

Беркут-ЕТ
Тестер-анализатор Ethernet/Gigabit Ethernet

Руководство по эксплуатации и паспорт
Версия 1.0.8, 2009

Метротек

© Метротек, 2006—2009

Версия документации **1.0.8** соответствует версии программного обеспечения **0.2.42(MCU)/0.1.10(SYS FPGA)/ 0.6.4-1(GBE FPGA)**.

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

Производитель оставляет за собой право без дополнительного уведомления вносить не влияющие на работоспособность тестера

Беркут-ЕТ изменения в аппаратную часть прибора или программное обеспечение, а также в настоящее Руководство по эксплуатации.

ОГЛАВЛЕНИЕ

1	Общие сведения	7
2	Комплектация	9
3	Меры безопасности	11
4	Правила и условия эксплуатации	13
4.1	Нормальные условия эксплуатации	14
4.2	Допустимые условия эксплуатации	14
4.3	Аппаратные характеристики	14
5	Подготовка к работе	15
6	Описание прибора	17
6.1	Лицевая панель	17
6.2	Внешние разъёмы	20
6.3	Строка статуса	21
7	Проведение анализа. Решение типовых задач	23
7.1	Типовые задачи	23
7.2	Методика RFC 2544	23
7.3	Подключение прибора и начало работы	27
7.3.1	Схемы подключения прибора	27
7.4	RFC 2544. Общие настройки	29
7.4.1	Настройка заголовка	29
7.4.2	Настройка заголовка (дополнительно)	30
7.4.3	Топология тестов	33
7.4.4	Выбор размера кадра	33
7.5	RFC 2544. Настройка параметров тестов	34
7.5.1	Параметры теста «Пропускная способность»	34
7.5.2	Параметры теста «Задержка»	34
7.5.3	Параметры теста «Потери кадров»	35
7.5.4	Параметры теста «Предельная нагрузка»	36
7.5.5	Дополнительные настройки	37

7.6	RFC 2544. Проведение анализа	38
7.6.1	Пропускная способность. Результаты анализа	38
7.6.2	Задержка распространения. Результаты анализа	39
7.6.3	Уровень потерь кадров. Результаты анализа	40
7.6.4	Предельная нагрузка. Результаты анализа	41
7.6.5	Сохранение результатов измерений	42
7.7	Шлейф (Loopback)	42
7.7.1	Настройка шлейфа второго уровня	43
7.7.2	Настройка шлейфа третьего уровня	45
7.8	OAM	47
7.9	ET-обнаружение	50
7.10	Тесты TCP/IP	51
7.10.1	Эхо-запрос (Ping)	51
7.10.2	Маршрут (Traceroute)	53
7.10.3	DNS (DNS lookup)	54
7.10.4	TCP-клиент	55
7.11	Транзит	58
7.12	Диагностика медного кабеля	59
7.13	BERT	60
7.13.1	Варианты подключения	63
7.14	Пакетный джиттер	65
7.15	Тестовый поток	67
7.16	Статистика	69
7.16.1	Сводная статистика по двум портам	70
7.16.2	Статистика по типам кадров	70
7.16.3	Статистика по размерам кадров	71
7.16.4	Статистика по уровням	71
7.16.5	Статистика: ошибки кадров	72
7.17	Сохранённые данные	72
7.18	Параметры сети	73
7.19	Параметры интерфейсов	74
7.20	Настройки прибора	75
7.20.1	Настройка дисплея	75
7.20.2	Основные настройки	76
7.20.3	Информация	77
7.20.4	Информация о SFP	78
7.20.5	Аккумулятор	78
7.20.6	Порт LAN	79
7.20.7	Управление опциями	79

8	Удалённое управление	81
8.1	Управление в режиме терминала	81
8.1.1	Настройка параметров подключения	81
8.1.2	Обновление версий ПО прибора	84
8.2	Удалённое управление через TELNET	85
8.3	Удалённое управление через WWW-интерфейс	86
8.3.1	Получение моментальных снимков экрана	87
A	Структура Ethernet-кадра	89
B	Команды удалённого управления	91
C	Спецификации и технические возможности прибора	99
D	Устранение неисправностей	101
E	Глоссарий	103
	Литература	111
	Предметный указатель	112
	ПАСПОРТ	113

1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Тестер-анализатор Ethernet/Gigabit Ethernet **Беркут-ЕТ** (далее — прибор, тестер) предназначен для проведения анализа и диагностического тестирования сетевого оборудования по методике RFC 2544 [5], для оценки состояния кабеля, контроля связности канала. В приборе реализована возможность организации шлейфа (loopback), а также получения статистики по принимаемому и передаваемому трафику.

Прибор **Беркут-ЕТ** обеспечивает выполнение следующих функций.

- Генерация/анализ трафика на канальном (MAC), сетевом (IP) и транспортном уровнях.
- Сбор и отображение статистической информации по принимаемому и передаваемому трафику на физическом, канальном и сетевом уровнях.
- Тестирование по методике RFC-2544¹: Throughput (пропускная способность), Latency (задержка распространения кадров), Frame Loss (уровень потерь кадров), Back-to-Back (предельная нагрузка).
- Диагностика неисправностей кабеля.
- Организация шлейфа (Loopback) на физическом, канальном, сетевом и транспортном уровнях.
- Включение режима «Шлейф» на удалённом приборе посредством протокола OAM.
- Определение коэффициента битовых ошибок (BERT).
- Измерение пакетного джиттера.

¹Подробное описание каждого теста представлено в разделе 7.2.

2. КОМПЛЕКТАЦИЯ

Таблица 2.1. Комплектация прибора

Наименование	Кол-во
Прибор «Тестер-анализатор Ethernet/Gigabit Ethernet Беркут-ЕТ»	1
Брошюра «Тестер-анализатор Ethernet/Gigabit Ethernet Беркут-ЕТ». Руководство по эксплуатации и паспорт	1
Блок питания (12 В, 1,5 А)	1
Кабель (220 В, 3-полосный)	1
Кабель USB	1
Кабель Ethernet	1

3. МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

1. Тестер Ethernet **Беркут-ЕТ** соответствует общим требованиям безопасности по ГОСТу 26104.
2. По способу защиты человека от поражения электрическим током тестер соответствует классу III, а блок питания — классу II по ГОСТу 26104.
3. Испытания, наладка, ввод в эксплуатацию и эксплуатация тестера должны производиться с учетом требований безопасности, изложенных в ГОСТе 12.3.019.
4. При эксплуатации тестера должны выполняться общие требования пожарной безопасности.
5. Качество воздуха рабочей зоны при эксплуатации тестера должно соответствовать требованиям ГОСТа 12.1.005.

Внимание! Во внешнем блоке питания тестера имеется опасное для жизни напряжение. Запрещается эксплуатация блока питания с повреждённым корпусом.

4. ПРАВИЛА И УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

1. До начала работы с тестером **Беркут-ЕТ** внимательно изучите настоящее руководство по эксплуатации, назначение кнопок клавиатуры, внешних разъёмов и составных частей тестера.
2. Необходимо оберегать тестер и блок питания от ударов, попадания влаги и пыли, длительного воздействия прямых солнечных лучей.
3. Если тестер подвергался воздействию низких температур, то перед включением необходимо выдержать его в нормальных условиях не менее двух часов.
4. При длительных перерывах в работе тестера рекомендуется отключать прибор и блок питания от сети.
5. Тестер может эксплуатироваться при следующих режимах электропитания:
 - от сети 110–240 В, частотой 50 Гц, с помощью блока питания, при этом происходит подзарядка аккумуляторных элементов;
 - от аккумуляторных элементов (NiMh, с номинальным напряжением 4,8 В и ёмкостью 4300 мАч).

6. Заряд аккумуляторов автоматически включается при подключении блока питания.

Время полного заряда аккумуляторных элементов от внешнего блока питания при нормальных климатических условиях — не более 12 часов. После полного заряда аккумуляторных элементов зарядное устройство автоматически отключается.

Срок службы аккумуляторных элементов зависит от количества циклов «заряд-разряд». Для данного типа аккумуляторных элементов средний срок службы — 500 циклов «заряд-разряд». Время работы от внутренних аккумуляторных элементов — не менее 6 часов¹.

***Примечание:** в случае установки полностью разряженных или новых аккумуляторных элементов перед включением тестера необходимо их зарядить (время зарядки аккумуляторов должно составлять не менее 30 минут).*

¹Ярк. светодиодов — 40%; Подсветка — 50%; Дисплей автовыкл. — 5 мин.

Внимание! Для питания тестера от сети 220 В, с частотой 50 Гц, используйте только штатный блок питания. Использование блока питания с выходным током менее 1,5 А или с заземлённым плюсом может повредить прибор.

4.1 Нормальные условия эксплуатации

- температура окружающей среды 15–25 °С;
- относительная влажность воздуха 40–80 %, при температуре 25 °С;
- атмосферное давление 84–104,7 кПа (630–800 мм рт. ст.);
- напряжение сети 110–240 В, с частотой 50–60 Гц (при питании тестера от блока питания).

4.2 Допустимые условия эксплуатации

- температура окружающей среды 5–40 °С;
- относительная влажность воздуха 90 %, при температуре 25 °С;
- атмосферное давление 70–106,7 кПа (537–800 мм рт. ст.);
- напряжение сети 110–240 В, с частотой 50–60 Гц (при использовании внешнего блока питания).

4.3 Аппаратные характеристики

- Габаритные размеры измерительного блока не более 200×101×44 мм.
- Габаритные размеры блока питания не более 90×53×35 мм.
- Масса измерительного блока не более 0,640 кг.
- Масса блока питания не более 0,02 кг.

5. ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ

1. Извлеките тестер из упаковки. Произведите внешний осмотр. Проверьте комплектность тестера в соответствии с таблицей 2.1.
2. Выдержите тестер в нормальных условиях не менее 2 часов (в том случае, если ранее тестер находился в условиях, отличных от нормальных).
3. Подключите блок питания тестера к сети (если для питания тестера будет использоваться сетевое напряжение 110–240 В, с частотой 50–60 Гц).
4. Включите тестер.

6. ОПИСАНИЕ ПРИБОРА

6.1 Лицевая панель

Вид лицевой панели прибора **Беркут-ЕТ** представлен на рисунке 6.1.

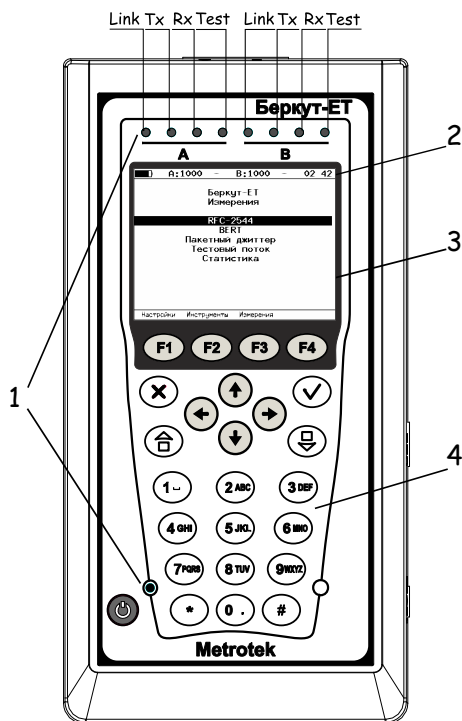


Рис. 6.1. Лицевая панель

1 – Светодиодные индикаторы.

Трёхцветные светодиодные индикаторы обеспечивают достаточный объём информации для анализа и принятия решений при проведении тестирования.

Значение светодиодных индикаторов

Светодиодные индикаторы, обозначенные на рис. 6.1 как «Link», отображают **состояние подключения**:

- зелёный — соединение с тестируемым оборудованием установлено;
- красный — соединения нет.

Светодиодные индикаторы, обозначенные на рис. 6.1 как «Tx», отображают состояние **передачи данных**:

- зелёный (мигает или горит постоянно) — идёт передача пакетов;
- не горит — передача пакетов не осуществляется.

Светодиодные индикаторы, обозначенные на рис. 6.1 как «Rx», отображают состояние **приёма данных**:

- зелёный (мигает или горит постоянно) — идёт приём пакетов;
- не горит — приём пакетов не осуществляется.

Светодиодные индикаторы, обозначенные на рис. 6.1 как «Test», принимают следующие значения:

- зелёный — проводится тестирование;
- зелёный (мигание) — включён режим «Шлейф».

Светодиодный индикатор в нижней части передней панели корпуса прибора загорается при включении внешнего питания:

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

2 – Строка статуса.



Описание строки статуса приведено в разделе 6.3.





3 – Дисплей.


Цветной графический дисплей.




















4 – Клавиатура.


Назначение клавиш:

-  — **Включить/выключить (On/Off)**
Для включения/выключения питания тестера необходимо нажать и удерживать клавишу в течение 1–2 секунд.
-  — **Главное меню (Main menu)**
Клавиша служит для возврата в главное меню.

-  — Ввод
 - в режиме меню в случае, когда высвечивается выбранный пункт, нажатие на клавишу обеспечивает переход в соответствующее меню и отображение соответствующего экрана;
 - в режиме задания данных нажатие на клавишу приводит к изменению параметра либо переводит в меню выбора параметров. В случае, когда клавиша  выполняет функцию ввода данных, для возврата в предыдущее меню используется клавиша .
-  — Отмена/Выход

Нажатие на клавишу обеспечивает переход в предыдущее меню, а также в режиме задания данных служит для отмены ввода данных.
-  — Контекстное меню

Клавиша служит для вызова контекстного меню.
- , , ,  — Функциональные клавиши.
- , , ,  — Клавиши управления курсором.
- , , , , , , , , , , ,  — Клавиши ввода цифр, букв и знаков в соответствующие поля.




Примечание: при нажатии на клавишу  на экране отображаются подписи к светодиодным индикаторам; цвет фона подписи совпадает с цветом соответствующего светодиодного индикатора.

Цифры, буквы и символы, которые можно ввести с помощью цифровой клавиатуры, представлены в таблице 6.1.

Таблица 6.1. Цифры, буквы и символы

Клавиша	Цифры	Буквы	Символы
	1	---	⌋ @ / -
	2	a b c	---
	3	d e f	---
	4	g h i	---
	5	j k l	---
	6	m n o	---
	7	p q r s	---
	8	t u v	---

Таблица 6.1. Цифры, буквы и символы: продолжение

	9	w x y z	---
	0	---	. , : ;
	---	---	*

6.2 Внешние разъёмы

Расположение внешних разъёмов тестера на верхней и боковой панелях корпуса прибора показано на рисунках 6.2 и 6.3.

