



Тестер-анализатор пакетных сетей
МАКС-ЕМ

Руководство по эксплуатации,
совмещенное с паспортом

Версия 1.17с

МБСЕ.468212.004 РЭ

Оглавление

	Список принятых сокращений	3
1	Назначение	5
2	Технические данные и спецификации	6
3	Комплект поставки	8
4	Устройство и работа	9
5	Маркирование	16
6	Упаковка	17
7	Общие указания по эксплуатации	18
8	Указание мер безопасности	19
9	Подготовка к работе	20
10	Порядок работы	21
	10.1 Работа с меню и полями ввода	21
	10.2 Топология процессов	22
	10.3 Меню Измерения	23
	10.4 Схемы подключений прибора	25
	10.5 Тест трафика	27
	10.6 Методика RFC 2544	31
	10.7 Методика Y.1564	38
	10.8 Многопоточность	44
	10.9 Пакетный джиттер	47
	10.10 Тестирование временной синхронизации RTP	49
	10.11 Утилиты TCP/IP	52
	10.12 Диагностика медного кабеля	56
	10.13 Удаленное управление OAM	58
	10.14 BER Тест	59
	10.15 Шлейф	61
	10.16 Транзит	64
	10.17 Статистика	65
	10.18 Память	67
	10.19 Параметры интерфейсов	68
	10.20 Удаленное управление	70
	10.21 Настройки и опции прибора	74
11	Методика поверки	78
12	Техническое обслуживание	86
13	Транспортировка и хранение	87
14	Сведения об изделии	88
	Гарантии изготовителя	89
	Свидетельство о приемке	90
	Свидетельство об упаковке	91
	Сведения о первичной и периодической поверке	92
	Сведения о рекламации	94
	Приложение А	95

Руководство по эксплуатации тестера-анализатора пакетных сетей МАКС-ЕМ предназначено для изучения характеристик прибора и правил по его эксплуатации с целью правильного и эффективного использования анализатора.

В настоящем руководстве приняты следующие сокращения и обозначения:

Таблица 1.1

ARP	Address Resolution Protocol, протокол разрешения адресов
AVAIL	Availability, характеристика доступности канала
Back-to-back	Тест определения предельной нагрузки
BER	Bit Error Rate, коэффициент битовых ошибок
CBS	Committed Burst Size, гарантированная нагрузка. Параметр показывает максимально количество переданных байт данных тестового трафика, при которых удовлетворяются условия CIR
CIR	Committed Information Rate, гарантированная пропускная способность. Параметр определяет среднюю скорость тестового трафика, выраженную в бит/с, вплоть до которой удовлетворяются характеристики CoS
CoS	Class of Service, класс обслуживания
CRC	Cyclic Redundancy Checksum, контрольная сумма на основе циклического избыточного кода
DHCP	Dynamic Host Configuration Protocol, протокол динамической конфигурации узла сети
DNS	Domain Name System, система доменных имён
DSCP	Differentiated Services Code Point
DUT	Device Under Test, тестируемое устройство
EBS	Excess Burst Size, максимально допустимая нагрузка
EIR	Excess Information Rate, максимально допустимое превышение CIR. Параметр определяет среднюю скорость тестового трафика, выраженную в бит/с, вплоть до которой удовлетворяются характеристики CoS
FDV	Frame Delay Variation, вариация задержки пакетов, пакетный джиттер
FLR	Frame Loss Ratio, коэффициент потерь кадров
Frame Loss Rate	Тест уровня потерь кадров
FTD	Frame Transfer Delay, задержка распространения кадров
VLAN ID	Идентификатор VLAN
IFG	Inter Frame Gap, межкадровый интервал

Продолжение таблицы 1.1

IP	Internet Protocol, протокол Internet
IP-адрес	Уникальный идентификатор (адрес) устройства, подключенного к объединенной сети на основе семейства протоколов TCP/IP
LAN	Local Area Network, локальная сеть
Latency	Тест определения задержки распространения кадров
MAC	Media Access Control, управление доступом к среде
MAC-адрес	Уникальный идентификатор (адрес), используемый для адресации устройств сети на физическом уровне
OAM	Operations Administration Maintenance; эксплуатация, администрирование, обслуживание. Протокол мониторинга состояния канала
OSI	Open Systems Interconnection Reference Model, эталонная модель взаимодействия открытых систем
QoS	Quality of Service, настройки качества обслуживания
PCP	Priority Code Point, поле приоритета трафика для VLAN по IEEE 802.1p
Ping	утилита для проверки соединений в сетях на основе TCP/IP
Policy	Тест выбросов – трафика, скорость которого больше значения CIR+EIR
Precedence	Приоритет трафика
PTP	Precision Time Protocol, протокол точного времени
RJ-45	Один из разъемов стандартов Registered Jack, используемый в сетях Ethernet для соединения витых пар
SFD	Start of Frame Delimiter, разделитель начала кадра
SFP	Small Form-factor Pluggable, приёмопередатчик, применяемый для передачи данных в телекоммуникациях
SLA	Service Level Agreement, соглашение об уровне обслуживания между оператором предоставляющем услуги связи и клиентом
Throughput	Тест пропускной способности
ToS	Type of Service, тип обслуживания
TPID	Tag Protocol Identifier, идентификатор протокола тегирования VLAN
TTL	Time to live, время жизни
VID	VLAN Identifier, идентификатор VLAN
VLAN	Virtual Local Area Network, виртуальная локальная сеть
VLAN-тег	Соответствующее поле Ethernet кадра

ВП	Витая пара
----	------------

Продолжение таблицы 1.1

КЗ	Короткое замыкание
ПК	Персональный компьютер
ПО	Программное обеспечение

Условные обозначения

В этом руководстве используются условные обозначения, как показано в следующей таблице.

Таблица 1.2

Описание	Пример
Действие пользователя на приборе отображаются жирным шрифтом	нажать клавишу « Сохранить »
Названия пунктов меню, полей ввода и отображения информации на приборе отображаются жирным шрифтом	В меню « Статистика »
Текст, который необходимо вводить в поля меню на приборе или компьютере отображается следующим шрифтом	следующим образом: http://192.168.0.111
Пункты, отмеченные как « Внимание! » указывают на потенциально опасную ситуацию, которая, если ее не избежать, приведет к порче оборудования или травме	Внимание!

1 Назначение

Тестер-анализатор пакетных сетей МАКС-ЕМ предназначен для использования при техническом обслуживании, проведении ремонтных работ, паспортизации, сертификации и приемо-сдаточных испытаниях на сетях Ethernet и Gigabit Ethernet.

Прибор МАКС-ЕМ позволяет производить измерения для медного Ethernet (10BASE-T, 100BASE-T, 1000BASE-T) и оптического Ethernet (1000BASE-X).

Функциональные возможности прибора МАКС-ЕМ включают:

- генерация и анализ трафика на канальном, сетевом и транспортном уровнях на двух интерфейсах одновременно;
- тестирование в соответствии с рекомендацией RFC-2544;
- тестирование в соответствии с рекомендацией Y.1564;
- измерение распределения пакетного джиттера;
- функция шлейфа на физическом, канальном и сетевом уровнях;
- контроль связанности каналов и маршрутов на уровне IP;
- сбор и отображение статистической информации по принимаемому и передаваемому трафику;
- организация соединения с одного измерительного порта на другой (режим Транзит);
- диагностика неисправностей медного кабеля;
- удаленное управление через порт Ethernet.

1.1 Предельные условия эксплуатации

МАКС-ЕМ имеет портативное исполнение и предназначен для эксплуатации в условиях:

- температура окружающей среды от + 5 °С до + 40 °С;
- относительная влажность воздуха до 90% при температуре + 25 °С;
- атмосферное давление не ниже 450 мм рт. ст. (60 кПа) и не выше 795 мм рт. ст. (106 кПа).

Питание прибора осуществляется от встроенных аккумуляторов или сети переменного тока напряжением 220^{+22В/-33В}, (при питании прибора от блока питания). Прибор рассчитан на непрерывную круглосуточную работу.

2 Технические данные и спецификации

Прибор обеспечивает:

- независимую поддержку и тестирование двух интерфейсов Ethernet/Gigabit Ethernet;
- генерацию трафика на физическом, канальном и сетевом уровнях;
- сбор и отображение статистической информации по принимаемому и передаваемому трафику с разделением по типам и размерам кадров, а также по ошибочным кадрам;
- формирование отчетов по текущим результатам измерений;
- тестирование в соответствии с рекомендацией RFC 2544 с проведением тестов: пропускная способность, задержка распространения, зависимость уровня потерь кадров от загрузки канала, предельная нагрузка;
- тестирование в соответствии с рекомендацией Y.1564 с проведением тестов: тест конфигурации и тест производительности;
- контроль связности каналов и маршрутов на уровне IP: эхо-тестирование, маршрут, DNS;
- организацию шлейфа на четырех уровнях: физическом, канальном, сетевом и транспортном с возможностью замены и перестановки полей пакета;
- организацию соединения с одного измерительного порта на другой с параллельным сбором статистики в режиме мониторинга (режим транзит);
- фильтрацию трафика на канальном и сетевом уровнях;
- диагностику неисправностей медного кабеля;
- поддержку протоколов разрешения адресов (ARP) и динамической конфигурации узла сети (DHCP);
- поддержку функций обнаружения удаленных устройств по протоколу Ethernet OAM;
- тестирование прохождения трафика;
- тестирование в многопоточном режиме;
- измерение распределения пакетного джиттера;
- измерение параметров синхронизации по протоколу PTP IEEE1588;
- реализацию удаленного управления через отдельный порт Ethernet с помощью программы удаленного управления;

- хранение сохраненных настроек и результатов измерений во внутренней памяти.

Спецификации

Таблица 2.1

Характеристики	Описание
Интерфейсы	
Электрический Ethernet/IP	10 100 1000 Мбит/с два интерфейса RJ45
Оптический Ethernet/IP	1000 Мбит/с два интерфейса SFP
Интерфейс для управления, подключения к ПК	Ethernet 10/100 BASE-T, USB порт
Дисплей	Графический, цветной, разрешения 320x240 точек
Аккумуляторы	6 шт. тип AA NiMH
Массогабаритные характеристики	
Длина	196 мм
Ширина	100 мм
Высота	40 мм
Вес	0,6 кг
Питание	
Время автономной работы в режиме тестирования	до 4 ч
Время заряда аккумуляторов	не более 12 ч
Напряжение питания прибора	12 В
Предельные условия эксплуатации	
Температура окружающей среды	от + 5 °С до + 40 °С
Относительная влажность воздуха	до 90% при температуре + 25 °С
Атмосферное давление	не ниже 450 мм рт. ст. (60 кПа) и не выше 795 мм рт. ст. (106 кПа)
Прочие характеристики	
Амплитуда импульсов на тестовом выходе TST.	1,5 В ± 0,5 В

3 Комплект поставки

Таблица 3.1

Наименование	Количество	Примечание
Тестер-анализатор МАКС-ЕМ	1	
Блок питания	1	*
Кабель USB-порта	1	*
Патчкорд дуплексный	3	*
Патчкорд оптический, дуплексный	2	**
Диагностический переходник ДП1	1	**
Оптический SFP-модуль	2	**
Сумка	1	*
CD-диск с программным обеспечением	1	
Защитный чехол	1	**
Руководство по эксплуатации, совмещенное с паспортом	1	
* Допускается применение покупных изделий других типов, не ухудшающих технические характеристики изделия в целом		
** Поставляются по согласованию с заказчиком		

4 Устройство и работа

4.1 Передняя панель

Вид передней панели прибора показан на рисунке 4.1. На панели находятся: светодиодные индикаторы, дисплей и клавиатура.



Рисунок 4.1 Вид передней панели прибора

4.1.1 Светодиодные индикаторы

Светодиодные индикаторы (далее индикаторы) обеспечивают визуальный контроль условий измерения, передачи и приема данных.

Индикаторы располагаются непосредственно над дисплеем. Прибор МАКС-ЕМ имеет по четыре индикатора на каждый порт А и В: Test, Rx, Tx, Link (слева направо). В зависимости от режимов работы прибора индикаторы могут показывать различную статусную информацию. Под индикаторами на дисплее располагаются подписи, которые показывают режим работы прибора и индикаторов.

Значение светодиодных индикаторов

Индикаторы **Test** указывают на то, что порт занят выполнением теста, при этом они могут гореть тремя разными цветами:

- **зелёный** – включен режим **«Шлейф»**, **«Транзит»**, либо порт занят в проведении теста;
- **оранжевый** – в данный момент осуществляется один из тестов, которые еще не завершился, но в процессе его выполнения произошли ошибки;
- **красный** – последний тест, проходивший с данного порта, завершился с неуспешным результатом.

Подписи к индикаторам **Test** на экране прибора могут быть следующего содержания:

A->A – выбрана топология передачи трафика из порта A в порт A;

A->B – выбрана топология передачи трафика из порта A в порт B;

B->A – выбрана топология передачи трафика из порта B в порт A;

B->B – выбрана топология передачи трафика из порта B в порт B;

BERT – порт занят приемом или передачей трафика BER теста;

CAB – порт занят передачей и приемом сигналов теста кабеля;

DNS – порт занят передачей и приемом кадров теста **DNS**;

JIT – порт занят приемом или передачей трафика теста **«Пакетный джиттер»**;

LB – выбран пункт меню **«Шлейф»**;

LB1 – включен режим **«Шлейф»** первого уровня;

LB2 – включен режим **«Шлейф»** второго уровня;

LB3 – включен режим **«Шлейф»** третьего уровня;

LB4 – включен режим **«Шлейф»** четвертого уровня;

MS – порт занят передачей и приемом трафика теста **«Многопоточность»**;

OAM – включен активный режим OAM;

PING – порт занят передачей и приемом трафика теста **«Эхо-запрос»**;

PTP – порт занят приемом или передачей данных теста **«PTP»**;

RFC – порт занят приемом или передачей трафика теста **«RFC 2544»**;

TCPC – порт занят приемом или передачей трафика теста **«TCP - клиент»**;

THRU – выбрано меню **«Транзит»**, либо включен режим **«Транзит»**;

TRR – порт занят передачей и приемом кадров теста **«Маршрут»**;

TRAF – порт занят приемом или передачей данных теста трафика;

Y1564 – порт занят приемом или передачей трафика теста **«Y.1564»**.

Подсветка подписи к индикатору **Test** белым цветом производится в режимах **«Шлейф»** или **«Транзит»**. Подсветка подписи к индикатору **Test** желтым цветом производится в меню **«Топология процессов»** на порту, который является генератором трафика, а также во время проведения

тестов с генерацией трафика. Подсветка подписи к индикатору **Test** красным цветом производится, если последний проходивший с данного порта тест, завершился с неуспешным результатом.

Индикаторы **Rx** отображают состояние приёма данных:

зелёный – в данный момент осуществляется приём кадров на соответствующем порту.

Подсветка подписи к индикатору **Rx** зеленым цветом сообщает о том, что порт является приемником тестового трафика, либо на данном порту включен режим «**Шлейф**» или «**Транзит**».

Индикаторы **Tx** отображают передачу данных:

зелёный – в данный момент производится передача кадров на соответствующем порту.

Подсветка подписи к индикатору **Tx** желтым цветом сообщает о том, что порт является передатчиком тестового трафика, либо на данном порту включен режим «**Шлейф**» или «**Транзит**».

Индикаторы **Link** отображают состояние **соединения**:

зелёный – включение соединения на соответствующем порту.

Подписи к индикаторам на экране прибора отображают значение скорости передачи и режима дуплекса: «**1000**» для 1000BASE-T и 1000BASE-X, «**100**» для 100BASE-T, «**10**» для 10BASE-T, «**NS**» – синхронизация отсутствует. Символ «**Н**» обозначает режим полудуплекс, символ «**F**» обозначает режим полный дуплекс.

4.1.2 Дисплей

В качестве экрана в приборе используется цветной графический жидкокристаллический дисплей с разрешением 320×240 пикселей.

4.1.3 Клавиатура

Ввод буквенно-цифровой информации и управление в приборе производится с помощью клавиатуры.

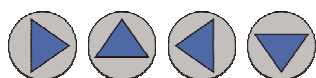
Описание клавиш



– клавиша «**Включение/Выключение**» (см. п. 9.5).



– функциональные клавиши. Действия, выполняемые клавишами, зависят от режима работы прибора. Если клавиша доступна, назначение высвечивается в описании клавиш в нижней части дисплея прибора.



– клавиши управления перемещением курсора.



– клавиша «**Ввод**», при ее нажатии происходит вход в соответствующий раздел или подраздел меню, либо нажатие клавиши приводит к изменению параметра.



– клавиша «**Меню**», при ее нажатии происходит возврат в предыдущее меню или отмена текущего действия.



- клавиши ввода цифр, букв и знаков.

4.1.4 Внешние разъемы


Расположение внешних разъемов прибора на верхней, нижней и боковой сторонах представлено на рисунке 4.1.4.

Назначение разъемов и подключаемые к ним устройства приведены в Таблице 4.1.

На корпусе прибора имеется маркировка разъемов в соответствии с названиями, приведенными в Таблице 4.1.

Таблица 4.1 Назначение разъемов прибора

Маркировка	Назначение
A, B	Разъемы RJ-45 для подключения к тестируемому устройству или сети
SFP A, SFP B	Разъемы для подключения к тестируемому устройству или сети через SFP-модули
12 V	Разъем для подключения блока питания и заряда аккумуляторов
LAN	Разъем RJ-45 для удаленного управления прибором
USB	Разъем USB для обновления микрокодов прибора
TST	Разъем RJ-12 для поверки прибора

	Подключение заземления
RST	Скрытая кнопка аппаратного сброса*

* **Примечание:** Для выполнения аппаратного сброса прибора необходимо тонким тупым стержнем нажать на скрытую кнопку, расположенную в отверстии RST. При этом текущие настройки не сохраняются, и при следующем включении прибора настройки устанавливаются из сохраненных данных в последнем обычном выключении прибора (см. п. 9.5).

Подключение приемопередатчика SFP

Разъемы SFP A, SFP B предназначены для подключения к прибору оптических модулей SFP или медных модулей SFP с внешними разъемами RJ45. Можно использовать SFP модули, поставляемые с прибором или другие SFP модули.

Перед вставкой SFP модуля необходимо удостовериться, что приемопередатчик и разъем поддерживают одни и те же физические интерфейсы. Необходимо закрыть запирающую защелку на SFP модуле. SFP модуль вставляется в разъем с этикеткой, обращенной в сторону задней панели прибора. После того как SFP модуль установлен, он надежно фиксируется в разъеме с помощью запирающей защелки внутри модуля, это будет ясно по звуку щелчка.

Внимание! Если при первой установке SFP модуля чувствуется сопротивление, не нужно оказывать дополнительного давления, это может вызвать повреждение разъема.

Информация о вставленных SFP модулях (см. п. 10.21.6) может отображать, что модуль имеется в наличии еще до того, как он будет надежно установлен. Необходимо убедиться, что SFP модуль вставлен правильно.

Если SFP модуль не используется и оптоволоконная вилка вынута из него, необходимо использовать резиновую крышку для воспрепятствования загрязнения.

Перед удалением SFP модуля из разъема необходимо отсоединить оптоволоконные вилки, нажав на них защелки, и осторожно вынуть кабель из приемопередатчика. После этого необходимо открыть защелку на SFP модуле и, потянув на нее, извлечь модуль из разъема.

Для хранения SFP модулей необходимо использовать антистатические коробки или пакеты, а также закрывать оптические разъемы резиновыми крышками.

