»).

В случае успешного соединения (см. рис. 14.14) можно вводить команды соответствующего протокола, запрашивать у сервера веб-страницы.

В случае возникновения проблем при установлении соединения выводится сообщение об ошибке. Некоторые сообщения об ошибках приведены в таблице A.8.

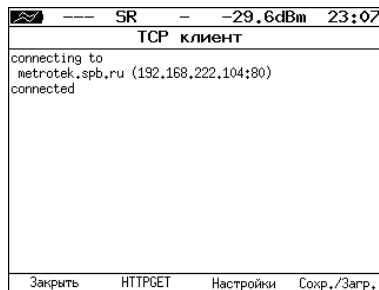


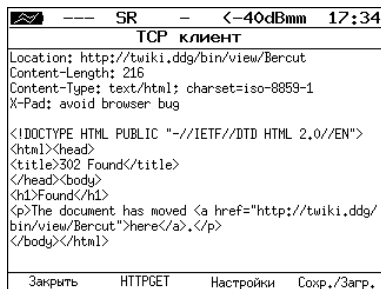
Рис. 14.14. Пример успешного соединения с узлом

Для передачи веб-страниц используется протокол HTTP. В этом протоколе определён HTTP GET-запрос⁶. С его помощью возможно проверить, отвечает ли сервер на HTTP-запросы и получить содержимое указанного ресурса.

⁶Функция доступна при дополнительном заказе опции.

Для получения содержимого файла с сервера необходимо:

1. В окне настроек теста в пункте меню Файл (см. рис. 14.13) указать имя запрашиваемого файла.
2. Установить соединение с узлом.
3. В окне «TCP клиент» нажать на клавишу **F2** («HTTPGET»). Пример результатов тестирования представлен на рис. 14.15.



```
--- SR - <-40dBmm 17:34
TCP клиент
Location: http://twiki.ddg/bin/view/Bercut
Content-Length: 216
Content-Type: text/html; charset=iso-8859-1
X-Pad: avoid browser bug
<!DOCTYPE HTML PUBLIC "-//IETF//DTD HTML 2.0//EN">
<html><head>
<title>302 Found</title>
</head><body>
<h1>Found</h1>
<p>The document has moved <a href="http://twiki.ddg/
bin/view/Bercut">here</a>.</p>
</body></html>
Закреть HTTPGET Настройки Сохр./Загр.
```

Рис. 14.15. Пример ответа на HTTP GET-запрос

15. BERT

BERT (Bit Error Rate Test) — тест, позволяющий определить основной битовый показатель качества канала — «bit error rate» (коэффициент битовых ошибок), т. е. отношение числа ошибочных бит к общему количеству переданных бит. Известная на приёмном и передающем конце бинарная последовательность помещается в Ethernet-кадр, который передаётся в физическую среду. На приёмном конце последовательность сравнивается с исходной, и вычисляется коэффициент битовых ошибок. Для подключения к TDM-сети используется конвертер интерфейсов, который осуществляет преобразование трафика пакетной сети (Ethernet) в трафик, передаваемый в TDM-сетях.

Тестирование может быть реализовано на четырёх уровнях модели OSI.

На **физическом уровне** данные отправляются частями с определённым межкадровым интервалом (IFG — Interframe Gap). В этом случае тестирование проводится при замыкании передающей пары оптоволокну на принимающую (см. рис. 15.8) или с использованием функции «Шлейф» (см. рис. 15.9).



Рис. 15.1. Кадр физического уровня

На **канальном уровне** к данным добавляется Ethernet-заголовок, что позволяет передать тестовые пакеты через сеть, которая содержит устройства, работающие на втором уровне модели OSI (например, сетевой коммутатор (switch)). Способы подключения прибора к тестируемой сети показаны на рис. 15.10, 15.11, 15.12.

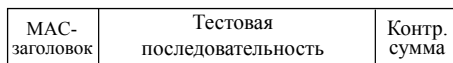


Рис. 15.2. Кадр канального уровня

На **сетевом уровне** данные помещаются в IP-пакет, а затем — в Ethernet-кадр. Это позволяет передать тестовые пакеты через сеть, которая содержит устройства, работающие на канальном и сетевом уровнях (например, сетевой коммутатор, маршрутизатор (router)). Способы подключения прибора к тестируемой сети показаны на рис. 15.10, 15.11, 15.12.

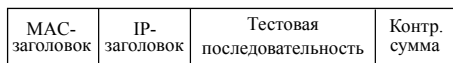


Рис. 15.3. Кадр сетевого уровня

На **транспортном уровне** формируется Ethernet-кадр, содержащий IP- и UDP-заголовок, что позволяет передать тестовую последовательность с использованием транспортных протоколов. Способы подключения прибора к тестируемой сети показаны на рис. 15.10, 15.11, 15.12.

MAC-заголовок	IP-заголовок	UDP-заголовок	Тестовая последовательность	Контр. сумма
---------------	--------------	---------------	-----------------------------	--------------

Рис. 15.4. Кадр транспортного уровня

The screenshot shows the BERT test interface. At the top, it displays 'ER' and a signal strength of '-27.2dBm' with a battery icon. The main display area shows the following data:

BERT			
ET	00:00:04	RT	00:59:56
BITs	2.587e+05	BER	0.000e+00
EBITs	0.000e+00		
TX Err -----			
LSS	0	%LSS	0.000
LOS	0	%LOS	0.000

Below the data is a 'Настройки' (Settings) button. At the bottom, there are three buttons: 'Старт', 'Вст.Ош.', and 'Сохран./Загр.'.

Рис. 15.5. Экран «BERT»

ET	Время, прошедшее с начала теста
RT	Время, оставшееся до окончания теста
BITs	Количество принятых бит
EBITs	Количество ошибочных бит
BER	Отношение количества ошибочных бит к общему числу принятых бит
TX Err	Количество добавленных вручную ошибок
LSS	Время, в течение которого наблюдалась потеря синхронизации тестовой последовательности
%LSS	Отношение времени, в течение которого наблюдалась потеря синхронизации тестовой последовательности, ко времени, прошедшему с начала теста (в процентах)
LOS	Время, в течение которого сигнал отсутствовал
%LOS	Отношение времени, в течение которого сигнал отсутствовал, ко времени, прошедшему с начала теста (в процентах)
Настройки	Переход в меню «Настройки BERT»

Примечание: LSS это состояние отсутствия синхронизации с принимаемыми данными, при котором нет возможности оценивать параметр BER. Возможные причины отсутствия синхронизации:

- несоответствие тестовых последовательностей (например, на приёме настроена ПСП 2e15, а в канале передаётся ПСП 2e23);
- канал, в котором передаётся последовательность, имеет слишком высокий уровень BER (пороговое значение составляет 0,01).

При нажатии на кнопку **F2** происходит вставка одной битовой ошибки в тестовую последовательность. Количество сгенерированных ошибок отображается в строке TX Err.

При нажатии на клавишу **F4** («Сохран./Загр.») осуществляется переход в меню, в котором возможен вывод информации о сохранённых измерениях (**F1**), сохранение результатов и параметров тестов (**F2**), а также загрузка (**F3**) и удаление (**F4**) сохранённых результатов и параметров измерений.



Рис. 15.6. Меню «Настройки BERT»

Уровень	Выбор уровня модели OSI, на котором будет проводиться тест: <ul style="list-style-type: none"> – 1 – физический уровень; – 2 – канальный уровень (MAC); – 3 – сетевой уровень (IP); – 4 – транспортный уровень (TCP/UDP).
Тип посл.	Выбор стандартной или задаваемой пользователем тестовой последовательности.
Польз.	Ввод пользовательской последовательности.
Нагрузка (L2)	Значение информационной (L2) скорости в процентах (F1), в кбит/с (F2) или в Мбит/с (F3).
Длительность	Задание времени измерения.

Размер кадра	Если выбрано «Случайный», то размер кадра будет изменяться по равномерному закону в заданных пределах (пункты меню Мин. кадр, Макс. кадр). Если выбрано «Постоянный», то для тестирования будут использоваться кадры, размер которых задаётся в пункте меню Кадр.
Кадр	Ввод размера кадра данных.
Топология тестов	Переход в меню «Топология» (см. раздел 7.2).
Заголовок	Переход в меню «Заголовок» (см. раздел 7.3).

Последовательности, используемые для тестирования, соответствуют рекомендации ITU-T O.150 [6] и представлены в таблице A.9.

15.1. BERT. Настройка MPLS

Стек меток для тестирования задаётся в меню «MPLS»: *Измерения* ⇒ «BERT» ⇒ «Настройки» ⇒ «Заголовок» ⇒ «Дополнительно» ⇒ «MPLS».



Рис. 15.7. Меню «MPLS»

Кол-во меток	Выбор количества меток (от 1 до 3), которое будет добавлено в передаваемый пакет.
Метка	Значение метки.
MPLS COS	Класс обслуживания пакета.
TTL	Время жизни пакета с меткой.

15.2. Варианты подключения

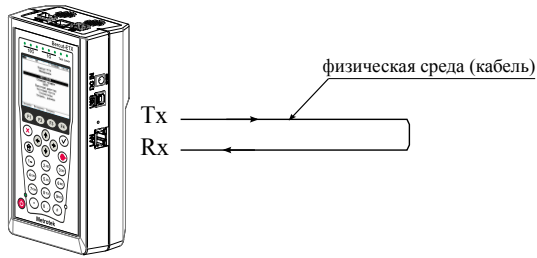


Рис. 15.8. Тестирование на физическом уровне (вариант 1)

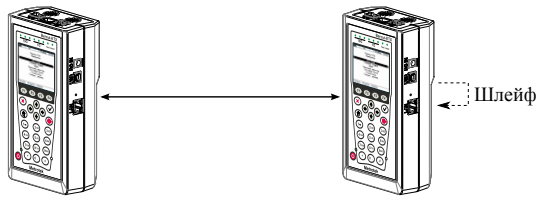


Рис. 15.9. Тестирование на физическом уровне (вариант 2)

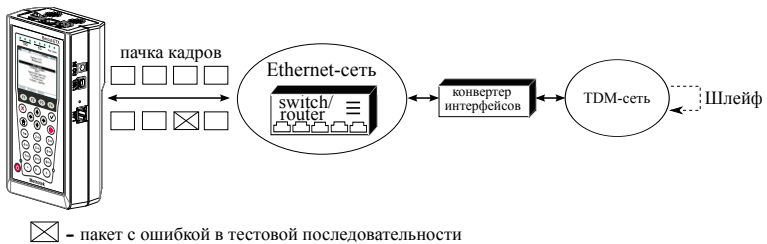


Рис. 15.10. Тестирование на канальном/сетевом уровне (вариант 1)

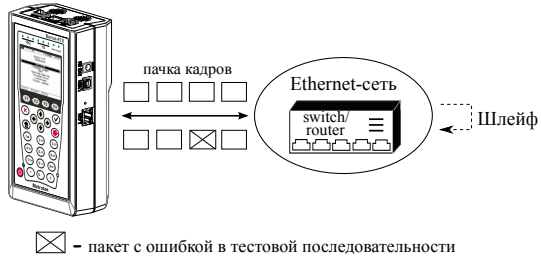


Рис. 15.11. Тестирование на канальном/сетевом уровне (вариант 2)

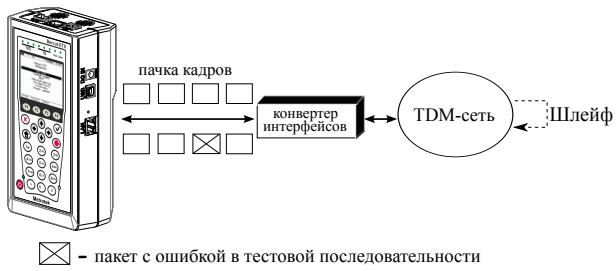


Рис. 15.12. Тестирование на канальном/сетевом уровне (вариант 3)

16. Вариация задержки

Важной задачей при анализе Ethernet-сетей является определение пакетного джиттера и задержки. В соответствии с методикой RFC 4689 [5], пакетный джиттер — это абсолютная разность задержек распространения двух последовательно принятых пакетов, принадлежащих одному потоку данных. Этот параметр используется для оценки возможности сети передавать чувствительный к задержкам трафик, такой, как видео или речь. Функция анализа пакетного джиттера и распределения задержки является опцией.

Вариация задержки Отчет по джиттеру			
ET	00:00:31	RT	00:00:29
PKTs	4.699e+08		
OOPs	0.000e+00	%OOPs	0.000
INOPs	4.699e+08	%INOPs	100.000
<	100 ms	%PKTs	100.000
>=	100 ms	%PKTs	0.000
Настройки			
Старт	Задержка	Распределение	Сохран./Загр.

Рис. 16.1. Экран «Вариация задержки. Отчёт по джиттеру»

ET	Время, прошедшее с начала теста.
RT	Время, оставшееся до окончания теста.
PKTs	Общее количество принятых пакетов.
OOPs	Количество пакетов, принятых не в том порядке, в котором они были отправлены.
%OOPs	Количество пакетов, принятых не в том порядке, в котором они были переданы, в процентах от общего количества принятых пакетов.
INOPs	Количество пакетов, принятых в том же порядке, в котором они были отправлены.
%INOPs	Количество пакетов, принятых в том же порядке, в котором они были отправлены, в процентах от общего количества принятых пакетов.
< ms %PKTs	Количество пакетов (процент от общего числа принятых пакетов), джиттер которых был меньше заданного порога.
>= ms %PKTs	Количество пакетов (процент от общего числа принятых пакетов), джиттер которых был больше или равен заданному порогу.
Настройки	Переход в меню «Вариация задержки. Настройки».