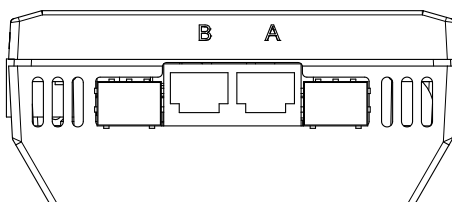


Рис. 6.2. Верхняя панель тестера

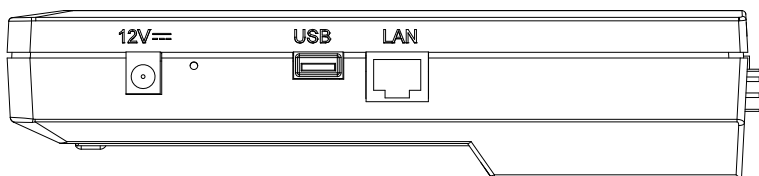


Рис. 6.3. Боковая панель тестера

Назначение разъёмов и подключаемые к ним устройства приведены в таблице 6.2.

Таблица 6.2. Описание разъёмов прибора

Маркировка	Назначение разъёма	Подключаемое устройство или кабель
А, В	Разъёмы RJ-45 для подключения к тестируемому устройству или сети	Кабель Ethernet
	Разъёмы для подключения SFP-модулей	SFP-модуль

Таблица 6.2. Описание разъёмов прибора: продолжение

LAN ¹	Разъём для удалённого управления тестером	Кабель Ethernet
USB	Для подключения к ПК по интерфейсу USB	Кабель USB
12 V (12 В)	Для подключения внешнего блока питания	Блок питания

6.3 Строка статуса

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

- заряд батареи;
- скорость передачи данных для порта А (например, «**A:100**» означает, что скорость передачи данных для порта А составляет 100 Мбит/с);
- тест, запущенный с использованием порта А;
- скорость передачи данных для порта В;
- тест, запущенный с использованием порта В;
- текущее время суток.

Тесты, проводимые с использованием порта А (В), обозначаются в строке статуса аббревиатурами:

- **THR** (throughput) — анализ пропускной способности;
- **LAT** (latency) — анализ задержки;
- **BTB** (back-to-back) — анализ предельной нагрузки;
- **FRL** (frame loss) — анализ уровня потерь кадров;
- **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** — определение пакетного джиттера и генерация тестового трафика запущены на одном порту;
- **PTH** — режим «Транзит».

¹Наличие разъёма зависит от версии прибора

7. ПРОВЕДЕНИЕ АНАЛИЗА. РЕШЕНИЕ ТИПОВЫХ ЗАДАЧ

7.1 Типовые задачи

Основной задачей при тестировании Ethernet-сетей является определение соответствия предоставляемых услуг характеристикам, которые оговариваются в соглашении об уровне обслуживания (SLA — Service Level Agreement) между операторами связи и клиентами. На первом месте стоят вопросы обеспечения гарантированного качества обслуживания (QoS — Quality of Service), которое характеризуется следующими параметрами: пропускная способность, уровень потерь кадров, задержка и предельная нагрузка. Эти параметры и подвергаются тестированию в соответствии с методикой RFC 2544. Для проверки достижимости определённого адреса внутри или за пределами сети и маршрутов следования данных используются инструменты Ping (Эхо-тест) и Traceroute (Маршрут). Режим Loopback (Шлейф) позволяет осуществить перенаправление трафика на физическом, канальном и сетевом уровнях.

7.2 Методика RFC 2544

Методика RFC 2544 определяет набор тестов, которые используются при анализе и оценке важнейших характеристик сетевых устройств. Согласно этой методике, при тестировании Ethernet-сетей рекомендуется проводить анализ, используя следующие основные размеры кадра: 64, 128, 256, 512, 1024, 1280 и 1518 байт. Благодаря предусмотренным возможностям анализа пропускной способности, предельной нагрузки, уровня потерь кадров и задержки, эта методика в настоящее время является стандартом «де-факто» для оценки производительности Ethernet-сетей.

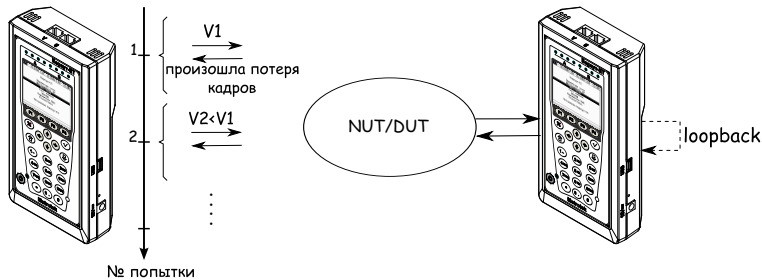
В приборе **Беркут-ЕТ** возможно проведение четырёх стандартных тестов в соответствии с методикой RFC 2544.

1. *Анализ пропускной способности (Throughput). Этот тест 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 тестирующих 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. 7.1³). Затем подсчитывается количество пакетов, пришедших с выходного порта DUT. Если оно оказывается меньше количества переданных пакетов, то межкадровый интервал увеличивается и тест выполняется снова.

Примечание: зависимость между межкадровым интервалом и нагрузкой является обратной, поэтому большим значениям межкадрового интервала соответствуют меньшие значения нагрузки.



V_1, V_2 – скорость передачи данных

Рис. 7.1. Анализ пропускной способности

2. *Анализ задержки (Latency). Этот тест применяется для анализа времени, которое необходимо кадру для прохождения от источника к получателю и обратно, к исходному элементу. Если время задержки изменяется, это может привести к проблемам в работе сервисов реального времени.*

При анализе задержки сначала определяется пропускная способность DUT для вышеперечисленных размеров кадра. Для каждого размера пакета на соответствующей ему максимальной скорости по-

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

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

³На рисунках представлен один из способов подключения прибора к тестируемому устройству/сети. Другие варианты подключения — см. раздел 7.3.

сылается поток кадров по определённому адресу. Минимальная длительность тестового потока — 120 с (пользователь может задавать другое значение в пределах от 1 до 2886 с). Через некоторое время в один пакет вставляется метка определённого формата. На передающей стороне записывается значение T_a — времени, к которому пакет с меткой был полностью передан. На приёмной стороне определяется метка и записывается значение T_b — времени приёма пакета с меткой.

Задержка (Latency) — это разница ($T_b - T_a$). Этот тест повторяется не менее 20 раз (пользователь может задавать другое значение в пределах от 1 до 30). По результатам анализа вычисляется средняя задержка.

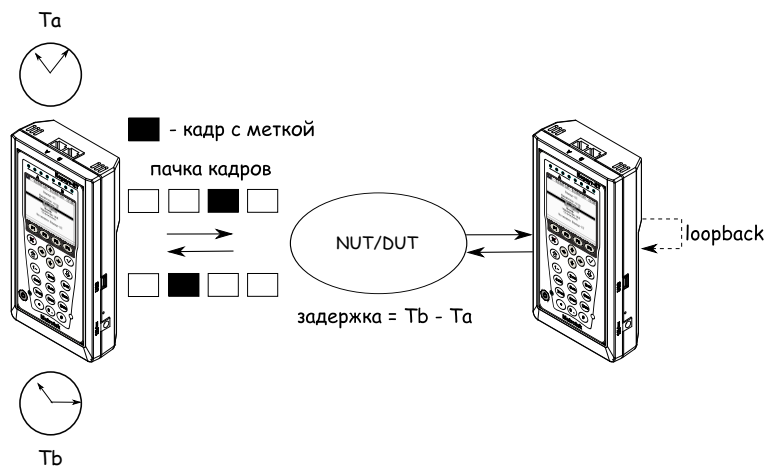


Рис. 7.2. Анализ задержки

3. *Анализ уровня потерь кадров (Frame Loss Rate). Этот тест 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 кадров 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 меньший шаг), до тех пор, пока в двух попытках подряд не будет потеряно ни одного кадра.

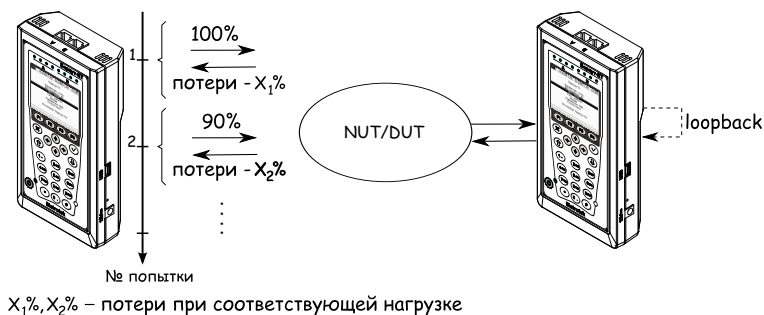


Рис. 7.3. Анализ уровня потерь кадров

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

При анализе неравномерности передачи данных на вход DUT отсылаются кадры с минимальной межкадровой задержкой и подсчитывается количество пакетов с выхода DUT. Если количество отправленных кадров равно количеству кадров на выходе DUT, то время, в течение которого отправляются кадры, увеличивается и тест повторяется (пока в двух попытках подряд не будет потеряно ни одного кадра). Если же количество пакетов на выходе DUT меньше числа отправленных, то время уменьшается и тест повторяется.

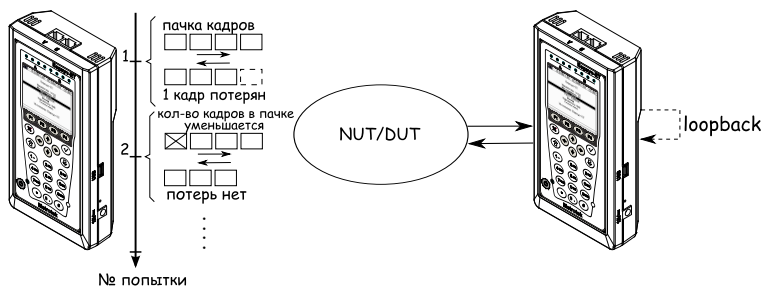


Рис. 7.4. Анализ предельной нагрузки

7.3 Подключение прибора и начало работы

7.3.1 Схемы подключения прибора

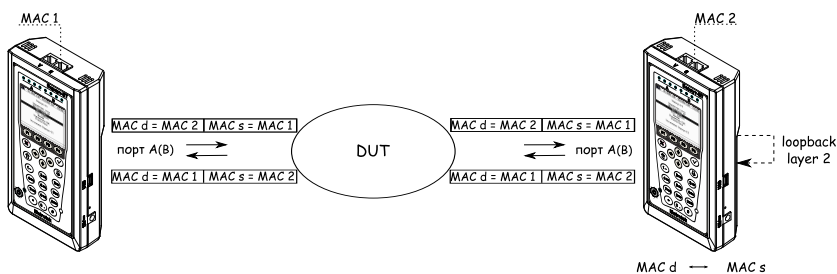


Рис. 7.5. Вариант подключения 1

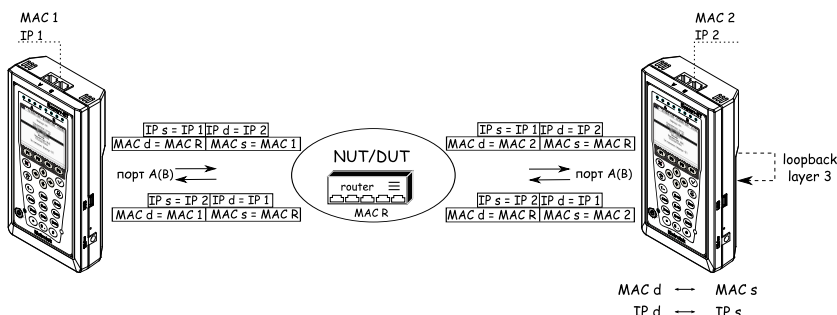


Рис. 7.6. Вариант подключения 2

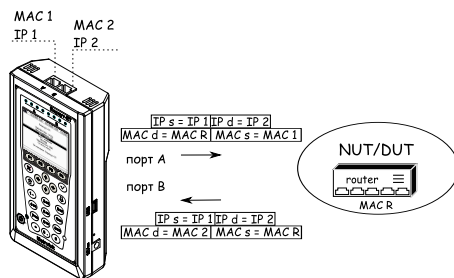


Рис. 7.7. Вариант подключения 3

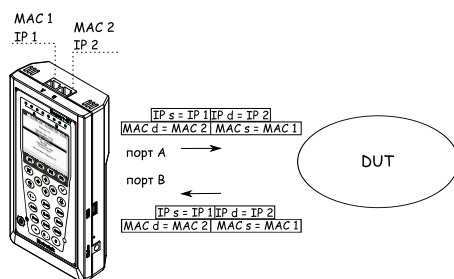


Рис. 7.8. Вариант подключения 4

На рис. 7.5 показано схематическое подключение прибора (с использованием одного порта) к сети, содержащей устройства, работающие на канальном уровне, такие, как, например, сетевой коммутатор (switch). В этом случае генерируемый прибором трафик должен быть перенаправлен обратно посредством организации внешней «петли» (loopback). При этом во входящих пакетах меняются местами MAC-адреса отправителя и получателя, и трафик возвращается на исходный порт.

На схемах подключения введены следующие обозначения:

- MAC s — MAC-адрес отправителя;
- MAC d — MAC-адрес получателя;
- MAC R — MAC-адрес шлюза;
- IP s — IP-адрес отправителя;
- IP d — IP-адрес получателя.

На рис. 7.6 показано подключение прибора к сети, содержащей устройства, работающие на канальном и сетевом уровнях, такие, как, например, сетевой коммутатор (switch), маршрутизатор (router). В отличие от

предыдущего случая, во входящих пакетах меняются местами и MAC- и IP-адреса отправителя и получателя, и трафик возвращается на исходный порт.

В случае тестирования устройств/сетей с возможностью маршрутизации IP-трафика используются два порта (рис. 7.7). В этом случае пакеты перенаправляются на другой порт прибора при помощи маршрутизатора. Также **Беркут-ЕТ** может быть подключён к сетевому коммутатору, такое подключение показано на рис. 7.8.

7.4 RFC 2544. Общие настройки

7.4.1 Настройка заголовка

A:1000 - B:1000 - 01:53	
Заголовок	
MAC Отпр.	00:21:CE:08:00:11
MAC Получ.	00:21:CE:08:00:12
IP Отпр.	192.168.1.1
IP Получ.	192.168.2.2
Дополнительно	
VLAN:	выкл.
IP:	ToS 0000, precedence 0
UDP:	60000/50000

Рис. 7.9. Меню «Заголовков»

- **MAC Отпр.** — MAC-адрес отправителя. В качестве MAC-адреса отправителя указывается MAC-адрес интерфейса источника.
- **MAC Получ.** — MAC-адрес получателя.
 - 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, необходимо указать MAC-адрес ближайшего к источнику маршрутизатора.
- **IP Отпр.** — IP-адрес отправителя.
- **IP Получ.** — IP-адрес получателя.

Существует возможность автоматической подстановки MAC- и IP-адресов:

- при нажатии на клавишу **F1** (**F2**) вместо текущего MAC-адреса

будет подставлен MAC-адрес порта A (B), указанный в меню «Информация»;

- при нажатии на клавишу **F1** (**F2**) вместо текущего IP-адреса будет подставлен IP-адрес порта A (B), заданный в меню «Параметры сети»;
- при нажатии на клавишу **F3** (при выборе «MAC Получ.») будет проведён ARP-запрос. В результате запроса вместо текущего IP-адреса получателя будет подставлен IP-адрес, соответствующий MAC-адресу получателя.