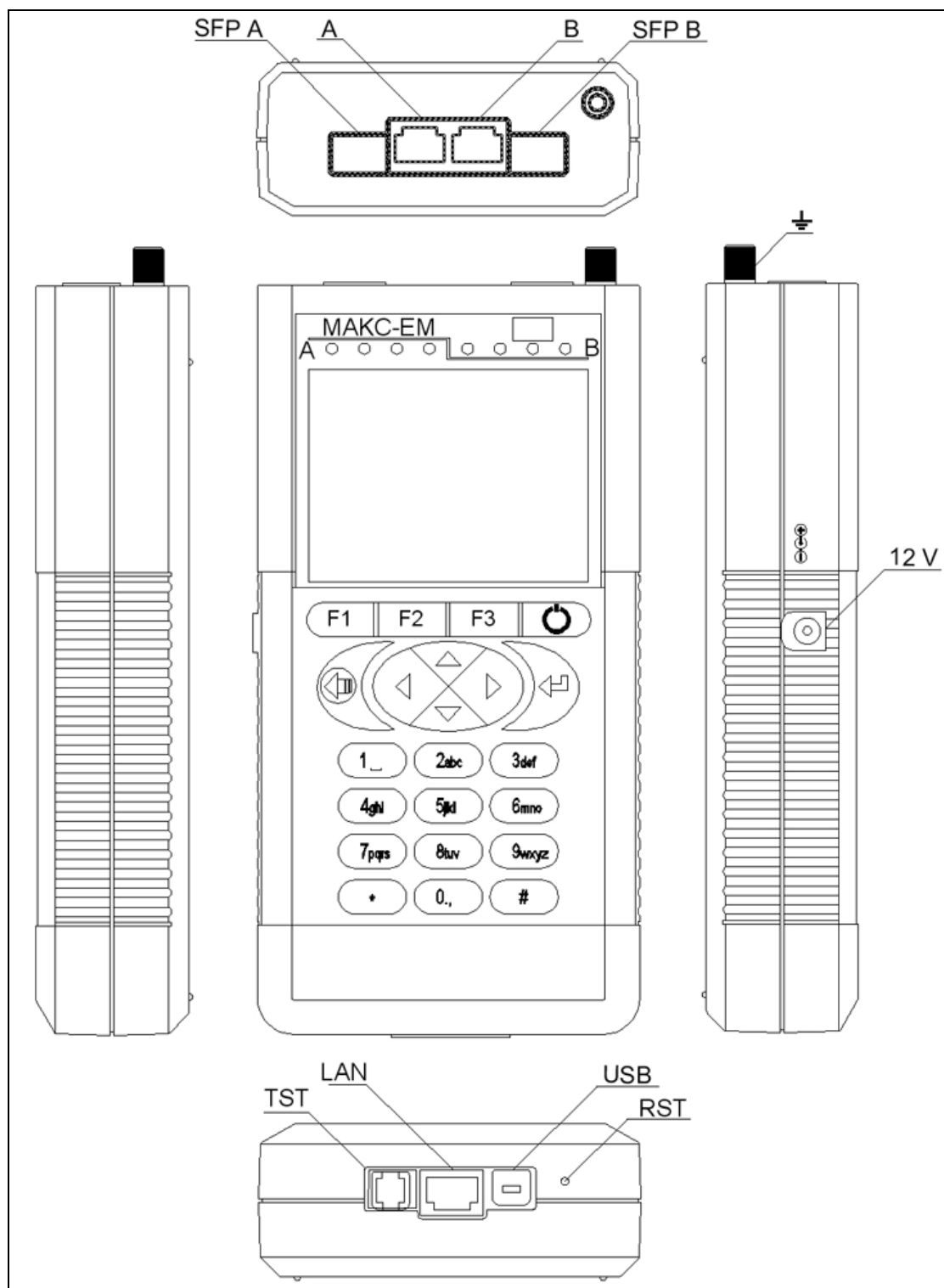


Рис. 4.1.4 Схема расположения разъемов прибора

4.2 Характеристики составных частей прибора

4.2.1 Блок питания

Блок питания предназначен для питания прибора МАКС-ЕМ от сети переменного тока и заряда встроенных в него аккумуляторных элементов. Представляет собой импульсный блок питания. Имеет встроенную защиту от короткого замыкания и перегрузки.

Вход: переменное напряжение $(100 \div 240)$ В, частотой $(50 \div 60)$ Гц.

Выход: постоянное напряжение 12 В, ток – до 1.5 А, стабилизированный.

Распайка штекера блока питания в соответствии с рисунком 4.2.

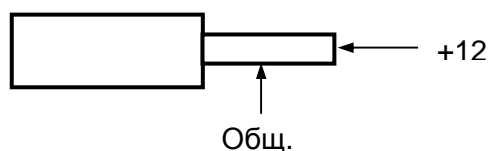


Рисунок 4.2 Распайка штекера блока питания

5 Маркирование

5.1 Прибор имеет следующую маркировку:

- наименование предприятия-изготовителя;
- условное наименование аппаратуры;
- месяц, год изготовления;
- порядковый номер аппаратуры по системе нумерации предприятия-изготовителя.

5.2 Маркировка потребительской тары содержит:

- товарный знак завода-изготовителя;
- наименование и заводское обозначение прибора;
- дату упаковки;
- сведения о температуре транспортировки и хранения.

5.3 Транспортная маркировка должна содержать:

- наименование грузоотправителя и грузополучателя;
- массы брутто и нетто грузового места;
- манипуляционные знаки «Хрупкое – осторожно», «Беречь от влаги», «Верх».

6 Упаковка

6.1 Прибор с комплектом принадлежностей и эксплуатационной документацией помещают в транспортную сумку и упаковывают в картонную коробку в соответствии с конструкторской документацией. Необходимость дополнительной упаковки в ящик оговаривается в договоре на поставку. Упаковку следует производить в помещении с относительной влажностью воздуха до 80 % при температуре от 15°C до 35°C.

7 Общие указания по эксплуатации

7.1 До начала работы с прибором МАКС-ЕМ внимательно изучите настоящее Руководство по эксплуатации, назначение клавиш клавиатуры, внешних разъемов и составных частей прибора.

7.2 Работа прибора должна происходить в условиях, которые не выходят за пределы рабочих условий эксплуатации. Питающая сеть не должна иметь резких скачков напряжения. Рядом с рабочим местом не должно быть источников сильных магнитных и электрических полей.



7.3 Оберегайте прибор и блок питания от ударов, попадания влаги и пыли, длительного воздействия прямых солнечных лучей.

7.4 При вводе прибора в эксплуатацию после его пребывания в условиях пониженной температуры, следует выдержать прибор в нормальных условиях не менее 2 часов, после чего приступить к эксплуатации.

7.5 При перерывах в работе более двух часов, рекомендуется отключать блок питания от сети.

7.6 По питанию прибор может эксплуатироваться в следующих режимах:

- от сети 220^{+22В}/_{-33В}, частотой 50-60 Гц с помощью блока питания;
- от аккумуляторных элементов (6 × АА NiMH, емкостью 2300 мАч каждый).

Уровень заряда аккумуляторных элементов можно оценить по индикатору заряда батареи в нижнем правом углу экрана «». Чем больше сегментов отображается, тем выше заряд. Одновременно с этим, при разряде аккумуляторов, меняется и цвет значка батареи (зеленый, желтый, красный). Во время заряда индикатор попеременно, раз в секунду меняет свои цвета. При подключении блока питания, индикатор заряда батареи приобретает следующий вид «».

Заряд аккумуляторных элементов (см. п. 10.21.4). Время полного заряда аккумуляторных элементов при нормальных климатических условиях – не более 14 ч.

Срок службы аккумуляторных элементов зависит от количества циклов «заряд-разряд». Допускается до 500 циклов «заряд – разряд» для данного типа аккумуляторных элементов.

При полностью заряженных аккумуляторных элементах и в зависимости от их состояния, продолжительность работы прибора в автономном режиме без подзарядки составляет не менее четырех часов.

Примечание: Допускается применение аккумуляторных элементов (6 × АА) типа NiMH или NiCd меньшей емкости. При этом время полного заряда и время автономной работы уменьшится.

8 Указание мер безопасности

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

9 Подготовка к работе

9.1 Извлеките прибор из упаковки, произведите внешний осмотр. Проверьте комплектность в соответствии с Таблицей 2.1.

9.2 Выдержите прибор в нормальных условиях не менее 2 часов.

9.3 Подключите составные части прибора.

9.4 Подключите блок питания к сети (если для питания прибора будет использоваться сетевое напряжение).

Если для питания будут использоваться аккумуляторные элементы, то необходимо их зарядить. Аккумуляторные элементы заряжаются только при включенном приборе (см. п. 7.6).

9.5 Для включения прибора необходимо нажать и удерживать клавишу **«Включение/Выключение»** в течение 2 секунд. Когда на прибор будет подано питание и он загрузится, на экране должна отобразиться в течение 5 секунд заставка с информацией о наименовании прибора и выпустившем его предприятии, а после ее исчезновения - меню прибора.

Для выключения прибора после однократного нажатия клавиши **«Включение/Выключение»** нужно также нажать подтверждение выключения в меню. Прибор сохраняет текущие настройки при каждом правильном выключении. При последующем включении прибор загружает сохраненные настройки и включает установленные при выключении функции.

10 Порядок работы

10.1 Работа с меню и полями ввода

Главное меню появляется при включении прибора.
Вид главного меню показан на рис. 10.1.



Рис. 10.1 Главное меню

Меню **«Процесс А»** и **«Процесс В»** представляют топологию процессов для портов А и В.

Меню **«Память»** предназначено для просмотра информации о выполненных измерениях (имя записи, время, дата), для сохранения результатов теста и загрузки ранее сохраненных результатов.

Меню **«Статистика»** представляет статистическую информацию об измерениях.

Меню **«Настройки прибора»** используется для выбора необходимых параметров функционирования прибора.

Меню **«Параметры интерфейсов»** отображает настройки для трех Ethernet портов: измерительных портов А, В и порта удаленного управления.

Работа с меню

Перемещение между иконками, закладками и строчками меню прибора осуществляется с помощью клавиш управления перемещением курсора. При этом надпись активной иконки или закладки подсвечивается синим цветом, неактивных - черным. Вход в пункты меню осуществляется по клавише **«Ввод»**. При входе в область закладки, надпись текущей

закладки меняет черный цвет на серый. Выход из текущей закладки осуществляется по клавише **«Меню»**. Поля ввода, значения которых могут быть изменены, и подписи галок отображаются синим цветом, остальные информационные поля отображаются черным цветом.

Работа с числовыми полями ввода.

Числовые поля ввода предусмотрены трех типов: десятичное, шестнадцатеричное и дробное.

Поле десятичного формата позволяет вводить только целые числа. Переход к следующей цифре поля осуществляется автоматически после установки значения текущей цифры. Переход между цифрами поля осуществляется при помощи клавиш **«Вправо»**, **«Влево»** управлением перемещением курсора.

Поле шестнадцатеричного формата позволяет вводить цифры и заглавные латинские буквы из диапазона «А-F». Переход между цифрами поля осуществляется при помощи клавиш **«Вправо»**, **«Влево»** управлением перемещением курсора.

Дробное поле ввода характеризуется наличием точки – разделителя между дробной и целой частями. Она устанавливается вместо любой цифры текущего поля путем удержания клавиши **«0.,»**. Поле не может содержать более одной точки. Для того чтобы изменить позицию разделителя, нужно вначале заменить его текущее положение цифрой, а затем поставить точку в необходимое место.

10.2 Топология процессов

Из разделов **«Главного меню»**: **«Процесс А»** и **«Процесс В»** открывается меню для выбора топологии процессов для портов А и В. Вид меню **«Топология процессов»** показан на рис. 10.2.

Режим **«Терминал»** определяет порты приема и передачи трафика во время выполнения тестов. Данный режим устанавливает топологию для тестов с генерацией трафика: **«RFC 2544»**, **«Y.1564»**, **«Теста трафика»**, **«Пакетный джиттер»**, **«Многопоточность»**, **«BERT»**, а также для тестов **«ТСР/IP»**, **«ОАМ»**. Для теста **«Диагностика медного кабеля»**, выбор топологии портов приема не принципиален. Тест **«РТР»** может запускаться только с порта А.

Режимы **«Шлейф»** и **«Транзит»** запрещают все тесты на выбранном порту.

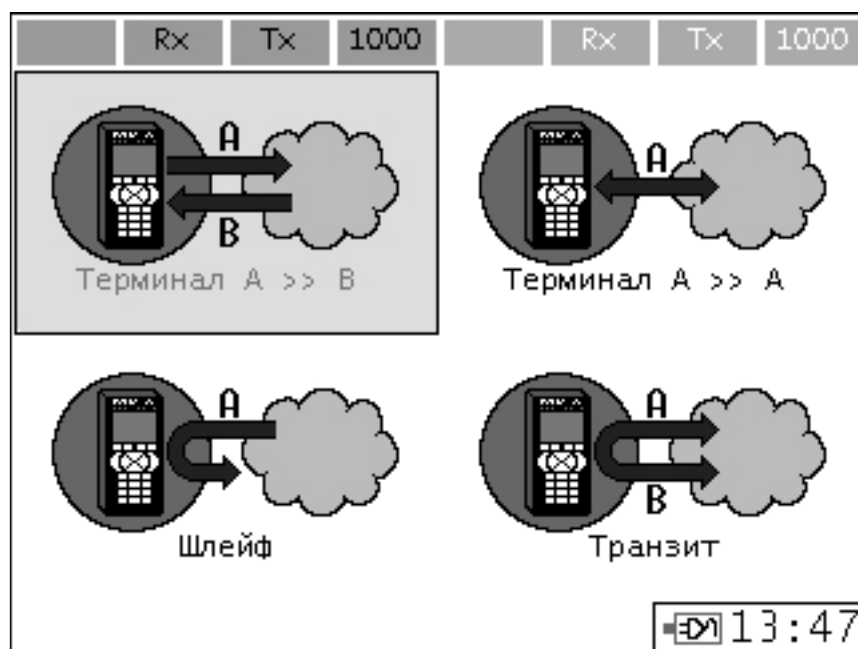


Рис. 10.2 Меню «Топология процессов»

При запущенных тестах, либо включенных режимах «Шлейф» и «Транзит», выбранный порт является занятым процессом, и вход в пункты меню, которые могут вызвать конфликт, блокируются. При этом заблокированные пункты меню отображаются серыми иконками. При запущенных тестах или режимах, в которых участвуют оба порта, некоторые пункты меню противоположного порта также будут заблокированы.

10.3 Меню Измерения

Из разделов меню «Топология процессов»: «Терминал A>>B», «Терминал A>>A», «Терминал B>>B», «Терминал B>>A» открывается меню «Измерения» для выбора измерительных тестов для портов A и B.

Меню «Измерения» состоит из двух страниц, переход между которыми осуществляется при помощи функциональных клавиш «Стр. 2»/«Стр. 1»

Вид меню «Измерения» показан на рисунках 10.3.1 и 10.3.2.

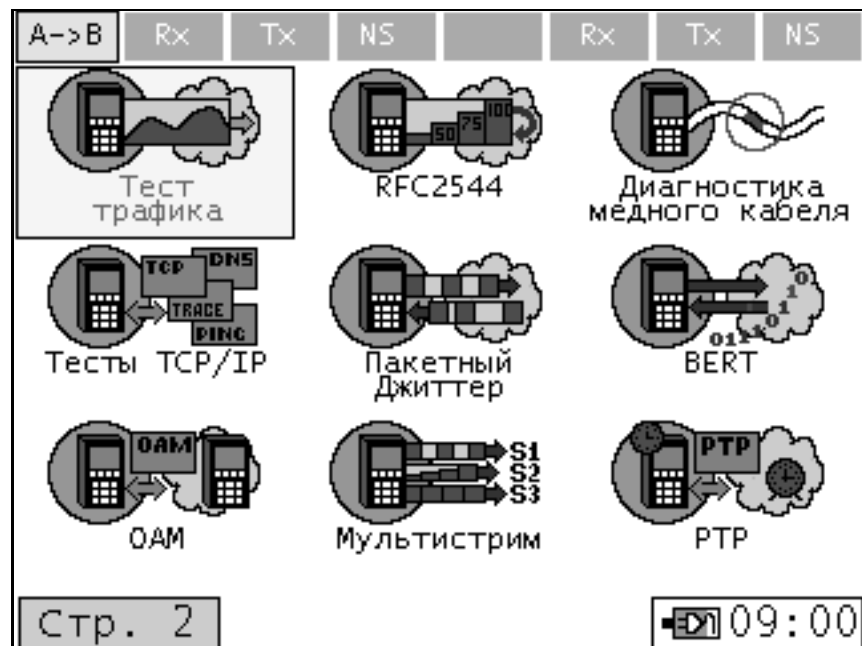


Рис. 10.3.1 Первая страница меню «Измерения»

На первой странице меню находятся тесты:

- Тест Трафика;
- Тест RFC 2544;
- Диагностика медного кабеля.
- Тесты TCP/IP;
- Пакетный Джиттер;
- BER Тест.
- OAM;
- Многопоточность;
- PTP;

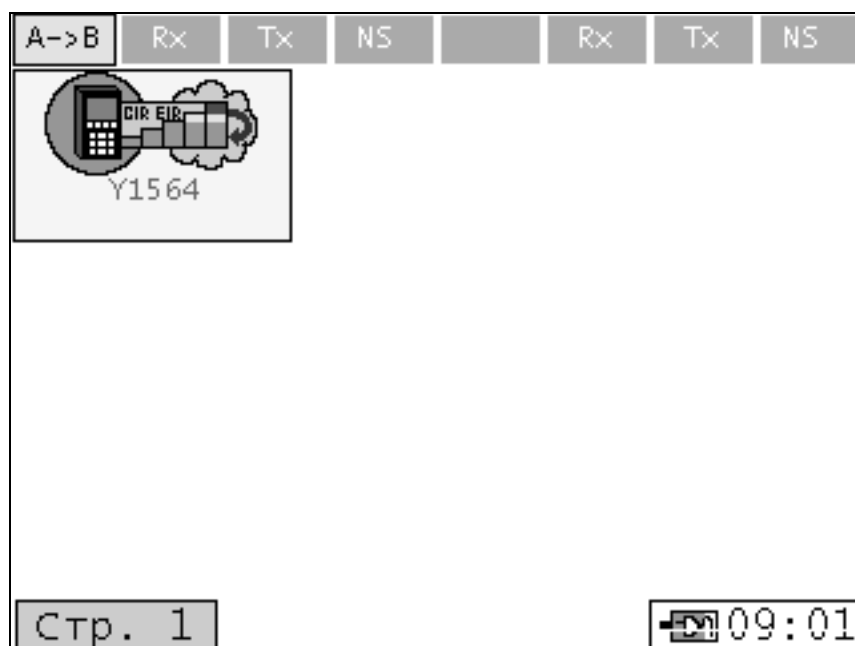


Рис. 10.3.2 Вторая страница меню «Измерения»

На второй странице меню находятся тесты:

- **Тест Y.1564;**

Цветными иконками отображаются тесты, которые можно запускать. Серыми иконками отображаются тесты, запуск которых заблокирован связанными измерениями выбранного порта, либо связанными измерениями другого порта, либо отсутствием соответствующей опции в приборе.

10.4 Схемы подключений прибора

Тесты с генерацией трафика: «Тест трафика», «RFC-2544», «Y.1564»; «Пакетный джиттер», «BERT», «Многопоточность». Для проведения этих тестов прибор можно подключать к участку сети или тестируемому сетевому устройству по двум схемам измерений «А» и «В» представленным на рисунках 10.4.1 и 10.4.2.

В схеме «А» в качестве устройства формирования шлейфа может быть либо второй прибор МАКС-ЕМ, либо второй порт прибора МАКС-ЕМ (в случае непосредственного наличия двух интерфейсов в одной точке), либо прибор МАКС-ЕМК, либо прибор МАКС-ЕМВ.

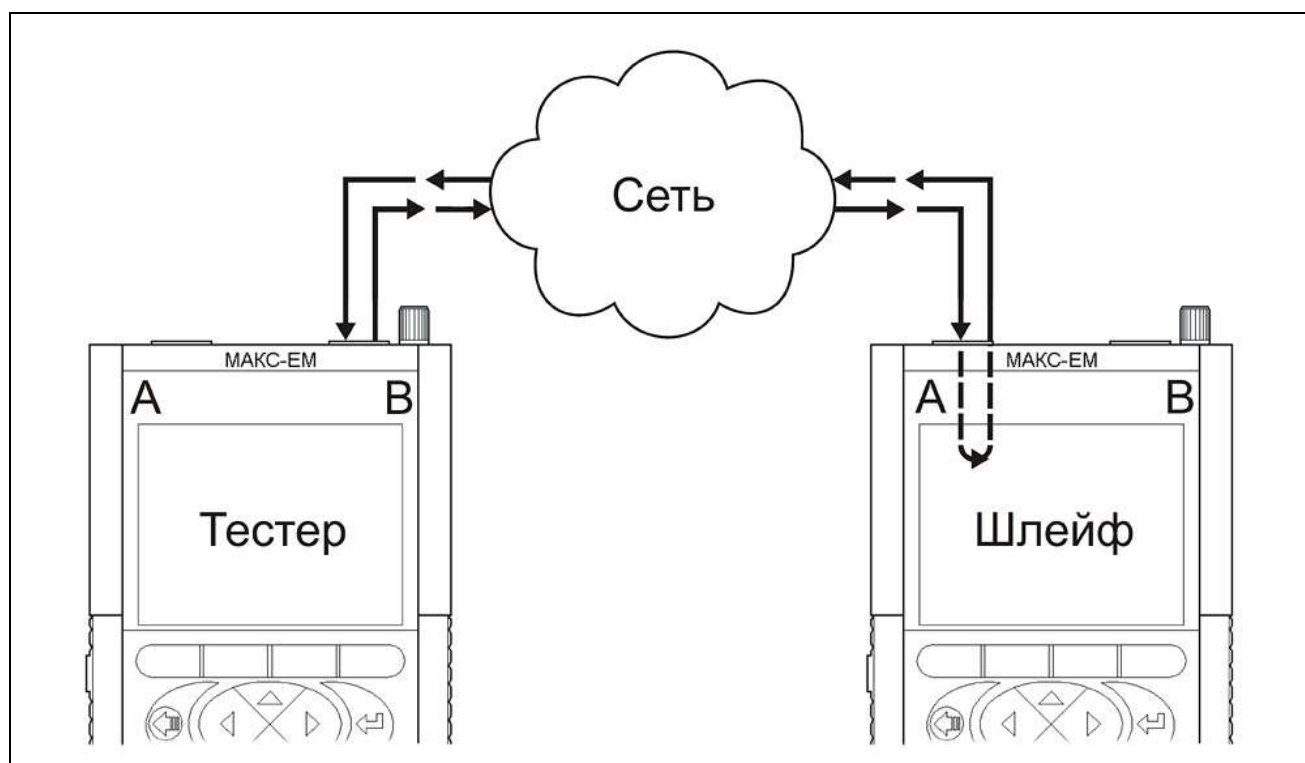


Рис. 10.4.1 Схема «А» подключения прибора в режиме тестирования

По схеме «А» чаще всего проводят тесты участков сети, где точка формирования шлейфа удалена. При этом уровень шлейфа – 1, 2, либо 3 выбирается в зависимости от того, какое сетевое оборудование присутствует на участке сети. К примеру, если участок сети содержит только сетевые коммутаторы – свитчи, то нужно включать функцию «Шлейф» уровня 2, а если участок сети содержит маршрутизаторы, необходимо включать функцию «Шлейф» уровня 3. Подробнее о функции «Шлейф» в пункте 10.15.