При нажатии на клавишу **F1** («Старт») начинается определение джиттера и задержки распространения пакетов, поступающих на тестовый порт.

Для переключения между результатами измерений (джиттер/задержка) следует

нажимать на клавишу **F2**.

При нажатии на клавишу **F3** («Распределение») осуществляется переход к экрану, содержащему информации о распределении джиттера (задержки).

Вариация задержки		
Распределение джиттера		
Джиттер,ms	Пакеты, %	
(0,000... 12,500)	12,500	100,000
(12,500... 25,000)	25,000	0,000
(25,000... 37,500)	37,500	0,000
(37,500... 50,000)	50,000	0,000
(50,000... 62,500)	62,500	0,000
(62,500... 75,000)	75,000	0,000
(75,000... 87,500)	87,500	0,000
(87,500... 100,000)	100,000	0,000
(100,000...)		0,000

Старт Задержка График Сохр./Загр.

Рис. 16.2. Экран «Вариация задержки. Распределение джиттера»

На экране отображаются два столбца: в первом приведены границы подынтервалов, во втором — количество пакетов (в процентах), джиттер/задержка которых попали в определённый подынтервал. Верхняя граница интервала задаётся в меню «Вариация задержки. Настройки» и обозначена как «Порог джиттера, мс» («Порог задержки, мс»). Интервал от нуля до заданного порога делится на определённое число подынтервалов; по результатам теста для каждого подынтервала в правом столбце отображается процент пакетов, джиттер/задержка которых находится в этих пределах.

При нажатии на клавишу **F3** («График») осуществляется переход к экрану, содержащему графическое представление распределения пакетного джиттера.

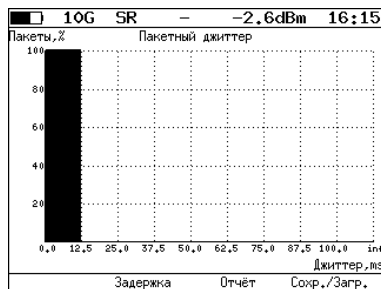


Рис. 16.3. Экран «Пакетный джиттер» (график)

При нажатии на клавишу **F4** («Сохр./Загр.») происходит переход в меню, в котором возможен вывод информации о сохранённых измерениях (**F1**), сохране-

ние результатов и параметров тестов (F2), а также загрузка (F3) и удаление (F4) сохранённых результатов и параметров измерений (см. раздел 19).



Рис. 16.4. Меню «Пакетный джиттер. Настройки»

Генератор	Включение/выключение генератора тестового трафика. При выборе «Вкл» генератор будет включаться при запуске теста «Вариация задержки».
Порог джиттера, мс	Пороговое значение джиттера.
Порог задержки, мс	Пороговое значение задержки.
Длительность	Время проведения теста «Вариация задержки».
Генератор трафика	Переход в меню «Генератор трафика».

17. Генератор трафика

Функция генерации трафика позволяет создавать тестовый поток четырёх типов:

- «постоянный трафик» — генерация пакетов с неизменным заголовком (см. раздел 17.1);
- MAC flood — последние 3 байта MAC-адреса источника меняются по псевдослучайному закону (см. раздел 17.2);
- IP flood — последний байт IP-адреса получателя меняется по псевдослучайному закону (см. раздел 17.2);
- VLAN flood — биты VLAN ID и VLAN Priority меняются по псевдослучайному закону (см. раздел 17.2).



Рис. 17.1. Меню «Генератор трафика»

Генерация	Включение/выключение генерации тестового потока.
Тип трафика	Выбор типа трафика для генерации: постоянный, MAC flood, IP flood или VLAN flood.
Длительность	Время, в течение которого будет происходить генерация трафика.
Нагрузка (L2)	Значение информационной (L2) скорости в процентах (F1), в кбит/с (F2) или в Мбит/с (F3).
Размер кадра	Если выбрано «Случайный», то размер кадра будет изменяться по равномерному закону в заданных пределах (пункты меню Мин. кадр, Макс. кадр). Если выбрано Постоянный, то для тестирования будут использоваться кадры, размер которых задаётся в пункте меню Кадр.
Кадр	Размер кадра (любое значение в пределах от 64 до 9600 байт).
Заголовок	Переход в меню «Заголовок».

ET	Время, прошедшее с начала генерации трафика.
RT	Время, оставшееся до завершения генерации трафика.

17.1. Постоянный трафик

Функция генерации постоянного тестового трафика может применяться при определении джиттера или задержки.

Существует возможность генерации тестового потока и измерения пакетного джиттера/задержки на порту 1G/10G прибора (см. рис. 17.2), а также генерации тестового потока на порту локального прибора (Беркут-ЕТХ или Беркут-ЕТ) и измерения джиттера/задержки на порту, который располагается на удалённом приборе (Беркут-ЕТХ или Беркут-ЕТ), см. рис. 17.3.



Рис. 17.2. Генерация постоянного трафика. Схема 1

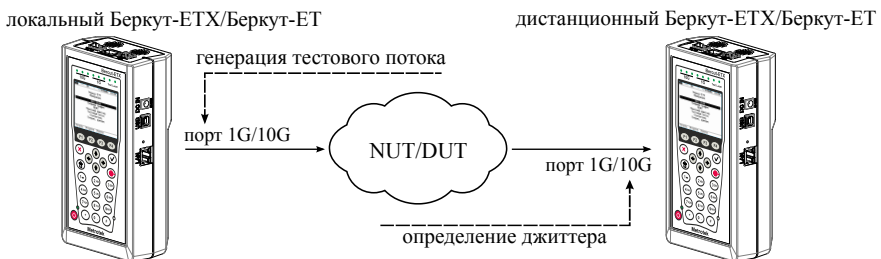


Рис. 17.3. Генерация постоянного трафика. Схема 2

Для проведения тестирования при подключении Беркут-ЕТХ к сети в соответствии со схемой, представленной на рис. 17.2, необходимо:

1. Перейти в меню «Параметры сети», задать IP-адрес порта 1G/10G или убедиться, что прибор получил верный IP-адрес по протоколу DHCP.

2. Перейти в меню «Вариация задержки. Настройки»:
 - включить генератор тестового трафика;
 - задать требуемую величину порога;
 - задать длительность измерений.
3. Перейти в меню «Генератор трафика»:
 - выполнить настройку параметров генерации;
 - выполнить настройку параметров заголовка в соответствии с описанием, представленным в разделах 7.3 и 7.4);
 - если в меню «Вариация задержки. Настройки» выключен генератор, включить генерацию тестового потока.
4. Перейти в меню «Вариация задержки. Отчёт», нажать на клавишу **F1** («Старт»).

Для проведения тестирования при подключении локального и дистанционного прибора к сети в соответствии со схемой, представленной на рис. 17.3, необходимо:

1. На локальном и на дистанционном приборе перейти в меню «Параметры сети», задать IP-адрес порта А или убедиться, что прибор получил верный IP-адрес по протоколу DHCP.
2. На локальном приборе перейти в меню «Генератор трафика»:
 - выполнить настройку параметров генерации;
 - выполнить настройку параметров заголовка в соответствии с описанием, представленным в разделах 7.3 и 7.4.
3. На дистанционном приборе перейти в меню «Вариация задержки. Настройки»:
 - выключить генератор тестового трафика;
 - задать требуемую величину порога;
 - задать время измерения.
4. На локальном приборе перейти в меню «Генератор трафика» и включить генерацию тестового трафика.
5. На дистанционном приборе перейти в меню «Вариация задержки. Отчёт», нажать на клавишу **F1** («Старт»).

17.2. MAC/IP и VLAN flood

Режимы MAC, IP и VLAN flood¹ позволяют произвести переполнение адресной памяти (таблицы коммутации) коммутатора и определить, существует ли в нём защита от такого вида атак.






Для проведения тестирования следует:

- Подключить порт 1G/10G прибора к коммутатору.
- Перейти в меню «Параметры сети», задать IP-адрес порта 1G/10G или убедиться, что прибор получил верный IP-адрес по протоколу DHCP.
- Перейти в меню «Генератор трафика»:
 - выполнить настройку параметров генерации;
 - выполнить настройку параметров заголовка в соответствии с описанием, представленным в разделах [7.3](#) и [7.4](#).
- В меню «Вариация задержки. Настройки» включить генератор тестового трафика: на тестируемое устройство будут приходить пакеты, содержащие различные MAC/IP-адреса, а также VLAN ID и VLAN Priority.

¹В базовую конфигурацию не входят. Доступны при дополнительном заказе опций.

18. Статистика

Прибор Беркут-ЕТХ осуществляет сбор и отображение статистической информации по принимаемому и передаваемому трафику на физическом, канальном и сетевом уровнях в соответствии с методикой RFC 2819.

Статистические данные представлены на нескольких экранах. Для переключения между экранами используются клавиши / или  / . При нажатии на клавишу  («Сброс») происходит сброс статистики.

18.1. Сводная статистика



Статистика	
Rx кадры	0
Tx кадры	3
Rx байты	0
Tx байты	885
Rx Кбит/с	0

Сброс << >>

Рис. 18.1. Экран «Статистика»

Rx кадры	Количество принятых кадров.
Tx кадры	Количество переданных кадров.
Rx байты	Число принятых байтов.
Tx байты	Число переданных байтов.
Rx Кбит/с	Информация о текущей нагрузке на приёмной части порта.

18.2. Статистика по типам кадров

Статистика по типам кадров		
Тип	Rx	Tx
Broadcast	0	3
Multicast	0	0
Unicast	0	0

Сброс << >>

Рис. 18.2. Экран «Статистика по типам кадров»

Broadcast	Кадры с широковещательной адресацией.
Multicast	Кадры с групповой адресацией.
Unicast	Кадры с единичной адресацией.
Rx	Число принятых кадров.
Tx	Число переданных кадров.

18.3. Статистика по размерам кадров

Стат. по размерам кадров		
Размер	Rx	Tx
< 64	0	0
64	0	0
65..127	0	0
128..255	0	0
256..511	0	3
512..1023	0	0
1024..1518	0	0
> 1518	0	0

Сброс << >>

Рис. 18.3. Экран «Статистика по размерам кадров»

Размер	Размер кадра (в байтах).
Rx	Число принятых кадров.
Tx	Число переданных кадров.

18.4. Статистика по уровням

Статистика по уровням	
Уровень	Rx
2	0
3	0

Сброс << >>

Рис. 18.4. Экран «Статистика по уровням»

Уровень 2	Количество принятых (Rx) кадров на канальном уровне.
Уровень 3	Количество принятых (Rx) кадров на сетевом уровне.

18.5. Статистика: ошибки кадров

Статистика: ошибки кадров	
	Rx
CRC	0
Runt	0
Jabber	0

Сброс << >>

Рис. 18.5. Экран «Статистика: ошибки кадров»

CRC	Количество принятых кадров, имеющих ошибочную контрольную сумму.
Runt	Количество принятых пакетов данных длиной менее 64 байт с правильной контрольной суммой.
Jabber	Количество принятых пакетов данных размером более 1518 байт, имеющих неправильную контрольную сумму.

19. Сохранение результатов тестов и статистики

Меню «Результаты» служит для просмотра информации о сохранённых измерениях (F1), для сохранения результатов (в том числе и статистики) и параметров тестов (F2), а также для загрузки (F3) или удаления (F4) сохранённых результатов и параметров измерений.

Результаты	
Имя записи	Время сохранения
1 test1	20-01-2011 13:11:06
2	
3	
4	
5	
6	
7	
8	
9	
10	

Информация Сохранить Загрузить Удалить

Рис. 19.1. Меню «Результаты»

Для просмотра подробной информации о записи необходимо нажать на клавишу F1 .

Информация о записи		
Имя записи: test1 (20-01-2011 13:11:06)		
	Начало	Конец
RFC-2544	-----	-----
BERT	-----	-----
PJ	-----	-----
CTR	-----	-----
Эхо-запрос	-----	-----
Маршрут	-----	-----
TCP клиент	-----	-----


Рис. 19.2. Меню «Информация о записи»

Для сохранения данных необходимо:



- выбрать номер, под которым будут сохранены измерения;
- нажать (✓);
- ввести имя записи;

- нажать ;
- нажать  («Сохранить»).

Для загрузки сохранённых результатов измерений и параметров тестов необходимо:

- выбрать номер записи;
- нажать  («Загрузить»).

Для удаления сохранённых результатов измерений необходимо:

- выбрать номер записи, которую нужно удалить;
- нажать  («Удалить»);
- нажать  («Да»).