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

7.4.2 Настройка заголовка (дополнительно)

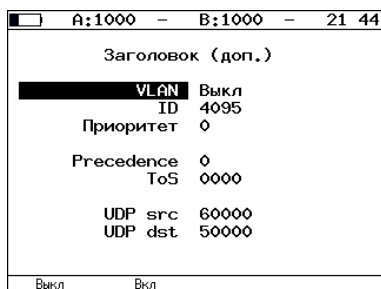


Рис. 7.10. Меню «Заголовок (доп.)»

- **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 ([1]), соответствие между приоритетом и типом трафика представлено в таблице 7.1.

Таблица 7.1. Приоритеты и типы трафика

Значение	Описание
1	Background

Таблица 7.1. Приоритеты и типы трафика (*продолжение*)

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.

- **Precedence** — поле, которое указывает приоритет кадра. Возможно восемь значений приоритета кадра в соответствии с RFC 791 [2]. Отправитель может установить в этом поле любое значение из таблицы 7.2.

Таблица 7.2. 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

- **ToS (Type of Service)** — поле, которое определяет тип обслуживания IP-пакета. Отправитель может установить в этом поле любое значение из таблицы 7.3, руководствуясь методикой RFC 1349 [4].

Таблица 7.3. 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.

- **UDP src** — поле позволяет ввести номер UDP-порта отправителя.
- **UDP dst** — поле позволяет ввести номер UDP-порта получателя.

7.4.3 Топология тестов



Рис. 7.11. Меню «Топология тестов»

С помощью этого меню задаётся порт приёма и порт передачи данных. Один и тот же порт может служить и для передачи и для приёма данных (например, при использовании функции Loopback).

7.4.4 Выбор размера кадра

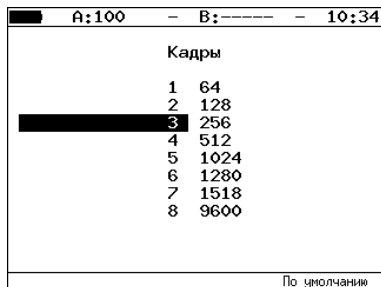


Рис. 7.12. Меню «Кадры»

Размеры кадров для проведения тестирования можно задать двумя способами:

- Выбрать стандартные размеры передаваемых кадров 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 (от 64 до 9600 байт).
- Ввести все размеры кадров вручную. Размеры кадров не должны быть меньше 64 байт и превышать 9600 байт.

7.5 RFC 2544. Настройка параметров тестов

7.5.1 Параметры теста «Пропускная способность»

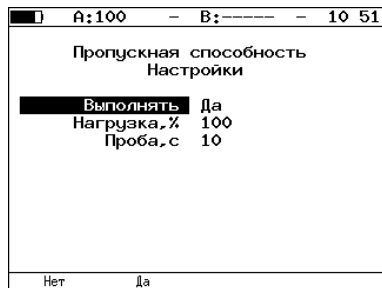


Рис. 7.13. Настройка параметров теста

- **Выполнять** — включение/отключение анализа пропускной способности.
- **Нагрузка** — величина нагрузки задаётся в процентах от скорости тестового потока (1–100 %).
- **Проба** — период времени, в течение которого выполняется тест для каждого заданного в настройках размера кадра (1–2886 с).

7.5.2 Параметры теста «Задержка»



Рис. 7.14. Настройка параметров теста

- **Выполнять** — включение/отключение анализа задержки передачи данных.
- **Кол-во проб** — количество повторений теста для каждого заданного размера кадра.

- **Проба** — период времени, в течение которого выполняется тест для каждого заданного в настройках размера кадра (1–2886 с).
- **Нагрузки** — переход к меню «Нагрузки».

Нагрузки	
Источник	Проп. спос.
64 байт	100 %
128 байт	100 %
256 байт	100 %
512 байт	100 %
1024 байт	100 %
1280 байт	100 %
1518 байт	100 %
9600 байт	100 %

Проп. спос. Вручную

Рис. 7.15. Меню «Нагрузки»

- **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 (0–100 %). Имеется возможность выбора величины нагрузки для восьми размеров кадра (размеры задаются в меню «Кадры»). Если для одного или нескольких размеров кадров величина нагрузки не задана или задана равной 0 %, анализ задержки для этих размеров кадров проводиться не будет.

7.5.3 Параметры теста «Потери кадров»

Потери кадров Настройки	
Выполнять	Да
Проба, с	60
Шаг, %	10
Нач. нагрузка, %	100
Кон. нагрузка, %	1

Нет Да

Рис. 7.16. Настройка параметров теста

- **Выполнять** — включение/отключение анализа уровня потерь передачи.
- **Проба** — период времени, в течение которого выполняется тест для каждого заданного в настройках размера кадра (1–2886 с).
- **Шаг** — шаг изменения нагрузки (1–10 %).
- Поля **начальная нагрузка** и **конечная нагрузка** позволяют задать диапазон значений нагрузки, на которой будет проводиться анализ уровня потерь. Значения задаются в процентах от скорости тестового потока.

7.5.4 Параметры теста «Предельная нагрузка»

■ А:100 - В:----- - 10:55	
Предельная нагрузка Настройки	
<input checked="" type="checkbox"/> Выполнять	Да
Кол-во проб	50
Проба, с	60
Нет Да	

Рис. 7.17. Настройка параметров теста

- **Выполнять** — включение/отключение анализа предельной нагрузки.
- **Кол-во проб** — количество повторений теста для каждого заданного в настройках размера кадра.
- **Проба** — период времени, в течение которого выполняется тест для каждого заданного в настройках размера кадра (2–2886 с).

7.5.5 Дополнительные настройки

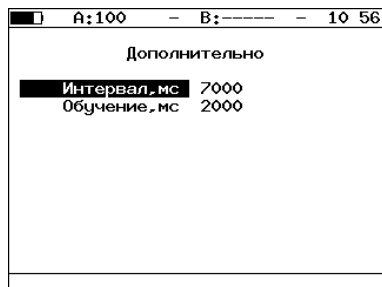


Рис. 7.18. Меню «Дополнительно»

- **Интервал, мс** — время между окончанием одной пробы и отправкой обучающего кадра⁴.
- **Обучение, мс** — время, через которое начнётся тестирование после отправки обучающего кадра.

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

Пользователь может задавать произвольные значения интервала в пределах от 100 до 7000 мс, величина обучения не должна быть меньше 100 мс и превышать 2000 мс.

⁴Определение термина «обучающий кадр» приведено в глоссарии.

7.6 RFC 2544. Проведение анализа

7.6.1 Пропускная способность. Результаты анализа

- Таблица.

A:1000 - B:1000 - 15 41			
Пропускная способность			
Кадр	%	Мб/с	Тест
64	100.00	761.905	Готово
128	100.00	864.865	Готово
256	100.00	927.536	Готово
512	100.00	962.406	Готово
1024	100.00	980.843	Готово

Старт График Кадр/с Данные

Рис. 7.19. Результаты теста: таблица

Результаты теста отображаются в табличном виде: размер кадра (в байтах), значение пропускной способности (в %), полученное в результате анализа значение пропускной способности (при нажатии на клавишу **F3** происходит выбор единиц измерения — Мбит/с или кадр/с).

- График.

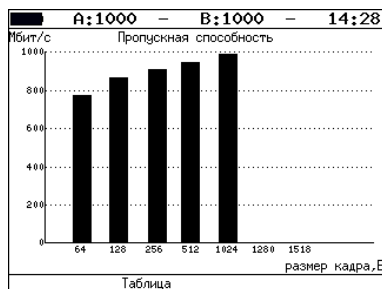


Рис. 7.20. Результаты теста: график

Диаграмма показывает значения пропускной способности (в Мбит/с) для каждого заданного в настройках размера пакета данных.

7.6.2 Задержка распространения. Результаты анализа

- Таблица.

A:100 - B:----- - 11:21			
Задержка			
Кадр	Нагр. %	Время, мс	Тест
64	100.00	0.001	Готово
128	100.00	0.001	Готово
256	100.00	0.001	Готово
512	-----	-----	Отменён
1024	-----	-----	Жду
1280	-----	-----	Жду
1518	-----	-----	Жду
9600	-----	-----	Жду
T: 1235.391		R: 1235.391 МВ	
Старт	График	Данные	

Рис. 7.21. 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».

- График.

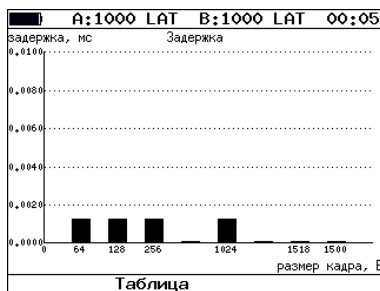


Рис. 7.22. Результаты теста: график

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

7.6.3 Уровень потерь кадров. Результаты анализа

- Таблица.

Потери кадров		
Кадр	Нагр. %	Потери. %
64	100	18.5830
64	90	7.0022
64	80	10.4815

Старт График Данные

Рис. 7.23. Результаты теста: таблица

В таблице для каждого размера пакета (в байтах) и соответствующей загрузки канала (в %) отображается значение уровня потерь (в %).

- График.

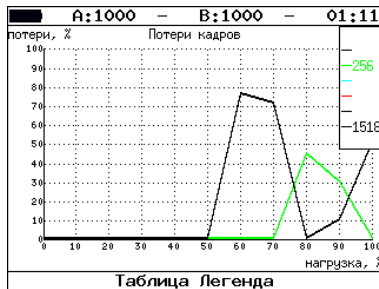


Рис. 7.24. Результаты теста: график

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

7.6.4 Предельная нагрузка. Результаты анализа

- Таблица.

Предельная нагрузка		
Кадр	Время, с	
64	10,00	Готово
128	10,00	Готово
256	-----	Отменён
512	-----	Жду
1024	-----	Жду
1280	-----	Жду
1518	-----	Жду
9600	-----	Жду
T: 779.376 R: 770.798 MB		
Старт	График	Кадры

Рис. 7.25. Результаты теста: таблица

В таблице для каждого размера пакета отображается 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 «Количество», в котором представлено количество кадров, переданных за время теста.

- График.

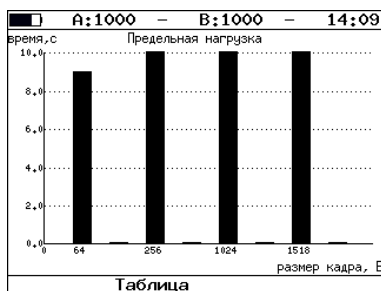


Рис. 7.26. Результаты теста: график

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

7.6.5 Сохранение результатов измерений

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

Подробное описание процессов сохранения и загрузки данных — см. раздел 7.17.

7.7 Шлейф (Loopback)

Для тестирования сетей по методике RFC 2544, а также для решения ряда других задач необходима функция организации шлейфов — Loopback. Функция Loopback позволяет выполнять тестирование сети без изменения её настроек. Тестирование может быть реализовано на разных 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; существует возможность подстановки других (заданных пользователем) MAC-адресов. Ведётся статистика по принимаемому и передаваемому трафику.

Примечание: для шлейфа канального (L2) и сетевого (L3) 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.

- На **сетевом уровне (L3)** все входящие пакеты перенаправляются обратно, при этом меняются местами IP-адреса отправителя и получателя; существует возможность подстановки других (заданных пользователем) IP-адресов. Ведётся статистика по принимаемому и передаваемому трафику.
- На **транспортном уровне (L4)** входящий трафик перенаправляется обратно (без повреждённых пакетов), при этом, помимо перестановки MAC-адресов и IP-адресов, меняются местами номера TCP/UDP портов отправителя и получателя.



Рис. 7.27. Меню «Шлейф»

- **Порт** — выбор порта (А или В), на котором будет организована функция Loopback.
- **Тип** — выбор уровня, на котором будет происходить перенаправление тестового трафика:
 - Выкл — отключить организацию шлейфа на выбранном порту;
 - 1 — физический;
 - 2 — канальный (MAC);
 - 3 — сетевой (IP);
 - 4 — транспортный (TCP/UDP).
- **ОАМ** — переход к меню «ОАМ».

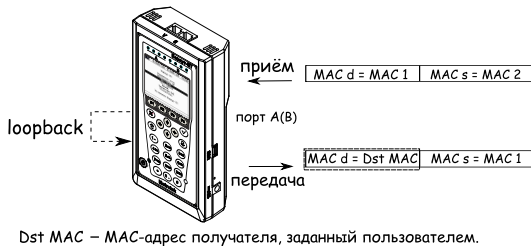
7.7.1 Настройка шлейфа второго уровня



Рис. 7.28. Меню «Параметры уровня 2»

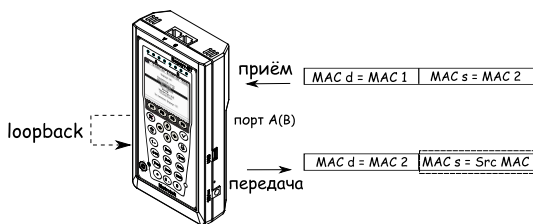
- **Обмен MAC** — включение/выключение режима, при котором MAC-адреса отправителя и получателя в входящих пакетах меняются местами.

- **Замена MAC** — выбор режима замены MAC-адресов:
 - **Выкл** — замена MAC-адресов выключена;
 - **Отправитель** — замена поля «Source MAC Address» («MAC-адрес отправителя»), см. рис. 7.30;
 - **Получатель** — замена поля «Destination MAC Address» («MAC-адрес получателя»), см. рис. 7.29;
 - **Оба** — замена полей «Source MAC Address» и «Destination MAC Address», см. рис. 7.31.
- **Отправитель** — позволяет задать MAC-адрес, который будет подставлен в поле «Source MAC Address» Ethernet-пакета.
- **Получатель** — позволяет задать MAC-адрес, который будет подставлен в поле «Destination MAC Address» Ethernet-пакета.
- **Замена VLAN** — выбор режима замены VLAN-меток:
 - **Выкл** — замена VLAN-меток выключена;
 - **ID** — замена поля «VLAN ID» («Идентификатор VLAN»);
 - **Приоритет** — замена поля «VLAN priority» («Приоритет трафика»);
 - **ID+Пр** — замена полей «VLAN ID» и «VLAN priority».
- **ID** — позволяет задать значение, которое будет подставлено в поле «VLAN ID» Ethernet-пакета.
- **Приоритет** — позволяет задать значение, которое будет подставлено в поле «VLAN priority» Ethernet-пакета.



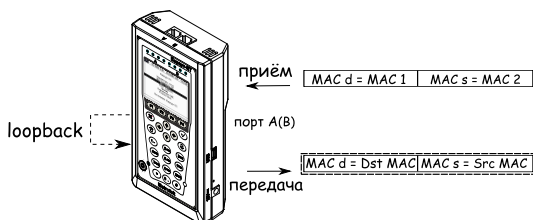
Dst MAC — MAC-адрес получателя, заданный пользователем.