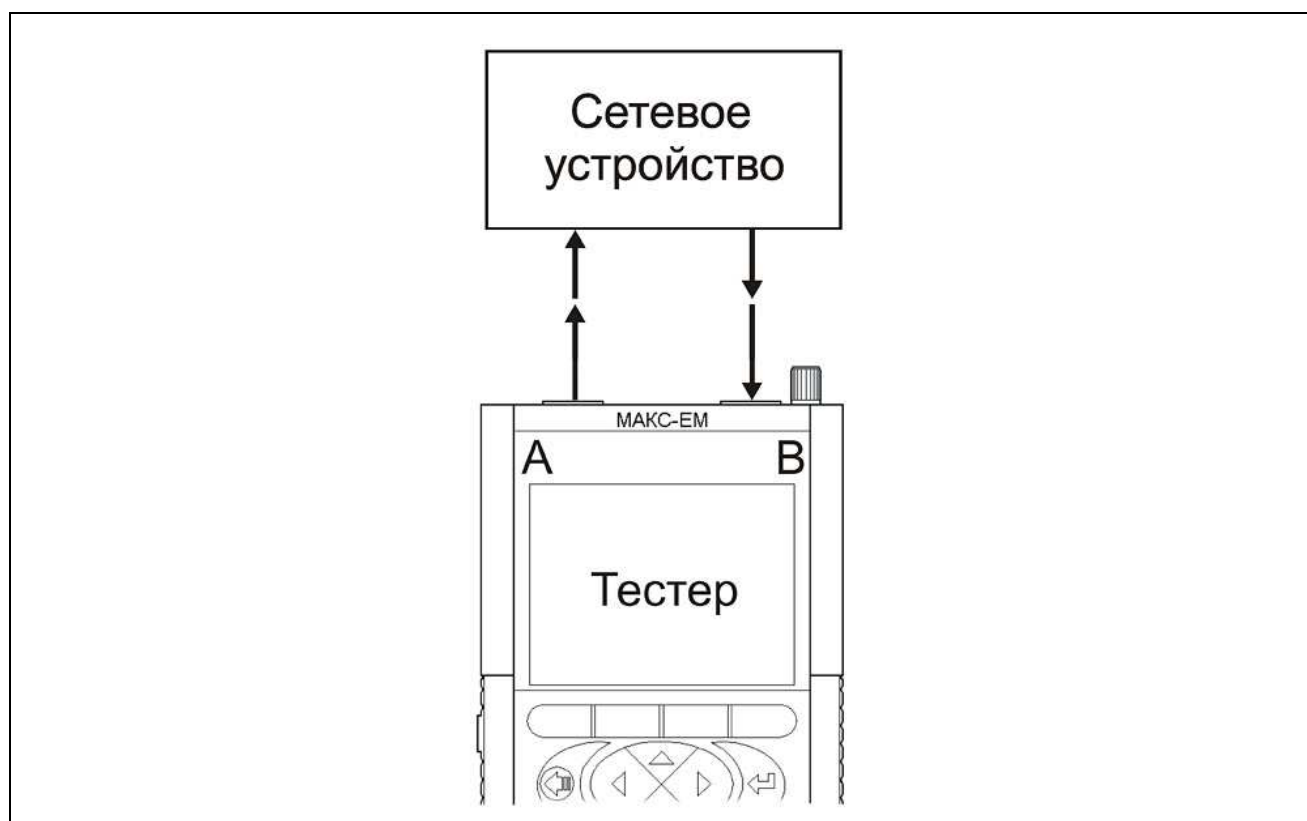


Рис. 10.4.2 Схема «В» подключения прибора в режиме тестирования

По схеме «В» чаще проводят тесты сетевого оборудования. При этом осуществляется однонаправленная передача тестового трафика с одного порта на другой.

10.5 Тест трафика

10.5.1 Описание теста трафика

Тест трафика является наиболее простым из всех тестов, реализованных в приборе, с помощью которого можно проверить способность канала к передаче данных. Подключение прибора осуществляется по одной из схем, представленных в пункте 10.4.

Во время теста, в соответствии с выбранной нагрузкой и размером кадров, генерируется трафик в течение заданного времени, и анализируются потери кадров.

Вид меню «**Тест трафика**» показан на рисунке 10.5.

A→B	Rx	Tx	1000F	Rx	Tx	1000F
Прошло 00:00:12 Остал. 00:00:00						
● Тест успешно пройден.						
Параметр	Кол-во		Коеф			
Нагрузка	100%					
Tx кадры	15029626					
Rx кадры	15029626					
Tx байт	961896064					
Vrt, Мбит/с	1000					
PDV, нс	32					
Старт	Настр.		09:41			

Рис. 10.5 Тест трафика

Меню теста содержит две функциональные клавиши:

Старт/Стоп – запуск и остановка теста.

Настр. – доступ к настройкам теста.

В меню статуса теста отображаются поля:

Прошло – время, прошедшее с начала запуска теста трафика.

Остал. – время, оставшееся до окончания теста трафика.

Нагрузка – значение нагрузки генерируемого потока.

Tx кадры – количество переданных кадров.

Rx кадры – количество принятых кадров.

Tx байт – количество переданных байт.

Vrt, Мбит/с – текущая скорость тестового трафика. Счетчик отображает информацию только во время проведения теста.

PDV, нс* – значение среднего пакетного джиттера.

* **Примечание:** Измерение «**PDV, нс**» является опцией прибора «04-PDV».

Потери** – количество потерянных байт, равное разнице между переданным и принятым количеством, отображается в столбце «**Кол-во**». В столбце «**Коеф.**» отображается коэффициент потерь.

** **Примечание:** Во время проведения теста значение потерь даже при их отсутствии может показывать величину отличную от нуля, что связано с задержками передачи информации в канале, а также в передающем и приемном буфере.

Ош. кадры – общее количество принятых кадров с ошибками (Runt, Jabber, CRC), отображается в столбце «**Кол-во**». В столбце «**Коеф.**» отображается коэффициент ошибок.

CRC – количество принятых кадров с ошибочной контрольной суммой, отображается в столбце «**Кол-во**». В столбце «**Кэфф.**» отображается коэффициент таких ошибочных кадров.

Runts – количество принятых кадров длиной менее 64 байт с правильной контрольной суммой, отображается в столбце «**Кол-во**». В столбце «**Кэфф.**» отображается коэффициент таких ошибочных кадров.

Jabber – количество принятых кадров длиной более 1518 байт с неправильной контрольной суммой, отображается в столбце «**Кол-во**». В столбце «**Кэфф.**» отображается коэффициент таких ошибочных кадров.

Pause – общее количество кадров паузы.

После завершения теста на экран прибора выводится одно из возможных сообщений:

- **Тест успешно пройден** – тест пройден и для данной нагрузки все кадры прошли без потерь;
- **Ошибки в тесте** – во время прохождения теста возникли ошибки;
- **Превышен уровень потерь** – тест пройден, но для заданной нагрузки прошли не все кадры.

10.5.2 Настройки теста трафика

Закладка «Заголовок»

Закладка содержит одинаковые поля настроек для всех тестов с генерацией трафика. Описание находится в пункте 10.5.3.

Закладка «Дополнительно»

Тип нагрузки – параметр не используется. В тесте генерируется постоянная нагрузка.

Ед. измерения – выбор единиц измерения в которых будет вводиться значение в поле «**Нагрузка**».

Нагрузка – величина нагрузки.

Длина пакета, б – длина кадров, выраженная в байтах, генерируемых в тесте.

Длительность – временной интервал, заданный в формате «чч:мм:сс», в течение которого проходит тест. Если значение равно нулю, то тест идет бесконечно.

10.5.3 Закладка «Заголовок» настроек тестов с генерацией трафика

Закладка содержит одинаковые поля настроек для всех тестов с генерацией трафика: «**RFC 2544**», «**Y.1564**», «**Тест трафика**»,

«**Пакетный джиттер**», «**Многопоточность**». Но для каждого теста в память сохраняются индивидуальные настройки.

Настройки скорости соединения, MAC-адреса отправителя, IP-адреса отправителя, параметров VLAN и MPLS измерительного интерфейса осуществляется в меню «**Параметры интерфейсов**». Описание находится в пункте 10.19.

Уровень 2

ARP-запрос – опция определения MAC-адреса получателя автоматически с помощью ARP запроса по его IP-адресу до проведения теста. При включении данного флага, поле «**MAC получ.**» пропадает и его значение игнорируется.

MAC получ. – MAC-адрес получателя. Если тестируемый участок сети не содержит маршрутизаторов, MAC-адресом получателя является адрес устройства принимающего, либо заворачивающего тестовые кадры. В противном случае в качестве MAC-адреса получателя устанавливается MAC-адрес ближайшего маршрутизатора.

MAC отпр. – MAC-адрес отправителя, в качестве которого устанавливается адрес интерфейса, с которого генерируется тестовый трафик. Поле отображает значение, настройка которого производится в меню «**Параметры интерфейсов**».

Уровень 3

При установке флага «**Уровень 3**», появляется доступ к настройкам полей пакета сетевого уровня.

Автоматический IP получ. – флаг, при установке которого, при топологии тестирования A->B и B->A, в качестве IP-адреса получателя подставляется IP-адрес противоположного порта.

IP получ. – IP-адрес получателя.

IP отпр. – IP-адрес отправителя, в качестве которого устанавливается адрес интерфейса, с которого генерируется тестовый трафик. Поле отображает значение, настройка которого производится в меню «**Параметры интерфейсов**».

ToS/Precedence – включение/выключение настроек QoS. При включении флага блокируется установка DSCP, а ее значение игнорируется. Подробное описание полей см. RFC 791. Название битов в ToS байте приведены в Таблице A.1 Приложение A.

ToS – биты T0-T3 в ToS байте. Отображается в двоичной форме и может принимать значения 0000, 0001, 0010, 0100, 1000.

Precedence – приоритет кадра задает биты P0-P2 в ToS байте. Может принимать значения от 0 до 7. Соответствия значений и названий приоритетов приведены в Таблице A.2 Приложение A.

DSCP – включение/выключение настроек QoS. При включении флага блокируется установка **ToS/Precedence**, а ее значение игнорируется.

Название битов в DSCP байте приведены в Таблице А.3 Приложение А. Поле может принимать значение от 0 до 64, и отображает 6 старших бит DS0-DS5 из соответствующего байта заголовка кадра в двоичной форме. Также отображается литерная аббревиатура (подробное описание см. RFC 2474, RFC 2597). Соответствие значений и названий DSCP приведены в Таблицах А.4 и А.5 Приложения А.

TTL – время жизни пакета в сети. Поле может принимать значения от 1 до 255.

Уровень 4

При установке флага «**Уровень 4**», появляется доступ к настройкам полей пакета транспортного уровня.

UDP получ. – номер порта получателя.

UDP отпр. – номер порта источника.

Для установки MAC-адреса отправителя, IP-адреса отправителя, полей VLAN и MPLS необходимо провести настройки в меню «**Параметры интерфейсов**».

10.6 Методика RFC 2544

10.6.1 Описание теста RFC 2544

Методика RFC 2544 является стандартом для разнопланового тестирования сетей Ethernet. Она описывает сценарий автоматизированной процедуры тестирования Ethernet канала при отсутствии рабочего трафика. В сценарии фиксированы ключевые параметры для тестов пропускной способности, задержки распространения кадров, зависимости уровня потерь кадров от загрузки канала и теста определения предельной нагрузки. Каждый тест позволяет проверить определенные параметры, описанные в SLA. Методология тестов определяет размеры кадров, продолжительность испытания и число повторений испытаний.

Прибор МАКС-ЕМ позволяет проведение четырёх основных тестов по методике RFC 2544:

- **Пропускная способность (throughput).** Оценка максимальной скорости передачи данных, при которой количество тестовых кадров, прошедших через тестируемое устройство или участок сети, соответствует числу кадров, отправленных с тестирующего оборудования. Данный тест предназначен для фиксации

максимальной скорости коммутации для сетевых элементов, расположенных в транспортных сетях Ethernet.

Минимальное определяемое прибором значение Пропускной способности, выраженное в процентах, определяется по формуле

$\frac{L}{2^{26}}$, где L – длина кадра в байтах.

- **Задержка распространения (latency).** Анализ временного интервала прохождения кадра от источника к получателю и обратно, в соответствии со схемой измерения «А», представленной на рисунке 10.4.1. При этом величина называется круговой задержкой. При передаче данных с одного порта на второй. в соответствии со схемой измерений «В», представленной на рисунке 10.4.2, измеряется просто задержка передачи. По умолчанию рекомендовано проводить 30 испытаний, по итогам высчитывается средняя задержка.

Примечание: Минимальное измеряемое прибором значение Задержки распространение – 8 нс.

- **Зависимость уровня потерь кадров (frame loss rate).** Проверка способности участка сети или сетевого устройства поддерживать приложения, работающие в реальном времени (повторная передача невозможна). С помощью данного теста рассчитывается процент кадров, не переданных сетевым элементом при неизменной нагрузке вследствие недостатка аппаратных ресурсов. Важно учитывать, что большой процент потерь кадров вызывает снижение качества сервиса.
- **Предельная нагрузка (back-to-back).** Тест измеряет максимальное время, за которое сетевое устройство справляется с максимальной нагрузкой, и максимальное количество кадров, которое сетевое устройство будет обрабатывать без потерь за максимальное время. Схемы измерений «А» и «В» представлены на рисунке 10.4.1 и 10.4.2. Применяется большей частью для тестирования таких сетевых устройств, как концентраторы, коммутаторы и маршрутизаторы.

Прибор МАКС-ЕМ поддерживает тестирование по методике RFC 2544 с двух интерфейсов одновременно.

10.6.2 Настройки теста RFC 2544

При нажатии кнопки «Умолч.», происходит возврат всех настроек теста RFC 2544 к значениям по умолчанию.

Закладка «Заголовок»

Закладка содержит одинаковые поля настроек для всех тестов с генерацией трафика. Описание находится в пункте 10.5.3.

Закладка «Кадры»

При тестировании Ethernet-сетей методика RFC 2544 рекомендует осуществлять анализ, используя семь предопределенных размеров кадров: 64, 128, 256, 512, 1024, 1280 и 1518 байт. Эти значения устанавливаются в варианте конфигурации по умолчанию. В приборе можно устанавливать любые другие длины кадров, а также применять расширенный сценарий RFC 2544, при котором используются кадры произвольной длины, включая Jumbo-кадры* длиной от 1519 байт до 9600 байт. Также дополнительно можно установить для тестирования еще один кадр с длиной от 64 до 9600 байт. В строках указываются длины кадров в байтах. Установка галочки разрешает соответствующую конфигурацию кадра.

* **Примечание:** Некоторые маршрутизаторы не поддерживают Jumbo-кадры, либо должны быть предварительно сконфигурированы. Ознакомьтесь с документацией конкретного маршрутизатора, чтобы определить возможность его работы с Jumbo-кадрами.

Закладка «Пропускная способность»

Выполнять – установленный флаг разрешает проведение теста «Пропускная способность».

Нагрузка Мин, % – величина нагрузки в процентах, при достижении которой прекращаются измерения теста «Пропускная способность» для каждого размера кадра. При установке значения нуль, тест продолжается до достижения минимально возможной генерируемой нагрузки, указанной в пункте 10.6.1.

Нагрузка Макс, % – величина нагрузки, выраженной в процентах с которой начинается тест «Пропускная способность» для каждого размера кадра.

Проба – период времени непрерывного выполнения одного испытания теста с фиксированными значениями параметров и длин кадров.

Закладка «Задержка»

Выполнять – установленный флаг разрешает проведение теста «Задержка».

Кол-во проб – количество испытаний в тесте задержка для каждого заданного размера кадра.

Проба, с – период времени непрерывного выполнения одного испытания теста с фиксированными значениями параметров и длин кадров.

Пользовательские нагрузки – флаг, при установке которого тест «Задержка» проводится с нагрузками, установленными в настройках ниже, в противном случае тест проводится с нагрузкой, измеренной в тесте «Пропускная способность».

Нагрузка – величина нагрузки, выраженная в процентах, с которой проводится тест «Задержка». Для каждого размера кадра можно устанавливать свое значение нагрузки.

Закладка «Потери кадров»

Выполнять – установленный флаг разрешает проведение теста «Потери кадров».

Проба, с – период времени непрерывного выполнения одного испытания теста с фиксированными значениями параметров и длин кадров.

Шаг, % – величина нагрузки, выраженная в процентах, на которое будет уменьшено значение нагрузки для каждого следующего испытания при возникновении потерь кадров.

Нач. нагрузка, % – начальная нагрузка - величина нагрузки, выраженная в процентах, с которой начинаются измерения теста «Потери кадров».

Кон. нагрузка, % – конечная нагрузка - величина нагрузки, выраженная в процентах, до которой уменьшается нагрузка в измерениях теста «Потери кадров». Если на каком-то из испытаний теста потери кадров отсутствуют, дальнейшее понижение нагрузки до величины конечной нагрузки не происходит.

Закладка «Предельная нагрузка»

Выполнять – установленный флаг разрешает проведение теста «Предельная нагрузка».

Кол-во – количество последовательных испытаний на каждом шаге алгоритма поиска в тесте «Предельная нагрузка».

Мин. время, с – минимальное время с которого начинается алгоритм поиска теста «Предельная нагрузка».

Макс. время, с – верхняя граница временного интервала для алгоритма поиска теста «Предельная нагрузка».

Закладка «Дополнительно»

Обучение, мс – время в миллисекундах, которое ожидает тестер после отправки обучающего Learning кадра или ARP-запроса до начала передачи тестовых кадров.

Интервал, мс – время в миллисекундах, в течение которого тестер ожидает возврата отправленных тестовых кадров из сети.

10.6.3 Статистика теста RFC 2544

Вид меню «**RFC 2544**» показан на рисунке 10.6.

Меню теста содержит три функциональные клавиши:

Старт/Стоп – запуск и остановка теста.

Настр. – доступ к настройкам теста.

График/Таблица – отображение результатов выбранного теста в графическом или табличном виде.

В процессе проведения теста поля таблицы заполняются автоматически в соответствии с результатами измерений. Таблица содержит следующие общие поля:

Статус – поле отображает текущее состояние теста и может принимать следующие значения:

- **Готово** – тест прошел положительно;
- **Жду** – тест еще не начался;
- **Идет** – этот тест идет в данный момент;
- **Стоп** – тест остановлен;
- **Откл.** – тест с данной длиной кадра отключен;
- **Ошибка** – тест «Пропускная способность» завершился неудачно, т. к. были потери при минимальной нагрузке, либо в связи с изменившимся уровнем потерь канала во время проведения теста алгоритм не пришел ни к одному значению нагрузки, при котором отсутствовали потери; тест «Предельная нагрузка» завершился неудачно, т. к. были потери на минимальном временном интервале;
- **Нет Сх** – во время проведения теста пропала или отсутствовала синхронизация линии;
- **Нет Tx** – нет передачи тестового трафика;
- **Нет Rx** – нет приема тестового трафика;
- **RxTx** – количество принятых тестовых кадров больше чем отправленных, что сигнализирует о проблемах сетевого оборудования, к которому подключен данный измерительный интерфейс прибора.

RFC	Rx	Tx	1000F	RFC	Rx	Tx	1000F
Потери кадр.				Предельная нагруз.			
Пропускная способность				Задержка			
Статус	Кадр	%	< V L2 >				
● Готово	64	100.0	761.9Мбит/с				
● Готово	128	100.0	864.9Мбит/с				
● Готово	256	100.0	927.5Мбит/с				
● Готово	512	100.0	962.4Мбит/с				
● Готово	1024	100.0	980.8Мбит/с				
● Готово	1280	100.0	984.6Мбит/с				
● Готово	1518	100.0	987.0Мбит/с				
Стоп	Настр.	График	13:40				

Рис. 10.6 Тест RFC 2544

При возникновении критических ошибок текущее испытание останавливается, и процесс переходит к следующему тесту.

Кадр – поле отображает длину тестовых кадров в каждом тестовом испытании.