20. Параметры сети

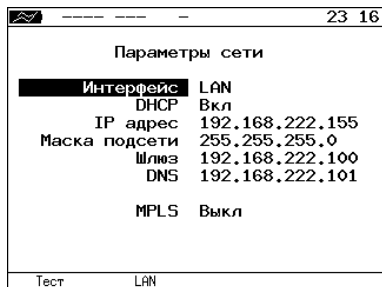


Рис. 20.1. Меню «Параметры сети»

Интерфейс	Выбор интерфейса (тестового или LAN) для настройки
DHCP	При включении этой функции IP-адрес порта, маска подсети, IP-адрес шлюза и IP-адрес узла, который содержит базу DNS, будут предоставлены тестеру сервером DHCP автоматически
IP-адрес	IP-адрес порта (тестового или LAN), параметры которого настраиваются. Установить IP-адрес можно одним из двух способов: <ul style="list-style-type: none">— ввести IP-адрес вручную (при этом пункт меню «DHCP» должен находиться в состоянии «Выкл»);— получить IP-адрес по протоколу DHCP, выбрав пункт меню «DHCP» и нажав на клавишу F2 («Вкл»): полученный адрес будет корректным, если отобразится в пункте меню «IP-адрес» по истечении не более чем 1-2 секунд.
Маска подсети	Определяет, какая часть IP-адреса, указанного в предыдущем пункте, относится к адресу сети, а какая — к адресу узла в сети
Шлюз	IP-адрес шлюза
DNS	IP-адрес узла сети, который содержит базу данных DNS
MPLS	Включение/выключение возможности отправки пакетов с метками для тестового порта и порта LAN. При выборе значения «Выкл» пункт меню MPLS (меню «Параметры интерфейсов») становится недоступным для редактирования

Примечание: IP-адрес шлюза и IP-адрес узла сети, который содержит базу данных DNS, задаются независимо для каждого порта.

21. Параметры интерфейсов

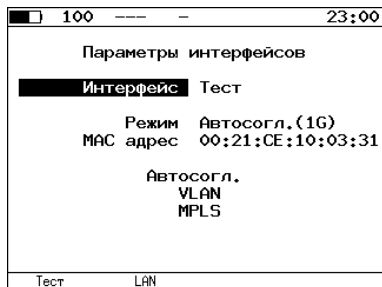


Рис. 21.1. Меню «Параметры интерфейсов»

Интерфейс	Выбор интерфейса для настройки
Режим	Выбор режима работы интерфейса: 10G (для порта 10G с модулем SFP+ устанавливается скорость 10 Гбит/с), 10G(WAN) (WAN-режим — вариант 10G Ethernet, адаптированный для работы в сетях OC-192), Автосогл.(1G) (режим автосогласования для порта 1G), 1 000/100/10 (установка фиксированной скорости 1 000 Мбит/с, 100 Мбит/с или 10 Мбит/с для порта 1G). При выборе «Автосогл.(1G)» становится доступным пункт меню «Автосогл.»
MAC адрес	MAC-адрес порта (A или LAN), параметры которого настраиваются ¹
Автосогл.	Переход в меню «Автосогласование»
VLAN	Переход в меню «VLAN» (см. рис. 7.6)
MPLS	Переход в меню «MPLS. Интерфейс A»

¹При нажатии на клавишу **F1** (По умолчанию) в качестве текущего MAC-адреса подставляется MAC-адрес порта, указанный в меню «Информация».

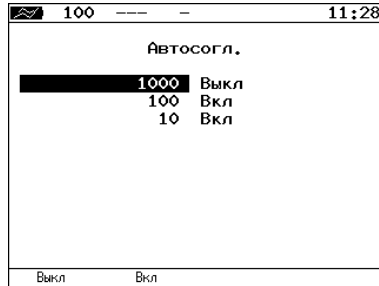


Рис. 21.2. Меню «Автосогласование»

Для установки соединения с тестируемым оборудованием в режиме автосогласования необходимо выбрать предпочитаемые скорости соединения с помощью клавиш **F1** и **F2**.

Соединение будет установлено только в том случае, если на противоположном конце также используется автосогласование, и как минимум одна предпочитаемая скорость совпадает. Соединение устанавливается на предпочитаемой скорости, максимальной для обоих устройств.

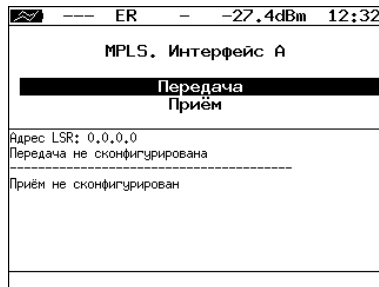


Рис. 21.3. Меню «MPLS. Интерфейс А»

Передача	Переход в меню «Передача».
Приём	Переход в меню «Правила приёма».

Также на экране отображаются параметры MPLS, заданные в меню «Приём» и «Передача».

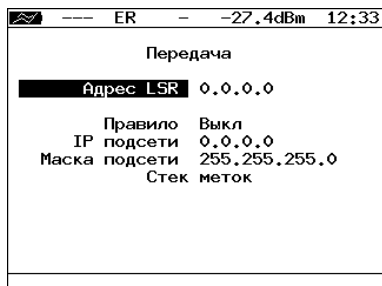


Рис. 21.4. Меню «Передача»

Адрес LSR	IP-адрес интерфейса маршрутизатора, осуществляющего коммутацию по меткам, к которому подключен прибор.
Правило	Включение/выключение правила на отправку пакетов в подсеть, параметры которой задаются ниже.
IP подсети	IP-адрес подсети.
Маска подсети	Маска подсети.
Стек меток	Переход в меню «Стек меток».

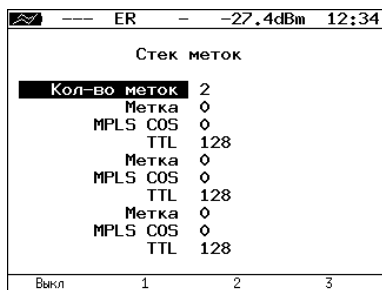


Рис. 21.5. Меню «Стек меток»

Кол-во меток	Выбор количества меток (от 1 до 3), которое будет добавлено в передаваемый пакет.
Метка	Значение метки.
MPLS COS	Класс обслуживания пакета.
TTL	Время жизни пакета с меткой.



Рис. 21.6. Меню «Правила приёма»

Кол-во меток	Выбор количества меток в принимаемых пакетах.
Метка 1, Метка 2, Метка 3	Значение метки.

22. Установки прибора

22.1. Настройка дисплея

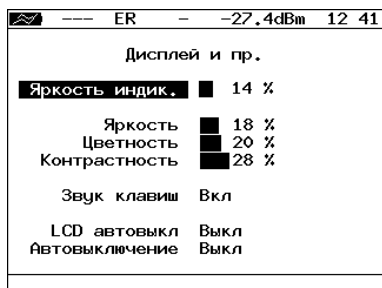


Рис. 22.1. Меню «Дисплей и пр.»

Яркость индик.	Изменение яркости светодиодных индикаторов лицевой панели корпуса прибора.
Яркость	Изменение яркости подсветки экрана.
Цветность	Изменение цветности изображения.
Контрастность	Изменение контрастности изображения.
Звук клавиш	Включение/выключение звука нажатия клавиш.
LCD автовыкл.	В поле можно задавать следующие значения автоматического выключения подсветки: Выкл, 20 с, 40 с, 60 с; для увеличения времени автономной работы выберите минимальное значение.
Автовыключение	В поле можно задавать следующие значения автоматического выключения прибора: Выкл, 1, 5, 10 минут.

22.2. Основные настройки



Рис. 22.2. Меню «Основные настройки»

Язык	Смена языка интерфейса.
Дата	Установка даты.
Время	Установка времени.

22.3. Информация

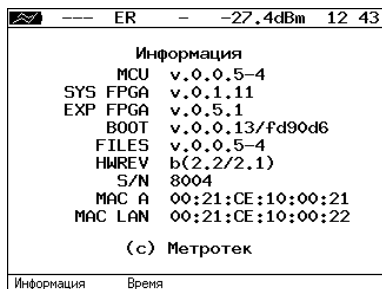


Рис. 22.3. Экран «Информация»

MCU	Версия программы MCU.
SYS FPGA	Версия микрокода system FPGA.
EXP FPGA	Версия микрокода expansion FPGA.
BOOT	Версия загрузчика.
FILES	Версия файловой системы.

HWREV	Версия материнской платы и платы расширения.
S/N	Серийный номер.
MAC A	MAC адрес порта A.
MAC LAN	MAC адрес порта LAN.

При нажатии на клавишу **F2** («Время») осуществляется переход к экрану «Время работы».

Текущее	Время работы прибора от последнего включения до настоящего момента.
Предыдущее	Время работы прибора от предыдущего включения до предыдущего выключения.

22.4. Аккумулятор

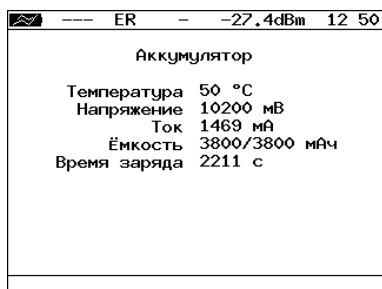
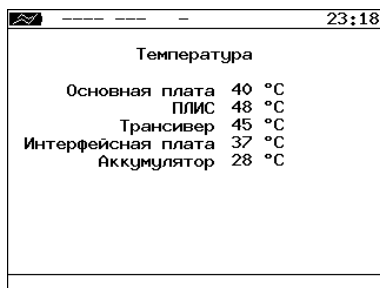


Рис. 22.4. Экран «Аккумулятор»

На экране отображается информация о состоянии аккумулятора: температура (°C), напряжение (мВ), ток (мА), текущая/максимальная ёмкость (мАч), время заряда — время, прошедшее от начала заряда аккумулятора (с).

22.5. Температура



Температура	
Основная плата	40 °C
ПЛИС	48 °C
Трансивер	45 °C
Интерфейсная плата	37 °C
Аккумулятор	28 °C

Рис. 22.5. Меню «Температура»

На экране отображается текущая температура различных компонентов прибора.

22.6. Управление опциями

Опциями являются функции прибора Беркут-ЕТХ, доступные при дополнительном заказе. Для активации опций ключ, сгенерированный для указанного серийного номера прибора, необходимо ввести непосредственно в приборе в меню «Опции» или с использованием команды удалённого управления *ats* (см. приложение В). Список опций поставки представлен в таблице D.4.

23. Профили

В приборе Беркут-ЕТХ можно создавать профили настроек, что позволяет быстро выполнять настройку основных тестов и сетевых интерфейсов при проведении тестирования.

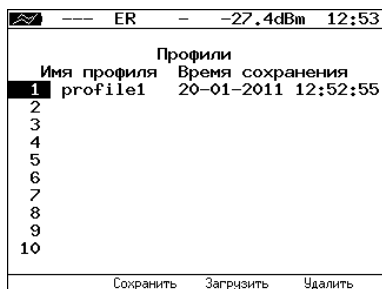


Рис. 23.1. Меню «Профили»

Каждый профиль настроек включает в себя:

- настройки топологий, заголовков и размеров кадров для тестов RFC 2544, BERT, пакетный джиттер, сложный трафик, тестовый поток, а также индивидуальные настройки для каждого из этих тестов.
- настройки сетевых интерфейсов.
- настройки IP-утилит: эхо-запрос, маршрут, ТСР-клиент.

Для создания профиля настроек необходимо выполнить желаемые настройки, перейти в меню «Профили», задать имя профиля и нажать на клавишу **F2** («Сохранить»).

Для загрузки сохранённого профиля используется клавиша **F3** («Загрузить»).

Команды удалённого управления для работы с профилями настроек описаны в приложении В.

24. Протоколирование событий

Система протоколирования событий обеспечивает вывод сообщений о произошедших событиях в меню «Лог», а также в консольный терминал при подключении к прибору через USB-интерфейс и при удалённом управлении по протоколу TELNET.

К протоколируемым событиям относятся:

- запуск/прерывание теста;
- включение/выключение режима «Шлейф»;
- изменение состояния соединения;
- использование прибора для удалённого тестирования;
- включение/выключение прибора;
- низкий заряд батареи.

В случае возникновения одного из перечисленных выше событий в консольный терминал/меню «Лог» будет выведено сообщение вида:

<дата> <время> <сообщение>

Например, при включении режима «Шлейф» 2-го уровня в консольный терминал будет выведено сообщение:

2009-10-05	06:33:31	loopback layer 2 on
дата	время	сообщение

Рис. 24.1. Сообщение о включении режима «Шлейф»

По умолчанию вывод сообщений через USB-интерфейс и по протоколу TELNET отключён. Вывод сообщений можно включить/отключить с помощью команды удалённого управления `log on/off`.

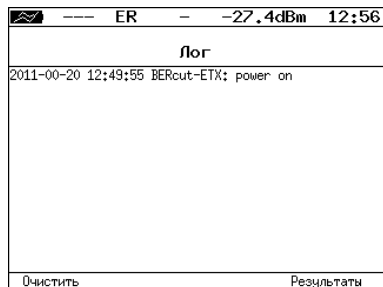


Рис. 24.2. Меню «Лог»

Клавиша **F1** («Очистить») служит для очистки содержимого буфера. При нажатии на клавишу **F4** («Результаты») осуществляется переход в меню «Результаты» для сохранения сообщений о произошедших событиях. Сообщения также сохраняются при сохранении результатов и настроек *любого* теста.

25. Обновление версий ПО прибора

Последние версии ПО для прибора Беркут-ЕТХ доступны в сети Интернет (<http://www.metrotek.spb.ru>). Номера текущих версий программного обеспечения представлены в меню «Информация» («Установки прибора»⇒«Информация»).

Для обновления ПО прибора необходимо выполнить следующие действия.