Рис. 7.29. Режим замены «Получ.»



Src MAC – MAC-адрес отправителя, заданный пользователем.

Рис. 7.30. Режим замены «Отпр.»



Dst MAC – MAC-адрес получателя, заданный пользователем.

Src MAC – MAC-адрес отправителя, заданный пользователем.

Рис. 7.31. Режим замены «Оба»

7.7.2 Настройка шлейфа третьего уровня

A:1000 – B:1000 – 20:06	
Настройки шлейфа Параметры уровня 3	
Замена IP	Оба
Отправитель	0.0.0.0
Получатель	0.0.0.0
Замена ToS	Выкл
Precedence	0000
	0
Выкл	Отправитель
	Получатель
	Оба

Рис. 7.32. Меню «Параметры уровня 3»

- **Замена IP** – выбор режима замены IP-адресов:
 - **Выкл** – замена IP-адресов выключена;
 - **Отправитель** – замена поля «Source IP address» («IP-адрес отправителя»), см. рис. 7.33;

- **Получатель** — замена поля «Destination IP address» («IP-адрес получателя»), см. рис. 7.34;
- **Оба** — замена полей «Source IP address» и «Destination IP address», см. рис. 7.35.
- **Отправитель** — позволяет задать IP-адрес, который будет подставлен в поле «Source IP address» Ethernet-пакета.
- **Получатель** — позволяет задать IP-адрес, который будет подставлен в поле «Destination IP address» Ethernet-пакета.
- **Замена** — выбор режима замены полей ToS:
 - **Выкл** — замена полей «Type of Service» («Тип обслуживания») и «Precedence» («Приоритет») выключена;
 - **ToS** — замена поля «Type of Service»;
 - **Prec** — замена поля «Precedence»;
 - **ToS+Prec** — замена полей «Type of Service» и «Precedence».
- **ToS** — позволяет задать значение, которое будет подставлено в поле «Type of Service» Ethernet-пакета.
- **Precedence** — позволяет задать значение, которое будет подставлено в поле «Precedence» Ethernet-пакета.



Рис. 7.33. Режим замены «Отпр.»



Рис. 7.34. Режим замены «Получ.»

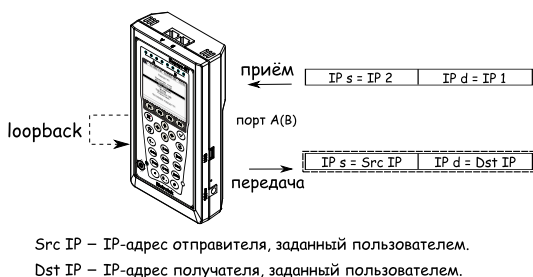


Рис. 7.35. Режим замены «Оба»

7.8 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[8] (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, при этом оба устройства должны поддерживать стандарт IEEE 802.3ah.

Беркут-ЕТ и удалённое устройство⁵ должны быть соединены *непосредственно* в соответствии с приведённой схемой тестирования.

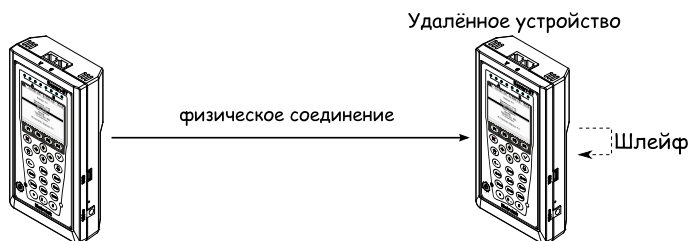


Рис. 7.36. Схема тестирования

⁵Беркут-ЕТ приведён в качестве примера удалённого устройства.

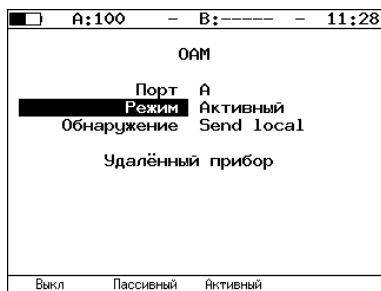


Рис. 7.37. Меню «ОАМ»

- **Порт** — выбор порта для настройки ОАМ.
- **Режим** — возможные состояния ОАМ:
 - **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 ОАМ от удалённого устройства;
 - **Пассивный** — пассивный режим; в пассивном режиме порт не может инициировать включение функции «Шлейф», а может только реагировать на команды Ethernet ОАМ от удалённого устройства;
 - **Выкл** — ОАМ отключён.
- **Обнаружение** — состояние обнаружения удалённого сетевого устройства. Возможные состояния:
 - *Fault*
 - *Send local*
 - *Passive wait*
 - *Send loc/rem*
 - *Send loc/rem ok*
 - *Send any*

Соединение считается установленным в том случае, если поле «Обнаружение» принимает значение «Send any»⁶.

- **Удалённый прибор** — переход к экрану «Удалённый прибор».

⁶Успешное соединение с удалённым прибором возможно только в том случае, если прибор поддерживает функцию «Remote loopback» (режим удалённого шлейфа).


```

A:1000 - B:1000 - 09:03

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. 7.38. Экран «Удалённый прибор»

- **MAC адрес** — MAC-адрес удалённого устройства.
- **Vendor OUI** — уникальный идентификатор организации, используемый для генерации MAC-адреса.
- **Режим** — состояние OAM 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.

При нажатии на клавишу **F1** происходит включение/выключение режима «Шлейф» второго (**L2**) уровня на удалённом приборе.

7.9 ЕТ-обнаружение

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

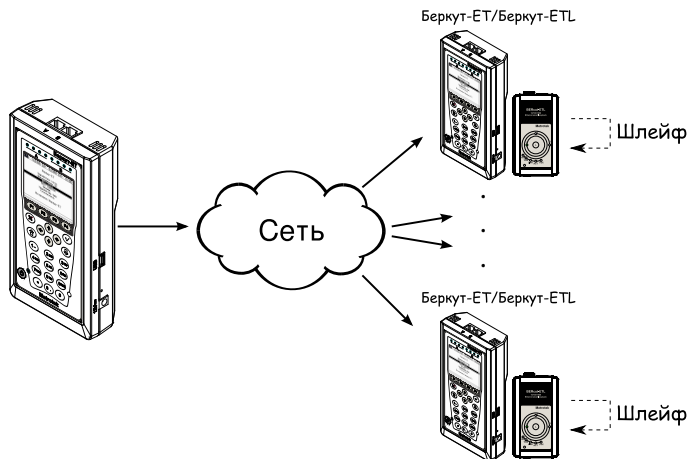


Рис. 7.39. Схема тестирования

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

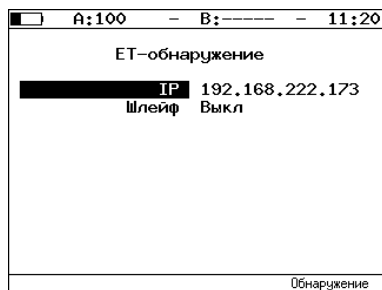


Рис. 7.40. Меню «ЕТ-обнаружение»

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

- подключить прибор к сети;
- в поле «IP-адрес» ввести IP-адрес удалённого устройства;
- 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. 7.41). Пункт меню «Шлейф» станет доступным для редактирования.

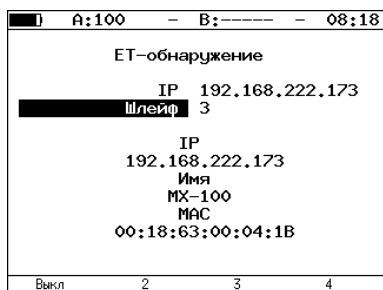


Рис. 7.41. Пример выполнения ET-обнаружения

Уровень шлейфа выбирается кнопками:

- **F1** — включение/выключение режима «Шлейф»;
- **F2** — включение шлейфа канального уровня;
- **F3** — включение шлейфа сетевого уровня;
- **F4** — включение шлейфа транспортного уровня.

7.10 Тесты ТСП/IP

Тесты, описанные в данном разделе, необходимы при проведении тестирования через маршрутизируемые сети. С их помощью можно обнаружить проблемы, связанные с конфигурацией сети, убедиться в достижимости узла сети, определить маршруты следования данных, проверить работоспособность и оценить загруженность каналов передачи данных.

7.10.1 Эхо-запрос (Ping)

Инструмент Ping (эхо-тестирование)⁷ используется для проверки достижимости определённого адреса внутри или за пределами подсети. Программа посылает запросы заданному узлу сети и фиксирует поступающие

⁷В базовую конфигурацию не входит. Доступен при дополнительном заказе опции.

ответы. Эта процедура основывается на IP- и ICMP-протоколах пересылки дейтаграмм, позволяет проверить работоспособность и определить загруженность каналов передачи данных и промежуточных устройств.

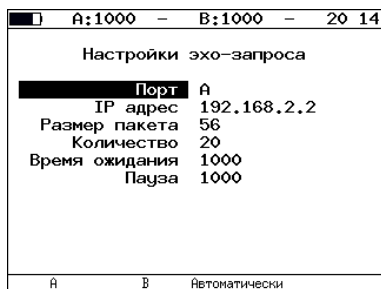


Рис. 7.42. Настройки теста Ping

- **Порт** — выбор порта, с которого будет осуществляться передача данных. Если установлено значение «Автоматически», выбор порта производится автоматически.
- **IP адрес** — IP-адрес узла, достижимость которого необходимо проверить.
- **Размер кадра** — размер отправляемого кадра 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).

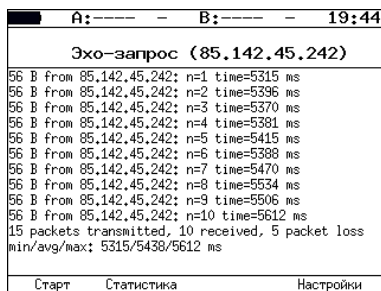


Рис. 7.43. Результаты теста Ping

A:1000 - B:1000 - 20 43	
Статистика эхо-запросов	
Время ответа	
минимум	10 мс
максимум	19 мс
среднее	10 мс
отправлено	13
получено	13
потеряно	0 (0%)
повторные	0
Старт	Запрос
Настройки	

Рис. 7.44. Статистика теста Ping

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.

7.10.2 Маршрут (Traceroute)

Инструмент Traceroute (трассировка маршрута в сети)⁸ используется для определения маршрутов следования данных в сетях на основе TCP/IP. Программа отправляет указанному узлу сети последовательность дейтаграмм, при этом отображая сведения о всех промежуточных маршрутизаторах, через которые прошли данные на пути к конечному узлу. Таким образом, инструмент Traceroute позволяет диагностировать все промежуточные пункты на пути передачи потока данных в сети.

A:1000 - B:1000 - 20:46	
Настройки маршрута	
Порт	Автоматически
IP адрес	192.168.2.2
Макс. число уз	30
Размер пакета	40
Время ожидания	1000
А	В Автоматически

Рис. 7.45. Настройки теста Traceroute

- **Порт** — выбор порта, с которого будет осуществляться передача данных. Если установлено значение «Автоматически», выбор порта про-

⁸В базовую конфигурацию не входит. Доступен при дополнительном заказе опции.

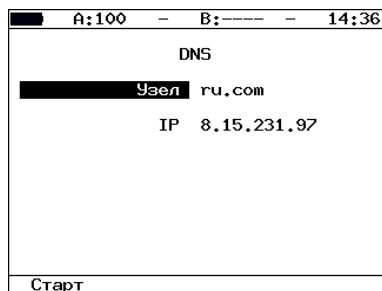


Рис. 7.47. Настройки теста DNS lookup

- **Узел** — имя узла, IP-адрес которого необходимо определить.
- **IP** — полученный в результате проведения теста IP-адрес узла, имя которого задано выше.

7.10.4 TCP-клиент

Функция «TCP-клиент»¹⁰ 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. Команды удалённого управления приведены в приложении В.

Порядок действий при установлении соединения.

1. Настроить параметры соединения (меню «TCP-клиент» ⇒ «Настройки» (F4)):
 - ввести доменное имя или IP-адрес узла;
 - ввести номер порта (наиболее часто используемые номера портов приведены в таблице 7.4).
2. Открыть TCP-соединение, нажав кнопку F1 («Открыть»).

В случае успешного соединения (см. рис. 7.48) 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 7.5

¹⁰В базовую конфигурацию не входит. Доступна при дополнительном заказе опции.

Таблица 7.4. 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

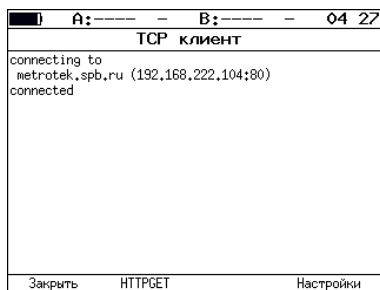


Рис. 7.48. Пример успешного соединения с узлом

Таблица 7.5. 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	утеряно соединение с сетью
software caused connection abort	программное обеспечение вызвало разрыв соединения
connection reset by peer	узел разорвал соединение

Таблица 7.5. Ошибки соединения (*продолжение*)

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

Для передачи веб-страниц используется протокол HTTP. В этом протоколе определён HTTP GET-запрос¹¹. С его помощью возможно проверить, отвечает ли сервер на HTTP-запросы и получить содержимое указанного ресурса.

Для получения содержимого файла с сервера необходимо в окне настроек теста в поле «Файл» указать имя запрашиваемого файла, а затем (после установления соединения с узлом) в окне «TCP клиент» нажать клавишу **F2** («HTTPGET»).