Закладка «Пропускная способность»

«%» – поле в тесте «Пропускная способность», отображает измеренное значение пропускной способности, выраженной в процентах, от максимальной скорости канала, если испытание прошло успешно. В процессе выполнения испытания поле отображает текущую нагрузку, при которой выполняется тест.

V L1 / V L2 – поле в тесте «Пропускная способность» отображает измеренное значение пропускной способности, выраженной в Мбит/с, Кбит/с, либо в бит/с для уровней 1 и 2. В процессе выполнения испытания поле отображает текущую нагрузку, при которой выполняется тест.

Для отображения требуемого уровня необходимо нажать на клавишу «Вниз», а затем клавишами «Влево», «Вправо» можно выбрать уровень 1 или 2. Значение пропускной способности по уровню 2 равно информационной скорости «V L2». Значение максимальной пропускной способности по уровню 2 вычисляется по формуле:

$$T_{L2} = V_f \times \frac{S}{(S + P + SFD + IFG)}, \text{ где}$$

T_{L2} – пропускная способность по уровню 2;

V_f – скорость подключения (1000, 100, 10 Мбит/с);

S – длина кадра;

P – преамбула (7 бит);

SFD – разделитель начала кадра (1 бит);

IFG – межкадровый интервал (12 бит).

Для канала без потерь, если максимальная пропускная способность по уровню 1 равна скорости подключения, т. е. $T_{L1} = V_f$, пересчет максимальной пропускной способности по уровню 2, T_{L2} для разных длин кадров показано в Таблице А.6 Приложения А.

Закладка «Задержка»

Нагр. – поле в тесте «Задержка» отображает значение нагрузки, выраженной в процентах, на которой было проведено испытание.

Задержка – поле в тесте «Задержка» отображает измеренное усредненное значение задержки, если испытание прошло успешно. В процессе выполнения испытания поле отображает текущее измеренное значение задержки.

Закладка «Потери кадров»

Нагр. – поле в тесте «Потери кадров» отображает значения нагрузок выраженных в процентах, на которых были проведены испытания. Для просмотра требуемого столбца с нагрузкой необходимо нажать на клавишу «Вниз», а затем клавишами «Влево», «Вправо» и выбрать нужный столбец с нагрузкой. При этом в столбце «Потери» отображается величина потерь кадров для выбранной нагрузки. Измерения проводятся до испытания, в котором потерь кадров не будет обнаружено, поэтому в таблице отображаются значения только тех нагрузок, на которых были проведены испытания.

Потери, % – поле в тесте «Потери кадров» отображает значение потерь кадров, выраженное в процентах для выбранной нагрузки.

Закладка «Предельная нагрузка»

Кол-во – поле отображает максимальное количество кадров, которое сетевое устройство обрабатывает без потерь.

Время, с – поле отображает максимальное значение времени в проведенных испытаниях, в течение которого сетевое устройство обрабатывает трафик без потерь. Значение находится методом двоичного поиска на интервале «Мин. время, с» – «Макс. время, с» с точностью до одной секунды.

10.7 Методика Y.1564

10.7.1 Описание теста Y.1564

Примечание: Тест «Y.1564» является опцией прибора «04-Y1564».

Методика Y.1564 – современная методика активации сервисов сетей Ethernet. Методология теста разбивается на две части: тест конфигурации сервиса, которая поможет найти и исправить проблемы с конфигурации сети, и тест производительности сервиса, которая подтверждает, что производительность соответствует критериям приемки и обслуживания является неизменным со временем. Методика Y.1564 описывает сценарий автоматизированной процедуры тестирования Ethernet канала при отсутствии рабочего трафика с учетом мультисервисности сети с одновременным измерением параметров по отдельным сервисам (потокам).

Прибор МАКС-ЕМ поддерживает тестирование по методике Y.1564 с двух интерфейсов одновременно.

Тест конфигурации (Configuration test). Тест предназначен для определения гарантированной пропускной способности, превышенной пропускной способности и значения пропускной способности, свыше которого весь трафик будет отброшен, количества потерь кадров, коэффициента потерь кадров, задержки распространения кадров, пакетного джиттера.

Тест производительности (Performance test). Тест предназначен для определения потерь кадров, коэффициента доступности канала.

10.7.2 Настройки теста Y.1564

Закладка «UNI»

Все параметры определяются в соответствии с настройками параметров интерфейсов текущего порта.

Скорость – установленная скорость передачи данных между прибором и DUT.

Дуплекс – установленный режим дуплексности между прибором и DUT.

Тип интерфейса – тип установленного физического интерфейса между прибором и DUT.

Закладка «Заголовок»

Закладка содержит одинаковые поля настроек для всех тестов с генерацией трафика. Описание находится в пункте 10.5.3.

Выбор потока для настроек заголовка его кадров задается через поле **«Поток №Х»**. Смена номера потока осуществляется перебором по клавише **«Ввод»**, либо клавишами **«Влево»** и **«Вправо»**.

Закладка «Потоки»

«Поток №Х» – выбор потока для изменения его настроек. Смена номера потока осуществляется перебором по клавише **«Ввод»**, либо клавишами **«Влево»** и **«Вправо»**.

Активен – флаг, при установке которого текущий выбранный поток становится задействованным при проведении теста.

Длина пакета, б – длина кадров, выраженная в байтах, генерируемых в тесте для выбранного потока.

Закладка «SLA»

«Поток №Х» – выбор потока для изменения его настроек. Смена номера потока осуществляется перебором по клавише **«Ввод»**, либо клавишами **«Влево»** и **«Вправо»**.

Ед. измерения – выбор единиц измерения, в которых будут вводиться значения в поля **«CIR»** и **«EIR»** для выбранного потока.

CIR – величина максимальной гарантированной пропускной способности для текущего потока для критерия прохождения тестов конфигурации и производительности.

EIR – величина максимально допустимого превышения CIR для текущего потока для критерия прохождения тестов конфигурации и производительности.

Ед. измерения – выбор единиц измерения, в которых будут вводиться значения в поля **«CBS»** и **«EBS»** для выбранного потока.

CBS – величина гарантированной нагрузки для текущего потока. Параметр показывает максимально количество переданных байт данных тестового трафика, при которых удовлетворяются условия CIR.

EBS – величина максимально допустимой нагрузки для текущего потока.

FLR – максимально допустимая величина коэффициента потерь кадров для текущего потока для критерия прохождения тестов конфигурации и производительности.

FTD, мс – максимально допустимое время задержки распространения кадров для текущего потока (задержка), выраженное в миллисекундах для критерия прохождения тестов конфигурации и производительности.

AVAIL, % – минимальная величина доступности канала выраженная в процентах от общего времени теста производительности для критерия прохождения теста производительности.

FDV, мс – максимально допустимая величина пакетного джиттера для текущего потока для критерия прохождения тестов конфигурации и производительности.

Закладка «Дополнительно»

Обучение, мс – время в миллисекундах, которое ожидает тестер после отправки обучающего Learning кадра или ARP-запроса до начала передачи тестовых кадров.

Интервал, мс – время в миллисекундах, в течение которого тестер ожидает возврата отправленных тестовых кадров из сети.

Тест конфигурации – установленный флаг разрешает проведение теста конфигурации.

Шаг теста, с – длительность испытания для теста конфигурации на каждом шаге.

Шаговая нагрузка – установленный флаг разрешает проведение измерений теста конфигурации в четыре этапа со значением нагрузки 25%, 50%, 75% и 100% от CIR.

Policy – установленный флаг разрешает проведение теста Policy.

Тест производительности – установленный флаг разрешает проведение теста производительности.

Длительность – временной интервал, заданный в формате «чч:мм:сс», в течение которого проходит тест производительности.

10.7.3 Статистика теста Y.1564

Вид меню «Y.1564» показан на рисунке 10.7.

Меню теста содержит две функциональные клавиши:

Старт/Стоп – запуск и остановка теста.

Настр. – доступ к настройкам теста.

В процессе проведения теста результаты представляются в виде таблиц, поля которых заполняются автоматически в соответствии с результатами измерений. Все закладки содержат следующие общие поля:

Прошло – время, прошедшее с момента запуска теста.

Остал. – время до окончания теста.

«Поток №X» – выбор потока для просмотра его результатов измерений.

A->B	Rx	Tx	1000F	Rx	Tx	1000F
6	Скорость IR					2
Остал. 00:00:00 Прошло 00:02:14						
< Поток №1 >						
Тест		Мин.	Ср.	Макс.		
<input type="radio"/> CIR 1		124.999	125	125.000		
<input type="radio"/> CIR 2		249.999	250	250.000		
<input type="radio"/> CIR 3		374.268	374.269	374.269		
<input type="radio"/> CIR 4		499.999	500	500.000		
<input type="radio"/> EIR		598.130	598.130	598.131		
<input checked="" type="radio"/> Policy		627.450	627.450	627.451		
Старт		Настр.			18:09	

Рис. 10.7 Тест Y.1564

Статистика теста конфигурации сервиса

Статистика теста конфигурации включает в себя четыре закладки: «Скорость IR», «Потери FL», «Задержка FTD», «Джиттер FDV». Они имеют общую колонку «Тест», которая состоит из следующих строк:

CIR1* – поле отображает первый шаг теста CIR, равный 25% от установленного в настройках закладки «SLA» значения параметра «CIR».

CIR2* – поле отображает второй шаг теста CIR, равный 50% от установленного в настройках закладки «SLA» значения параметра «CIR».

CIR3* – поле отображает третий шаг теста CIR, равный 75% от установленного в настройках закладки «SLA» значения параметра «CIR».

CIR4 – поле отображает четвертый шаг теста CIR при установленном флаге «Шаговая нагрузка», или единственный шаг теста CIR, равный установленному в настройках закладки «SLA» значению параметра «CIR» при снятом флаге «Шаговая нагрузка».

EIR – поле отображает этап испытания с нагрузкой CIR+EIR.

Policy – поле отображает этап испытания теста Policy.

Слева рядом с полями колонки «Тест» располагается кружок, который отображает текущее состояние теста и может принимать следующие цвета:

- **Зеленый** – тест прошел положительно**;
- **Желтый** – тест еще не начался или тест остановлен;
- **Красный** – тест прошел неудачно;
- **Белый** – тест отключен.

Если вместо кружочка отображаются песочные часы, это означает, что тест идет в данный момент.

При возникновении ошибок в испытаниях CIR или EIR тест «Y.1564» останавливается.

* **Примечание:** Поле отключено, если флаг «**Шаговая нагрузка**» не установлен.

** **Примечание:** Тест считается пройденным успешно, если среднее значение измеряемого параметра меньше установленного значения в настройках теста.

В таблицах закладок «**Скорость IR**», «**Потери FL**», «**Задержка FTD**», «**Джиттер FDV**» все измеренные значения параметров отображаются для испытаний из столбца «**Тест**» выбранного потока.

Закладка «Скорость IR»

Мин. – колонка отображает минимальные измеренные значения пропускной способности.

Ср. – колонка отображает средние измеренные значения пропускной способности.

Макс. – колонка отображает максимальные измеренные значения пропускной способности.

Закладка «Потери FL»

Кол-во – колонка отображает количество потерянных кадров.

Кэфф. – колонка отображает коэффициент потерянных кадров **FLR**.

Закладка «Задержка FTD»

Мин. – колонка отображает минимальные измеренные значения задержки распространения.

Ср. – колонка отображает средние измеренные значения задержки распространения.

Макс. – колонка отображает максимальные измеренные значения задержки распространения.

Закладка «Джиттер FDV»

Мин. – колонка отображает минимальные измеренные значения пакетного джиттера.

Ср. – колонка отображает средние измеренные значения пакетного джиттера.

Макс. – колонка отображает максимальные измеренные значения пакетного джиттера.

Статистика теста производительности сервиса

Статистика теста производительности включает в себя две закладки: «**Производительность стр.1**», «**Производительность стр.2**». Тест производительности считается пройденным успешно, если измеренные значения параметров вошли в допуски, установленные в его настройках.

Статус Теста производительности отображается над полем «**Поток №Х**», показывает текущее состояние теста и может принимать следующие значения:

- **Готово** – тест прошел успешно;
- **Жду** – тест еще не начался;
- **Идет** – тест идет в данный момент;
- **Стоп** – тест остановлен;
- **Откл.** – тест отключен;
- **Ошибка** – тест завершился неудачно;
- **Нет сх** – во время проведения теста пропала или отсутствовала синхронизация линии;
- **Нет Tx** – нет передачи тестового трафика;
- **Нет Rx** – нет приема тестового трафика;
- **RxTx** – количество принятых тестовых кадров больше чем отправленных, что сигнализирует о проблемах сетевого оборудования, к которому подключен данный измерительный интерфейс прибора.

В таблицах закладок «**Производительность стр.1**», «**Производительность стр.2**», все измеренные значения параметров отображаются для выбранного потока.

Закладка «Производительность стр.1»

Параметр – колонка Теста производительности, состоящая из следующих параметров:

- **FL** – поле отображает измеренное количество потерянных кадров;
- **FLR** – поле отображает измеренное значение коэффициента потерь кадров;
- **AVAIL** – поле отображает значение времени доступности линии выраженное в секундах;
- **AVAIL,%** – поле отображает значение коэффициента доступности линии выраженное в процентах от общего времени теста производительности;

Значение – колонка отображает измеренные значения параметров.

Закладка «Производительность стр.2»

Параметр – колонка Теста производительности, состоящая из

следующих параметров:

- **IR** – поле отображает измеренное значение пропускной способности;
- **FTD** – поле отображает измеренное значение задержки распространения;
- **FDV** – поле отображает измеренное значение пакетного джиттера.

Мин. – колонка отображает минимальные измеренные значения параметров.

Ср. – колонка отображает средние измеренные значения параметров.

Макс. – колонка отображает максимальные измеренные значения параметров.

Слева рядом с полями колонки «**Параметр**» располагается кружок, который отображает текущее состояние измерения и может принимать следующие цвета:

- **Зеленый** – измерение прошло успешно;
- **Красный** – измерение прошло неудачно***;
- **Желтый** – ожидание измерений;
- **Белый** – тест производительности отключен****.

*** **Примечание:** Если измеренное значение коэффициента потерь кадров больше максимально допустимой величины в настройках теста, измерение параметров «**FL**» и «**FLR**» считается пройденным неудачно. Если измеренное значение коэффициента доступности линии меньше минимально допустимой величины в настройках теста, измерение параметров «**AVAIL**» и «**AVAIL,%**» считается пройденным неудачно. Если измеренное среднее значение задержки больше установленного максимального значения в настройках теста, то измерение параметра «**FTD**» считается пройденным неудачно. Если измеренное среднее значение пакетного джиттера больше установленного максимального значения в настройках теста, то измерение параметра «**FDV**» считается пройденным неудачно.

**** **Примечание:** Флаг «**Тест производительности**» не установлен. В данном случае все параметры Теста производительности на закладках «**Производительность стр.1**» и «**Производительность стр.2**» будут отключены.

10.8 Многопоточность

Примечание: Тест «**Многопоточность**» является опцией прибора «**04-MS**».

Для одновременной генерации трафика содержащего кадры с

различными параметрами с независимым измерением параметров по каждому потоку применяется тест **«Многопоточность»**.

10.8.1 Настройки теста Многопоточность

Закладка «Заголовок»

Закладка содержит одинаковые поля настроек для всех тестов с генерацией трафика. Описание находится в пункте 10.5.3.

Выбор потока для настроек заголовка его кадров задается через поле **«Поток №X»**. Смена номера потока осуществляется перебором по клавише **«Ввод»**, либо клавишами **«Влево»** и **«Вправо»**.

Закладка «Дополнительно»

Длительность – временной интервал, заданный в формате «чч:мм:сс», в течение которого проходит тест. Если значение равно нулю, то тест идет бесконечно.

«Поток №X» – выбор потока для изменения его настроек.

Активен – флаг, при установке которого текущий выбранный поток становится задействованным при проведении теста.

Тип нагрузки – параметр не используется. В тесте генерируется постоянная нагрузка.

Ед. измерения – выбор единиц измерения, в которых будет вводиться значение в поле **«Нагрузка»** для выбранного потока.

Нагрузка – величина нагрузки для выбранного потока.

Длина пакета, б – длина кадров, выраженная в байтах, генерируемых в тесте для выбранного потока.

10.8.2 Статистика теста Многопоточность

Вид меню статистики теста **«Многопоточность»** показан на рисунке 10.8.

Меню теста содержит две функциональные клавиши:

Старт/Стоп – запуск и остановка теста.

Настр. – доступ к настройкам теста.

В меню статуса теста отображаются поля:

Прошло – время, прошедшее с начала запуска теста **«Многопоточность»**.

Остал. – время, оставшееся до окончания теста **«Многопоточность»**.

Нагрузка – значение нагрузки генерируемого потока.

Тх кадры – количество переданных кадров выбранного потока.

Рх кадры – количество принятых кадров выбранного потока.

A→B	Rx	Tx	1000F		Rx	Tx	1000F
Прошло 00:00:12 Остал. 00:00:00							
< Поток №1 >							
● Готово							
Параметр	Кол-во			Коэф			
Нагрузка	5%						
Tx кадры	747790						
Rx кадры	747790						
Tx байт	47858560						
Потери	0			0.000			
Старт	Настр.	.		20:59			

Рис. 10.8 Тест Многопоточность

Tx байт – количество переданных байт выбранного потока.

Потери* – количество потерянных байт выбранного потока, равное разнице между переданным и принятым количеством, отображается в столбце «**Кол-во**». В столбце «**Коэф.**» отображается коэффициент потерь.

* **Примечание:** Во время проведения теста значение потерь даже при их отсутствии может показывать величину отличную от нуля, что связано с задержками передачи информации в канале, а также в передающем и приемном буфере.

Задержка – измеренное усредненное значение задержки для выбранного потока, если испытание прошло успешно. В процессе выполнения испытания поле отображает текущее измеренное значение задержки.

Статус конкретного потока отображается под полем «**Поток №X**», он показывает текущее состояние потока и может принимать следующие значения:

- **Готово** – тест для потока прошел положительно;
- **Идет** – тест для потока идет в данный момент;
- **Стоп** – тест для потока остановлен;
- **Откл.** – тест для потока отключен;
- **Ошибка** – тест для потока завершился неудачно;
- **Нет сх** – во время проведения теста пропала или отсутствовала синхронизация линии;
- **Нет Tx** – нет передачи тестового трафика;
- **Нет Rx** – нет приема тестового трафика;

- **RxTx** – количество принятых тестовых кадров для потока больше, чем отправленных, что сигнализирует о проблемах сетевого оборудования, к которому подключен данный измерительный интерфейс прибора.

Слева рядом со статусом потока располагается кружок, цвет которого зависит от статуса теста:

- **Зеленый** – статус «**Готово**»;
- **Желтый** – статус «**Стоп**»;
- **Красный** – статусы «**Ошибка**», «**Нет cx**», «**Нет Tx**», «**Нет Rx**», «**RxTx**»;
- **Белый** – статус «**Откл.**».

Если вместо кружочка отображаются песочные часы, это означает, что тест идет в данный момент (статус «**Идет**»).

10.9 Пакетный джиттер

Примечание: Измерение пакетного джиттера является опцией прибора «**04-PDV**».

Пакетный джиттер определяется в RFC-3393 как разница сквозных задержек прохождения двух кадров. Прибор позволяет производить измерение распределения пакетного джиттера в диапазоне от нуля до верхней заданной пользователем границы.

10.9.1 Настройки теста Пакетный джиттер

Закладка «Заголовок»

Закладка содержит одинаковые поля настроек для всех тестов с генерацией трафика. Описание находится в пункте 10.5.3.

Закладка «Дополнительно»

Нагрузка – отображает значение нагрузки, выраженной в процентах, на которой проводится испытание.

Длина пакета, б – длина кадров, генерируемых тестом, выраженная в байтах.

Длительность – временной интервал, заданный в формате «чч:мм:сс», в течение которого проходит тест.

Порог. мс – значение джиттера, выраженное в миллисекундах, которое используется в качестве верхней границы для составления распределения джиттера.

10.9.2 Статистика теста Пакетный джиттер

Вид меню «Отчет» в тесте «Пакетный джиттер» показан на рисунке 10.9.

Закладка «Отчет»

Закладка отображает общие результаты теста:

Прошло – время, прошедшее с момента запуска теста.

Остал. – время до окончания теста.

Rx Пакеты:

Всего – количество принятых кадров.

По порядку – количество принятых кадров, пришедших в том же порядке, в котором и были отправлены, выраженных в процентах от общего числа, а также в числовом виде.

Не по поряд – количество принятых кадров, пришедших не в том же порядке, в котором и были отправлены, выраженных в процентах от общего числа, а также в числовом виде.

Rx	Tx	100F	B→A	Rx	Tx	100F
Отчет			Распределение			
Прошло			00:00:10			
Остал.			00:00:00			
Rx пакеты		Кол-во		%		
всего		1.466E+06				
по порядку		1.431E+06		97.62		
не по поряд		3.486E+04		2.38		
Старт		Настр.		09:58		

Рис. 10.9 Тест Пакетный джиттер

Закладка «Распределение»

Джиттер – столбец показывает диапазоны десяти интервалов, в которые попадают значения джиттера в принятых кадрах. Интервалы формируются путем деления значения «Порог» на десять равных частей.