1. Скачать и сохранить на ПК файл с образом файловой системы.
2. Подключить прибор к внешнему источнику питания.
3. Установить соединение с ПК по USB (см. раздел 26.1).
4. Для проверки соединения ввести команду AT. Прибор должен ответить ОК.
5. Войти в меню загрузчика. Для этого, удерживая кнопку включения/выключения питания, нажать на кнопку аппаратного сброса, расположенную на боковой панели корпуса прибора.
6. В окне программы будет выведено сообщение вида:
Bercut+ bootloader 0.0.11
Update via XMODEM:
CCCC...
7. Перейти в меню Передача⇒Отправить файл и в открывшемся окне в поле Имя файла указать путь к скачанному ранее файлу с образом файловой системы.
8. В поле Протокол выбрать Xmodem. Нажать на кнопку Отправить.
9. Через 1 секунду начнётся процесс обновления версий ПО. При этом уже нет необходимости удерживать кнопку включения/выключения питания.
10. Если изображение на экране прибора восстановилось, процесс обновления прошёл успешно. Если из-за возникновения какого-либо сбоя обновить ПО прибора не удалось, следует выполнить процедуру ещё раз.

26. Удалённое управление

Прибор Беркут-ЕТХ предоставляет возможность связи с персональным компьютером через интерфейс USB 1.1/2.0 или порт LAN. Это позволяет осуществлять управление прибором в режиме терминала, по протоколу TELNET, через WWW-интерфейс, а также проводить тестирование, осуществлять настройку параметров анализа, получать результаты измерений и выполнять обновление версий программного обеспечения.

26.1. Подключение к ПК по интерфейсу USB

Для подключения прибора к ПК через USB-интерфейс необходимо предварительно установить драйвер Virtual COM Port. Файлы драйверов для различных операционных систем и указания по их установке представлены на сайте компании FTDI Chip:

<http://www.ftdichip.com/Drivers/VCP.htm>.

Взаимодействие с прибором может обеспечиваться как с помощью программы HyperTerminal, входящей в стандартную поставку ОС Windows, так и терминальными программами сторонних производителей.

Для обновления версий ПО терминальная программа должна обеспечивать функции передачи файлов по протоколу X-modem.

В случае использования программы HyperTerminal для подключения к прибору по интерфейсу USB необходимо выполнить следующие действия.

1. Включить прибор Беркут-ЕТХ.
2. Подключить прибор к USB-порту ПК с помощью кабеля, входящего в комплект поставки.
3. Запустить программу HyperTerminal (Пуск ⇒ Программы ⇒ Стандартные ⇒ Связь ⇒ HyperTerminal).
4. Задать имя подключения.
5. Выбрать последовательный порт (COM-порт), к которому подключен прибор, обратившись к стандартному приложению Диспетчер устройств (Мой компьютер ⇒ Свойства ⇒ Оборудование ⇒ Диспетчер устройств).
6. Установить следующие параметры последовательного порта:
 - Скорость (бит/с): 57600
 - Биты данных: 8
 - Чётность: Нет
 - Стоповые биты: 1

– Управление потоком: Нет

7. После нажатия на кнопку ОК программа HyperTerminal попытается установить соединение с прибором. Для проверки соединения введите команду AT, прибор должен ответить ОК.

26.2. Удалённое управление по протоколу TELNET

TELNET (Telecommunication Network) — протокол для доступа к удалённому сетевому устройству. Этот протокол позволяет пользователю ПК взаимодействовать с прибором, находящимся на другом конце соединения: осуществлять настройку параметров тестов, просматривать существующие настройки и выполнять тестирование.

Удалённое управление по протоколу TELNET является опцией¹.

Взаимодействие с прибором может осуществляться как с помощью программы HyperTerminal, входящей в стандартную поставку ОС Windows, так и терминальными программами сторонних производителей, обеспечивающими функции передачи файлов по протоколу TELNET.

Для управления Беркут-ЕТХ по протоколу TELNET необходимо выполнить следующие действия.

1. Подключить прибор к ПК через тестовый порт или порт LAN.
2. Настроить сетевое подключение (см. раздел 20).
3. В терминальной программе ввести команду

```
telnet IP-адрес_порта
```

Имя пользователя и пароль (по умолчанию) — admin.

4. Взаимодействие с прибором осуществляется с помощью команд, представленных в приложении В.

¹ В базовую конфигурацию не входит. Доступно при дополнительном заказе опции.

26.3. Удалённое управление через WWW-интерфейс

Удалённое управление² позволяет просматривать и сохранять на ПК результаты и настройки основных тестов с использованием веб-браузера.

Для просмотра результатов и настроек тестов необходимо:

1. Подключить прибор к ПК через тестовый порт или порт LAN.
2. Настроить сетевое подключение (см. раздел 20).
3. В адресную строку веб-браузера ввести IP-адрес соответствующего порта.

Для сохранения результатов тестирования необходимо:

1. Подключить прибор к ПК через тестовый порт или порт LAN.
2. Настроить сетевое подключение (см. раздел 20).
3. В адресную строку веб-браузера ввести IP-адрес соответствующего порта.
4. Выбрать тип разделителя:
 - запятая (*comma*);
 - точка с запятой (*semicolon*).
5. Нажать на ссылку «Download report». Данные будут сохранены в файл с расширением .csv.

26.4. Получение моментальных снимков экрана

Для получения снимка экрана прибора необходимо:

1. Подключить прибор к ПК через тестовый порт или порт LAN.
2. Настроить сетевое подключение (см. раздел 20).
3. В адресную строку веб-браузера ввести:

`http://IP-адрес_порта/sshот.`

4. Через несколько секунд снимок экрана отобразится в окне веб-браузера ПК.

²В базовую конфигурацию не входит. Доступно при дополнительном заказе опции.

27. Методика поверки

Настоящий раздел устанавливает методы и средства первичной и периодической поверки тестера-анализатора сетей Ethernet Беркут-ЕТХ.

27.1. Операции поверки

При проведении поверки должны быть выполнены операции, указанные в таблице 27.1.

Таблица 27.1. Операции поверки

Наименование операции	Номер пункта методики	Выполнение при первичной поверке	Выполнение при периодической поверке
Внешний осмотр	27.7.1	Да	Да
Определение частоты тестового сигнала интерфейса 1G Ethernet	27.7.2	Да	Да

27.2. Средства поверки

При проведении поверки применяется одно из следующих средств измерений:

- цифровой осциллограф с дифференциальным входом с возможностью измерения частоты Tektronix TDS 2022;
- частотомер Pendulum CNT-69.

Допускается замена средств измерений другими, обеспечивающими необходимую точность измерений.

27.3. Требования к квалификации поверителей

К проведению испытаний допускается персонал, ознакомленный с руководством по эксплуатации прибора Беркут-ЕТХ, прошедший инструктаж по ПТБ и ПБЭЭП, имеющий группу электробезопасности не ниже третьей.

27.4. Требования к безопасности

При проведении испытаний необходимо соблюдать требования безопасности по ГОСТ 12.3.019, а также общие меры безопасности, приведённые в разделе 4.1 настоящего руководства по эксплуатации.

27.5. Условия поверки

Испытания и поверку анализатора Беркут-ЕТХ проводят в нормальных климатических условиях и при номинальном напряжении питания:

- температура окружающего воздуха 0-35 °С;
- относительная влажность воздуха 40-90 %, без конденсата;
- напряжение внешнего источника питания — 19 В.

27.6. Подготовка к поверке

Перед проведением поверки следует проверить наличие эксплуатационной документации и срок действия свидетельств о поверке на средства поверки.

Включить средства поверки и прогреть их в течение времени, указанного в инструкции по эксплуатации.

27.7. Проведение поверки

27.7.1. Внешний осмотр

Визуальным осмотром проверяют соответствие анализатора Беркут-ЕТХ технической документации в части комплектности, маркировки и упаковки. Проверяют также отсутствие видимых повреждений, целостность соединительных кабелей и разъёмов.

27.7.2. Определение частоты тестового сигнала

Проверку частоты тестового сигнала интерфейса 1G Ethernet проводят в соответствии со схемой, представленной на рис. 27.1.

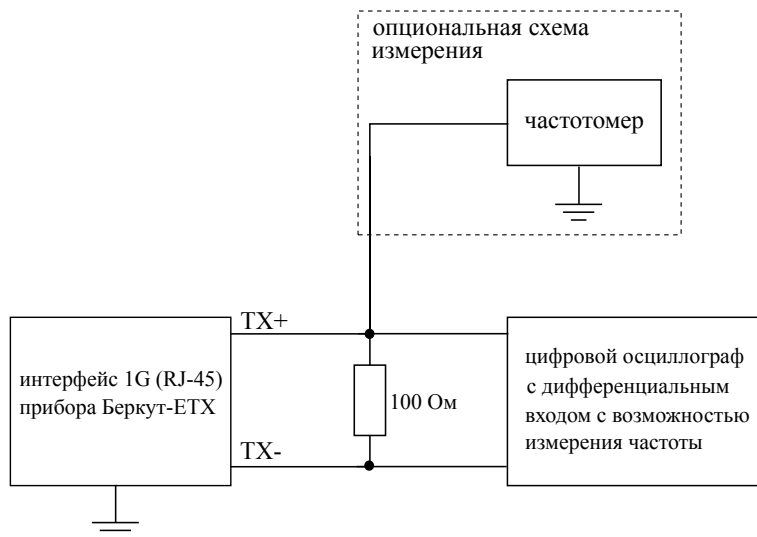


Рис. 27.1. Схема подключения

Для проверки частоты тестового сигнала анализатора Беркут-ЕТХ следует:

1. Включить анализатор.
2. Нажать комбинацию клавиш «*+F1». На экране анализатора отобразится сообщение «Включён тестовый режим 2. Для выхода нажмите клавишу Выход».
3. Подключить анализатор по схеме, представленной на рис. 27.1.
4. Выполнить измерения, используя цифровой осциллограф или частотомер.

Для анализатора Беркут-ЕТХ согласно IEEE 802.3 п. 40.6.1.1.1 при включении в трансивере тестового режима («тестовый режим 2») на парах кабеля должен наблюдаться периодический сигнал с частотой $62,5 \text{ МГц} \pm 6250 \text{ Гц}$ ($\pm 100 \text{ ppm}$).

27.8. Оформление результатов поверки

В случае соответствия анализатора требованиям, указанным в технической документации, результаты поверки оформляют путем записи в рабочем журнале и выдачи свидетельства установленной формы. В случае отрицательных результатов поверки на анализатор выдают извещение о непригодности с указанием причин бракования.

А. Справочные таблицы

Таблица А.1. Приоритеты и типы трафика

Значение	Описание
1	Background
0 (Default)	Best Effort
2	Excellent Effort
3	Critical Applications
4	Video
5	Voice
6	Internetwork Control
7	Network Control

Таблица А.2. Приоритеты и типы трафика

Значение	Описание
1	Background
0 (Default)	Best Effort
2	Excellent Effort
3	Critical Applications
4	Video
5	Voice
6	Internetwork Control
7	Network Control

Типы трафика Network Control и Internetwork Control зарезервированы для сообщений управления сетью. Приоритеты 4 и 5 могут использоваться для особо чувствительного к задержкам трафика, такого, как видео или речь. Приоритеты трафика с 3 по 1 предназначены для различных задач — от потоковых приложений до FTP-трафика, способного справиться с возможными потерями. Класс 0 резервируется для «максимально лучшей» доставки и присваивается в тех случаях, когда не

специфицирован никакой другой класс.

Таблица А.3. Значения поля *Precedence*

Значение	Описание	Примечание
0	Routine	Обычный приоритет
1	Priority	Предпочтительный приоритет
2	Immediate	Немедленный приоритет
3	Flash	Срочный приоритет
4	Flash Override	Экстренный приоритет
5	CRITIC/ECP	Критический приоритет
6	Internetwork Control	Межсетевое управление
7	Network Control	Сетевое управление

Таблица А.4. Значения поля *ToS*

Значение	Описание	Примечание
1000	Minimize delay	Минимизировать задержку. Используется, когда время доставки пакета с исходного сетевого устройства до адресата (время ожидания) наиболее важно и должно быть минимальным.
0100	Maximize throughput	Максимальная пропускная способность. Указывает, что пакет должен быть перенаправлен через канал с максимальной пропускной способностью.
0010	Maximize reliability	Максимальная надёжность. Используется, когда важно иметь уверенность, что данные достигнут адресата без повторной передачи.
0001	Minimize monetary cost	Минимизировать стоимость. Используется, когда необходимо минимизировать стоимость передачи данных.
0000	All normal	Обычное обслуживание. В этом случае маршрутизация пакета отдаётся на усмотрение провайдера.

Таблица А.5. Класс обслуживания трафика и значение поля *DSCP*

Класс трафика	Значение поля <i>DSCP</i>
Default	000 000
AF11	001 010
AF12	001 100
AF13	001 110

Таблица А.5. Класс обслуживания трафика и значение поля DSCP (продолжение)

AF21	010 010
AF22	010 100
AF23	010 110
AF31	011 010
AF32	011 100
AF33	011 110
AF41	100 010
AF42	100 100
AF43	100 110
EF	101 110

Каждому классу обслуживания трафика ставится в соответствие определённое значение поля DSCP. В таблице приведены рекомендуемые значения в соответствии с методиками RFC 2597 [10] и RFC 2598 [11].

Default — «негарантированная передача». Трафику данного класса обслуживания выделяются сетевые ресурсы, оставшиеся свободными при передаче трафика других классов.