```

A:-----  B:-----  16:40
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

```

Рис. 7.49. Пример ответа на HTTP GET-запрос

```

A:-----  B:-----  04:40
TCP клиент
Настройки
Узел metrotek.spb.ru
Порт 80

HTTP
Файл /index.html

```

Рис. 7.50. Настройки теста «TCP-клиент»

¹¹Функция доступна при дополнительном заказе опции

- **Узел** — доменное имя или IP-адрес узла;
- **Порт** — номер порта назначения;
- **Файл** — имя файла, содержимое которого будет показано в окне результатов в случае успешного запроса.

7.11 Транзит

В режиме «Транзит» прибор включается в разрыв соединения между двумя сетевыми устройствами. Трафик, приходящий на порт А(В) отправляется на порт В(А), пример подключения показан на рис. 7.51.

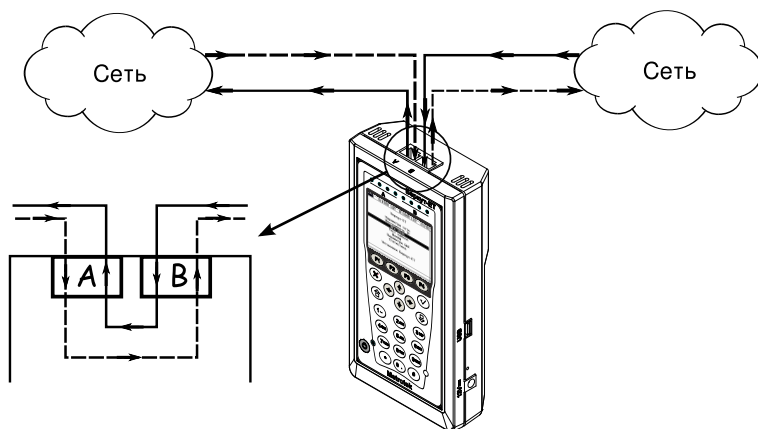


Рис. 7.51. Пример подключения в режиме «Транзит»

При передаче данных с порта на порт осуществляется сбор статистических данных о проходящем трафике. Результаты доступны в меню «Статистика».

При подсчёте статистики по уровням повреждённые пакеты не учитываются.

Если скорости передачи данных для порта А и для порта В различны, возможны потери при проведении тестирования. Потери произойдут в том случае, если передача ведётся с порта с большей скоростью на порт с меньшей.



Рис. 7.52. Меню «Транзит»

7.12 Диагностика медного кабеля

Функциональные клавиши

F1 (Старт) — запуск теста.

При нажатии на клавиши **F3** (A) и **F4** (B) производится выбор порта, к которому подключён тестируемый кабель.

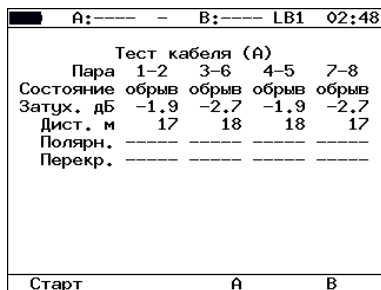


Рис. 7.53. Экран «Тест кабеля»

Данный тест позволяет определить состояние и параметры кабеля.

- **Состояние** — состояние кабеля (идёт тестирование (тест)/нормальное (норм.)/обрыв/короткое замыкание (к.з.) /сбой).
- **Затух.** — численное значение затухания сигнала.
- **Дист.** — расстояние до дефекта.
- **Полярн.** — полярность витых пар.
- **Перекр.** — перекрёстное включение витых пар (MDI/MDI-X).

Внимание! Проведение теста возможно только при подключении к анализируемому кабелю с использованием разъемов RJ-45. SFP-модули для тестирования не применяются.

7.13 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 с порта А (В) на порт В (А) (см. рис. 7.60) или используется функция «Шлейф» (см. рис. 7.61).



Рис. 7.54. 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. 7.62, 7.63, 7.64.

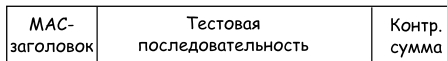


Рис. 7.55. Кадр канального уровня

- 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. 7.62, 7.63, 7.64.

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

Рис. 7.56. 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. 7.62, 7.63, 7.64.

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

Рис. 7.57. Кадр транспортного уровня

A:1000 - B:1000 - 11 45			
BERT			
ET	00:00:04	RT	00:59:56
BITs	2.587e+05		
EBITs	0.000e+00	BER	0.000e+00
LSS	0	%LSS	0.000
LOS	0	%LOS	0.000
Настройки			
Старт		Данные	

Рис. 7.58. 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;
- **LSS** — время, в течение которого наблюдалась потеря синхронизации тестовой последовательности;
- **%LSS** — отношение времени, в течение которого наблюдалась потеря синхронизации тестовой последовательности, к 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 к меню «Настройки BERT».

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

Подробное описание процессов сохранения и загрузки данных приведено в разделе 7.17.



Рис. 7.59. Меню «Настройки BERT»

- **Уровень** — выбор уровня модели OSI, на котором будет проводиться тест:
 - 1 — физический уровень;
 - 2 — канальный уровень;
 - 3 — сетевой уровень;
 - 4 — транспортный уровень.
- **Тип посл.** — выбор стандартной или задаваемой пользователем тестовой последовательности.
- **Польз.** — ввод пользовательской последовательности.
- **Кадр** — ввод размера кадра данных.
- **Нагрузка (Кб/с)** — ввод требуемой нагрузки.
- **Длительность** — задание времени измерения.
- **Топология тестов** — переход к меню «Топология тестов».
- **Заголовок** — переход к меню «Заголовок».

Последовательности, используемые для тестирования, соответствуют рекомендации ITU-T O.150 [7].

Таблица 7.6. 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).
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	Для определения ошибок (при передаче данных на высоких скоростях (более 139 264 кбит/с)).
2e31-1	

7.13.1 Варианты подключения

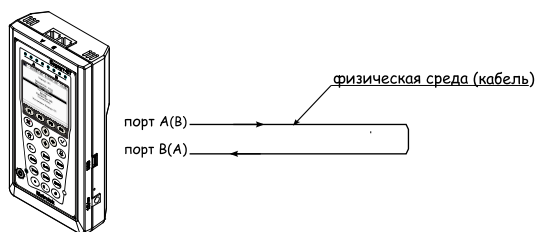


Рис. 7.60. Тестирование на физическом уровне (вариант 1)

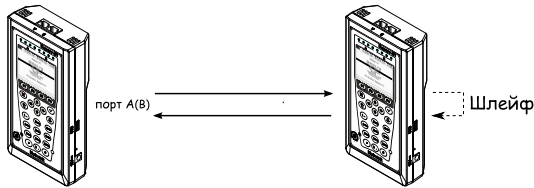


Рис. 7.61. Тестирование на физическом уровне (вариант 2)

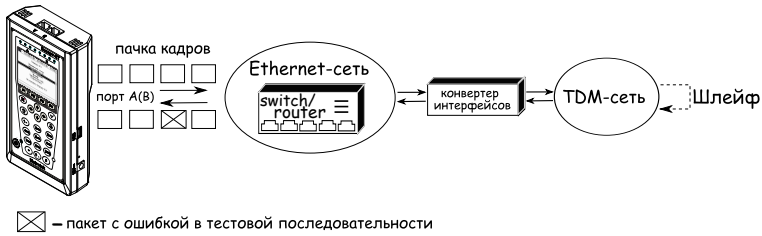


Рис. 7.62. Тестирование на канальном/сетевом уровне (вариант 1)

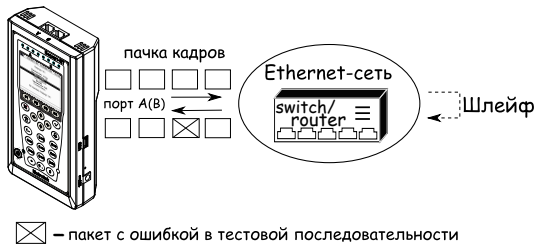


Рис. 7.63. Тестирование на канальном/сетевом уровне (вариант 2)

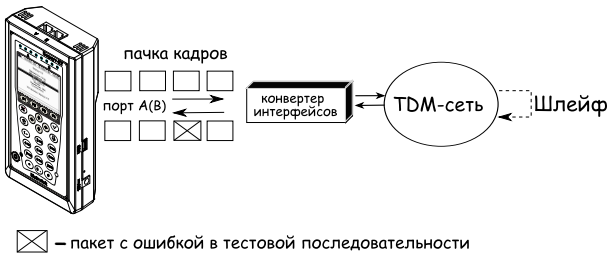


Рис. 7.64. Тестирование на канальном/сетевом уровне (вариант 3)

7.14 Пакетный джиттер

Важной задачей при тестировании Ethernet-сетей является определение пакетного джиттера. В соответствии с методикой RFC 4689 [6], 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 является опцией¹².

A:1000 - B:1000 GEN 12:09			
Пакетный джиттер			
Отчёт			
ET	00:00:06	RT	00:00:54
PKTs	9.438e+06		
OOOPs	7.725e+04	%OOOPs	0.818
INOPs	9.361e+06	%INOPs	99.182
<	1 ms	%PKTs	100.000
>=	1 ms	%PKTs	0.000
Настройки			
Старт	График	Распределение	Данные

Рис. 7.65. Экран «Пакетный джиттер. Отчёт»

- **ET** — время, прошедшее с начала теста;
- **RT** — время, оставшееся до окончания теста;
- **PKTs** — общее количество принятых пакетов;
- **OOOPs** — количество пакетов, принятых не в том порядке, в котором они были отправлены;
- **%OOOPs** — 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 к меню «Пакетный джиттер. Настройки».

¹²В базовую конфигурацию не входит. Доступна при дополнительном заказе опции.

При нажатии на клавишу **F1** («Старт») начинается определение джиттера пакетов, поступающих на порт, выбранный в меню «Пакетный джиттер. Настройки». После запуска измерений настройки данного меню становятся недоступными для редактирования.

При нажатии на клавишу **F2** («График») осуществляется переход к экрану, содержащему графическое представление распределения пакетного джиттера.

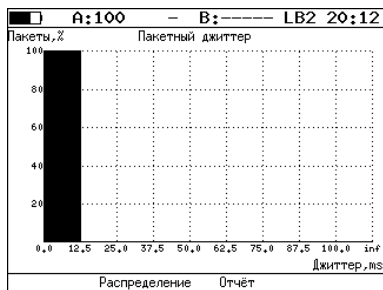


Рис. 7.66. Экран «Пакетный джиттер» (график)

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

Пакетный джиттер Распределение		
Джиттер, мс	Пакеты, %	
(0,000... 0,125)	100,000	
(0,125... 0,250)	0,000	
(0,250... 0,375)	0,000	
(0,375... 0,500)	0,000	
(0,500... 0,625)	0,000	
(0,625... 0,750)	0,000	
(0,750... 0,875)	0,000	
(0,875... 1,000)	0,000	
(1,000...)	0,000	

Start Отчёт График Данные

Рис. 7.67. Экран «Пакетный джиттер. Распределение»

На экране отображаются два столбца: в первом приведены границы интервалов, во втором — количество пакетов (в процентах), джиттер которых попал в определённый интервал. Верхняя граница интервала задаётся в меню «Пакетный джиттер. Настройки» и обозначена как «Порог, 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 которых находится

в этих пределах.

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

Подробное описание процессов сохранения и загрузки данных — см. раздел 7.17.

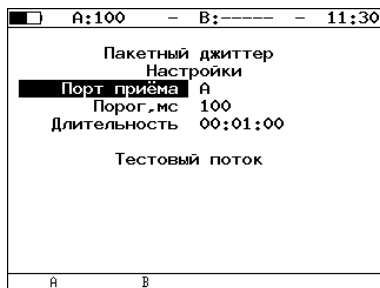


Рис. 7.68. Меню «Пакетный джиттер. Настройки»

- **Порт приёма** — выбор порта, на котором будет происходить измерение джиттера;
- **Порог, мс** — пороговое значение джиттера;
- **Длительность** — время измерения джиттера;
- **Тестовый поток** — переход к меню «Тестовый поток».

7.15 Тестовый поток

Функция генерации тестового потока применяется при измерении пакетного джиттера. Существует возможность генерации тестового потока и измерения пакетного джиттера на одном порту (см. рис. 7.71), а также генерации тестового потока на одном порту и измерения пакетного джиттера на другом (см. рис. 7.69), причём порт приёма может располагаться на удалённом приборе, см. рис. 7.70.

После включения генерации тестового потока настройки меню становятся недоступными для редактирования.

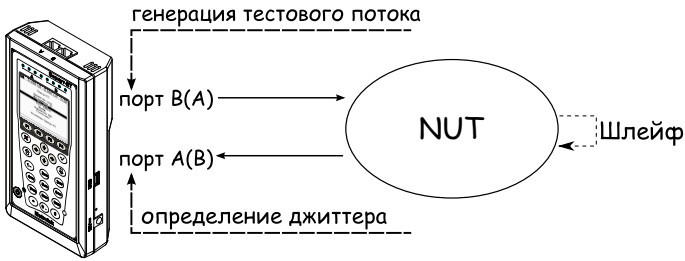


Рис. 7.69. Измерение джиттера. Схема 1

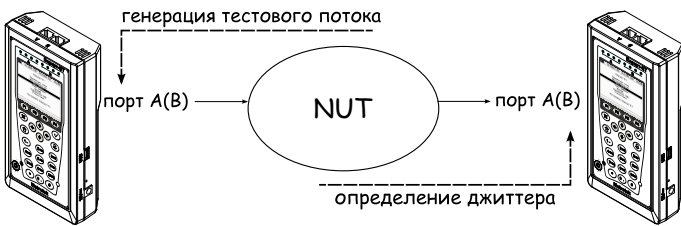


Рис. 7.70. Измерение джиттера. Схема 2

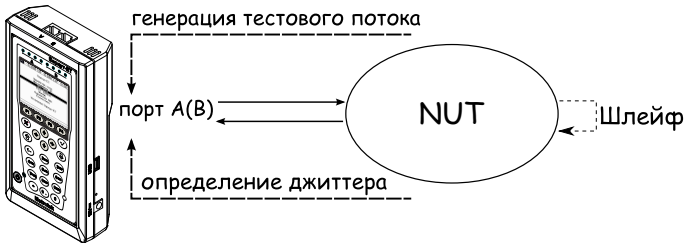



Рис. 7.71. Измерение джиттера. Схема 3



Рис. 7.72. Меню «Тестовый поток»

- **Отправка** — включение/выключение генерации тестового потока;
- **Порт передачи** — выбор порта, с которого будет происходить генерация трафика;
- **Кадр** — размер кадра (любое значение в пределах от 64 до 9600 байт);
- **Длительность** — время, в течение которого будет происходить генерация трафика;
- **Нагрузка** — величина нагрузки задаётся в процентах от скорости тестового потока (**F1**) или в кбит/с (**F2**);
- **Заголовок** — переход к меню «Заголовок»;
- **ET** — время, прошедшее с начала генерации трафика;
- **RT** — время, оставшееся до завершения генерации трафика.

7.16 Статистика

Для переключения между экранами используйте клавиши  /  или **F2** / **F3** .

Функциональные клавиши

F1 (Сброс) — сброс статистики.

Во всех экранах, кроме экрана «Статистика», при нажатии на клавишу

F4 производится выбор порта (A, B).

7.16.1 Сводная статистика по двум портам

A:100 - B:----- - 11 31			
Статистика			
	Порт А	Порт В	
Rx кадры	2789	1417210644	
Tx кадры	1417864374	1101	
Rx байты	118316	575901987	
Tx байты	743612617	70464	
Сброс << >>			

Рис. 7.73. Экран «Статистика»

- **Rx кадры** — количество принятых кадров.
- **Tx кадры** — количество переданных кадров.
- **Rx байты** — число принятых байтов.
- **Tx байты** — число переданных байтов.

7.16.2 Статистика по типам кадров

A:100 - B:----- - 11 32			
Статистика по типам кадров (A)			
тип	Rx	Tx	
Broadcast	288	18	
Multicast	0	0	
Unicast	2578	1417864479	
Pause	0	0	
Сброс << >> B			

Рис. 7.74. Экран «Статистика по типам кадров»

- **Broadcast** — кадры с широковещательной адресацией.
- **Multicast** — кадры с групповой адресацией.
- **Unicast** — кадры с единичной адресацией.
- **Pause** — кадры паузы.
- **Rx** — число принятых кадров.
- **Tx** — число переданных кадров.

7.16.3 Статистика по размерам кадров

A:100 - B:----- - 11 33			
Стат. по размерам кадров (A)			
размер	Rx	Tx	
< 64	0	0	
64	1377	1307113894	
65..127	125	22	
128..255	38	78080423	
256..511	27	22254063	
512..1023	3	7231975	
1024..1518	0	3051007	
> 1518	0	133226	
Сброс << >> B			

Рис. 7.75. Экран «Статистика по размерам кадров»

- **размер** — размер кадра (в байтах).
- **Rx** — число принятых кадров.
- **Tx** — число переданных кадров.

7.16.4 Статистика по уровням

A:100 - B:----- - 11:33			
Статистика по уровням (A)			
уров.	Rx	Tx	
2	3028	1417864721	
3	1493	1417864337	
Сброс << >> B			

Рис. 7.76. Экран «Статистика по уровням»

- **уров. 2** — количество принятых (Rx) и переданных (Tx) кадров на канальном уровне.
- **уров. 3** — количество принятых (Rx) и переданных (Tx) кадров на сетевом уровне.

7.16.5 Статистика: ошибки кадров

Статистика: ошибки кадров (А)	
CRC	Rx 0
Runt	0
Jabber	0

Сброс << >> В

Рис. 7.77. 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.

7.17 Сохранённые данные

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

Имя записи		Данные	
		Время сохранения	
1	test1	27-03-2009	11:52:55
2	test2	27-03-2009	11:52:34
3	test3	27-03-2009	11:55:15
4			
5			
6			
7			
8			
9			
10			

Информация Сохранить Загрузить

Рис. 7.78. Меню «Данные»