«%» – столбец показывает количество кадров с джиттером, значение которого попало в данный диапазон, выраженное в процентах от общего числа отправленных кадров.

Примечание: В распределении не учитываются кадры, пришедшие не по порядку, поэтому если такое случается, суммарное значение распределения может быть меньше 100%.

График/Таблица – отображение результатов теста в графическом или табличном виде.

10.10 Тестирование временной синхронизации РТР

Примечание: Тест «РТР» является опцией прибора «04-РТР».

Стандарт IEEE1588-2008 РТР определяет модель и протокол временной синхронизации в сетях Ethernet. Прибор может быть сконфигурирован как ведомое устройство РТР (РТР-слейв), при этом, соединяясь с доступными ведущими серверами РТР (РТР-мастер) осуществлять временную синхронизацию и измерять параметры по этому протоколу, такие как: количество пакетов, односторонние и средние задержки, пакетный джиттер и другие.

10.10.1 Настройки теста РТР

Меню «Настройки РТР»

Внешняя подстройка часов – режим не используется.

Unicast – флаг выбора одноадресного режима работы протокола синхронизации РТР с серверами.

Multicast – флаг выбора многоадресного режима работы протокола синхронизации РТР с серверами.

Длительность – временной интервал, заданный в формате «чч:мм:сс», в течение которого проходит тест. Если значение равно нулю, то тест идет бесконечно.

Автоопределение домена – флаг выбора режима, при котором домен определяется автоматически.

Домен – поле выбора домена для ручного режима.

IP РТР Мастер – поле ввода IP-адреса ведущего устройства для одноадресного режима работы. В многоадресном режиме работы поле заблокировано.

После установки требуемых параметров необходимо перейти в меню «РТР Список серверов» по нажатию кнопки «**Выбор**».

Меню «РТР Список серверов»

Меню содержит 10 строк для отображения найденных в сети РТР-серверов. Выбор сервера осуществляется переводом курсора к

требуемой строке с информацией о сервере и нажатием кнопки «Готово».

Для многоадресного режима работы сервер, выбранный по алгоритму BMCA отображается надписью «BMCA» в поле «Номер».

10.10.2 Статистика теста РТР

Вид меню «РТР» показан на рисунке 10.10.

A→B		Rx	Tx	1000F	Rx	Tx	1000F
Информ.		Статист.			Измерения		
Параметр				Значение			
Интерв. сообщен				0			
IP				192.168.0.100			
ID				00-16-C0-FF- FE-04-ED-92			
Номер порта				1			
Домен				1			
PTR версия				2			
Старт		Настр.		Выбор		06:06	

Рис. 10.10 Временная синхронизация РТР

В меню «РТР» отображаются три закладки: «Информация», «Статистика», «Измерения».

Закладка «Информация»

На закладке отображаются параметры выбранного сервера РТР.

Интервал сообщ. – интервал между сообщениями Announce.

IP адрес – IP адрес сервера РТР.

ID – уникальный 64-битный идентификатор сервера РТР, отображается в двух строчках.

Номер порта – параметр, отображающий номер поддерживающего РТР порта сервера РТР.

Домен – домен, в который входит ведущее устройство РТР.

Версия РТР – версия протокола, может принимать значения 1, либо 2.

Класс часов – параметр, определяющий качественное технологическое соответствие ведущего устройства РТР.

Точность часов – параметр определяет минимальный интервал

времени, с точностью которого можно обеспечить измерение времени. Используется для нахождения наилучшего из найденных PTP мастера для алгоритма BMCA.

Поставщик врем. – информационный параметр, отображающий номер категории по IEEE 1588 (см. Таблица A.8 Приложение A), к которой принадлежит поставщик времени, используемый PTP-мастером.

Приоритет 1 – вспомогательный атрибут, заданный в настройках сервера PTP, используется в BMCA (чем меньше значение, тем больше приоритет сервера PTP). Величина параметра должна быть от 0 до 255.

Приоритет 2 – вспомогательный атрибут, заданный в настройках сервера PTP, используется в BMCA (чем меньше значение, тем больше приоритет сервера PTP) в случае, если выбрать наилучшего мастера по основным параметрам не удалось. Величина параметра должна быть от 0 до 255.

Закладка «Статистика»

На закладке в графе таблицы **«Значение»** отображаются суммарные счетчики пакетов протокола PTP на приеме и передаче, а также счетчики по отдельным сообщениям.

Rx кадры – все принятые от сервера пакеты протокола.

Announce – принятые пакеты «Объявления» от сервера PTP.

Sync – принятые пакеты «Синхронизации» от сервера PTP.

Follow up – принятые пакеты от сервера PTP, содержащие первую метку времени протокола.

Delay Response – принятые пакеты от сервера PTP, содержащие третью метку времени протокола.

Tx кадры – все отправленные серверу PTP пакеты протокола.

Delay Request – отправленные серверу PTP пакеты, содержащие вторую метку времени протокола.

Закладка «Измерения»

На закладке отображаются значения параметров, измеренных по протоколу PTP.

Прошло – время, прошедшее с начала запуска теста «PTP».

Остал. – время, оставшееся до окончания теста «PTP».

Tms – задержка между ведущим и ведомым устройством PTP, отображает разницу между временем приема сообщения «Sync» ведомым устройством PTP и временем отправки этого сообщения.

Tsm – задержка между ведомым и ведущим устройством PTP, отображает разницу между временем приема сообщения «Delay Request» ведущим устройством PTP и временем отправки этого сообщения ведомым.

T среднее – средняя задержка между ведущим и ведомым устройством PTP.

Расхождение – расхождение шкал времени между ведущим и ведомым устройством PTP после первой синхронизации.

Sync PDV – пакетный джиттер, вычисляемый по сообщениям «Sync».

10.11 Утилиты TSP/IP

10.11.1 Эхо-тестирование

Эхо-тестирование (Ping) применяется для проверки достижимости определенного узла сети. Устройство, которому предназначается кадр, если оно способно отвечать, ответит на эхо-запрос, посланный согласно протоколу ICMP, эхо-ответом, по которому можно рассчитать двухстороннюю задержку. Также определяется процент потерь кадров. Вид меню «**Эхо-тестирование**» показан на рисунке 10.11.1.

Результат тестирования предоставляется в виде таблицы, которая отображает информацию по шести последним запросам, а также в виде статистики за весь последний интервал тестирования. Первый столбец таблицы отображает номер запроса. Второй столбец – статус запроса, который может принимать значения:

- **Запрос** – был отправлен эхо-запрос, но ответ пока не пришел;
- **Прошел** – на эхо-запрос был получен правильный ответ;
- **Таймаут** – истекло время ожидания ответа на эхо-запрос;
- **Прерван** – ожидание ответа на последний эхо-запрос было прервано пользователем.

Третий столбец отображает размер посланного кадра в байтах. Четвертый столбец отображает двухстороннюю задержку распространения.

PING	Rx	Tx	1000F		Rx	Tx	NS
Эхо			Маршрут			DNS	
Отправитель			192.168.000.200				
Получатель			094.025.217.166				
#	Статус	Размер			Задержка		
6	Прошел	64 б.			46 мс		
5	Прошел	64 б.			44 мс		
4	Прошел	64 б.			50 мс		
3	Прошел	64 б.			33 мс		
2	Прошел	64 б.			53 мс		
1	Прошел	64 б.			38 мс		
Стоп		Настр.		Стат.		16:18	

Рис. 10.11.1 Эхо-тестирование

Настройки эхо-запроса

IP адрес – адрес получателя - устройства, на которое посылаются ICMP-пакеты для проверки его достижимости.

Длина пакета – длина кадра в байтах; для сетей, не поддерживающих Jumbo-кадры, максимальная длина полезной нагрузки ICMP-пакета равна 1472 байта.

Время ожидания, мс – время ожидания ответа на посланный пакет, теста эхо-запрос, выраженное в миллисекундах.

Статистика Эхо-запроса

По результатам выполнения эхо-тестирования предоставляется следующие измеренные параметры:

Отправлено – количество отправленных кадров;

Получено – количество полученных кадров;

Потеряно – количество потерянных кадров;

Задержка

Средняя – средняя задержка в миллисекундах;

Минимальная – минимальная задержка в миллисекундах;

Максимальная – максимальная задержка в миллисекундах.

10.11.2 Маршрут (Traceroute)

Тест Маршрут применяется для определения маршрутов прохождения кадров в сетях TCP/IP. В процессе теста в строках формируемой таблицы отображаются информация обо всех промежуточных маршрутизаторах,

через которые проходит кадр по пути к конечному узлу сети. Вид меню «Маршрут» показан на рисунке 10.11.2.

Результат тестирования предоставляется в виде таблицы, которая отображает информацию о промежуточных узлах. Первый столбец таблицы отображает номер промежуточного узла. Второй столбец – IP-адрес промежуточного узла. В случае истечения времени ожидания ответа в строке отображается надпись «Таймаут»*. Третий столбец отображает задержку отклика узла. Перемещение по таблице происходит постранично с помощью клавиш «Вверх» и «Вниз».

* **Примечание:** Многие узлы сети блокируют возможность ответов на кадры ICMP протокола, в таких случаях выводится сообщение «Таймаут».

TRT	Rx	Tx	1000F		Rx	Tx	NS
Эхо			Маршрут			DNS	
IP адрес			087.250.250.003				
Узел	IP адрес			Время, мс			
1	192.168.0.1			7			
2	10.0.0.1			7			
3	таймаут						
4	таймаут						
5	таймаут						
6	таймаут						
7	таймаут						
8..	таймаут						
Старт		Настр.		16:22			

Рис. 10.11.2 Маршрут

Настройки теста Маршрут

IP-адрес – IP-адрес получателя, конечного узла сети.

Длина пакета – длина кадра в байтах.

Время ожидания, мс – время ожидания в миллисекундах ответа на запрос от промежуточного узла сети.

10.11.3 DNS

DNS (система доменных имен) – распределенная система для получения информации о доменах. Функция позволяет получать IP-адрес хоста по его доменному имени.

Вид меню «DNS» показан на рисунке 10.11.3.

Настройки теста DNS

Имя домена – доменное имя, по которому будет произведен DNS-запрос.

Статус – текущий статус выполнения теста.

IP домена – полученный IP-адрес домена.

В тесте DNS в поле «**Статус**» может принимать следующие значения:

- **Прошел** – тест прошел успешно и получен ответ на DNS-запрос;
- **В процессе** – отправлен DNS-запрос, тест в ожидании ответа;
- **Таймаут** – в процессе запуска теста произошла ошибка (неправильное имя домена и т. д.);
- « » – тест еще не запускался ни разу.

A->B	Rx	Tx	1000F	Rx	Tx	NS
Эхо		Маршрут		DNS		
Параметр		Значение				
Имя домена		google.ru				
Статус		Прошел				
IP домена		094.025.217.177				
Старт		18:16				

Рис. 10.11.3 DNS

10.11.4 TCP - клиент

Тест TCP – клиент применяется для установки TCP-соединения с удаленным узлом сети.

Вид меню «**TCP - клиент**» показан на рисунке 10.11.4.

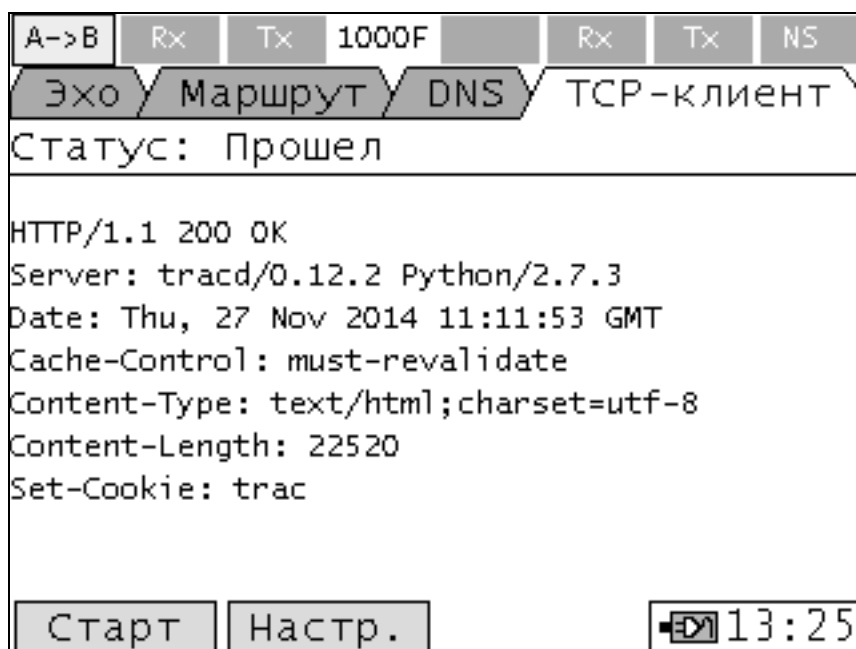


Рис. 10.11.4 TCP - клиент

Настройки TCP – клиента

При нажатии кнопки «Умолч.» происходит возврат всех настроек теста TCP - клиент к значениям по умолчанию.

IP Адрес – адрес получателя.

Номер порта – номер порта получателя.

Команда – сообщение, посылаемое удаленному узлу.

TCP – клиент

На вкладке отображаются результаты теста.

Статус – текущий статус выполнения теста. Поле может принимать следующие значения:

- **Прошел** – тест прошел успешно и получен ответ на запрос;
- **В процессе** – отправлен get-запрос, тест в ожидании ответа.

10.12 Диагностика медного кабеля

Тестирование кабеля проводится в два этапа: тест качества кабеля и определение параметров витых пар. При тесте качества кабеля используется рефлектометрический метод диагностики неисправности с измерением расстояния до места дефекта и типа неисправности кабеля и вилкок. Тест качества кабеля осуществляется при отсутствии синхронизации в линии, таким образом, во время выполнения теста индикатор Link будет гаснуть. Тест проводится отдельно для каждой витой пары (ВП) 1-2, 3-6, 4-5, 7-8 разъема RJ-45.

Вид меню «**Диагностика медного кабеля**» показан на рисунке 10.12.

CAB	Rx	Tx	1000F		Rx	Tx	1000F
Тест кабеля Порт А							
Пара	1-2	3-6	4-5	7-8			
Статус	норма	норма	норма	норма			
Дист., м							
Канал	B	A	D	C			
Полярн.	+	+	+	+			
Зад., нс	0	8	0	0			
Тест кабеля Порт В							
Пара	1-2	3-6	4-5	7-8			
Статус	обрыв	обрыв	обрыв	обрыв			
Дист., м	0	0	0	0			
Канал	A	B	C	D			
Полярн.	+	+	+	+			
Зад., нс	0	0	0	0			
Старт А		Старт В		 13:51			

Рис. 10.12 Диагностика медного кабеля

Статистика теста кабеля содержит поля:

Статус – результат теста качества кабеля, может быть следующими:

- **Норма** – кабель в норме и подключен к линии;
- **Ошибка** – тест не пройден*;
- **Обрыв** – обрыв в ВП;
- **КЗ** – короткое замыкание в ВП;
- **Удов.** – Удовлетворительно**.

Дист. – расстояние до места короткого замыкания или обрыва, либо точки существенного отражения посланного импульса в случае, когда поле «**Статус**» принимает значение «**удов.**». В случае короткого замыкания или обрыва линии расстояние до места неисправности определяется рефлектометрическим методом с точностью +/-1 метр. В иных случаях длина кабеля измеряется с точностью до 10 метров.

Канал*** – канал MDI либо MDI-X (см. Таблица А.7 Приложение А).

Полярн. – полярность витой пары. Может принимать значения: положительная “+” или отрицательная “-”.

Зад. – задержка перекоса в выбранной витой паре вследствие разности длин отдельных пар, показывает разностную задержку данной витой пары относительно самой короткой витой пары. Погрешность измерения – 8 нс.

* **Примечание:** В случае, если во время тестирования на дальнем конце линия находилась в режиме форсированных 100 Мбит/с без автосогласования и при этом не была автоматически рассинхронизирована.

**** Примечание:** В ВП нет короткого замыкания и нет обрыва линии, но амплитуда отраженного сигнала низкая, например, по причине плохого контакта в вилках или розетках.

***** Примечание:** Для прямого кабеля автосогласование происходит по схеме MDI-MDIX, для перекрестного кабеля - по схеме MDI-MDI или MDIX-MDIX.

Определение параметров витых пар осуществляется при синхронизированной линии.

10.13 Удаленное управление OAM

С помощью функций протокола OAM прибор МАКС-ЕМ позволяет отображать информацию о поддерживаемых режимах работы удаленной стороны, а также включать режим шлейфа в удаленной точке.

Вид меню «**OAM**» показан на рисунке 10.13. Оно содержит следующие настройки:

Режим OAM – выбор режима OAM для данного порта, может принимать значения:

- **Активный** – порт может отвечать на OAM команды от удаленных устройств, периодически посылает команды OAM обнаружения удаленных устройств (OAM discovery), а также может включать шлейф первого уровня на удаленном устройстве;
- **Пассивный** – порт может только отвечать на OAM команды от удаленных устройств;
- **Выключен** – функция выключена.

Закладка «**Удаленное упр.**» отображает режимы работы и настройки удаленной стороны, содержит следующие поля.

MAC-адрес – MAC-адрес обнаруженного удаленного устройства.

Vendor – уникальный идентификатор удаленного устройства.

Удал. шлейф – поддержка включения функции шлейфа удаленным устройством.

Режим OAM удал. – режим OAM удаленного устройства. Состояния аналогичны нашему описанию выше.

Unidirectional – поддержка однонаправленного соединения удаленного устройства.

Link events – поддержка уведомлений об ошибках соединения удаленного устройства.

Если удаленное устройство поддерживает функцию включения шлейфа, его можно включить или выключить с помощью кнопок «**Старт**» и «**Стоп**».

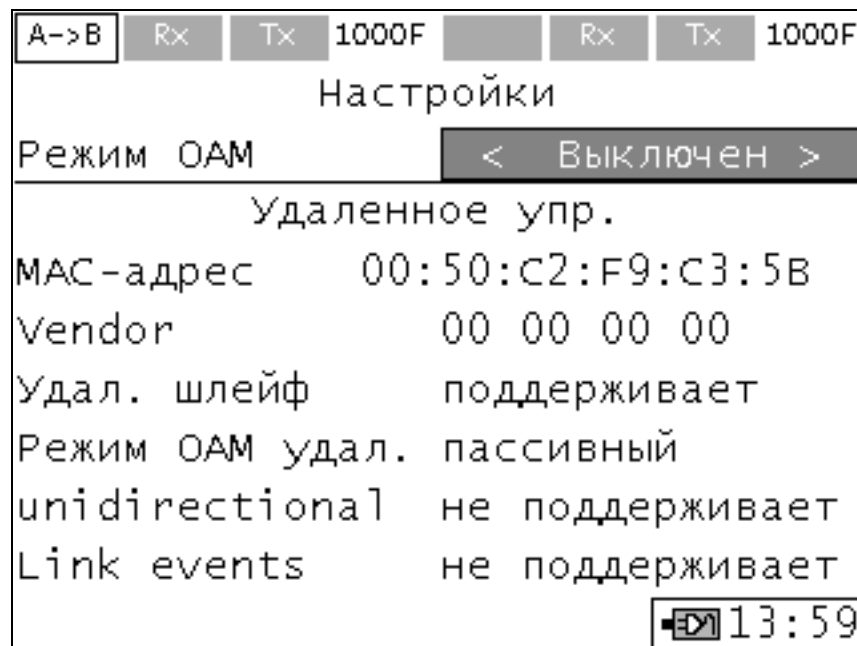


Рис. 10.13 Удаленное управление OAM

Примечание: Перед проведением тестов с генерацией трафика функцию OAM на порту, который будет генерировать тестовый трафик, необходимо выключать или переводить в пассивный режим работы.

10.14 BER Тест

10.14.1 Описание BER теста

BER Тест является тестом первого уровня, который позволяет тестировать канал на наличие битовых ошибок. Коэффициент битовых ошибок (BER) равен отношению числа принятых бит с ошибками к общему числу принятых бит.

BER Тест не предназначен для тестирования участков сети, содержащих сетевое оборудование второго и третьего уровня, т. к. при этом будут происходить потери кадров на этом оборудовании.

При тестировании участка сети с заворотом по схеме «А» (см. рис. 10.4.1), в удаленной точке необходимо включать шлейф первого уровня.

Вид меню «**BER тест**» показан на рисунке 10.14.

A→B	Rx	Tx	1000F		Rx	Tx	1000F
BERT				Статистика			
Прошло				00:00:04			
Остал.				00:00:56			
Rx бит				229717248			
Rx Ebit				0			
BER				0.00000e+00			
LSS				0			
LOS				0			
LSS, %				0.000			
LOS, %				0.000			
Старт		Настр.		13:54			

Рис. 10.14 BER тест

В меню статуса теста отображаются следующие поля:

Прошло – время, прошедшее с начала запуска BER теста.