AF (Assured Forwarding) — «гарантированная передача». Используется для доставки трафика большинства TCP-приложений с применением четырёх независимых AF-классов. Внутри каждого класса IP-пакетам может быть назначена одна из трёх дисциплин отбрасывания пакета данных (см. методику RFC 2597 [10]).

EF (Expedited Forwarding) — «немедленная передача». Применяется для обслуживания трафика, чувствительного к задержкам и требующего минимального джиттера, такого, как видео или речь (Voice over IP — VoIP).

Таблица А.6. Значение поля ECN

Значение	Описание
00	Not-ECT (Not-ECN-Capable Transport) — поток, не поддерживающий ECN.
01	ECT (1) (ECN-Capable Transport) — поток, поддерживающий ECN.
10	ECT (0) (ECN-Capable Transport) — поток, поддерживающий ECN. Трактуется маршрутизаторами так же, как и ECT (1).
11	CE (Congestion Experienced) — подтверждённая перегрузка.

ECN (Explicit Congestion Notification) — «явное уведомление о перегруженности». Установка бит данного поля дает возможность маршрутизаторам узнать о возникновении перегруженности на пути следования данных к заданному узлу сети без отбрасывания пакета.

Поле ECN описано в методике RFC 3168 [12].

Таблица А.7. Номера портов протокола TCP/IP

Номер порта (протокол)	Описание
21 (FTP)	протокол передачи файлов
22 (SSH)	безопасный протокол для удалённого управления и передачи файлов
23 (TELNET)	протокол для доступа к удалённому сетевому устройству
25 (SMTP)	протокол передачи электронной почты
80 (HTTP(WWW))	протокол, используемый веб-браузерами и веб-серверами для передачи файлов
161 (SNMP)	протокол для управления сетевыми устройствами

Таблица А.8. Ошибки соединения

Сообщение	Описание
protocol not supported	протокол не поддерживается
can't assign requested address	невозможно назначить запрошенный адрес
network is down	сеть недоступна
network is unreachable	сеть не работает
network dropped connection on reset	утрачено соединение с сетью
software caused connection abort	программное обеспечение вызвало разрыв соединения
connection reset by peer	узел разорвал соединение
connection timed out	истекло время ожидания соединения
connection refused	отказ в соединении
host is down	узел не отвечает
no route to host	отсутствует маршрут до узла

Таблица А.9. Тестовые последовательности

Тип последовательности	Применение (рекоменд.)
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).

Таблица А.9. Тестовые последовательности (продолжение)

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).
2e20-1	Для определения ошибок (при передаче по каналу связи со скоростью не более 71 кбит/с).
2e23-1	Для определения ошибок и джиттера (при передаче данных по линии связи со скоростью 34 368 и 139 264 кбит/с).
2e29-1, 2e31-1	Для определения ошибок (при передаче данных на высоких скоростях (более 139 264 кбит/с)).

Таблица А.10. Цифры, буквы и символы

Клавиша	Цифры	Буквы	Символы
1 	1	—	~ @ / -
2 	2	a b c	—
3 	3	d e f	—
4 	4	g h i	—
5 	5	j k l	—
6 	6	m n o	—
7 	7	p q r s	—
8 	8	t u v	—
9 	9	w x y z	—
0 	0	—	. , : ;
* 	—	—	*

V. Команды удалённого управления

Таблица В.1. Команды удалённого управления (консольный терминал)

Команда	Описание
AT	пустая команда, используется для проверки соединения
ATR	перезагрузка прибора
ATM	вывод текущих результатов измерений
ATMN	вывод результатов измерений, сохранённых под порядковым номером «N» (N = 1 .. 10)
ATMA	вывод всех сохранённых результатов измерений
ATMI	вывод информации о сохранённых результатах измерений
ATI	вывод информации о приборе
ATH	вывод справки по командам
ATS	ввод ключа (число в десятичном виде) для активации опций, ключ вводится сразу после <i>ats</i> (без пробела)
ATC	переход в режим, в котором возможна настройка и запуск тестов (опционально)

Таблица В.2. Команды удалённого управления (TELNET)

Команда	Информация, выводимая в консоль
RFC 2544	
show rfc2544 header src udp	номер UDP-порта отправителя
show rfc2544 header src mac	MAC-адрес отправителя
show rfc2544 header src ip	IP-адрес отправителя
show rfc2544 header dst udp	номер UDP-порта получателя
show rfc2544 header dst mac	MAC-адрес получателя
show rfc2544 header dst ip	IP-адрес получателя
show rfc2544 header vlan count	количество VLAN меток
show rfc2544 header vlan [1-3] id	значение идентификатора VLAN
show rfc2544 header vlan [1-3] priority	значение приоритета трафика
show rfc2544 header mpls count	выбор количества меток
show rfc2544 header mpls [1-3] label	значение метки
show rfc2544 header mpls [1-3] cos	класс обслуживания пакета с меткой
show rfc2544 header mpls [1-3] ttl	время жизни пакета с меткой

Таблица В.2. Команды удалённого управления (TELNET) (продолжение)

show rfc2544 header autoarp	включена ли функция автоматического проведения ARP-запроса
show rfc2544 header diffserv	выбраны поля IP Precedence и Type of Service или поле DSCP
show rfc2544 header dscp	значение поля DSCP
show rfc2544 header precedence	значение приоритета кадра
show rfc2544 header tos	тип обслуживания пакета
show rfc2544 throughput duration	длительность пробы для анализа пропускной способности, с
show rfc2544 throughput enabled	будет ли выполняться тест определения пропускной способности
show rfc2544 throughput maxrate	величина нагрузки для анализа пропускной способности
show rfc2544 throughput resolution	величина разрешения для анализа пропускной способности
show rfc2544 throughput threshold	величина порога потерь для анализа пропускной способности
show rfc2544 frames [1-9] size	размер кадра, заданный пользователем (или стандартное значение в соответствии с методикой RFC 2544)
show rfc2544 frames [1-9] enable	будет ли использоваться размер кадра для проведения тестирования
show rfc2544 latency enabled	будет ли выполняться анализ задержки распространения кадров
show rfc2544 latency count	количество проб для анализа задержки
show rfc2544 latency duration	длительность пробы для анализа задержки распространения кадров, с
show rfc2544 latency rates src	источник значений нагрузки для анализа задержки
show rfc2544 latency rates [1-9]	значения нагрузки для анализа задержки
show rfc2544 frameloss enabled	будет ли выполняться анализ уровня потерь кадров
show rfc2544 frameloss duration	длительность пробы для анализа уровня потерь кадров, с
show rfc2544 frameloss steps	количество шагов изменения нагрузки для анализа уровня потерь кадров
show rfc2544 frameloss rates start	величина начальной нагрузки для анализа уровня потерь кадров в %
show rfc2544 frameloss rates stop	величина конечной нагрузки для анализа уровня потерь кадров в %
show rfc2544 back2back enabled	будет ли выполняться анализ предельной нагрузки
show rfc2544 back2back count	количество проб для анализа предельной нагрузки
show rfc2544 back2back duration	длительность пробы для анализа предельной нагрузки, с

Таблица В.2. Команды удалённого управления (TELNET) (продолжение)

show rfc2544 back2back rates src	источник значений нагрузки для анализа предельной нагрузки
show rfc2544 back2back rates [1-9]	значения нагрузки для анализа предельной нагрузки
show rfc2544 advanced wait	значение параметра «интервал»
show rfc2544 advanced learn	значение параметра «обучение»
rfc2544 start	запустить тесты по методике RFC 2544
rfc2544 stop	остановить тесты по методике RFC 2544
rfc2544 results	результаты тестов по методике RFC 2544
Сложный трафик	
show ctraf nstreams	количество потоков данных
show ctraf stream	номер настраиваемого потока
show ctraf duration	длительность генерации заданного количества потоков
show ctraf header src mac	MAC-адрес отправителя
show ctraf header src ip	IP-адрес отправителя
show ctraf header src udp	номер UDP-порта отправителя
show ctraf header dst mac	MAC-адрес получателя
show ctraf header dst ip	IP-адрес получателя
show ctraf header dst udp	номер UDP-порта получателя
show ctraf header vlan count	количество VLAN меток
show ctraf header vlan [1-3] id	значение идентификатора VLAN
show ctraf header vlan [1-3] priority	значение приоритета трафика
show ctraf header mpls count	выбор количества меток
show ctraf header mpls [1-3] label	значение метки
show ctraf header mpls [1-3] cos	класс обслуживания пакета с меткой
show ctraf header mpls [1-3] ttl	время жизни пакета с меткой
show ctraf header autoarp	включена ли функция автоматического проведения ARP-запроса
show ctraf header diffserv	выбраны поля IP Precedence и Type of Service или поле DSCP
show ctraf header dscp	значение поля DSCP
show ctraf header precedence	значение приоритета кадра
show ctraf header tos	тип обслуживания пакета
show ctraf rate	значение информационной скорости
show ctraf frame	размер кадра
ctraf start	запустить генерацию комплексного трафика
ctraf stop	остановить генерацию комплексного трафика
ctraf results	результаты генерации комплексного трафика

Таблица В.2. Команды удалённого управления (TELNET) (продолжение)

BERT	
show bert header src mac	MAC-адрес отправителя
show bert header src ip	IP-адрес отправителя
show bert header src udp	номер UDP-порта отправителя
show bert header dst mac	MAC-адрес получателя
show bert header dst ip	IP-адрес получателя
show bert header dst udp	номер UDP-порта получателя
show bert header vlan count	количество VLAN меток
show bert header vlan [1-3] id	значение идентификатора VLAN
show bert header vlan [1-3] priority	значение приоритета трафика
show bert header mpls tx count	выбор количества меток на передачу
show bert header mpls tx [1-3] label	значение метки
show bert header mpls tx [1-3] cos	класс обслуживания пакета с меткой
show bert header mpls tx [1-3] ttl	время жизни пакета с меткой
show bert header autoarp	включена ли функция автоматического проведения ARP-запроса
show bert header diffserv	выбраны поля IP Precedence и Type of Service или поле DSCP
show bert header dscp	значение поля DSCP
show bert header precedence	значение приоритета кадра
show bert header tos	тип обслуживания пакета
show bert frame random min	минимальное значение размера кадра в случае равномерного закона распределения
show bert frame random max	максимальное значение размера кадра в случае равномерного закона распределения
show bert frame constant	размеры кадров для тестирования
show bert frame type	задан случайный или постоянный размер кадра
show bert level	уровень модели OSI, на котором будет проводиться тест
show bert pattern	стандартная тестовая последовательность
show bert user-pattern	тестовая последовательность, заданная пользователем
show bert rate	заданная нагрузка, кБ/с
show bert duration	длительность измерений
bert start	запустить тест «BERT»
bert stop	остановить тест «BERT»
bert results	результаты теста «BERT»
Пакетный джиттер	
show jitter txgen	включен или выключен генератор тестового трафика

Таблица В.2. Команды удалённого управления (TELNET) (продолжение)

show jitter threshold	пороговое значение джиттера, мс
show jitter duration	время измерения джиттера
jitter start	запустить тест «Пакетный джиттер»
jitter stop	остановить тест «Пакетный джиттер»
jitter results	результаты теста «Пакетный джиттер»
Тестовый поток	
show txgen header src mac	MAC-адрес отправителя
show txgen header src ip	IP-адрес отправителя
show txgen header src udp	номер UDP-порта отправителя
show txgen header dst mac	MAC-адрес получателя
show txgen header dst ip	IP-адрес получателя
show txgen header dst udp	номер UDP-порта получателя
show txgen header vlan count	количество VLAN меток
show txgen header vlan [1-3] id	значение идентификатора VLAN
show txgen header vlan [1-3] priority	значение приоритета трафика
show txgen header mpls count	выбор количества меток
show txgen header mpls [1-3] label	значение метки
show txgen header mpls [1-3] cos	класс обслуживания пакета с меткой
show txgen header mpls [1-3] ttl	время жизни пакета с меткой
show txgen header autoarp	включена ли функция автоматического проведения ARP-запроса
show txgen header diffserv	выбраны поля IP Precedence и Type of Service или поле DSCP
show txgen header dscp	значение поля DSCP
show txgen header precedence	значение приоритета кадра
show txgen header tos	тип обслуживания пакета
show txgen port	порт, с которого будет генерироваться тестовый трафик
show txgen frame random min	минимальное значение размера кадра в случае равномерного закона распределения
show txgen frame random max	максимальное значение размера кадра в случае равномерного закона распределения
show txgen frame constant	размеры кадров для тестирования
show txgen frame type	задан случайный или постоянный размер кадра
show txgen duration	длительность генерации тестового трафика
show txgen rate	заданная нагрузка, кБ/с или %
txgen start	запустить генерацию тестового потока
txgen stop	остановить генерацию тестового потока
txgen results	результаты генерации тестового потока

Таблица В.2. Команды удалённого управления (TELNET) (продолжение)