Для сохранения данных:

- выберите номер, под которым хотите сохранить измерения;
- нажмите **✓**;
- введите имя записи;
- нажмите **✓**;
- нажмите **F3** («Сохранить»).

Для загрузки сохранённых результатов измерений и параметров тестов:

- выберите номер записи;
- нажмите **F4** («Загрузка»).

Для просмотра подробной информации о записи нажмите на клавишу

F2.

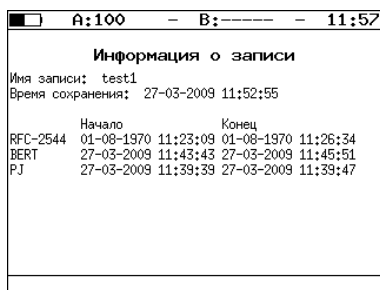


Рис. 7.79. Меню «Информация о записи»

7.18 Параметры сети

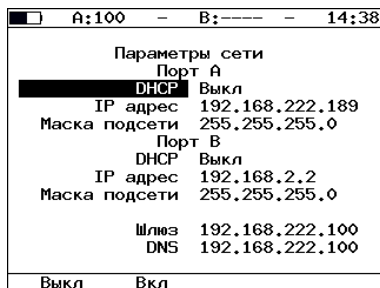


Рис. 7.80. Меню «Параметры сети»

- **Порт А:**

- **DHCP** — при включении этой функции IP-адрес порта А, маска подсети, IP-адрес шлюза и IP-адрес узла, который содержит базу DNS, будут предоставлены тестеру сервером DHCP автоматически;
- **IP-адрес** — IP-адрес порта А;
- **Маска подсети** — определяет, какая часть IP-адреса, указанного в предыдущем пункте, относится к адресу сети, а какая — к адресу узла в сети.

- **Порт В:**

- **DHCP** — при включении этой функции IP-адрес порта В, маска подсети, IP-адрес шлюза и IP-адрес узла, который содержит базу DNS, будут предоставлены тестеру сервером DHCP автоматически;
- **IP-адрес** — IP-адрес порта В;
- **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.

7.19 Параметры интерфейсов

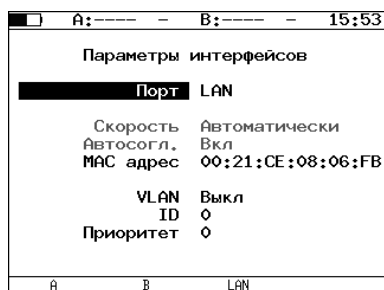


Рис. 7.81. Меню «Параметры интерфейсов»

- **Порт** — выбор порта для настройки;
- **Скорость** — выбор скорости передачи данных. Если выбрано значение «Автоматически», то происходит автоматическое определение скорости передачи (будет выбрано любое из значений 10/100/1000

Мбит/с). При этом значение пункта «**Автосогл.**» автоматически изменяется на «**Вкл**» и становится недоступным для редактирования.

- **Автосогл.** — включение режима «auto-negotiation» (автосогласование), при котором происходит автоматическое определение скорости и режима соединения. В этом случае нужно выбрать желаемую скорость соединения (или выбрать «**Автоматически**», если возможна любая скорость 10/100/1000 Мбит/с) и установить значение пункта меню «**Автосогл.**» в состояние «**Вкл**».

Соединение будет установлено только в том случае, если на противоположном конце соединения также используется автосогласование, и как минимум один предпочитаемый режим совпадает.

- **MAC адрес** — MAC-адрес порта (A, B или LAN), параметры которого настраиваются¹³;
- **VLAN** — включение/выключение настройки параметров VLAN;
- **ID** — 12-битный идентификатор VLAN, представляет собой число от 0 до 4095;
- **Приоритет** — поле, которое определяет приоритет трафика (см. табл. 7.1).

Примечание: в случае использования SFP-модулей скорость передачи данных всегда устанавливается равной 1 Гб/с.

7.20 Настройки прибора

7.20.1 Настройка дисплея

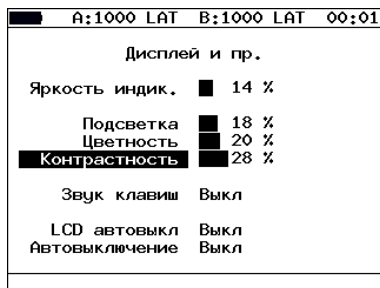


Рис. 7.82. Меню «Дисплей и пр.»

¹³При нажатии на клавишу **F1** (Заводской) в качестве MAC-адреса подставляется заводской MAC-адрес прибора, указанный в меню «Информация».

- **Яркость индик.** — изменение яркости светодиодов.
- **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.

7.20.2 Основные настройки

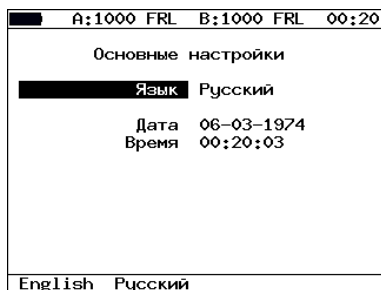


Рис. 7.83. Меню «Основные настройки»

- **Язык** — смена языка интерфейса.
- **Дата** — ввод или выбор текущей даты.
- **Время** — ввод или выбор текущего времени.

7.20.3 Информация



Рис. 7.84. Экран «Информация»

На экране отображаются номера версий программного обеспечения, серийный номер, MAC-адреса портов прибора.

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

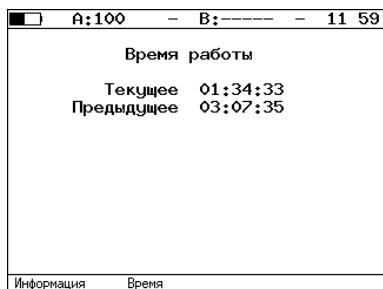


Рис. 7.85. Экран «Время работы»

- **Текущее** — время работы прибора от последнего включения до настоящего момента.
- **Предыдущее** — время работы прибора от предыдущего включения до предыдущего выключения.

7.20.4 Информация о SFP



Рис. 7.86. Экран «Информация о SFP-модуле»

На экране отображается информация о производителе, модели и поддерживаемом режиме передачи данных SFP-модуля. Выбор порта производится при нажатии на клавиши **F1** (порт A) и **F2** (порт B).

7.20.5 Аккумулятор

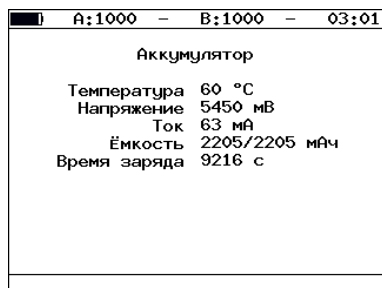


Рис. 7.87. Экран «Аккумулятор»

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).

7.20.6 Порт LAN

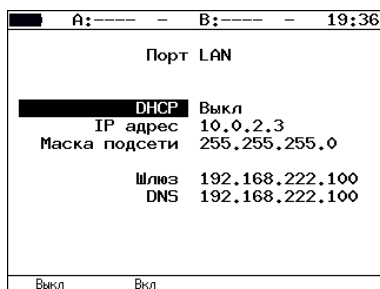


Рис. 7.88. Меню «Порт LAN»

- **DHCP** — при включении этой функции IP-адрес порта и маска подсети будут предоставлены тестеру сервером DHCP автоматически.
- **IP адрес** — IP-адрес порта LAN.
- **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, указанный в меню «Параметры сети».
- **DNS** — IP-адрес узла сети, который содержит базу DNS, указанный в меню «Параметры сети».

7.20.7 Управление опциями

Опциями являются функции прибора **Беркут-ЕТ**, 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).

Таблица 7.7. Опции

Опция	Описание
ETIP	Диагностика сетей TCP/IP (маршрутизация, доступность узлов, DNS).
ETWEB	Тестирование HTTP-соединений (требует опции ETIP).
ETJT	Измерение пакетного джиттера.
ETRC	Удалённое управление прибором по протоколу TELNET и через WWW-интерфейс.

8. УДАЛЁННОЕ УПРАВЛЕНИЕ

Прибор **Беркут-ЕТ** предоставляет возможность связи с персональным компьютером (ПК) через интерфейс USB 1.1/2.0 или порт LAN.

Для подключения прибора к ПК через USB-интерфейс необходимо предварительно установить драйвер Virtual COM Port.

Внимание! Установка драйвера необходима для корректной инициализации прибора в Вашей системе.

Загрузите последнюю версию VCP драйвера с сайта компании «FTDI Chip» <http://www.ftdichip.com> и извлеките файлы из архива в любой удобный каталог.

Ссылка на файлы инсталляции необходимого драйвера для различных операционных систем: <http://www.ftdichip.com/Drivers/VCP.htm>

8.1 Управление в режиме терминала

Взаимодействие с прибором может обеспечиваться как стандартными средствами ОС Windows 95/98/XP/2000/2003 — программой **HyperTerminal**, так и терминальными программами сторонних производителей.

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

8.1.1 Настройка параметров подключения

1. Убедитесь, что питание прибора включено.
2. Подключите анализатор **Беркут-ЕТ** к USB-порту компьютера с помощью кабеля, входящего в комплект поставки.
3. В случае использования программы **HyperTerminal**, входящей в стандартную поставку ОС Windows, выполните следующее.
 - Создайте новое подключение (меню «Файл» ⇒ «Новое подключение»).
 - Задайте имя подключения.

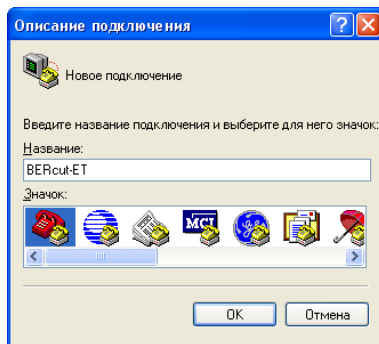


Рис. 8.1. Выбор имени соединения

- Определите, каким СОМ-портом в системе является подключенный **Беркут-ЕТ**, обратившись к стандартному приложению «Диспетчер устройств» («Мой компьютер» ⇒ «Свойства» ⇒ «Оборудование» ⇒ «Диспетчер устройств»).

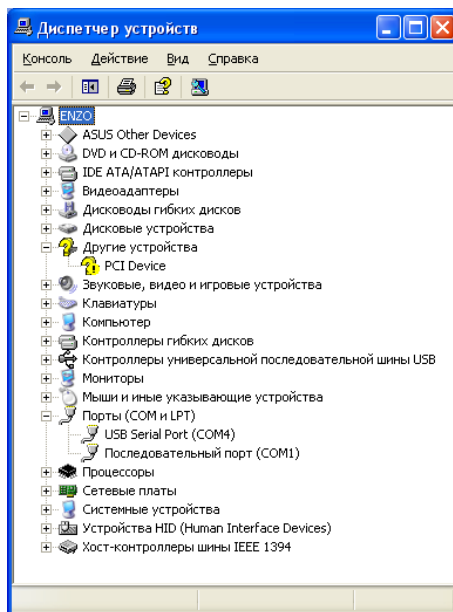


Рис. 8.2. Окно «Диспетчер устройств»

- Выберите последовательный порт, к которому подключен прибор.

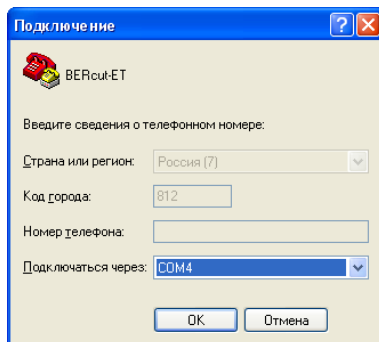


Рис. 8.3. Выбор номера COM-порта

- Установите следующие параметры последовательного порта.

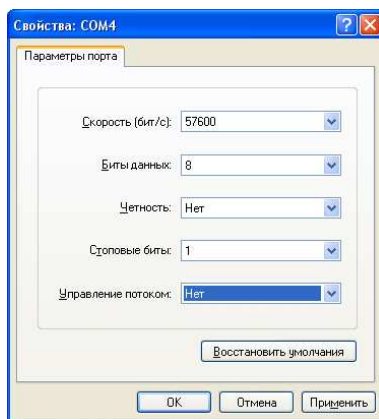


Рис. 8.4. Параметры порта

- После нажатия кнопки «OK» **HyperTerminal** попытается установить соединение с прибором **Беркут-ЕТ**. Для проверки соединения введите команду «AT», прибор должен ответить «OK».

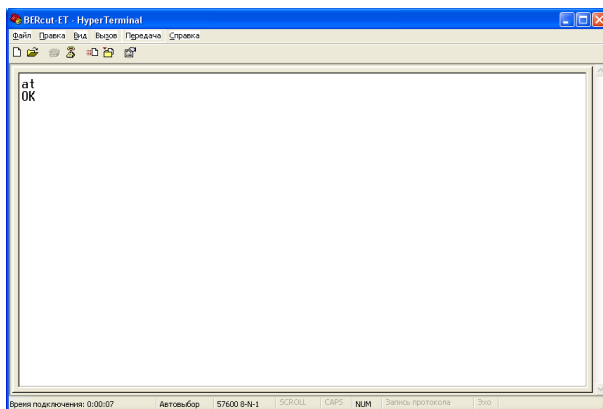


Рис. 8.5. Соединение установлено

После успешного установления соединения с тестером пользователь может управлять прибором, используя команды, описанные в приложении В.

8.1.2 Обновление версий ПО прибора

Внимание! Некорректные действия во время операций по обновлению программного обеспечения (ПО) могут привести прибор к состоянию частичной неработоспособности, восстановление можно будет произвести только в сервисном центре.

Последние версии ПО для прибора **Беркут-ЕТ** доступны в сети Интернет (<http://www.metrotek.spb.ru>). Номера текущих версий программного обеспечения представлены в меню «Информация» («Установки Беркут-ЕТ» ⇒ «Информация»). Обновлять микрокоды FPGA и программу MCU можно в любой последовательности или выполнять только одну из этих операций, если обновление другой части не требуется.

8.1.2.1 Обновление микрокодов FPGA

1. Установить соединение с компьютером по USB (см. раздел 8.1.1). Проверить соединение командой AT. Прибор должен ответить OK.
2. Ввести команду ATR.
Выбрать «system FPGA» или «expansion FPGA».
В меню программы **HyperTerminal** «Transfer» ⇒ «Send File» в окне «Filename» указать путь к файлу микрокода FPGA (расширение .rpd) и в окне «Protocol» выбрать «Xmodem». Нажать кнопку «Send».

Время перезаписи — 1 минута для «system FPGA» или 4 минуты для «expansion FPGA». Если изображение на экране восстановилось — процесс перезаписи прошёл успешно.

***Примечание:** после обновления микрокодов FPGA или программ MCU рекомендуется тонким тупым стержнем нажать кнопку аппаратного сброса через отверстие на боковой панели прибора рядом с разъемом питания 12 В.*

8.1.2.2 Обновление программы MCU

1. Установить соединение с компьютером по USB (см. раздел 8.1.1). Проверить соединение командой AT. Прибор должен ответить OK.
2. Ввести команду ATR.
Выбрать «MCU».

В меню программы HyperTerminal «Transfer» ⇒ «Send File» в окне «Filename» указать путь к файлу программы MCU (расширение .bin) и в окне «Protocol» выбрать «Xmodem». Время перезаписи — 1 минута. Если изображение на экране восстановилось — процесс перезаписи прошёл успешно.

***Примечание:** если версия программы MCU несовместима с версиями микрокодов system FPGA и expansion FPGA, после завершения обновления прибор выдаст предупреждение и ожидаемую версию программного обеспечения. В этом случае следует изменить текущую версию программы на ожидаемую.*

8.1.2.3 Обновление файловой системы

1. Установить соединение с компьютером по USB (см. раздел 8.1.1). Проверить соединение командой AT. Прибор должен ответить OK
2. Ввести команду ATR.
Выбрать «FS image».

В меню программы HyperTerminal «Transfer» ⇒ «Send File» в окне «Filename» указать путь к файлу с обновлениями (имя файла представлено в виде «www_номер_версии») и в окне «Protocol» выбрать «Xmodem». Время перезаписи составляет около 5 секунд. Если изображение на экране восстановилось — процесс перезаписи прошёл успешно.

8.2 Удалённое управление через TELNET

TELNET (Telecommunication Network) — протокол для доступа к удалённому сетевому устройству. Этот протокол позволяет пользователю ПК

взаимодействовать с прибором, находящимся на другом конце соединения. С помощью команд, представленных в приложении В, возможно осуществлять настройку тестов, просматривать существующие настройки и выполнять тестирование.

Удалённое управление через TELNET является опцией¹. Для управления **Беркут-ЕТ** по протоколу TELNET необходимо подключиться к прибору через порт А(В) или порт LAN, в консольном терминале ввести команду «telnet IP-адрес_порта».

Имя пользователя и пароль (по умолчанию) — admin.

8.3 Удалённое управление через WWW-интерфейс

Удалённое управление² позволяет просматривать и сохранять на ПК результаты и настройки основных тестов.

Для просмотра результатов необходимо подключиться к прибору через порт А(В) или LAN порт и в адресную строку веб-браузера ввести IP-адрес соответствующего порта.

Metrotek

BERcut-ET
Gigabit Ethernet Analyzer

[RFC2544](#) [BERT](#) [Jitter](#)

RFC2544 test report ([download](#))

Started : 01-01-1970 00:02:27
Stopped : 23-10-2071 14:41:04

Configuration

MAC : 00:21:CE:08:00:01 -> 00:21:CE:08:00:02