Остал. – время, оставшееся до окончания BER теста.

Rx бит – количество принятых бит.

Rx Ebit – количество принятых бит с ошибками.

BER – отношение числа принятых бит с ошибками к общему числу принятых бит.

LSS – количество секунд с отсутствием синхронизации с тестовой последовательностью.

LOS – количество секунд с отсутствием синхронизации с линией.

LSS, %% – отношение времени, в течение которого отсутствовала синхронизация с тестовой последовательностью, ко времени от начала теста.

LOS, %% – отношение времени, в течение которого отсутствовала синхронизация с линией, ко времени от начала теста.

10.14.2 Настройки BER теста

В меню **Настройки** отображаются поля:

Тип послед. – выбор типа последовательности: пользовательская, задаваемая в поле **П.Посл.**, ПСП $2^{11}-1$, $2^{15}-1$, $2^{20}-1$, $2^{23}-1$, $2^{29}-1$, $2^{31}-1$, CRTP.

П.Посл. – 32 бита пользовательской последовательности.

Длина кадра – длина кадров, выраженная в байтах, генерируемых в тесте.

Ед. измерения – выбор единиц измерения, в которых будет задаваться значение нагрузки: %, Кбит/с, Мбит/с.

Нагрузка – значение нагрузки.

Длительность – временной интервал, заданный в формате «чч:мм:сс», в течение которого проходит тест. Если значение равно нулю, то тест идет бесконечно.

Отступ, байт – значение отступа в байтах после поля преамбулы, после которого начинается вставка тестовой последовательности.

10.15 Шлейф

Прибор подключается к сети или сетевому устройству по схеме, представленной на рисунке 10.15. Прибор позволяет образовывать одновременно два независимых шлейфа на обоих портах, либо шлейф на одном порту, на другом любую другую возможную функцию.

10.15.1 Настройка шлейфа, закладка «Общие»

Функция «**Шлейф**» позволяет выполнять тестирование сети без изменения её настроек, которое может осуществляться на разных уровнях модели OSI:

- **на физическом уровне:** все входящие кадры заворачиваются в обратном направлении без изменения структуры.
- **на канальном уровне:** входящие кадры заворачиваются в обратном направлении. При завороте может быть включен алгоритм замены MAC-адресов источника и получателя, а также алгоритм перестановки MAC-адресов. Кадры, содержащие одинаковые значения полей MAC-адреса источника и получателя, а также кадры OAM и запросы ARP, кадры групповой передачи (Multicast) фильтруются жесткими фильтрами при приеме и не заворачиваются в обратном направлении.
- **на сетевом уровне:** входящие кадры заворачиваются в обратном направлении. При завороте может быть включен алгоритм замены IP-адресов источника и получателя, или алгоритм перестановки IP-адресов. При включении шлейфа сетевого уровня установки для алгоритмов перестановки или замены полей кадра, соответствующих канальному уровню, также являются действительными.

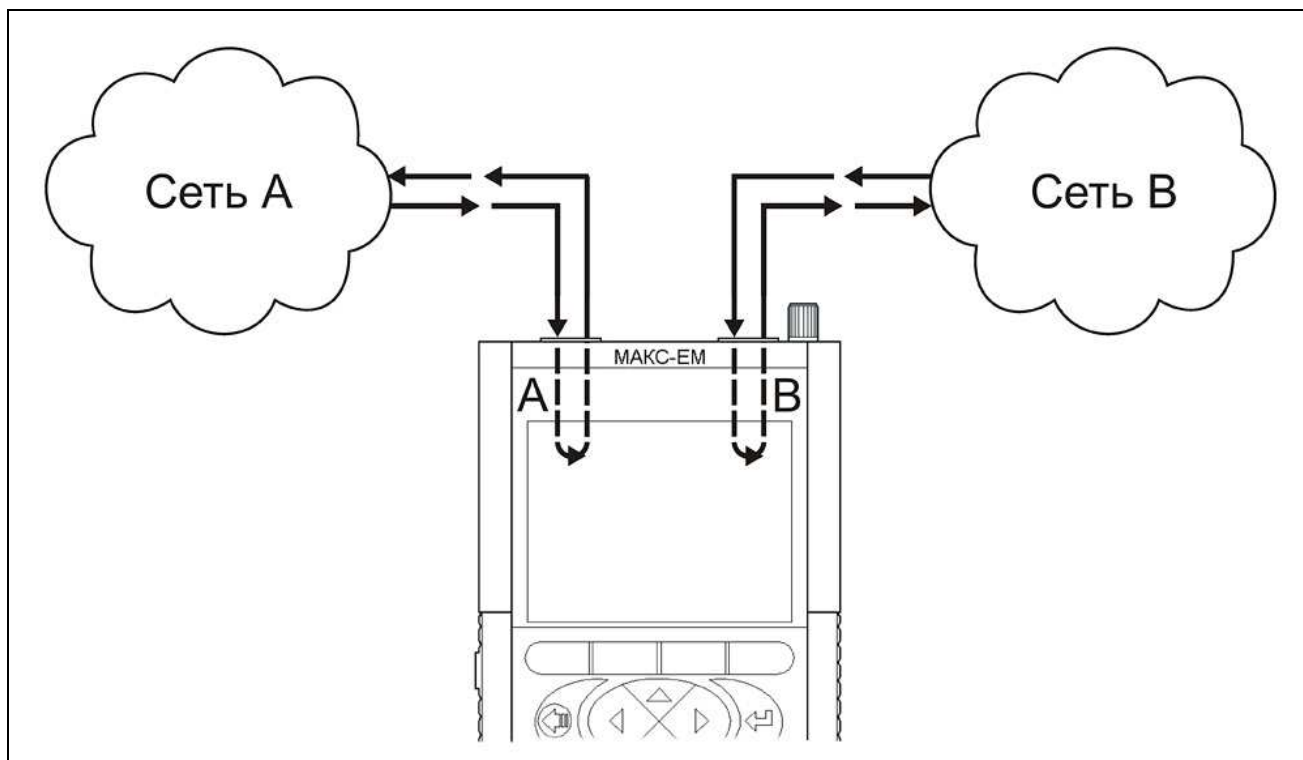


Рис. 10.15 Схема подключения в режиме Шлейф

Статус – поле включения и выбора уровня, на котором будет осуществляться функция «Шлейф». Смена режима осуществляется перебором по клавише «Ввод», либо клавишами «Влево» и «Вправо». Поле может принимать значения:

Выключен – выключение функции «Шлейф».

Уровень 1 – включение физического шлейфа.

Уровень 2 – включение канального шлейфа.

Уровень 3 – включение сетевого шлейфа.

Уровень 4 – включение транспортного шлейфа.

Смена режима происходит по нажатию кнопки «Задать».

При включенном шлейфе любого уровня настройки уровней шлейфа блокируются и доступны только для просмотра.

10.15.2 Настройка шлейфа второго уровня

При включении шлейфа второго уровня автоматически делается перестановка полей кадра МАС-адрес источника и получателя между собой, если не установлен флаг «Замена МАС».

Замена МАС – при установке флага напротив полей «Отправитель» и «Получатель» происходит замена МАС-адресов источника и получателя в принятых кадрах на МАС-адреса источника и получателя, заданные в соответствующих полях.

Отправитель – задаёт новый MAC-адрес отправителя.

Получатель – задаёт новый MAC-адрес получателя.

VLAN – флаг включения замены идентификатора VLAN - VID. Поле VID в принятом кадре заменяется на значение из соответствующего поля.

Приоритет – замена приоритета передаваемого трафика (для стандарта IEEE 802.1p). Поле PCP в принятом кадре заменяется на значение из соответствующего поля.

10.15.3 Настройка шлейфа третьего уровня

При включении шлейфа третьего уровня автоматически делается перестановка полей кадра IP-адрес источника и получателя между собой, если не установлены флаги «**Замена IP**».

Замена IP – при установке флага напротив полей «**Отправитель**» и «**Получатель**» происходит замена IP-адресов источника и получателя в принятых кадрах на IP-адреса источника и получателя, заданные в соответствующих полях.

Отправитель – задает новый IP-адрес отправителя.

Получатель – задает новый IP-адрес получателя.

ToS/Precedence – установка флага включает замену ToS байта параметров QoS. При включении флага блокируется установка **DSCP**, а ее значение игнорируется. Подробное описание полей см. RFC 791. Название битов в ToS байте приведены в Таблице A.1 Приложение A.

ToS – поле задает новое значение битов T0-T3 в ToS байте. Отображается в двоичной форме и может принимать значения 0000, 0001, 0010, 0100, 1000.

Precedence – задает новое значение биты P0-P2 в ToS байте. Может принимать значения от 0 до 7. Соответствия значений и названий приоритетов приведены в Таблице A.2 Приложение A.

Замена DSCP – установка флага включает замену DSCP байта параметров QoS. При включении флага блокируется установка **ToS/Precedence**, а ее значение игнорируется. Название битов в DSCP байте приведены в Таблице A.3 Приложение A. Поле может принимать значение от 0 до 64, и отображает 6 старших бит DS0-DS5 из соответствующего байта заголовка кадра в двоичной форме. Также отображается литерная аббревиатура (Подробное описание см. RFC 2474, RFC 2597). Соответствие значений и названий DSCP приведены в Таблицах A.4 и A.5 Приложение A.

10.16 Транзит

В режиме «**Транзит**» можно контролировать и анализировать трафик оптического и электрического Ethernet. Прибор МАКС-ЕМ необходимо подключить в разрыв между двумя участками сети, либо сетевыми устройствами как показано на рисунке 10.16. При этом трафик, принятый с порта А, перенаправляется в порт В, а с порта В – в порт А. Режим «**Транзит**» можно использовать также для преобразования одного стандарта Ethernet в другой. Так можно транслировать оптический 1000BASE-X Ethernet в электрический 1000 BASE-T Ethernet и другие.

Статистику по принятым и переданным кадрами можно просматривать в меню «**Статистика**». Если скорости соединения двух портов различаются, допускаются потери кадров при передаче с порта с большей скоростью соединения в порт с меньшей скоростью.

Скорости на приеме и на передаче для обоих портов в режиме «**Транзит**» можно просматривать в меню «**Статистика**».

Включение функции «**Транзит**» происходит при установленном флаге «**Транзит**» при входе в одноименный пункт меню (см. рис. 10.2).

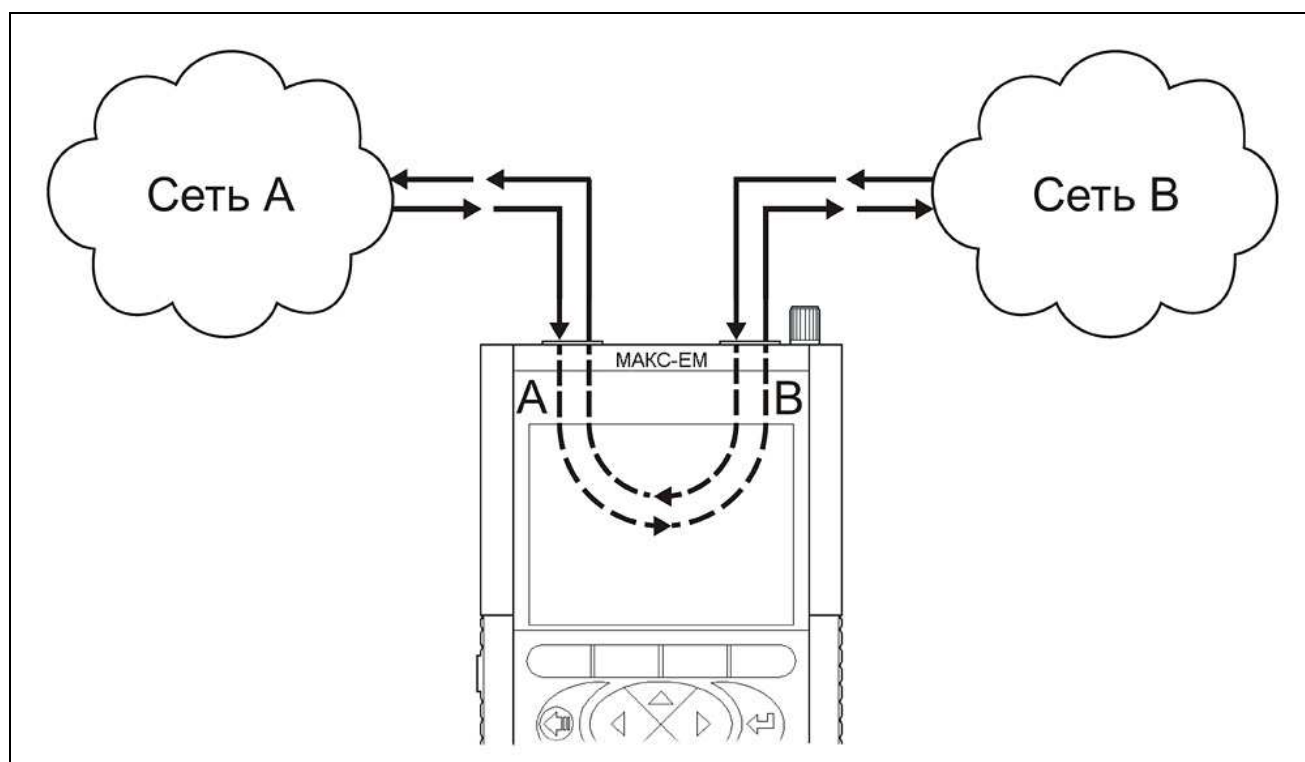


Рис. 10.16 Схема подключения в режиме Транзит

10.17 Статистика

Прибор накапливает статистику по принятым и отправленным кадрам с разделением информации по уровням, по типам кадров, по размерам кадров, а также ошибочным кадрам. Вид меню **«Статистика»** показан на рисунке 10.17.


	Rx	Tx	1000F		Rx	Tx	1000F
Размер кадров				Ошибки кадров			
Общие		Скорость		Типы кадров			
			Порт А		Порт В		
Rx кадры			165		536564169		
Tx кадры			536564169		165		
Rx байт			10560		369038024		
Tx байт			369038024		10560		
<input type="checkbox"/> Автоматическое обнуление							
				Сброс		 13:46	

Рис. 10.17 Статистика

10.17.1 Параметры меню «Статистика»

Статистика «Общие»

В полях отображается количество принятых и полученных данных по портам А и В, выраженное в байтах и в кадрах.

Rx кадры – число принятых кадров.

Tx кадры – число переданных кадров.

Rx, байт – число принятых байтов.

Tx, байт – число переданных байтов.

Автоматическое обнуление – при установленном флаге осуществляется сброс всей статистики при каждом новом запуске любого теста с генерацией трафика («RFC 2544», «Y.1564», «Тест трафика», «Пакетный джиттер», «Многопоточность», «BERT»).

Статистика скорости

V L1 – скорость на приеме и на передаче для обоих портов по первому уровню, выраженная в бит/с.

V L2 – скорость на приеме и на передаче для обоих портов по второму уровню, выраженная в бит/с. Значение скорости можно интерпретировать как мгновенные значения информационных скоростей приема и передачи данных без учета преамбулы, межкадрового интервала и разделителя начала кадра.

Максимальная скорость второго уровня на интерфейсах вычисляется по формуле:

$$V_i = V_f \times \frac{S}{(S + P + SFD + IFG)}, \text{ где}$$

V_i – информационная скорость;

V_f – скорость подключения (1000, 100, 10 Мбит/с);

S – длина кадра;

P – преамбула (7 бит);

SFD – разделитель начала кадра (1 бит);

IFG – межкадровый интервал (12 бит).

V L3 – скорость на приеме и на передаче для обоих портов по третьему уровню, выраженная в бит/с.

Статистика «Типы кадров»

Broadcast – кадры с широковещательной адресацией.

Multicast – кадры с групповой адресацией.

Unicast – кадры с единичной адресацией.

Pause – кадры паузы.

Rx A – число принятых кадров на порту A.

Tx A – число переданных кадров на порту A.

Rx B – число принятых кадров на порту B.

Tx B – число переданных кадров на порту B.

Статистика «Размер кадров»

Размер – размер кадра (указывается в байтах).

Rx – число принятых кадров.

Tx – число переданных кадров.

Для смены порта, по которому отображается статистика, необходимо войти во вкладку с помощью клавиши «**Ввод**» и выбрать номер порта клавишами «**Влево**» или «**Вправо**».

Статистика «Ошибки кадров»

CRC – количество принятых кадров с ошибочной контрольной суммой.

Runts – количество принятых кадров длиной менее 64 байт с правильной контрольной суммой.

Jabber – количество принятых кадров длиной более 1518 байт с неправильной контрольной суммой.

10.18 Память

Прибор имеет встроенную энергонезависимую память на 124 записи для сохранения результатов измерений. Вид меню «**Память**» показан на рисунке 10.18.


	Rx	Tx	1000F		Rx	Tx	1000F
Имя записи	Дата			Время			
Текущ. настр.	17.03.16			09:18:44			
em report	17.03.16			09:17:59			
file #00	16.03.16			16:16:02			
file #01	16.03.16			16:23:30			
test1	17.03.16			09:18:36			
file #02	17.03.16			09:18:40			
Сохран.			Информ.			 09:19	

Рис. 10.18 Память

Для сохранения текущих настроек и результатов проведенных тестов необходимо перевести курсор на строку «**Текущ. настр.**» и нажать клавишу «**Сохран.**». После чего можно ввести имя записи и нажать клавишу «**Сохран.**».

Для загрузки или удаления ранее сохраненных записей необходимо перевести курсор на строчку, содержащую требуемую запись и нажать клавишу «**Загруз.**» или «**Удалить**» соответственно*.

Закладка «Информация» имеет следующие поля:

Занято – количество занятой энергонезависимой памяти, выраженное в процентах.

Свободно – количество свободной энергонезависимой памяти, выраженное в процентах.

* **Примечание:** При включенных тестах загрузка настроек и результатов из памяти не возможна. Необходимо сначала остановить все тесты.

10.19 Параметры интерфейсов

Меню «**Параметры интерфейсов**» отображает настройки для измерительных портов А, В и порта удаленного управления LAN.

Вид меню «**Параметры интерфейсов**» показан на рисунке 10.19.1.

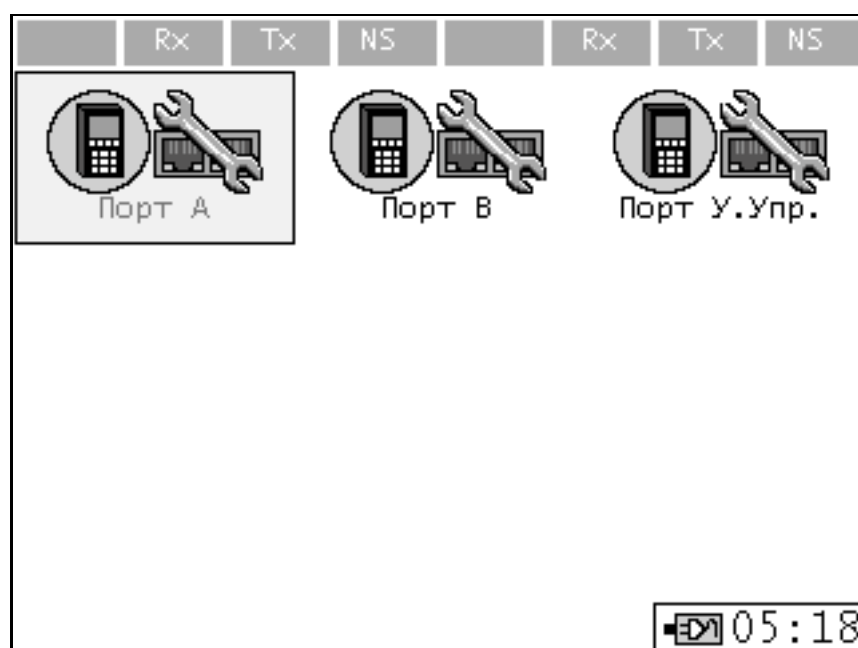


Рис. 10.19.1 Параметры интерфейсов

Из разделов меню «**Параметры интерфейсов**» открываются меню настроек для каждого из портов.

Вид меню настроек представлен на рисунке 10.19.2.