Шлейф	
show loopback layer	уровень Шлейфа
Параметры сети	
show network dhcp	включена ли функция DHCP для порта A
show network ip	IP-адрес порта A
show network subnet	маска подсети для порта A
show network gateway	IP-адрес шлюза для порта A
show network dns	IP-адрес узла сети, который содержит базу данных DNS для порта A
show lan dhcp	включена ли функция DHCP для порта LAN
show lan ip	IP-адрес порта LAN
show lan subnet	маска подсети для порта LAN
show lan gateway	IP-адрес шлюза для порта LAN
Параметры интерфейсов. Порт A	
show link	состояние соединения
show ifce mac	MAC-адрес порта A
show ifce vlan count	количество VLAN меток
show ifce vlan [1-3] id	значение идентификатора VLAN
show ifce vlan [1-3] priority	значение приоритета трафика
show ifce mpls tx lsr	IP-адрес интерфейса маршрутизатора, осуществляющего коммутацию по меткам
show ifce mpls tx rule	включено или выключено правило на отправку пакетов в подсеть
show ifce mpls tx subnet	IP-адрес подсети
show ifce mpls tx mask	маска подсети
show ifce mpls tx stack count	количество меток, которое будет добавлено в передаваемый пакет
show ifce mpls tx stack [1-3] label	значение метки
show ifce mpls tx stack [1-3] cos	класс обслуживания пакета с меткой
show ifce mpls tx stack [1-3] ttl	время жизни пакета с меткой
show ifce mpls rx count	количество меток в принимаемых пакетах
show ifce mpls rx [1-3] label	значение метки
Параметры интерфейсов. Порт LAN	
show lan mac	MAC-адрес порта LAN
show lan vlan count	количество VLAN меток
show lan vlan [1-3] id	значение идентификатора VLAN
show lan vlan [1-3] priority	значение приоритета трафика
Тесты TCP/IP	

Таблица В.2. Команды удалённого управления (TELNET) (продолжение)

ping	запустить тест «Эхо-запрос»
Сохранение/загрузка результатов	
results save N	сохранение результатов измерений под порядковым номером «N» (N = 1 .. 10)
results load N	загрузка результатов измерений, сохранённых под порядковым номером «N»
results show	отображение текущих результатов измерений
results show N	вывод результатов измерений, сохранённых под порядковым номером «N»
results show all	вывод всех сохранённых результатов измерений
results info	вывод информации о сохранённых результатах измерений
Лог	
log < off on >	выключение/включение системы протоколирования событий
log show	вывод сообщений о произошедших событиях
Статистика	
statistics	вывод статистических данных
Общие команды	
show version	номера версий ПО
exit	выход из командного режима
reboot	перезагрузка прибора
help	список доступных команд
configure	переход в режим конфигурации
username	изменение имени пользователя
password	изменение пароля
show options	просмотр открытых опций
show time	просмотр текущего времени
show date	просмотр текущей даты

Таблица В.3. Команды удалённого управления (TELNET). Режим конфигурации

Команда	Действие
RFC 2544	
rfc2544 header src udp <int>	установить номер UDP-порта отправителя
rfc2544 header src mac <XX:XX:XX:XX:XX:XX>	установить MAC-адрес отправителя
rfc2544 header src ip <i.i.i.i>	установить IP-адрес отправителя
rfc2544 header dst udp <int>	установить номер UDP-порта получателя
rfc2544 header dst mac <XX:XX:XX:XX:XX:XX>	установить MAC-адрес получателя
rfc2544 header dst ip <i.i.i.i>	установить IP-адрес получателя
rfc2544 header vlan count < off 1 2 3 >	выбрать количество VLAN меток
rfc2544 header vlan [1-3] id <int>	установить значение идентификатора VLAN
rfc2544 header vlan [1-3] priority <int>	установить значение приоритета трафика
rfc2544 header mpls count < off 1 2 3 >	выбрать количество меток
rfc2544 header mpls [1-3] label <long>	установить значение метки
rfc2544 header mpls [1-3] cos <int>	установить класса обслуживания пакета
rfc2544 header mpls [1-3] ttl <int>	установить время жизни пакета с меткой
rfc2544 header autoarp < off on >	выключить/включить функцию автоматического проведения ARP-запроса
rfc2544 header diffserv < prec+tos dscp >	выбрать для вставки поля IP Precedence и Type of Service или поле DSCP
rfc2544 header dscp text	задать значение поля DSCP, 8 бит
rfc2544 header precedence <int>	установить значение приоритета кадра
rfc2544 header tos text	установить тип обслуживания пакета
rfc2544 throughput duration <int>	установить длительность пробы для анализа пропускной способности
rfc2544 throughput enabled < no yes >	запретить/разрешить выполнение анализа пропускной способности
rfc2544 throughput maxrate	установить величину нагрузки для анализа пропускной способности
rfc2544 throughput threshold <int>	установить величину порога потерь для анализа пропускной способности
rfc2544 throughput resolution < 10 1 0.1 0.01 0.001 0.0001 >	установить величину разрешения для анализа пропускной способности

Таблица В.3. Команды удалённого управления (TELNET) (продолжение)

rfc2544 frames [1-9] enable < off on >	запретить/разрешить использование при анализе соответствующего размера кадра
rfc2544 frames [1-9] size <int>	задать размер кадра
rfc2544 latency enabled < no yes >	запретить/разрешить выполнение анализа задержки распространения
rfc2544 latency count <int>	установить количество проб для анализа задержки распространения
rfc2544 latency duration <int>	установить длительность пробы для анализа задержки распространения
rfc2544 latency rates src <throughput manually>	задать источник значений нагрузки (throughput – пропускная способность, manually – вручную)
rfc2544 latency rates [1-9]	вести значения нагрузки для каждого размера кадра в %
rfc2544 frameloss enabled < no yes >	запретить/разрешить выполнение анализа уровня потерь кадров
rfc2544 frameloss duration <int>	установить длительность пробы для анализа уровня потерь кадров
rfc2544 frameloss steps <int>	установить количество шагов для анализа уровня потерь кадров
rfc2544 frameloss rates start	установить начальную нагрузку для анализа уровня потерь кадров в %
rfc2544 frameloss rates stop	установить конечную нагрузку для анализа уровня потерь кадров в %
rfc2544 back2back enabled < no yes >	запретить/разрешить выполнение анализа предельной нагрузки
rfc2544 back2back count <int>	установить количество проб для анализа предельной нагрузки
rfc2544 back2back duration <int>	установить длительность пробы для анализа предельной нагрузки
rfc2544 back2back rates src < throughput manually >	задать источник значений нагрузки (throughput – пропускная способность, manually – вручную)
rfc2544 back2back rates [1-9]	вести значений нагрузки для каждого размера кадра
rfc2544 advanced wait <int>	установить значение параметра «интервал»
rfc2544 advanced learn <int>	установить значение параметра «обучение»
Сложный график	
ctraf header mpls count < off 1 2 3 >	выбрать количества меток
ctraf header mpls [1-3] label <long>	установить значение метки

Таблица В.3. Команды удалённого управления (TELNET) (продолжение)

ctraf header mpls [1-3] cos <int>	установить класс обслуживания пакета
ctraf header mpls [1-3] ttl <int>	установить время жизни пакета с меткой
ctraf header autoarp < off on >	выключить/включить функцию автоматического проведения ARP-запроса
ctraf header diffserv < prec+tos dscp >	выбрать для вставки поля IP Precedence и Type of Service или поле DSCP
ctraf header dscp text	задать значение поля DSCP, 8 бит
ctraf nstreams <int>	вести количество потоков данных
ctraf stream <int>	вести номер настраиваемого потока
ctraf duration <int>	установить длительность генерации заданного количества потоков
ctraf header src mac <XX:XX:XX:XX:XX:XX>	установить MAC-адрес отправителя
ctraf header src ip <i.i.i.i>	установить IP-адрес отправителя
ctraf header src udp <int>	установить номер UDP-порта отправителя
ctraf header dst mac <XX:XX:XX:XX:XX:XX>	установить MAC-адрес получателя
ctraf header dst ip <i.i.i.i>	установить IP-адрес получателя
ctraf header dst udp <int>	установить номер UDP-порта получателя
ctraf header vlan count < off 1 2 3 >	выбрать количество VLAN меток
ctraf header vlan [1-3] id <int>	установить значение идентификатора VLAN
ctraf header vlan [1-3] priority <int>	установить значение приоритета трафика
ctraf header precedence <int>	установить значение приоритета кадра
ctraf header tos text	установить тип обслуживания пакета
ctraf rate <int>	вести значение информационной скорости (по умолчанию – в процентах)
ctraf rate <int> <unit>	вести значение информационной скорости с указанием единиц измерения (Кбит/с, Мб/с или %)
ctraf frame <int>	вести размера кадра
BERT	
bert header mpls tx count < off 1 2 3 >	выбрать количества меток на передачу
bert header mpls tx [1-3] label <long>	установить значение метки

Таблица В.3. Команды удалённого управления (TELNET) (продолжение)

<code>bert header mpls tx [1-3] cos <int></code>	установить класс обслуживания пакета
<code>bert header mpls tx [1-3] ttl <int></code>	установить время жизни пакета с меткой
<code>bert header autoarp < off on ></code>	выключить/включить функцию автоматического проведения ARP-запроса
<code>bert header diffserv < prec+tos dscp ></code>	выбрать для вставки поля IP Precedence и Type of Service или поле DSCP
<code>bert header dscp text</code>	задать значение поля DSCP, 8 бит
<code>bert header src mac <XX:XX:XX:XX:XX:XX></code>	установить MAC-адрес отправителя
<code>bert header src ip <i.i.i.i></code>	установить IP-адрес отправителя
<code>bert header src udp <int></code>	установить номер UDP-порта отправителя
<code>bert header dst mac <XX:XX:XX:XX:XX:XX></code>	установить MAC-адрес получателя
<code>bert header dst ip <i.i.i.i></code>	установить IP-адрес получателя
<code>bert header dst udp <int></code>	установить номер UDP-порта получателя
<code>bert header vlan count < off 1 2 3 ></code>	количество VLAN меток
<code>bert header vlan [1-3] id <int></code>	установить значение идентификатора VLAN
<code>bert header vlan [1-3] priority <int></code>	установить значение приоритета трафика
<code>bert header precedence <int></code>	установить значение приоритета кадра
<code>bert header tos text</code>	установить тип обслуживания пакета
<code>bert frame random min <int></code>	установить минимальное значение размера кадра в случае равномерного закона распределения
<code>bert frame random max <int></code>	установить максимальное значение размера кадра в случае равномерного закона распределения
<code>bert frame constant <int></code>	задать размеры кадров для тестирования
<code>bert frame type < constant random ></code>	выбрать закон изменения размера кадра
<code>bert level < 1 2 3 4 ></code>	выбрать уровня модели OSI, на котором будет проводиться тест
<code>bert pattern < user crtp 2e11-1 2e15-1 2e20-1 2e23-1 2e29-1 2e31-1 ></code>	выбрать стандартную или задаваемую пользователем тестовую последовательность
<code>bert user-pattern hex</code>	ввести пользовательскую последовательность

Таблица В.3. Команды удалённого управления (TELNET) (продолжение)

bert rate	вести требуемую нагрузку
bert duration <hh.mm.ss>	здать длительность измерения
Пакетный джиттер	
jitte r txgen < off on >	выключить/включить генератор тестового трафика
jitte r threshold <int>	здать пороговое значение джиттера
jitte r duration <hh.mm.ss>	здать время измерения джиттера
Тестовый поток	
txgen header mpls count < off 1 2 3 >	выбрать количество меток
txgen header mpls [1-3] label <long>	установить значение метки
txgen header mpls [1-3] cos <int>	установить класс обслуживания пакета
txgen header mpls [1-3] ttl <int>	установить время жизни пакета с меткой
txgen header autoarp < off on >	выключить/включить функцию автоматического проведения ARP-запроса
txgen header dffserv < prec+tos dscp >	выбрать для вставки поля IP Precedence и Type of Service или поле DSCP
txgen header dscp text	здать значение поля DSCP, 8 бит
txgen header src mac <XX:XX:XX:XX:XX:XX>	установить MAC-адрес отправителя
txgen header src ip <i.i.i.i>	установить IP-адрес отправителя
txgen header src udp <int>	установить номер UDP-порта отправителя
txgen header dst mac <XX:XX:XX:XX:XX:XX>	установить MAC-адрес получателя
txgen header dst ip <i.i.i.i>	установить IP-адрес получателя
txgen header dst udp <int>	установить номер UDP-порта получателя
txgen header vlan count < off 1 2 3 >	здать количество VLAN меток
txgen header vlan [1-3] id <int>	установить значение идентификатора VLAN
txgen header vlan [1-3] priority <int>	установить значение приоритета трафика
txgen header precedence <int>	установить значение приоритета кадра
txgen header tos text	установить тип обслуживания пакета
txgen port < a b >	выбрать порт, с которого будет происходить генерация трафика

Таблица В.3. Команды удалённого управления (TELNET) (продолжение)

txgen frame random min <int>	установить минимальное значение размера кадра в случае равномерного закона распределения
txgen frame random max <int>	установить максимальное значение размера кадра в случае равномерного закона распределения
txgen frame constant <int>	задать размеры кадров для тестирования
txgen frame type < constant random >	выбрать закон изменения размера кадра
txgen duration <hh.mm.ss>	задать длительность измерений
txgen rate	ввести требуемую нагрузки
Шлейф¹	
loopback layer < off 1 2 3 4 >	выбрать уровень, на котором будет происходить перенаправление тестового трафика
Параметры сети²	
network dhcp < off on >	выключить/включить функцию DHCP для порта A
network ip <i.i.i.i>	установить IP-адрес порта A
network subnet <i.i.i.i>	установить маску подсети для порта A
network gateway <i.i.i.i>	установить IP-адрес шлюза для порта A
network dns <i.i.i.i>	установить IP-адрес узла сети, который содержит базу DNS, для порта A
lan dhcp < off on >	включить/выключить функцию DHCP для порта LAN
lan ip <i.i.i.i>	установить IP-адрес порта LAN
lan subnet <i.i.i.i>	установить маску подсети для порта LAN
lan gateway <i.i.i.i>	установить IP-адрес шлюза для порта LAN
Параметры интерфейсов. Порт A	
ifce vlan count < off 1 2 3 >	установить количество VLAN меток
ifce vlan [1-3] id <int>	задать значение идентификатора VLAN
ifce vlan [1-3] priority <int>	задать значение приоритета трафика

¹Команды из раздела «Шлейф» вступают в силу только после команды settings apply или перезагрузки прибора командой reboot.