IP address : 192.168.222.199 -> 192.168.222.164
VLAN : -
IP : ToS 0000; precedence 0
UDP : 60000/50000
Frames : 1024
Throughput : 25s; rate 100%
Latency : disabled
Frame loss : disabled
Back-to-back : disabled

Results

Throughput	Frame	%	Mb/s	Frm/s	Status
1024	----	----	----	----	Pending

Latency	Frame	Rate,%	Time,ms	Status
1024	-----	-----	-----	Pending

Frame loss	Frame	Rate,%	Loss,%
1024	-----	-----	-----

Back-to-back	Frame	Time,s	Status
1024	-----	-----	Pending

© 2008 STC Metrotek, Metrotek

Рис. 8.6. Результаты тестов по методике RFC 2544

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

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

8.3.1 Получение моментальных снимков экрана

Для получения копии экрана прибора необходимо подключиться к прибору через порт A(B) или LAN порт и в адресную строку веб-браузера ввести: `http://IP-адрес_порта_A(B)/sshot`.

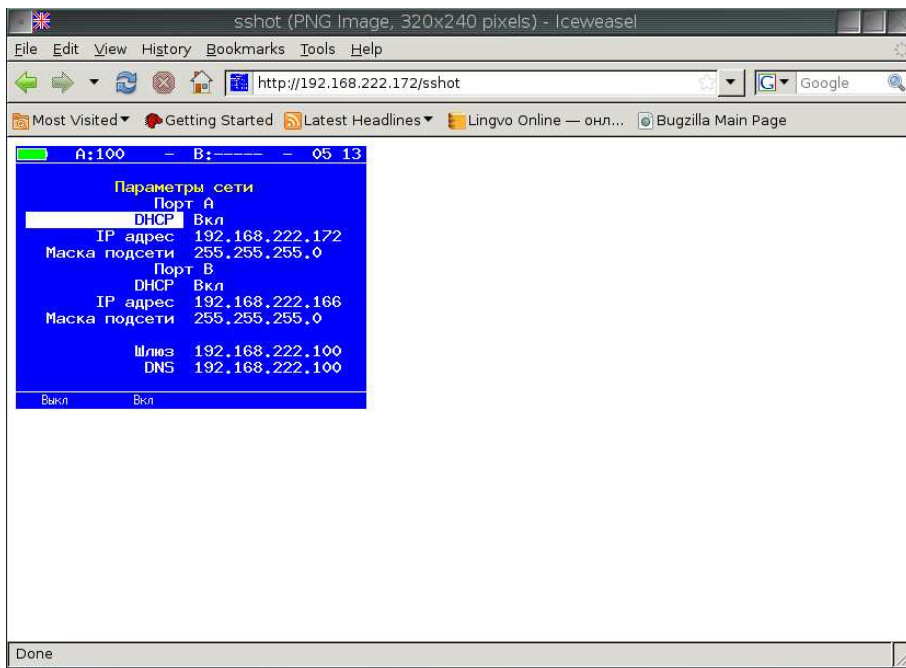


Рис. 8.7. Получение снимка экрана

А. СТРУКТУРА ETHERNET-КАДРА

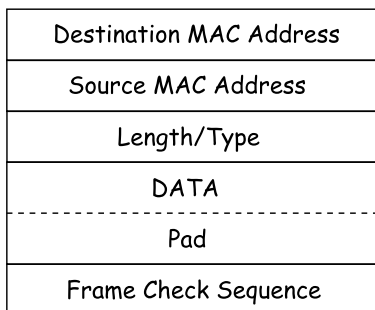


Рис. А.1. Структура Ethernet-кадра

- **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.

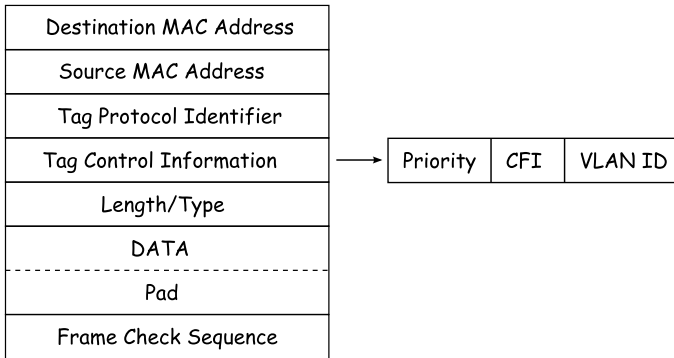


Рис. А.2. Структура Ethernet-кадра, содержащего VLAN-метку

- **Tag Protocol Identifier** — метка «Идентификатор протокола». 16 бит, которые определяют принадлежность кадра к стандарту 802.1Q [1].
- **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([1])).
 - **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 [1]. Однозначно определяет VLAN, которой принадлежит кадр.

В. КОМАНДЫ УДАЛЁННОГО УПРАВЛЕНИЯ

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

Команда	Описание
AT	пустая команда, используется для проверки соединения
ATR	перезагрузка прибора
ATM1	вывод результатов и настроек тестов по методике RFC 2544
ATM2	вывод результатов и настроек теста BERT
ATM3	вывод результатов и настроек измерения пакетного джиттера
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 enabled	значение параметра VLAN (<i>Вкл./Выкл.</i>)
show rfc2544 header vlan id	значение идентификатора VLAN
show rfc2544 header vlan priority	значение приоритета трафика
show rfc2544 header precedence	значение приоритета кадра
show rfc2544 header tos	тип обслуживания пакета
show rfc2544 topology port tx	порт передачи данных
show rfc2544 topology port rx	порт приёма данных
show rfc2544 throughput duration	длительность пробы для анализа пропускной способности, <i>c</i>

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

show rfc2544 throughput enabled	будет ли выполняться тест определения пропускной способности
show rfc2544 throughput maxrate	величина нагрузки для анализа пропускной способности
show rfc2544 frames 1	размер кадра, заданный пользователем (или стандартное значение в соответствии с методикой RFC 2544)
show rfc2544 frames 2	
show rfc2544 frames 3	
show rfc2544 frames 4	
show rfc2544 frames 5	
show rfc2544 frames 6	
show rfc2544 frames 7	
show rfc2544 frames 8	
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 frameloss enabled	будет ли выполняться анализ уровня потерь кадров
show rfc2544 frameloss duration	длительность пробы для анализа уровня потерь кадров, с
show rfc2544 backtoback enabled	будет ли выполняться анализ предельной нагрузки
show rfc2544 backtoback count	количество проб для анализа предельной нагрузки
show rfc2544 backtoback duration	длительность пробы для анализа предельной нагрузки, с
rfc2544 start	запуск тестов по методике RFC 2544
rfc2544 stop	остановка всех тестов по методике RFC 2544
rfc2544 show	результаты тестов по методике RFC 2544
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 enabled	значение параметра VLAN (<i>Вкл./Выкл.</i>)
show bert header vlan id	значение идентификатора VLAN
show bert header vlan priority	значение приоритета трафика
show bert header precedence	значение приоритета кадра
show bert header tos	тип обслуживания пакета
show bert topology port tx	порт передачи данных
show bert topology port rx	порт приёма данных
show bert level	уровень модели OSI, на котором будет проводиться тест

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

show bert pattern	стандартная тестовая последовательность
show bert user-pattern	тестовая последовательность, заданная пользователем
show bert frame	размер кадра, заданный пользователем
show bert rate	заданная нагрузка, $\kappa\text{Б}/\text{с}$
show bert duration	длительность измерений
bert start	запуск теста BERT
bert stop	останов теста BERT
bert show	результаты теста BERT
Пакетный джиттер	
show jitter port	порт, на котором будет происходить измерение джиттера
show jitter threshold	порог, мс
show jitter duration	длительность измерений
jitter start	запуск теста «Пакетный джиттер»
jitter stop	остановка теста «Пакетный джиттер»
jitter show	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 enabled	значение параметра VLAN (<i>Вкл./Выкл.</i>)
show txgen header vlan id	значение идентификатора VLAN
show txgen header vlan priority	значение приоритета трафика
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	размер кадра, заданный пользователем
show txgen duration	длительность измерений
show txgen rate	заданная нагрузка, $\kappa\text{Б}/\text{с}$ или %
txgen start	запуск генерации тестового потока
txgen stop	остановка генерации тестового потока
txgen show	результаты генерации тестового потока
Параметры сети	
show network a dhcp	включена ли функция DHCP для порта А
show network a ip	IP-адрес порта А
show network a subnetmask	маска подсети для порта А
show network b dhcp	включена ли функция DHCP для порта В

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

show network b ip	IP-адрес порта В
show network b subnetmask	маска подсети для порта В
show network gateway	IP-адрес шлюза
show network dns	IP-адрес узла сети, который содержит базу данных DNS
Параметры интерфейсов	
show gbe a speed	скорость передачи данных для порта А
show gbe b speed	скорость передачи данных для порта В
Тесты ТСП/IP	
ping	запуск теста «Эхо-запрос»
Общие команды	
exit	выход из командного режима
reboot	перезагрузка прибора
help	список доступных команд
configure	переход в режим конфигурации

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

Команда	Действие
RFC 2544	
rfc2544 header src udp text	установка номера UDP-порта отправителя
rfc2544 header src mac <XX:XX:XX:XX:XX:XX>	установка MAC-адреса отправителя
rfc2544 header src ip <i.i.i.i>	установка IP-адреса отправителя
rfc2544 header dst udp text	установка номера UDP-порта получателя
rfc2544 header dst mac <XX:XX:XX:XX:XX:XX>	установка MAC-адреса получателя
rfc2544 header dst ip <i.i.i.i>	установка IP-адреса получателя
rfc2544 header vlan enabled < off on >	включение/выключение параметра VLAN
rfc2544 header vlan id text	установка значения идентификатора VLAN
rfc2544 header vlan priority text	установка значения приоритета трафика
rfc2544 header precedence text	установка значения приоритета кадра
rfc2544 header tos <0000 1000 0100 0010 0001 >	установка типа обслуживания пакета
rfc2544 topology port tx < a b >	установка порта передачи данных
rfc2544 topology port rx < a b >	установка порта приёма данных
rfc2544 frames user enabled < no yes >	запрет/разрешение пользовательского размера кадра данных
rfc2544 throughput duration text	установка длительности пробы для анализа пропускной способности

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

rfc2544 throughput enabled < no yes >	запрет/разрешение выполнения анализа пропускной способности
rfc2544 throughput maxrate text	установка величины нагрузки для анализа пропускной способности
rfc2544 frames 1 text	задание кадра произвольного размера
rfc2544 frames 2 text	
rfc2544 frames 3 text	
rfc2544 frames 4 text	
rfc2544 frames 5 text	
rfc2544 frames 6 text	
rfc2544 frames 7 text	
rfc2544 frames 8 text	
rfc2544 latency enabled < no yes >	запрет/разрешение выполнения анализа задержки распространения
rfc2544 latency count text	установка количества проб для анализа задержки распространения
rfc2544 latency duration text	установка длительности пробы для анализа задержки распространения
rfc2544 frameloss enabled < no yes >	запрет/разрешение выполнения анализа уровня потерь кадров
rfc2544 frameloss duration text	установка длительности пробы для анализа уровня потерь кадров
rfc2544 backtoback enabled < no yes >	запрет/разрешение выполнения анализа предельной нагрузки
rfc2544 backtoback count text	установка количества проб для анализа предельной нагрузки
rfc2544 backtoback duration text	установка длительности пробы для анализа предельной нагрузки
BERT	
bert header src mac <XX:XX:XX:XX:XX:XX>	установка MAC-адреса отправителя
bert header src ip <i.i.i.i>	установка IP-адреса отправителя
bert header src udp text	установка номера UDP-порта отправителя
bert header dst mac <XX:XX:XX:XX:XX:XX>	установка MAC-адреса получателя
bert header dst ip <i.i.i.i>	установка IP-адреса получателя
bert header dst udp text	установка номера UDP-порта получателя
bert header vlan enabled < off on >	включение/выключение параметра VLAN
bert header vlan id text	установка значения идентификатора VLAN
bert header vlan priority text	установка значения приоритета трафика

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

bert header precedence text	установка значения приоритета кадра
bert header tos < 0000 1000 0100 0010 0001 >	установка типа обслуживания пакета
bert topology port tx < a b >	установка порта передачи данных
bert topology port rx < a b >	установка порта приёма данных
bert level < 1 2 3 4 >	выбор уровня модели OSI, на котором будет проводиться тест
bert pattern < user crtp 2e11-1 2e15-1 2e20-1 2e23-1 2e29-1 2e31-1 >	выбор стандартной или задаваемой пользователем тестовой последовательности
bert user-pattern hex	ввод пользовательской последовательности
bert frame <int>	ввод размера кадра
bert rate <int>	ввод требуемой нагрузки
bert duration <hh.mm.ss>	задание длительности измерения
Пакетный джиттер	
jitter port < a b >	выбор порта, на котором будет происходить измерение джиттера
jitter threshold <int>	задание порогового значения джиттера
jitter duration <hh.mm.ss>	задание времени измерения джиттера
Тестовый поток	
txgen header src mac <XX:XX:XX:XX:XX:XX>	установка MAC-адреса отправителя
txgen header src ip <i.i.i.i>	установка IP-адреса отправителя
txgen header src udp text	установка номера UDP-порта отправителя
txgen header dst mac <XX:XX:XX:XX:XX:XX>	установка MAC-адреса получателя
txgen header dst ip <i.i.i.i>	установка IP-адреса получателя
txgen header dst udp text	установка номера UDP-порта получателя
txgen header vlan enabled < off on >	включение/выключение параметра VLAN
txgen header vlan id text	установка значения идентификатора VLAN
txgen header vlan priority text	установка значения приоритета трафика
txgen header precedence text	установка значения приоритета кадра
txgen header tos < 0000 1000 0100 0010 0001 >	установка типа обслуживания пакета
txgen port < a b >	выбор порта, с которого будет происходить генерация трафика
txgen frame <int>	ввод размера кадра

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

txgen duration <hh.mm.ss>	задание длительности измерения
txgen rate	ввод требуемой нагрузки
Параметры сети	
network a dhcp < off on >	включение/выключение функции DHCP для порта А
network a ip <i.i.i.i>	установка IP-адреса порта А
network a subnetmask <i.i.i.i>	установка маски подсети для порта А
network b dhcp < off on >	включение/выключение функции DHCP для порта В