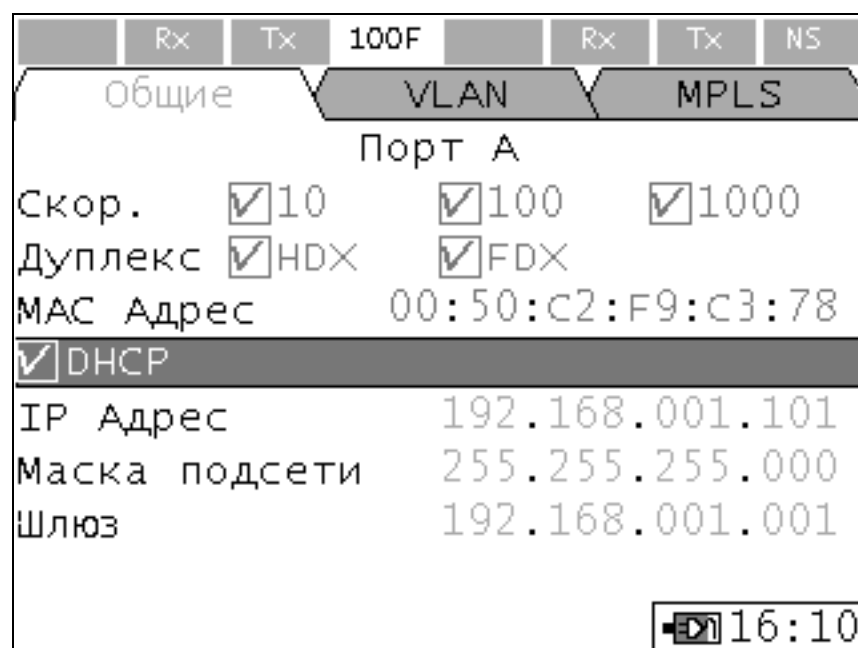


Рис. 10.19.2 Параметры интерфейсов. Общие

Меню параметры интерфейсов каждого из портов содержит три закладки: «**Общие**», «**VLAN**», «**MPLS**».

Закладка «Общие»

Скорость – выбор скорости передачи данных. При установке флагов «**10**», «**100**», «**1000**», соединение конфигурируется автоматически на максимальной возможной из выбранных скоростей. При установке только одного флага соединение конфигурируется принудительно для выбранной скорости*. При снятии всех флагов автоматически выставляются активными все флаги скорости для текущего порта.

Дуплекс – выбор режима соединения полудуплекс (half duplex), полный дуплекс (full duplex), при установке соответствующих флагов «**HDX**» или «**FDX**», либо автоматически, при одновременной установке обоих флагов.

MAC Адрес – MAC-адрес настраиваемого порта**: А, В или LAN; по умолчанию в приборе установлены индивидуальные MAC-адреса для всех портов из фиксированного за производителем диапазона адресов, но любой адрес может быть изменен вручную.

DHCP*** – при включенной функции, IP-адрес порта, маска подсети и другие параметры будут получены автоматически от сервера DHCP.

IP Адрес – IP-адрес подсети;

Маска подсети – маска подсети;

Шлюз – шлюз подсети.

Применение настроек происходит по нажатию кнопки «**Задать**», которая появляется при изменении текущих общих настроек.

* **Примечание:** При оптическом соединении через SFP-модули выбор скорости передачи всегда осуществляется автоматически на 1000 Мбит/с вне зависимости от установленных флагов.

** **Примечание:** Новое значение MAC-адреса порта вступает в силу только после перезагрузки прибора.

*** **Примечание:** При включенной функции Шлейф на данном интерфейсе протокол DHCP работать не будет. Необходимо предварительно выключить шлейф и получить настройки по DHCP.

Закладка «VLAN»

VLAN**** – включение/выключение параметров VLAN (в соответствии со стандартами IEEE 802.1q, IEEE 802.1p). Может принимать значение равное количеству VLAN тегов от 0 до 3, которые необходимо вставить в кадр. При значении равном 0, трафик генерируется без VLAN. Смена количества VLAN тегов происходит по нажатию клавиш «**Вправо**», «**Влево**».

TPID – идентификатор протокола тегирования.

PCP – приоритет передаваемого трафика (для стандарта IEEE 802.1p).

VID – идентификатор VLAN длиной 4 байта, можно устанавливать значения в диапазоне 0-4095.

****** Примечание:** Одна метка VLAN занимает 4 байта. При включенных метках VLAN, из-за увеличения длины полей заполнения кадров минимальные длины будут составлять 68 байт для одного VLAN-тега, 72 байта – для двух, 76 байт – для трех. При установке меньших длин кадров в тестах с генерацией трафика будет выдаваться сообщение об ошибке. Тест RFC2544 со значениями длин кадров по умолчанию (с длиной кадров 64 байт) запускаться не будет.

Закладка «MPLS»

Примечание: Управление настройками MPLS является опцией прибора «08-MPLS».

MPLS* – включение/выключение параметров MPLS. Может принимать значение равное количеству MPLS меток от 0 до 3. При значении, равном 0, трафик генерируется без MPLS меток. Смена количества MPLS меток происходит по нажатию клавиш «Вправо», «Влево».

Value – значение метки.

QoS – класс обслуживания кадра.

TTL – время жизни кадра.

***Примечание:** Одна метка MPLS занимает 4 байта. При включенных метках MPLS, из-за увеличения длины полей заполнения кадров минимальные длины будут составлять 68 байт для одного MPLS-тега, 72 байта – для двух, 76 байт – для трех. При установке меньших длин кадров в тестах с генерацией трафика будет выдаваться сообщение об ошибке. Тест RFC2544 со значениями длин кадров по умолчанию (с длиной кадров 64 байт) запускаться не будет.

При одновременном включении меток VLAN и MPLS минимальная длина кадра увеличивается суммарно.

10.20 Удаленное управление

Удаленное управление прибором МАКС-ЕМ позволяет производить настройки параметров прибора, настройки тестов, запускать тесты, просматривать и сохранять результаты тестов. Для удаленного управления в приборе предусмотрен отдельный порт LAN.

10.20.1 Удаленное управление по Ethernet

Примечание: Удаленное управление по Ethernet является опцией прибора «04-RC».

Для управления прибором необходимо подключить его к сети патчкордом к разъему LAN (см. рис. 4.1.4). Необходимо произвести настройки третьего Ethernet-интерфейса служащего для удаленного управления в меню прибора «**Параметры интерфейсов**», далее «**Порт У. Упр.**» (см. рис. 10.19.1).

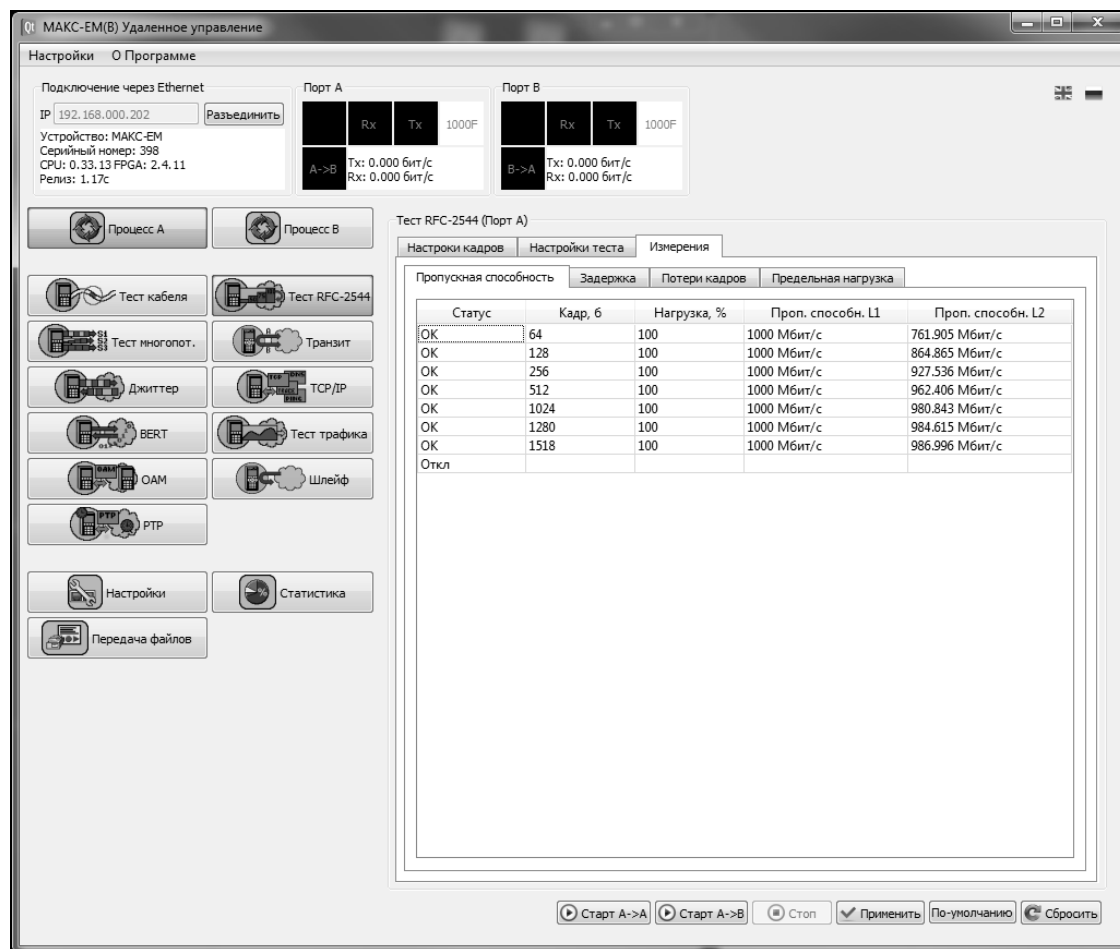


Рис. 10.20 Программа удаленного управления по порту Ethernet

10.20.2 Работа с программой удаленного управления

Необходимо запустить программу EMRemote.exe. Вид диалогового окна программы показан на рисунке 10.20. Программа является единой для приборов МАКС-ЕМ и МАКС-ЕМВ, но управлять одновременно может только одним прибором.

Для управления по порту Ethernet в области программы

«Подключение через Ethernet» в поле ввода «IP» ввести IP-адрес третьего Ethernet-интерфейса прибора и нажать кнопку «Соединить».

В случае успешного соединения в строке состояния должна появиться надпись о типе подключенного устройства, также появятся значения версий прошивок CPU, FPGA, номер релиза ПО и серийный номер прибора, а закладки измерительных функций должны стать активными. Если требуется разорвать связь, например, для обновления микрокодов прибора или подключения другого прибора, необходимо нажать на кнопку «Разъединить».

Функционал удаленного управления аналогичен функционалу прибора.

Состояние измерительных портов отображается в верхней статусной группе «Порт А» и «Порт В». Значения обновляются автоматически с частотой раз в секунду. Группа содержит четыре индикатора: **Test**, **Rx**, **Tx**, **Link** (слева направо). В зависимости от режимов работы прибора индикаторы могут показывать различную статусную информацию. Значения и подсветка индикаторов соответствует значениям светодиодных индикаторов прибора и подписям к ним (см. п. 4.1.1).

Индикаторы **Test** указывают на то, что порт занят выполнением теста. Подписи индикатора Test могут быть следующего содержания:

BERT – порт занят приемом или передачей трафика BER теста;

CAB – порт занят передачей и приемом сигналов теста кабеля;

DNS – порт занят передачей и приемом кадров теста **DNS**;

JIT – порт занят приемом или передачей трафика теста «**Пакетный джиттер**»;

LB1 – включен режим «**Шлейф**» первого уровня;

LB2 – включен режим «**Шлейф**» второго уровня;

LB3 – включен режим «**Шлейф**» третьего уровня;

LB4 – включен режим «**Шлейф**» четвертого уровня;

MS – порт занят передачей и приемом трафика теста «**Многопоточность**»;

OAM – включен активный режим OAM;

PING – порт занят передачей и приемом трафика теста «**Эхо-запрос**»;

PTP – порт занят приемом или передачей данных теста «**PTP**»;

RFC – порт занят приемом или передачей трафика теста «**RFC 2544**»;

TCPC – порт занят приемом или передачей трафика теста «**TCP - клиент**»;

THRU – выбрано меню «**Транзит**», либо включен режим «**Транзит**»;

TRT – порт занят передачей и приемом кадров теста «**Маршрут**»;

TRAF – порт занят приемом или передачей данных теста трафика.

Индикатор **Rx** отображает состояние приёма данных. Подсветка

индикатора **Rx** зеленым цветом сообщает о том, что порт задействован при приеме трафика.

Индикатор **Tx** отображает передачу данных. Подсветка подписи к индикатору **Tx** желтым цветом сообщает о том, что порт задействован при передаче трафика.

Индикатор **Link** отображает состояние соединения. Подписи к индикатору **Link** отображают значение скорости передачи и режима дуплекса: **1000** для 1000BASE-T и 1000BASE-X, **100** для 100BASE-T, **10** для 10BASE-T, **NS** – синхронизация отсутствует. Символ «**H**» обозначает режим полудуплекс, символ «**F**» обозначает режим полный дуплекс.

Ниже индикаторов отображаются значения скоростей приема и передачи данных на интерфейсах в единицах бит/с. Значение параметров можно интерпретировать как мгновенные значения информационных скоростей приема и передачи данных без учета преамбулы, межкадрового интервала и разделителя начала кадра.

Кнопки «**Процесс А**» и «**Процесс В**» переключают выбор порта для которого отображается меню.

Тесты и функции прибора вынесены в функциональные закладки, находящиеся в левой боковой панели. Функциональные закладки:

- «**Тест кабеля**»;
- «**Тест RFC-2544**»;
- «**Тест многопот.**»;
- «**Транзит**»;
- «**Джиттер**»;
- «**TCP/IP**»;
- «**BERT**»;
- «**Тест трафика**»;
- «**ОАМ**»;
- «**Шлейф**»;
- «**РТР**»;
- «**Настройки**»;
- «**Статистика**»;
- «**Передача файлов**».

Настройки всех тестов и функций аналогичны тестам и функциям, реализованным с помощью экранного меню прибора (см. соответствующие пункты 10.4 - 10.19).

После изменения значений любых настроек необходимо нажимать кнопки «**Применить**», при этом новые значения передаются на прибор. Если необходимо вернуть настройки к значениям, сохраненным в приборе, нужно нажать кнопку «**Сбросить**». Значения результатов тестов

и статистическая информация обновляются автоматически с частотой раз в секунду. Запуск тестов осуществляется при нажатии кнопки **«Старт»**, **«Старт А->А»**, **«Старт А->В»**, **«Старт В->А»**, **«Старт В->В»** в зависимости от возможных и требуемых топологий прохождения теста.

10.20.3 Передача файлов отчетов

Создание отчетов на ПК в программе удаленного управления осуществляется на закладке **«Передача файлов»**. Для отображения всех сохраненных ранее на приборе файлов необходимо нажать кнопку **«Обновить»**, если после выбора закладки программы удаленного управления **«Передача файлов»** на приборе были сохранены настройки в меню **«Память»**. Далее следует выбрать один из файлов с настройками и результатами, отметить флагами желаемые отчеты тестов **«Статистика»**, **«BERT»**, **«RFC -2544»**, **«Маршрут»**, **«Джиттер»**, **«Эхо-запрос»**, **«Тест трафика»**, **«Тест многопоточности»**, **«RTP»**, **«Y.1564»** и скачать файл с помощью кнопки **«Создать отчет»**. При этом происходит сохранение отчетов в формате *.pdf на ПК. В выбранной директории появится отдельная папка, имеющая такое же имя, как и файл на приборе.

Для сохранения файла с настройками в программе удаленного управления, необходимо нажать кнопку **«Сохранить настройки»**, в появившемся окне ввести имя сохраняемого файла и нажать **«ОК»**. Через секунду новый файл отобразится в списке всех сохраненных файлов в программе удаленного управления.

Ранее сохраненные файлы с настройками и результатами можно загрузить или удалить с помощью кнопок **«Загрузить настройки»** и **«Удалить настройки»** соответственно, предварительно выбрав загружаемый или удаляемый файл.

Снимок экрана

Для снимка экрана прибора необходимо нажать на кнопку **«Снимок экрана»**, расположенной на закладке **«Передача файлов»**, после чего появится диалоговое окно для сохранения файла в формате *.png.

10.21 Настройки и опции прибора

10.21.1 Общие настройки

Вид меню **«Настройки прибора»** закладка **«Общие»** показан на рисунке 10.21.

Закладка **«Общие»** содержит следующие поля:

Язык – выбор языка интерфейса: Русский, English.

Серийный номер – отображает серийный номер прибора.

Версия ПО – отображает версию встроенного программного обеспечения прибора (номер релиза ПО).

Сброс к настройкам по умолчанию – функция возврата прибора к заводским настройкам во всех меню. При наведении курсором на поле появляется кнопка «Сброс», которую необходимо нажать.

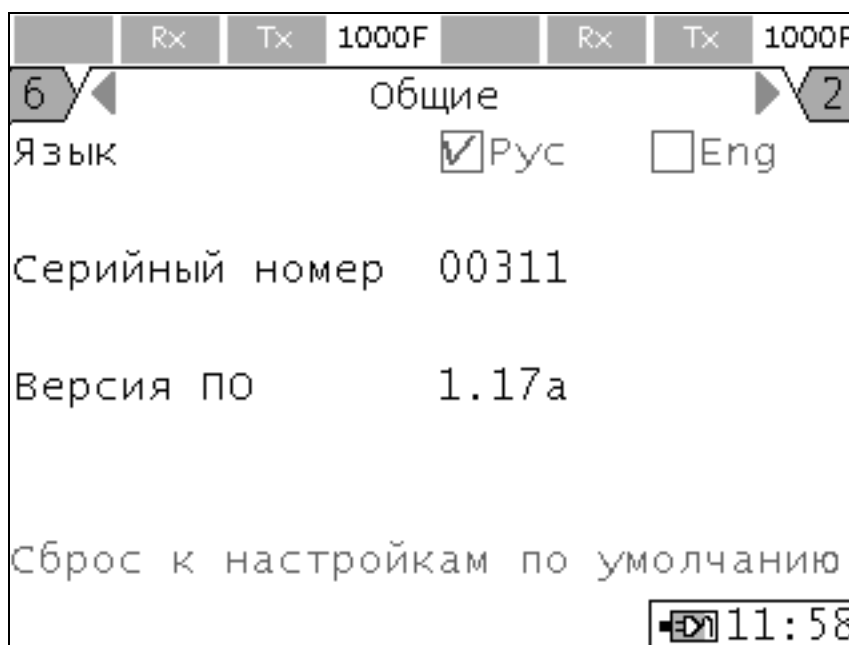


Рис. 10.21 Настройки прибора

10.21.2 Опции

Дополнительная функциональность прибора МАКС-ЕМ доступна при заказе соответствующих опций. Чтобы включить одну или несколько опций необходимо получить ключ активации опций, который является индивидуальным для каждого существующего прибора МАКС-ЕМ.

Экран содержит поле:

Ключ – поле, в которое необходимо ввести ключ, открывающий опции прибора. Если длина ключа меньше количества знаков поля, число необходимо ввести в младшие разряды. После ввода ключа необходимо нажать на кнопку «Актив.». После активации поле «Ключ» отображает нулевое значение.

Примечание: Если в результате неправильных действий или еще каким-либо способом ранее активированные опции сбросились, необходимо связаться со службой поддержки изготовителя для получения ключа.

Если активация опции устройства прошла успешно, в программе удаленного управления разблокируются кнопки, а в меню прибора разблокируются пункты, отвечающие за соответствующие функции, ниже поля «**Ключ**» отобразятся названия активированных опций. Значение поля «**Ключ**» после активации отображается нулями. Перечень названий существующих опций прибора МАКС-ЕМ представлен в Таблице 10.21.

Таблица 10.21

Название Опции	Описание
04-RC	Удаленное управление по Ethernet
04-PDV	Измерение пакетного джиттера
04-MPLS	Настройки полей MPLS пакета
04-MS	Многопоточность
04-PTP	Измерение временной синхронизации PTP IEEE1588
04-1564	Измерение Y.1564

10.21.3 Дата и время

Меню отображает текущие настройки даты и времени.

Дата – установка и отображение текущей даты.

Время – установка и отображение текущего времени.

10.21.4 Аккумулятор

Напряжение – отображает значение напряжения в вольтах на аккумуляторной батарее (нормальный режим работы анализатора – напряжение не ниже 6 В).

Заряд – при установленном флаге происходит заряд аккумуляторов. Установка флага при подключенном внешнем источнике питания может осуществляться как вручную, так и автоматически при достижении уровня нижнего порога заряда аккумуляторов. Снятие флага также можно произвести вручную, в противном случае автоматическое снятие будет произведено после 14 часов заряда. Прибор заряжается во включенном состоянии.

10.21.5 Дисплей

Меню отображает текущие настройки яркости и контрастности дисплея прибора.

Яркость – настройка яркости изображения;

Контрастность – настройка контрастности изображения.

10.21.6 SFP

В меню отображается следующая информация

Производитель – производитель SFP модуля. При вынутом модуле поле отображает значение «недоступно».

Серийный номер – серийный номер модуля по номенклатуре производителя.

Ревизия – версия модуля по номенклатуре производителя.

Дата – дата производства.

Номер партии – номер партии модуля по номенклатуре производителя.

Температура – текущее значение температуры внутри модуля*.

Вх. мощность – измеренное значение входной мощности оптического сигнала*.

***Примечание:** Не все SFP модули предоставляют достоверную информацию по данным полям. Необходимо уточнять у производителя модулей.

11 Методика поверки

Настоящая методика устанавливает методы и средства первичной и периодической поверок тестеров-анализаторов пакетных сетей МАКС-ЕМ, далее тестеров, выпускаемых ЗАО НПП «КОМЕТЕХ», г. Санкт-Петербург, находящихся в эксплуатации, а также после хранения и ремонта.