²Команды из разделов «Параметры сети» и «Параметры интерфейсов» вступают в силу только после команды settings apply или перезагрузки прибора командой reboot.

Таблица В.3. Команды удалённого управления (TELNET) (продолжение)

ifce mpls tx lsr <i.i.i.i>	задать IP-адрес интерфейса маршрутизатора, осуществляющего коммутацию по меткам
ifce mpls tx rule < off on >	выключить/включить правило на отправку пакетов в подсеть
ifce mpls tx subnet <i.i.i.i>	задать IP-адрес подсети
ifce mpls tx mask <i.i.i.i>	задать маску подсети
ifce mpls tx stack count < off 1 2 3 >	задать количество меток, которое будет добавлено в передаваемый пакет
ifce mpls tx stack [1-3] label <long>	установить значение метки
ifce mpls tx stack [1-3] cos <int>	установить класс обслуживания пакета с меткой
ifce mpls tx stack [1-3] ttl <int>	время жизни пакета с меткой
ifce mpls rx count < off 1 2 3 >	задать количество меток в принимаемых пакетах
ifce mpls rx [1-3] label <long>	установить значение метки
Параметры интерфейсов. Порт LAN	
lan mac <XX:XX:XX:XX:XX:XX>	установить MAC-адрес порта LAN
lan vlan count < off 1 2 3 >	ввести количества VLAN меток
lan vlan [1-3] id < int >	установить значение 12-битного идентификатора VLAN
lan vlan [1-3] priority < int >	установить значение приоритета трафика
Профили	
profile rename [n] [name]	задать имя профиля
profile save [n]	сохранить текущие настройки в ячейку n
profile lock [n]	установить защиту от записи для ячейки n
profile unlock [n]	отменить защиту от записи для ячейки n
profile load [n]	загрузить профиль настроек из ячейки n
profile delete [n]	удалить профиль настроек из ячейки n
profile list	отобразить список сохраненных профилей в формате «index, name, data, status», где index – номер ячейки, в которой сохранен профиль, name – имя профиля, data – дата сохранения, status – состояние (защищен от записи или нет)
profile show [n]	вывести содержимое профиля n

Таблица В.3. Команды удалённого управления (TELNET) (продолжение)

Общие команды	
exit	выйти из режима конфигурации
help	вывести список доступных команд
time HH:MM:SS	вести время
date DD-MM-YYYY	вести дату

С. Структура Ethernet-кадра

Destination MAC Address
Source MAC Address
Length/Type
DATA
----- Pad
Frame Check Sequence

Рис. С.1. Структура Ethernet-кадра

Destination MAC Address — MAC-адрес получателя. Поле длиной 6 байт, содержит адрес узла сети, которому предназначен кадр.

Source MAC Address — MAC-адрес отправителя. Поле длиной 6 байт, содержит адрес отправителя кадра.

Length/Type — Длина/Тип. Поле содержит 16-битовое целое число и принимает одно из двух значений:

- если число, записанное в этом поле, меньше или равно 1500, то поле принимает значение **Length (Длина)** и определяет длину поля данных;
- если значение, записанное в этом поле, больше или равно 1536, то поле принимает значение **Type (Тип)** и указывает тип используемого протокола.

Data — поле данных, может содержать от 46 или 42 (в случае, когда кадр содержит VLAN-метку) до 1500 байт.

Pad — Padding (поле заполнения). Если поле данных имеет длину менее 46 байт, то кадр дополняется полем заполнения до минимально возможного значения — 64 байт.

Frame Check Sequence — Контрольная сумма. Поле состоит из 4 байт, содержащих контрольную сумму.

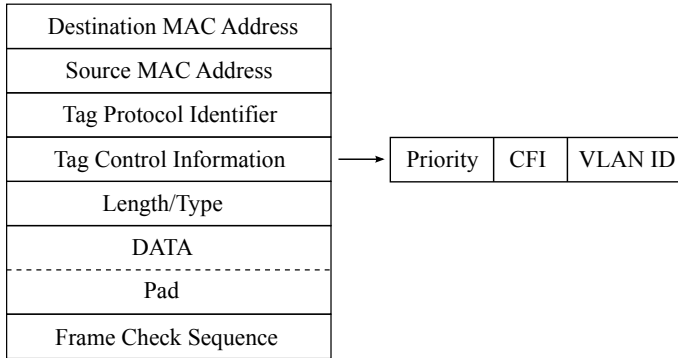


Рис. С.2. Структура Ethernet-кадра, содержащего VLAN-метку

Tag Protocol Identifier — метка «Идентификатор протокола». 16 бит, которые определяют принадлежность кадра к стандарту 802.1Q [9].

Tag Control Information — Информация для управления меткой. TCI содержит три поля.

- **Priority** — User (VLAN) Priority. Три бита, которые содержат информацию о приоритете кадра (возможно восемь значений приоритета([9])).
- **CFI** — Canonical Format Indicator (индикатор канонического формата). Однобитовый флаг, который всегда равен нулю для кадров Ethernet.
- **VLAN ID** — VLAN Identifier (VID). 12-битный идентификатор VLAN, который определён в стандарте 802.1Q [9]. Однозначно определяет VLAN, которой принадлежит кадр.

D. Спецификации

D.1. Интерфейсы

Таблица D.1. Интерфейсы

10G SFP+	10GBASE-SR/SW, 10GBASE-LR/LW, 10GBASE-ER/EW
1G SFP	1000BASE-SX, 1000BASE-LX, 1000BASE-EX, 1000BASE-T
RJ-45	10/100/1000 BASE-T
USB тип B, LAN 10/100 Ethernet	Интерфейсы управления

D.2. Тестирование

Таблица D.2. Тестирование

Скорость передачи	10/100/1000 Мбит/с, 10 Гбит/с
Поддерживаемые форматы кадров	Ethernet II, IPv4, UDP, TCP
Настройка параметров кадров	MAC-адрес источника/получателя, VLAN ID, приоритет VLAN, IP-адрес источника/получателя, поле EtherType, поле ToS, поле Precedence, поле DSCP, UDP порт отправителя/получателя, размеры кадров 64 – 64000 байт
MPLS	До 3 MPLS меток на приём и передачу
VLAN	До 3 VLAN меток
RFC 2544	Пропускная способность, задержка, потери кадров, предельная нагрузка
BERT	Физический, каналный, сетевой, транспортный уровни тестирования. Добавление битовых ошибок в тестовую последовательность вручную. Результаты анализа: BITs, EBITs, BER, LSS, %LSS, LOS, %LOS. Режим случайного и постоянного размера кадра. Тестовые последовательности: CRTP, 2e11-1, 2e15-1, 2e20-1, 2e23-1, 2e29-1, 2e31-1, задаваемая пользователем (4 байта)
Вариация задержки	Результаты анализа: PKTs, OOOps, INOPs, %OOOPs, %INOPs, количество пакетов, джиттер/задержка которых были меньше (больше) заданного порога. Режим случайного и постоянного размера кадра

Таблица D.2. Тестирование (продолжение)

Сложный трафик	До 10 потоков данных с индивидуальной нагрузкой и заголовком кадра. Потери кадров для каждого потока; ширина полосы пропускания, рассчитанная по результатам тестирования. Текущая, минимальная, средняя и максимальная задержка передачи данных. Количество переданных и принятых пакетов для каждого потока
Статистика (RFC 2819)	По типам кадров, по размерам кадров, по уровням, по ошибочным кадрам. Количество принятых и переданных пакетов, отображение нагрузки на порту в реальном времени. Типы кадров: broadcast, multicast, unicast. Пакеты сверхмалой (runt), сверхбольшой (jabber) длины. Количество кадров, переданных на канальном и сетевом уровнях. Проверка по CRC, runt, jabber
DNS	Определение IP-адреса сетевого устройства по известному доменному имени
Маршрут	Определение маршрутов следования данных в сетях на основе TCP/IP
Эхо-запрос	Минимальное, среднее, максимальное время между отправкой запроса и получением ответа. Количество переданных, принятых, потерянных и повторных пакетов. Количество пакетов, для которых время ответа было превышено
Монитор ARP-запросов	Возможность отслеживать ARP-ответы, передающиеся в сети и «перехватывать» содержащиеся в них IP- и MAC-адреса сетевых устройств
TCP-клиент	Установка TCP-соединения с удалённым сетевым устройством, управление по протоколу TELNET, возможность отправки HTTP GET-запроса
Шлейф (Loopback)	Уровни: физический, канальный с поддержкой VLAN, сетевой, транспортный
ЕТ-обнаружение	Включение режима «Шлейф» на удалённом тестере-анализаторе Беркут-ЕТХ, Беркут-ЕТ или устройстве образования шлейфа Беркут-ЕТЛ
ОАМ	Включение режима «Шлейф» канального уровня на удалённом устройстве по протоколу ОАМ в соответствии со стандартом IEEE 802.3ah
Удалённое управление	Управление прибором в режиме терминала, по протоколу TELNET, через WWW-интерфейс. Выполнение тестов, настройка параметров, получение результатов измерений

D.3. Общие характеристики

Таблица D.3. Общие характеристики

Физические параметры	
Габаритные размеры измерительного блока (В×Ш×Г)	200×101×59 мм
Масса измерительного блока	0,940 кг
Условия эксплуатации	
Диапазон рабочих температур	0–35 °С
Диапазон температур транспортировки и хранения	-10...+45 °С
Относительная влажность воздуха	40–90 %, без конденсата
Электропитание	
Внешний блок питания	Импульсный (19 В, 2,1 А)
Напряжение внешнего источника питания	19 В
Потребляемый ток	~ 1.5 А
Аккумуляторная батарея	7 NiMH элементов, соединённых последовательно. Номинальное напряжение батареи — 8,4 В, ёмкость — 4300 мА×ч.
Элементы защиты по электропитанию	Тиристорная защита от перенапряжений
	Внутренний предохранитель 7 А
Время автономной работы (при обычном пользовании)	1–2 часа (в зависимости от типа используемого SFP+ модуля и режима работы)
Время зарядки аккумуляторов	10 часов
Срок службы аккумуляторов	500 циклов «заряд-разряд»
Другое	
Опорная частота тестового сигнала интерфейса 1G Ethernet	62,5 МГц±6250 Гц (±100 ppm)
Дисплей	Цветной графический дисплей 320×240 точек
Клавиатура	25 клавиш
Языки	Русский, английский

D.4. Опции поставки

Таблица D.4. Опции поставки

XJT	Измерения пакетного джиттера 10GE.
	Результаты измерения: PKTs, OOOps, INOPs, %OOOPs, %INOPs, количество пакетов, джиттер которых меньше (больше) заданного порога. Режим случайного (от 64 до 9600 байт) и постоянного размера кадров.
XMM	Многопоточное тестирование (Мультистрим) 10GE.
	Режим «Сложный трафик»: до 10 потоков данных с индивидуальной нагрузкой и заголовком кадра. Потери кадров для каждого потока; ширина полосы пропускания, рассчитанная по результатам тестирования. Текущая, минимальная, средняя и максимальная задержка передачи данных. Количество переданных и принятых пакетов для каждого потока.
XMPLS	Диагностика MPLS 10GE.
	До 3 MPLS меток на приём и передачу.
XAT	Асимметричное тестирование 10 GE.
	Диагностика каналов, характеристики которых различны для передающего и приемного направлений.
XFL	Диагностика устойчивости коммутаторов.
	Генерация трафика со случайными MAC-адресами источника или VLAN-метками (MAC/VLAN flood).
XVLIIP	Диагностика устойчивости маршрутизаторов.
	Генерация трафика со случайными IP-адресами получателя (IP flood).
XIP	Диагностика сетей TCP/IP: DNS lookup, ARP, TCP client, traceroute, http-get.
	Сетевые инструменты: DNS lookup, ARP, TCP client, traceroute, http-get: диагностика доступности основных протоколов и служб.
XLATD	Распределение задержки (Latency distribution).
	Расширенная диагностика задержки распространения пакетов для оценки параметров канала, критичных для сервисов реального времени (VoIP, IPTV).
XBERT	Расширенный BERT (advanced BERT test).
	Генерация потока со случайным размером кадра (от 64 до 9600 байт), вставка ошибок.
XRC	Удаленное управление (Remote Control).
	Дистанционное управление прибором посредством www-интерфейса или по протоколу telnet.

Е. Устранение неисправностей

Таблица Е.1. Возможные неисправности

Характерные признаки неисправности	Возможная причина	Метод устранения
Некорректное системное время	Была нажата кнопка аппаратного сброса	Установить системное время
Прибор не включается	Разряжена аккумуляторная батарея	Включить внешний источник питания, зарядить батарею
	Сбой программы	Тонким тупым стержнем нажать кнопку аппаратного сброса через отверстие на боковой панели корпуса прибора
Не происходит заряд батареи от внешнего блока питания	Неисправен блок питания, обрыв в штекере, повреждена батарея	Проверить и при необходимости заменить блок питания, батарею

В случае, если не удаётся самостоятельно устранить обнаруженную неисправность тестера, следует обратиться в службу технической поддержки по адресу:

ООО «НТЦ-Метротек»
127322, Москва,
ул. Яблочкова, д. 21, корп. 3
Тел.: (495) 961-0071, (812) 340-0118
www.metrotek.ru
www.metrotek.spb.ru

При обращении необходимо указать следующую информацию: наименование прибора, заводской номер и описание проблемы.