network b ip <i.i.i.i>	установка IP-адреса порта В
network b subnetmask <i.i.i.i>	установка маски подсети для порта В
network gateway <i.i.i.i>	установка IP-адреса шлюза
network dns <i.i.i.i>	установка IP-адреса сети, который содержит базу DNS
Параметры интерфейсов	
gbe a speed < automatic 10 100 1000 >	выбор скорости передачи данных для порта А
gbe b speed < automatic 10 100 1000 >	выбор скорости передачи данных для порта В
Общие команды	
exit	выход из режима конфигурации
help	вывод списка доступных команд

С. СПЕЦИФИКАЦИИ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ВОЗМОЖНОСТИ ПРИБОРА

Таблица С.1. Спецификации Беркут-ЕТ

Дисплей	Цветной графический дисплей, 320×240 точек
Клавиатура	Плёночная (25 клавиш)
Интерфейс для подключения к компьютеру	USB-клиент
Напряжение внешнего источника питания	12 В
Потребляемый ток	Не более 1,5 А
Аккумуляторные элементы	NiMH с номинальным напряжением 4,8 В и ёмкостью 4300 мАч
Элементы защиты по электропитанию	Защита от перенапряжений
	Внутренний предохранитель 5 А
Интерфейсы Gigabit Ethernet	2×10/100/1000Base-T и SFP
Интерфейсы управления	USB, LAN 10/100 Ethernet
Габаритные размеры измерительного блока	200×101×44 мм
Масса измерительного блока	0,640 кг

Таблица С.2. Технические возможности Беркут-ЕТ

Тестирование в соответствии с методикой RFC 2544	Доступные тесты: Throughput (пропускная способность), Frame Loss (уровень потерь кадров), Back-to-Back (предельная нагрузка), Latency (задержка).
	Размеры кадров: 64, 128, 256, 512, 1024, 1280 и 1518 байт, задаваемый пользователем.
IP-тесты	Ping (Эхо-тест), Traceroute (Маршрут), DNS lookup (поиск на сервере имён), TCP-клиент.
Организация шлейфа (loopback)	Шлейф на физическом (PHY), канальном (MAC) и сетевом (IP) уровнях с поддержкой VLAN с возможностью замены полей.
Тест кабеля	Тест медного кабеля на обрыв, короткое замыкание, определение расстояния до точки обрыва.

Таблица С.2. Технические возможности **Беркут-ЕТ**: продолжение

BERT	Тест позволяет определить основной битовый показатель качества канала — «bit error rate» (коэффициент битовых ошибок).
Пакетный джиттер	Измерение пакетного джиттера, отображение результатов в виде таблиц. Используется для оценки возможности сети передавать чувствительный к задержкам трафик.
Генерация тестового потока	Возможность задавать размер кадра, длительность генерации и величину нагрузки.
Удалённое управление	Управление прибором в режиме терминала, по протоколу TELNET, через WWW-интерфейс. Выполнение тестов, настройка параметров, получение результатов измерений.
Статистика	Статистика по принимаемому и передаваемому трафику на физическом, канальном и сетевом уровнях.
Транзит	Включение в разрыв соединения между сетевыми устройствами, сбор статистических данных о проходящем трафике.

D. УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ

Таблица D.1. Возможные неисправности

Характерные признаки неисправности	Возможная причина	Метод устранения
Некорректное системное время	Была нажата кнопка аппаратного сброса	Установить системное время через меню «Прибор» ⇒ «Базовые настройки»
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 прибора рядом с разъёмом питания 12 В
Не происходит заряд батареи от внешнего блока питания	Неисправен блок питания, обрыв в штекере, повреждена батарея	Проверить и при необходимости заменить блок питания, батарею

Е. ГЛОССАРИЙ

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».

1000Base-T

Стандарт передачи данных со скоростью 1000 Мбит/с (1 Гбит/с) по сети Ethernet с использованием кабеля типа «витая пара».

Back-to-back

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

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. Он определен в RFC 826 [3].

Auto-negotiation

Автосогласование. Процедура, обеспечивающая автоматическое определение скорости и режима соединения.

CSMA/CD

Carrier Sense Multiple Access with Collision Detection (множественный доступ с контролем несущей и обнаружением коллизий). Технология множественного доступа к общей передающей среде в локальной сети с контролем коллизий, используется в сетях Ethernet.

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.

DUT

Device Under Test. Тестируемое устройство.

EIR

Excess Information Rate. Форсированная скорость передачи данных.

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.

Full-duplex

Дуплексный режим. Режим, при котором передача данных может производиться одновременно с приёмом.

Gateway

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

Half-duplex

Полудуплексный режим. Режим, при котором передача ведётся в обоих направлениях, но с разделением по времени, то есть в каждый момент времени передача ведётся только в одном направлении.

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.

Jumbo-фрейм

Пакет данных размером более 1518 байт. Формат такого кадра аналогичен формату стандартного кадра, но содержит более длинное поле данных, что обеспечивает лучшее соотношение между числом служебных байтов и числом байтов данных и, соответственно, более эффективную передачу информации.

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.

LD

Latency Deviation. Девиация задержки.

LoT

Latency over Time. Распределение задержки во времени.

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.

MDI

Medium Dependent Interface (интерфейс, зависящий от передающей

среды). Порт Ethernet-устройства, дающий возможность сетевым концентраторам и коммутаторам подключаться к другим концентраторам без использования кроссоверного кабеля.

MDI-X

Medium Dependent Interface with Crossover (интерфейс, зависящий от передающей среды с перекрёстным соединением). Ethernet-интерфейс RJ-45, используемый в сетевых коммутаторах и концентраторах.

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.

SFP

Small Form-factor Pluggable. Компактный приёмопередатчик, применяемый для передачи данных в телекоммуникациях. Используется для

присоединения платы сетевого устройства к оптоволокну или неэкранированной витой паре, выступающих в роли сетевого кабеля.

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.

TDM

Time Division Multiplexing (мультиплексирование с разделением по времени). Технология передачи данных, использующая временное уплотнение каналов; предусматривает передачу каждого потока данных по каналу связи в течение фиксированного промежутка времени.

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 [1]. Однозначно определяет VLAN, которой принадлежит кадр.

VLAN Priority

Три бита, которые содержат информацию о приоритете кадра. Возможно восемь значений приоритета ([1]).

Групповая адресация

В режиме групповой адресации пакеты передаются определённой группе получателей.

Единичная адресация

Такая адресация означает, что данные передаются единственному адресату, адрес которого явно указывается.

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.

Широковещательная адресация

Форма передачи данных, при которой пакеты данных передаются всем станциям, которые находятся в локальной сети.

ЛИТЕРАТУРА

- [1] IEEE Std 802.1Q, IEEE Standard for Local and metropolitan area networks — Virtual Bridged Local Area Networks.
- [2] RFC 791, Postel, J., «Internet Protocol», DARPA, September 1981.
- [3] RFC 826, Plummer, D., «Ethernet Address Resolution Protocol or converting network protocol addresses to 48.bit Ethernet address for transmission on Ethernet hardware», November 1982.
- [4] RFC 1349, Almquist, P., «Type of Service in the Internet Protocol Suite», July 1992.
- [5] RFC 2544, «Benchmarking Methodology for Network Interconnect Devices», S. Bradner and J. McQuaid, March 1999.
- [6] RFC 4689, «Terminology for Benchmarking Network-layer Traffic Control Mechanisms», S. Poretsky, October 2006.
- [7] ITU-T O.150 (05/96), «General requirements for instrumentation for performance measurements on digital transmission equipment».
- [8] IEEE 802.3ah, «Ethernet in the First Mile Task Force».

ПРЕДМЕТНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ

- BERT, 60
- DNS lookup, 54
- Loopback, 42
- Ping, 51
- Traceroute, 53
- Джиттер, 65
- Задержка, 24
- Меры безопасности, 11
- Методика RFC 2544, 23
- Настройки прибора, 75
- Параметры
 - back-to-back, 36
 - latency, 34
 - throughput, 34
 - потери кадров, 35
- Предельная нагрузка, 26
- Пропускная способность, 23
- Результаты анализа
 - задержка распространения, 39
 - предельная нагрузка, 41
 - пропускная способность, 38
 - уровень потерь кадров, 40
- Сохранение результатов, 72
- Статистика
 - по двум портам, 70
 - по ошибочным кадрам, 72
 - по размерам кадров, 71
 - по типам кадров, 70
 - по уровням, 71
- Структура Ethernet-кадра, 89
- Схемы подключения, 27
- Уровень потерь кадров, 25
- Условия эксплуатации
 - допустимые условия, 14
 - нормальные условия, 14
- Шлейф, 42
 - второго уровня, 43
 - третьего уровня, 45

ПАСПОРТ

1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

1.1. Тестер-анализатор Ethernet/Gigabit Ethernet **Беркут-ЕТ** соответствует требованиям нормативного документа «РД 45.176-2001 Аппаратура связи, реализующая функции коммутации кадров в локальной сети на уровне звена данных. Технические требования».

1.2. Предприятие-изготовитель:

ООО «НТЦ-Метротек»
107023, Москва,
Электrozаводская ул., 52
Тел.: (495) 961-0071, (812) 560-2919
www.metrotek.ru
www.metrotek.spb.ru

2. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЁМКЕ

2.1. Тестер-анализатор Ethernet/Gigabit Ethernet **Беркут-ЕТ**, серийный номер _____, изготовлен и принят в соответствии с обязательными требованиями государственных стандартов, действующей технической документацией и признан годным для эксплуатации.

Начальник ОТК

М. П.

личная подпись

Фрост М.А.

расшифровка подписи

число, месяц, год

3. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

3.1. Предприятие-изготовитель гарантирует соответствие качества тестера требованиям технических условий при соблюдении потребителем условий и правил транспортирования, хранения и эксплуатации, указанных эксплуатационной документацией.

3.2. Гарантийный срок эксплуатации — 12 месяцев с момента ввода тестера в эксплуатацию, но не более 18 месяцев с момента отгрузки потребителю.

Гарантийный срок хранения — 6 месяцев со дня изготовления тестера.

3.3. Предприятие-изготовитель обязано в течение срока гарантии производить безвозмездно замену или ремонт тестера, в том числе если в течение этого срока потребителем будет обнаружено несоответствие требованиям технических условий.

Внимание! Без предъявления паспорта претензии к качеству работы тестера не принимаются и гарантийный ремонт не производится.

Дата реализации тестера _____

М. П.

Поставщик _____

подпись

4. СВЕДЕНИЯ О РЕКЛАМАЦИЯХ

4.1. В случае отказа тестера в работе или неисправности его в период гарантийных обязательств, а также обнаружения некомплектности при первичной приёмке тестера потребителем должен быть составлен акт о необходимости ремонта и отправки изделия изготовителю.

В акте должны быть указаны следующие данные:

- обозначение тестера, заводской номер, дата выпуска и дата ввода в эксплуатацию;
- наличие заводских пломб;
- характер дефекта (или некомплектности).

Акт высылается по адресу, указанному в пункте 1.2 Паспорта.

4.2. Рекламацию на тестер не предъявляют:

- по истечении гарантийного срока;
- при нарушении потребителем правил эксплуатации, транспортирования и хранения, предусмотренных руководством по эксплуатации.