Межповерочный интервал – 2 года.

11.1 Операции поверки

Техническое обслуживание прибора сводится к периодическому внешнему осмотру блока питания прибора и шнуров с целью содержания в исправном и чистом состоянии.

11.1.1 При проведении поверки должны быть выполнены следующие операции поверки, указанные в Таблице 11.1.

Таблица 11.1

№	Наименование операции	Пункт методики	Проведение операции при	
			первичной поверке	периодической поверке
1	Внешний осмотр	11.7.1	Да	Да
2	Опробование	11.7.2	Да	Да
3	Определение погрешности тактовой частоты	11.7.3	Да	Да
4	Определение погрешности по частоте при передаче полезной информации	11.7.4	Да	Нет
5	Определение погрешности измерения количества информации	11.7.5	Да	Да

11.2 Средства поверки

11.2.1 При проведении поверки должны применяться средства поверки, указанные в Таблице 11.2.

Таблица 11.2

Номер пункта методики поверки	Наименование и тип средства поверки, метрологические характеристики
11.7.3, 11.7.4, 11.7.5	Частотомер электронно-счетный ЧЗ-63/1: 0,1 Гц – 1500 МГц, (0,03–10) В, $\pm 5 \cdot 10^{-7} f \pm 1$ ед. счета; ≥ 1 МОм

11.2.2 Допускается использовать другие средства поверки с аналогичными метрологическими характеристиками.

11.2.3 Средства поверки должны быть исправны, поверены и иметь свидетельства о поверке.

11.3 Требования к квалификации

Поверка должна выполняться лицами, аттестованными в качестве поверителей радиотехнических величин и изучившими настоящую методику и руководства по эксплуатации тестера и средств поверки.

11.4 Требования безопасности

При поверке должны выполняться меры безопасности, указанные в руководствах и инструкциях по эксплуатации поверяемого тестера и средств поверки.

11.5 Условия поверки

11.5.1 При проведении поверки должны соблюдаться следующие условия:

- температура окружающей среды $(20 \pm 5)^\circ\text{C}$;
- относительная влажность воздуха $(65 \pm 15)\%$;
- атмосферное давление $(100 \pm 8)\text{кПа}$;
- напряжение сети питания $(220 \pm 11)\text{В}$;
- частота промышленной сети $(50 \pm 0,5)\text{Гц}$.

11.6 Подготовка к поверке

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

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

11.7 Проведение поверки

11.7.1 Внешний осмотр

Визуальным осмотром проверяется соответствие изделий технической документации в части комплектности, маркировки и упаковки. Также проверяется отсутствие видимых повреждений, целостность соединительных кабелей, зажимов и разъемов.

11.7.2 Опробование

Опробование проводится после ознакомления с руководством по эксплуатации. Проверяется возможность включения тестера и его работоспособность, а также состояния заряда батареи и работы с использованием адаптера/зарядного устройства от сети переменного тока.

При проведении опробования тестера проверяется его функционирование от заряженных аккумуляторов. В случае необходимости производится зарядка аккумуляторов от сетевого адаптера питания, входящего в комплект тестера. Проверяется возможность выбора параметров интерфейсов, общих настроек, установки настроек процесса тестирования, тестирование кабеля и работоспособность в основных режимах в следующей последовательности.

11.7.2.1 Проверяемый прибор МАКС-ЕМ соединить портом А с портом В при помощи патчкорда. В меню «Настройки прибора» выбрать «Сброс к настройкам по умолчанию», нажать кнопку «Сброс», выбрать вариант «Да». В меню «Процесс В» – «Шлейф» установить «Уровень 1». Далее выбрать меню «Процесс А» – «Терминал А>>А» – «RFC 2544». Нажать кнопку «Умолч.» для возврата к настройкам теста по умолчанию. На закладке «Заголовок» снять флаг «ARP-запрос», в качестве MAC-адреса получателя указать MAC-адрес порта В, снять флаг «Уровень 3». Отключить все тесты RFC 2544 кроме теста «Пропускная способность».

Для этого снять флаги «Выполнить» в закладках «Задержка», «Потери кадров», «Предельная нагрузка». Нажать кнопку «Готово». Запустить тест RFC 2544 по кнопке «Старт». Наблюдать успешное прохождение теста на разных длинах кадров на физическом уровне, при этом значение пропускной способности «V L1» должно равняться 1000 Мбит/с.

11.7.2.2 Проверяемый прибор МАКС-ЕМ соединить портом А с портом В при помощи патчкорда. На проверяемом приборе выбрать меню «Процесс В» – «Шлейф» и установить «Уровень 2». Далее выбрать меню «Процесс А» – «Терминал А>>А» – «RFC 2544» и запустить тест пропускной способности из пакета тестов RFC 2544 аналогично п. 11.7.2.1. Наблюдать успешное прохождение теста на разных длинах кадров на канальном уровне.

11.7.2.3 Проверяемый прибор МАКС-ЕМ соединить портом А с портом В при помощи патчкорда. На проверяемом приборе выбрать меню «Процесс В» – «Шлейф» и установить «Уровень 3». Далее выбрать меню «Процесс А» – «Терминал А>>А» – «RFC 2544». На закладке «Заголовок» установить флаги «ARP-запрос» и «Уровень 3», в качестве IP-адреса получателя указать IP-адрес порта В. Запустить тест пропускной способности из пакета тестов RFC 2544. Наблюдать успешное прохождение теста на разных длинах кадров на сетевом уровне.

11.7.2.4 Проверяемый прибор МАКС-ЕМ соединить портом А с портом В при помощи патчкорда. На проверяемом приборе выбрать меню «Процесс В» – «Шлейф» и установить «Уровень 3». Далее выбрать меню «Процесс А» – «Терминал А>>А» – «Тест трафика». На закладке «Заголовок» установить флаги «ARP-запрос» и «Уровень 3», в качестве IP-адреса получателя указать IP-адрес порта В. На закладке «Дополнительно» указать следующие параметры: Нагрузка – 100%, Порог FLR – 0.00001, Длина пакета – 64 байта, Длительность – 10 секунд. Сохранить параметры, нажав клавишу «Готово». Запустить тест трафика, нажав клавишу «Старт». Наблюдать успешное прохождение теста. В меню «Статистика» наблюдать статистическую информацию на приеме и передаче для выбранных кадров. Аналогично провести запуск теста с настройкой длины кадров 1518 байт.

11.7.2.5 Контролируется наличие требуемых параметров и статистической информации в меню прибора «Статистика» и их работоспособность в соответствующих режимах.

11.7.3 Определение погрешности тактовой частоты

Определение погрешности формирования опорного сигнала тактовой частоты проводится с помощью частотомера.

Схема подключения частотомера к прибору приведена на Рисунке 11.7.

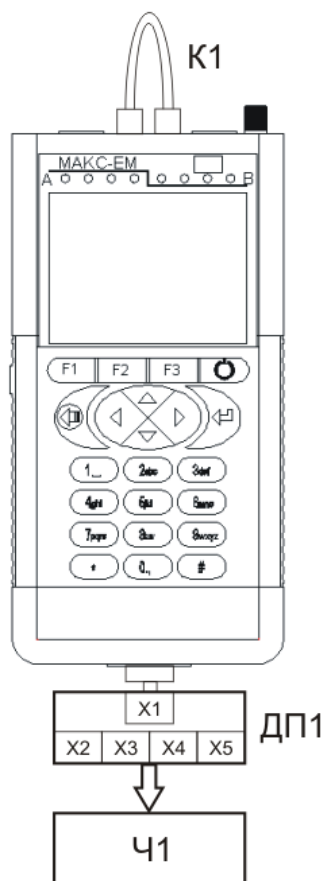


Рисунок 11.7 Схема подключения при проведении поверки

К1 – патчкорд длиной 1-2 м;

ДП1 – диагностический переходник;

Ч1 – частотомер ЧЗ-63/1 или аналогичный.

На приборе МАКС-ЕМ сбросить вне настройки в значения по умолчанию через меню «Настройки прибора», «Общие». Выключить все тесты на портах А и В через меню «Процесс А» и «Процесс В». Установить режим 1000BASE-T через меню «Параметры интерфейсов», «Порт А» и «Порт В», выставив скорость синхронизации в значение 1000.

Частотомер подключается к разъему X2 диагностического переходника. Измеренное значение должно быть 125.00 МГц с относительной погрешностью $2.5 \cdot 10^{-5}$ (находится в диапазоне от 124996875 до 125003125 Гц).

11.7.4 Определение погрешности по частоте при передаче полезной информации

Определение погрешности формирования 100% загрузки канала проводится с помощью частотомера, подключенного к проверяемому прибору через диагностический разъем.

Схема подключения приведена на Рисунке 11.7. Частотомер подключается к разъему ХЗ диагностического переходника.

Измеряется частота передачи байтов информации при генерации кадров с минимально возможным межкадровым интервалом для нескольких длин кадров. Каждый строб сигнала с разъема ХЗ соответствует одному переданному байту, исключая преамбулу и межкадровый интервал.

Проверяемый прибор МАКС-ЕМ соединить портом А с портом В при помощи патчкорда. На приборе МАКС-ЕМ выключить все тесты на порту В через меню «Процесс В». Наблюдать отсутствие подписей под светодиодом «Тест» порта В. В меню «Параметры интерфейсов», «Порт А» установить скорость соединения 10 Мбит/с. Выбрать меню «Процесс А» – «Терминал А>>В» – «Тест трафика». На закладке «Заголовок» установить флаги «ARP-запрос», «Уровень 3» и «Автоматический IP получ.». На закладке «Дополнительно» указать следующие параметры: Нагрузка – 100%, Порог FLR – 0.00001, Длина пакета в соответствии с Таблицей 11.3, Длительность – 20 секунд. Сохранить параметры, нажав клавишу «Готово». Запустить тест трафика, нажав клавишу «Старт».

Во время проведения теста измеряется значение частоты. Аналогично проводятся измерения для скоростей соединения 100 и 1000 Мбит/с для каждой длины кадра. Скорость соединения устанавливается в меню «Параметры интерфейсов», «Порт А».

Рассчитать абсолютную погрешность:

$$\Delta = F_{\text{ч}} - F_{\text{т}}, \quad \text{где}$$

$F_{\text{ч}}$ – тактовая частота, измеренная частотомером;

$F_{\text{т}}$ – теоретическая величина тактовой частоты, вычисленная для каждой скорости канала.

Максимальная загрузка канала определяется по формуле:

$$F_{\text{т}} = 125 \times M \times (L+8) / (L+20) \text{ МГц}, \quad \text{где}$$

L – длина кадра, байт.

$M = 1$ МГц для 1000BASE-T,

$M = 0,1$ МГц для 100BASE-T,

$M = 0,01$ МГц для 10BASE-T.

Значения тактовой частоты F_t в МГц в зависимости от скорости передачи и длины кадров приведены в Таблице 11.3. Пределы допустимой абсолютной погрешности установки тактовой частоты (с учетом температурной нестабильности и старения) ± 15 кГц.

Таблица 11.3

Длина кадра, байт	10BASE-T	100BASE-T	1000BASE-T
64	1,071	10,714	107,143
512	1,222	12,218	122,180
1518	1,240	12,402	124,025

11.7.5 Определение погрешности измерения количества информации

Проверяемый прибор МАКС-ЕМ соединить портом А с портом В с помощью патчкорда. На приборе МАКС-ЕМ выключить все тесты на порту В через меню «Процесс В». Наблюдать отсутствие подписей под светодиодом «Тест» порта В. В меню «Статистика» на закладке «Общие» выставить флаг «Автоматическое обнуление». В меню «Параметры интерфейсов» – «Порт А» установить скорость соединения 10 Мбит/с, сняв флаги «100» и «1000». Далее выбрать меню «Процесс А» – «Терминал А>>В» – «Тест трафика». На закладке «Заголовок» снять флаг «ARP-запрос», установить флаги «Уровень 3» и «Автоматический IP получ.». На закладке «Дополнительно» указать следующие параметры: Нагрузка – 100%, Порог FLR – 0.00001, Длина пакета – 64 байта, Длительность – 1 секунда. Сохранить параметры, нажав клавишу «Готово». Запустить тест трафика, нажав клавишу «Старт».

Одновременно с запуском теста провести измерение с помощью частотомера, подключенного к проверяемому прибору через диагностический разъем. Схема подключения приведена на Рисунке 11.7. Частотомер подключается к разъему X3 диагностического переходника. Измеряется количество принятых байт информации $N_{ч}$ с учетом преамбулы кадров, которое будет определяться количеством измеренных импульсов.

Выбрать меню «Статистика» и фиксировать величину N_m – измеренное количество принятых байтов на порту В. Значение находится на закладке «Общие», на пересечение столбца «Порт В», и строки «Rx байт».

Аналогично произвести измерения для длины кадра 1518 байт.

Рассчитать абсолютную погрешность:

$$\Delta = N_{ч} * L / (L + 8) - N_m, \quad \text{где}$$

Нч – количество информации в байтах с учетом преамбулы, измеренное частотомером.

Нм – количество информации в байтах, измеренное прибором без учета преамбулы.

L – длина кадра, байт.

Абсолютная погрешность измерения должна быть в диапазоне ± 1 байт.

11.8 Оформление результатов поверки

11.8.1 Результаты поверки оформляются путем записи в рабочем журнале и выдачи свидетельства установленной формы в случае соответствия тестеров требованиям, указанным в технической документации.

11.8.2 В случае отрицательных результатов поверки на тестер выдается извещение о непригодности с указанием причин выбраковки.

12 Техническое обслуживание

12.1 Техническое обслуживание прибора сводится к периодическому внешнему осмотру блока питания прибора и шнуров с целью содержания в исправном и чистом состоянии.

13 Транспортировка и хранение

13.1 Прибор, упакованный в штатную тару, разрешается транспортировать при температуре воздуха от - 25 °С до + 55 °С и относительной влажности воздуха 95 % автомобильным транспортом, в закрытых железнодорожных вагонах, герметичных отапливаемых отсеках самолетов и сухих трюмах судов. При транспортировке должны соблюдаться правила перевозки и крепления грузов, действующие на соответствующем виде транспорта.

13.2 Транспортировка прибора автомобильным транспортом по дорогам первой категории допускается на расстояние до 1000 км со скоростью до 60 км/ч, по дорогам второй и третьей категории и грунтовым дорогам – на расстояние до 250 км со скоростью 40 км/ч.

13.3 При погрузке, транспортировке и разгрузке должны выполняться требования манипуляционных знаков и предупредительных надписей.

13.4 Прибор должен храниться в отапливаемых складских помещениях в упаковке предприятия-изготовителя при температуре воздуха от 0 до + 40 °С, относительной влажности воздуха 80 % при температуре + 35 °С. Срок хранения - не более 6 месяцев.

13.5 В помещениях для хранения прибора не должно быть паров кислот, щелочей и других агрессивных жидкостей, вызывающих коррозию металлов.


13.6 При транспортировке и хранении прибора необходимо соблюдать общие требования правил пожарной безопасности.

14 Сведения об изделии

Наименование: Тестер-анализатор пакетных сетей МАКС-ЕМ

Обозначение: МБСЕ. 468212.004

Дата выпуска: _____

Регистрационный номер Государственного реестра	№ 46699-11
Сведения о сертификации	RU.C.33.112.A № 42498 

Предприятие-изготовитель: ЗАО НПП «КОМЕТЕХ»
Россия, 190103, Санкт-Петербург, а/я 140.

т. (812) 333-06-61

т/ф (812) 333-08-09

e-mail: mail@kometeh.ru

www.kometeh.ru

Гарантии изготовителя

Предприятие-изготовитель гарантирует соответствие анализатора МАКС-ЕМ МБСЕ. 468212.004 ТУ требованиям технических условий при соблюдении потребителем правил транспортировки, хранения и эксплуатации. Гарантийный срок – 24 месяца со дня получения прибора заказчиком.

В договоре на поставку указанные сроки могут быть изменены по обоюдному согласию.

Свидетельство о приемке

Анализатор МАКС-ЕМ МБСЕ. 468212.004 ТУ, заводской номер _____ изготовлен и принят в соответствии с обязательными требованиями государственных стандартов, действующей технической документацией и признан годным для эксплуатации.

Начальник ОТК

личная подпись

расшифровка подписи

число месяц год

Главный инженер

личная подпись

расшифровка подписи

М.П.

число месяц год

Свидетельство об упаковке

Анализатор МАКС-ЕМ МБСЕ. 468212.004 ТУ, заводской номер _____ упакован согласно требованиям, предусмотренным в действующей технической документации.

должность

личная подпись

расшифровка подписи

число

месяц

год

Сведения о первичной и периодической поверке

Сведения о первичной и периодической поверке прибора заносятся в нижеследующую таблицу:

Таблица

Дата поверки	Вид поверки	Результаты поверки	Должность	Подпись

Продолжение таблицы

Дата поверки	Вид поверки	Результаты поверки	Должность	Подпись

Сведения о рекламации

Предъявление рекламации эксплуатирующими предприятиями и организациями заказчика проводится в соответствии с установленными правилами.

Сведения о рекламациях вносить в нижеследующую таблицу:

Таблица

Дата обнаружения дефекта	Время наработки до обнаружения неисправности	Причина возникновения неисправности	Кому и когда передана рекламация	Дата получения или ввода в эксплуатацию устройства после рекламации

Приложение А

Таблица А.1. Название битов в ToS байте

P2	P1	P0	T3	T2	T1	T0	CU0
----	----	----	----	----	----	----	-----

Таблица А.2. Значения поля Precedence

Precedence	Название
0	Routine
1	Priority
2	Immediate
3	Flash
4	Flash Override
5	CRITIC/ECP
6	Internetwork Control
7	Network Control

Таблица А.3. Название битов в DSCP байте

DS5	DS4	DS3	DS2	DS1	DS0	ECN	ECN
-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

Таблица А.4. Значения поля DSCP

Название	Двоичное значение DSCP	Десятичное Значение DSCP
AF11	001010	10
AF12	001100	12
AF13	001110	14
AF21	010010	18
AF22	010100	20
AF23	010110	22
AF31	011010	26
AF32	011100	28
AF33	011110	30
AF41	100010	34
AF42	100100	36
AF43	100110	38
CS1	001000	8
CS2	010000	16
CS3	011000	24
CS4	100000	32
CS5	101000	40
CS6	110000	48
CS7	111000	56
Default	000000	0
EF	101110	46

Таблица А.5. Вероятности потерь кадров
по классификации AF для поля DSCP

Вероятность потери кадра	Класс 1	Класс 2	Класс 3	Класс 4
низкая	AF11	AF21	AF31	AF41
средняя	AF12	AF22	AF32	AF42
высокая	AF13	AF23	AF33	AF43

Таблица А.6. Пересчет пропускной способности по уровню 2,
 T_{L2} чистого канала для разных длин кадров

Длина кадра	Скорость подключения V_f , Мбит/с		
	10	100	1000
64	7,6190	76,190	761,90
128	8,6486	86,486	864,86
256	9,2754	92,754	927,54
512	9,6241	96,241	962,41
1024	9,8084	98,084	980,84
1280	9,8462	98,462	984,62
1518	9,8700	98,700	987,00

Таблица А.7. Назначение сигналов MDI и MDI-X контактам

Контакт	MDI	MDI-X
1	BI_DA+	BI_DB+
2	BI_DA-	BI_DB-
3	BI_DB+	BI_DA+
4	BI_DC+	BI_DD+
5	BI_DC-	BI_DD-
6	BI_DB-	BI_DA-
7	BI_DD+	BI_DC+
8	BI_DD-	BI_DC-

Таблица А.8. Перечень поставщиков времени

Значение*	Поставщик времени	Описание
10	ATOMIC_CLOCK	Любое устройство или любое подключенное к устройству такого типа, основанное на атомной резонансной частоте, откалиброванное в соответствии с международными стандартами частоты и, при использовании шкалы времени PTP, времени.
20	GPS	Любое синхронизирующееся со спутниковой системой устройство, которое предоставляет время и частоту по международным стандартам.
30	TERRESTRIAL_RADIO	Любое устройство, которое синхронизируется через распределенные радио системы, которые предоставляют время и частоту по международным стандартам.

Продолжение Таблицы А.8

40	PTP	Любое устройство, синхронизирующееся с основанным на PTP источником времени внешнего домена.
50	NTP	Любое устройство, синхронизирующееся через NTP или SNTP с серверами, которые предоставляют время и частоту по международным стандартам.
60	HAND_SET	Используется для любых устройств, время которых было установлено посредством пользовательского интерфейса, основанного на соблюдении международных стандартов источника времени в пределах заявленной точности часов.
90	Другое	Другой источник времени или частоты, не предусмотренный остальными значениями.
A0	INTERNAL_OSCILLATOR	Любое устройство, частота которого не основана ни на атомном резонансе, ни на откалибровке в соответствии с международными стандартами частоты, и время которого основывается на автогенераторе со времени, определенном произвольным или неизвестным образом.
F0-FE	Для использования альтернативных конфигураций PTP	
FF	Зарезервировано	
* Все остальные значения, не указанные в Таблице 8, зарезервированы		