Ф. Техническое обслуживание тестера

Техническое обслуживание тестера-анализатора Беркут-ЕТХ сводится к периодическому внешнему осмотру тестера, блока питания и кабелей с целью содержания в исправном и чистом состоянии, а также периодическому заряду аккумуляторной батареи (см. раздел [F.1](#)).

Ф.1. Процедура заряда аккумуляторной батареи

Для заряда аккумуляторной батареи необходимо выполнить следующие действия.

1. Подключить внешний блок питания.
2. Убедиться, что заряд начался — светодиодный индикатор, расположенный в нижней части передней панели корпуса прибора, мигает зеленым.
3. Если индикатор постоянно горит зеленым — заряд окончен или температура аккумулятора превышает 65°C , и заряд приостановлен до охлаждения аккумулятора. После охлаждения аккумулятора при помощи вентилятора заряд автоматически возобновится.
4. Для контроля степени заряда аккумулятора необходимо включить прибор, отключить блок питания и через 2 минуты проверить значение напряжения аккумулятора в меню «Установки прибора» \Rightarrow «Аккумулятор». Если напряжение превышает 9,8 В — аккумулятор заряжен, если напряжение меньше 9,8 В — заряд был приостановлен до охлаждения аккумулятора.

Время, требуемое для заряда аккумуляторной батареи, составляет около 5 часов. Рекомендуемая температура в помещении в процессе заряда от 15°C до 25°C . При большей температуре может потребоваться большее время для заряда аккумуляторной батареи.

В дальнейшем необходимо заряжать аккумуляторную батарею:

- при частичном разряде в процессе эксплуатации анализатора;
- при полном разряде;
- если тестер не использовался больше 1 месяца.

Примечание: перед первым включением прибора аккумуляторную батарею необходимо полностью зарядить, подключив внешний блок питания.

Примечание: замена аккумуляторной батареи производится только на предприятии-изготовителе, указанном в разделе «Паспорт» настоящего руководства по эксплуатации.

Г. Глоссарий

Порт

Физический интерфейс с тестируемой средой.

10BASE-T

Стандарт передачи данных со скоростью 10 Мбит/с по сети Ethernet с использованием кабеля типа «витая пара».

100BASE-T (100BASE-TX)

Стандарт передачи данных со скоростью 100 Мбит/с по сети Ethernet с использованием кабеля типа «витая пара».

10GBASE-T

Стандарт передачи данных со скоростью 10 Гбит/с по сети Gigabit Ethernet с использованием кабеля типа «витая пара».

Back-to-back

Предельная нагрузка. Тест, определяющий время, в течение которого устройство справляется с максимальной нагрузкой.

AF Assured Forwarding (гарантированная передача). Используется для доставки трафика большинства TCP-приложений с применением четырёх независимых AF-классов. Внутри каждого класса IP-пакету может быть назначен один из трёх приоритетов отбрасывания пакета данных (см. методику RFC 2597 [10]).

ARP

Address Resolution Protocol (протокол разрешения адресов). Сетевой протокол, предназначенный для преобразования IP-адресов (адресов сетевого уровня) в MAC-адреса (адреса канального уровня) в сетях TCP/IP, определён в RFC 826 [8].

DHCP

Dynamic Host Configuration Protocol (протокол динамической конфигурации узла сети). Протокол, используемый узлом сети для автоматического получения IP-адреса и других параметров, необходимых для работы в сетях TCP/IP.

DNS

Domain Name System (система доменных имён). Распределённая система (база данных), которая используется для преобразования имени сетевого устройства в IP-адрес. DNS работает в сетях TCP/IP.

DSCP

Differentiated Services Code Point. Поле в заголовке IP-пакета, состоящее из 8 бит. Позволяет классифицировать больше видов трафика, чем поля Precedence и ToS.

DUT

Device Under Test. Тестируемое устройство.

ECN

Explicit Congestion Notification (явное уведомление о перегруженности). Установка бит данного поля дает возможность маршрутизаторам узнать о возникновении перегруженности на пути следования данных к заданному узлу сети без отбрасывания пакета. Поле ECN описано в методике RFC 3168 [12].

EF Expedited Forwarding (немедленная передача). Применяется для обслуживания трафика, чувствительного к задержкам и требующего минимального джиттера, такого, как видео или речь (Voice over IP — VoIP).

Ethernet

Технология построения локальных сетей. Описывается стандартами IEEE группы 802.3.

Frame loss rate

Уровень потерь кадров. Тест, определяющий процент кадров, которые не были переданы сетевым элементом при постоянной нагрузке из-за недостатка аппаратных ресурсов.

FTP

File Transfer Protocol (протокол передачи файлов). Протокол, предназначенный для передачи файлов в компьютерных сетях.

Gateway

Шлюз. Сетевое устройство, позволяющее соединить между собой две или более разнотипные сетевые системы и преобразующее информационные потоки, передающиеся между ними.

ICMP

Internet Control Message Protocol (протокол межсетевых управляющих сообщений). Сетевой протокол, входящий в стек протоколов TCP/IP. В основном используется для передачи сообщений об ошибках и других исключительных ситуациях, возникших при передаче данных.

IEEE 802.1Q

Стандарт, который определяет изменения в структуре кадра Ethernet, позволяющие передавать информацию о VLAN по сети.

IP Internet Protocol (протокол Internet). Один из основных протоколов семейства TCP/IP, обеспечивает негарантированную доставку пакетов, не требующую установки соединения с получателем.

IP address

Internet Protocol address. Уникальный идентификатор (адрес) устройства, подключённого к объединённой сети на основе семейства протоколов TCP/IP. Представляет собой 32-битовое двоичное число.

Jabber-фрейм

Пакет данных размером более 1518 байт, имеющий неправильную контрольную сумму.

LAN

Local Area Network (локальная сеть). Сеть, которая покрывает относительно небольшую территорию (например, сеть Ethernet). Характеризуется высокой скоростью передачи данных (от 10 Мбит/с до нескольких Гбит/с) и небольшим коэффициентом ошибок.

MAC address

Media Access Control address. Уникальный идентификатор, который используется для адресации устройств сети на физическом уровне. В сети Ethernet используется 48-битовый MAC-адрес.

MPLS

Multi-Protocol Label Switching (мультипротокольная коммутация по меткам). Технология пересылки IP-дейтаграмм, которая используется в высокоскоростных коммутирующих устройствах.

NUT

Network Under Test. Тестируемая сеть.

OAM

Operations, Administration, and Maintenance (эксплуатация, администрирование и обслуживание). Протокол мониторинга состояния канала.

OSI

Open Systems Interconnection Reference Model (эталонная модель взаимодействия открытых систем). Разработанная Международной организацией по стандартизации (ISO) семиуровневая иерархическая модель для сетевых коммуникаций и связи сетевых протоколов. Уровни модели расположены вертикально друг над другом, каждый уровень взаимодействует с соседними и выполняет определённые функции.

RJ Registered Jack. Стандартизированный физический интерфейс, используемый для соединения телекоммуникационного оборудования.

RJ-45

Один из разъёмов стандарта Registered Jack, используется в сетях Ethernet для соединения витых пар.

Runt-фрейм

Пакет данных длиной менее 64 байт с правильной контрольной последовательностью.

SLA

Service Level Agreement. Основной документ, регламентирующий взаимоотношения между поставщиком услуги и клиентом.

TCP

Transmission Control Protocol (протокол управления передачей). Стандартный протокол транспортного уровня, входящий в семейство протоколов TCP/IP и обеспечивающий надёжную дуплексную потоковую передачу данных.

Throughput

Пропускная способность. Тест, определяющий максимальную скорость, на которой количество тестирующих кадров, прошедших через DUT, равно количеству кадров, отправленных ему с тестирующего оборудования.

ToS

Type of Service (тип обслуживания). Набор из четырёхбитных флагов в заголовке IP-пакета. Они дают возможность прикладной программе, передающей данные, сообщить сети тип требуемого сетевого обслуживания.

Traceroute

Программа, предназначенная для определения маршрутов следования данных в сетях TCP/IP, основана на протоколе ICMP.

UDP

User Datagram Protocol (протокол пользовательских дейтаграмм). Это транспортный протокол для передачи данных в сетях IP, обеспечивает ненадёжную доставку сообщений без установки соединения с получателем.

VLAN

Virtual Local Area Network (виртуальная локальная сеть). Представляет собой группу сетевых устройств, которые функционируют так, как будто они подключены к одному сегменту сети.

VLAN ID

VLAN Identifier (VID). 12-битный идентификатор VLAN, который определён в стандарте 802.1Q [9]. Однозначно определяет VLAN, которой принадлежит кадр.

VLAN Priority

Три бита, которые содержат информацию о приоритете кадра. Возможно восемь значений приоритета.

Канальный уровень

Data Link layer. Предназначен для обеспечения взаимодействия сетей на физическом уровне и контроля за ошибками, которые могут возникнуть. Канальный уровень может взаимодействовать с одним или несколькими физическими уровнями, контролируя их и управляя этим взаимодействием.

Обучающий кадр

Кадр, который имеет одинаковые MAC-адреса отправителя и получателя. Когда коммутатор получает такой кадр, он отфильтровывает его, т.к. выходной интерфейс совпадает со входным. При этом коммутатор считывает MAC-адрес отправителя и запоминает интерфейс, с которого он был получен.

Сетевой коммутатор

Устройство, используемое для соединения нескольких узлов компьютерной сети. Передаёт данные непосредственно получателю. Работает на канальном уровне модели OSI.

Сетевой концентратор

Устройство, используемое для объединения нескольких узлов компьютерной сети. Все устройства, подключённые к портам концентратора, получают одну и ту же информацию.

Сетевой уровень

Network layer. Предназначен для определения пути передачи данных. Отвечает за трансляцию логических адресов и имён в физические, определение кратчайших маршрутов, коммутацию и маршрутизацию, отслеживание неполадок в сети.

Транспортный уровень

Transport layer. Обеспечивает надёжную транспортировку пакетов между двумя конечными точками сети. Несмотря на то, что протоколы нижнего уровня проверяют правильность выполнения каждой операции при передаче данных, назначение этого уровня состоит в дополнительной проверке правильности передаваемых данных.

Физический уровень

Physical layer. Предназначен непосредственно для передачи потока данных. Осуществляет передачу электрических или оптических сигналов в кабель и их приём и преобразование в биты данных в соответствии с методами кодирования цифровых сигналов.

Литература

- [1] RFC 791, Postel, J., «Internet Protocol», DARPA, September 1981.
- [2] RFC 1349, Almquist, P., «Type of Service in the Internet Protocol Suite», July 1992.
- [3] RFC 2544, «Benchmarking Methodology for Network Interconnect Devices», S. Bradner and J. McQuaid, March 1999.
- [4] RFC 2819, «Remote Network Monitoring Management Information Base», S. Waldbusser, May 2000.
- [5] RFC 4689, «Terminology for Benchmarking Network-layer Traffic Control Mechanisms», S. Poretsky, October 2006.
- [6] ITU-T O.150 (05/96), «General requirements for instrumentation for performance measurements on digital transmission equipment».
- [7] IEEE 802.3ah, «Ethernet in the First Mile Task Force».
- [8] RFC 826, «Ethernet Address Resolution Protocol or converting network protocol addresses to 48.bit Ethernet address for transmission on Ethernet hardware», David C. Plummer, November 1982.
- [9] IEEE Std 802.1Q, IEEE Standard for Local and metropolitan area networks — Virtual Bridged Local Area Networks.
- [10] RFC 2597, «Assured Forwarding PHB Group», J. Heinanen, F. Baker, W. Weiss, J. Wroclawski, June 1999.
- [11] RFC 2598, «An Expedited Forwarding PHB», V. Jacobson, K. Nichols, K. Poduri, June 1999.
- [12] RFC 3168, «The Addition of Explicit Congestion Notification (ECN) to IP», K. Ramakrishnan, S. Floyd, D. Black, September 2001.

Предметный указатель

BERT, [75](#)

DNS lookup, [70](#)

Ping, [65](#)

Traceroute, [68](#)

Джиттер, [81](#)

Задержка, [24](#), [81](#)

Методика RFC 2544, [23](#)

Параметры

back-to-back, [37](#)

latency, [36](#)

throughput, [35](#)

потери кадров, [37](#)

Предельная нагрузка, [26](#)

Пропускная способность, [23](#)

Результаты анализа

задержка распространения, [40](#)

предельная нагрузка, [42](#)

пропускная способность, [39](#)

уровень потерь кадров, [41](#)

Сохранение результатов, [93](#)

Статистика

по ошибочным кадрам, [91](#)

по размерам кадров, [90](#)

по типам кадров, [90](#)

по уровням, [91](#)

сводная, [89](#)

Структура Ethernet-кадра, [141](#)

Схемы подключения, [27](#)

Уровень потерь кадров, [25](#)

Установки прибора, [101](#)

Шлейф, [57](#)