

Комплексные решения для построения сетей

Абонентские оптические терминалы

NTU-RG-1421G-Wac NTU-RG-1431G-Wac NTU-RG-1421GC-Wac NTU-RG-1421G-WZ

Руководство по эксплуатации, Версия ПО 3.50.0

Содержание

1		Введение	5
2		Описание изделия	6
	2.1	Назначение	6
	2.2	Варианты исполнения	7
	2.3	Характеристика устройства	7
	2.4	Основные технические параметры	.10
	2.5	Конструктивное исполнение	.14
	2.5.1	NTU-RG-1421G-Wac/ NTU-RG-1421G-WZ/ NTU-RG-1431G-Wac	.14
	2.5.2	NTU-RG-1421GC-Wac	.16
	2.6	Световая индикация	.18
	2.6.1	NTU-RG-1421G-Wac, NTU-RG-1421G-WZ, NTU-RG-1431G-Wac	.18
	2.6.2	NTU-RG-1421GC-Wac	. 19
	2.6.3	Индикация интерфейсов LAN	. 21
	2.7	Перезагрузка/сброс к заводским настройкам	. 21
	2.8	Комплект поставки	. 21
3		Архитектура устройств	. 22
	3.1	Архитектура NTU-RG	. 22
4		Настройка NTU-RG-1421G-W, NTU-RG-1421G-WZ, NTU-RG-1431G-W, NTU- RG-1421GC-W через web-интерфейс. Доступ пользователя	24
	4.1	Меню «Информация об устройстве»	. 25
	4.1.1	Подменю «Общее»	.25
	4.1.2	Подменю «WAN». Информация о состоянии сервисов	. 25
	4.1.3	Подменю «LAN». Мониторинг состояния портов LAN. Мониторинг статуса Wi-Fi интерфейса	27
	4.1.4	Подменю «Статистика». Информация о прохождении трафика на портах устройства	27
	4.1.5	Подменю «Маршрутизация». Просмотр таблицы маршрутизации	. 28
	4.1.6	Подменю «ARP». Просмотр кэша протокола ARP	. 29
	4.1.7	Подменю «DHCP». Активные аренды DHCP	. 29
	4.1.8	Подменю «Беспроводные станции». Подключенные беспроводные устройства.	. 29
	4.1.9	Подменю «Беспроводной монитор». Обнаруженные беспроводные сети	. 30
	4.1.10) Подменю «Телефония». Мониторинг состояния телефонных портов	. 30
	4.2	Меню «Расширенные настройки». Расширенные настройки конфигурации	. 31
	4.2.1	Подменю «LAN». Настройки основных параметров	. 31
	4.2.2	Подменю «NAT». Настройки NAT	. 32

4.2.3	Подменю «Безопасность». Настройки безопасности	35
4.2.4	Подменю «Родительский контроль» – настройки ограничения	39
4.2.5	Меню «DNS». Настройки динамической системы доменных имен	41
4.2.6	Меню «Принт-сервер». Настройки сервера печати	44
4.2.7	Меню «DLNA». Настройки сервера DLNA	45
4.2.8	Меню «Z-Wave»	46
4.2.9	Меню «UPnP». Автоматическая настройка сетевых устройств	46
4.3	Меню «Беспроводная связь». Настройка беспроводной сети	47
4.3.1	Подменю «Основные настройки». Общая информация	47
4.3.2	Подменю «Безопасность». Настройка параметров безопасности	48
4.3.3	Подменю «Фильтрация по МАС». Настройки фильтрации МАС-адресов	51
4.3.4	Подменю «Мост». Настройки беспроводного соединения в режиме моста	52
4.3.5	Подменю «Расширенные настройки»	53
4.3.6	Подменю «Мастер настройки»	55
4.4	Меню «Хранилища». Службы файловых хранилищ	55
4.4.1	Подменю «Информация по устройству хранения». Информация о подключен USB-устройствах	ных 55
4.4.2	Подменю «Пользовательские аккаунты». Настройка пользователей Samba	55
4.5	Меню «Управление». Управление устройством	56
4.5.1	Подменю «Настройки»	56
4.5.2	Подменю «Пароль Pon». Смена пароля для доступа к сети PON	57
4.5.3	Подменю «Системный журнал». Просмотр и настройка системного журнала	57
4.5.4	Подменю «Дата и время». Настройки системного времени	58
4.5.5	Подменю «Пароли». Настройка контроля доступа (установка паролей)	59
4.5.6	Подменю «Ping». Проверка доступности сетевых устройств	59
4.5.7	Подменю «Обновить ПО». Обновление ПО	60
4.5.8	Подменю «Перезагрузка». Перезагрузка устройства	60

Версия документа	Актуальность для ПО	Дата выпуска	Содержание изменений
Версия 1.6	3.50.0	10.2020	Седьмая публикация
Версия 1.5	3.30.3	12.2019	Шестая публикация
Версия 1.4	3.30.1	11.2018	Пятая публикация
Версия 1.3	3.30.0	02.2018	Четвертая публикация
Версия 1.2	3.28.2	07.2017	Третья публикация
Версия 1.1	3.28.1	12.2016	Вторая публикация
Версия 1.0	3.28.0	08.2016	Первая публикация

ПРИМЕЧАНИЯ И ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ

- ▲ Примечания содержат важную информацию, советы или рекомендации по использованию и настройке устройства.
- Предупреждения информируют пользователя о ситуациях, которые могут нанести вред устройству или человеку, привести к некорректной работе устройства или потере данных.

1 Введение

Сеть GPON относится к одной из разновидностей пассивных оптических сетей PON. Это одно из самых современных и эффективных решений задач «последней мили», позволяющее существенно экономить на кабельной инфраструктуре и обеспечивающее скорость передачи информации до 2.5 Gbps в направлении downlink и 1.25 Gbps в направлении uplink. Использование в сетях доступа решений на базе технологии GPON дает возможность предоставлять конечному пользователю доступ к новым услугам на базе протокола IP совместно с традиционными сервисами.

Основным преимуществом GPON является использование одного станционного терминала (OLT) для нескольких абонентских устройств (ONT). OLT является конвертором интерфейсов Gigabit Ethernet и GPON, служащим для связи сети PON с сетями передачи данных более высокого уровня. Устройство ONT предназначено для подключения к услугам широкополосного доступа оконечного оборудования клиентов. Может применяться в жилых комплексах и бизнес-центрах.

Линейка оборудования ONT NTU производства «ЭЛТЕКС» представлена терминалами:

 NTU-RG-1421G-Wac, NTU-RG-1431G-Wac, NTU-RG-1421GC-Wac, NTU-RG-1421G-WZ, которые рассчитаны на четыре UNI интерфейса 10/100/1000Base-Т и поддержку интерфейсов FXS, Wi-Fi, USB, CaTV¹, Z-Wave²

В настоящем руководстве по эксплуатации изложены назначение, основные технические характеристики, правила конфигурирования, мониторинга и смены программного обеспечения оптических терминалов серии *NTU-RG*.

▲ ¹ Для устройства NTU-RG-1421GC-Wac. ² Для устройства NTU-RG-1421G-WZ.

2 Описание изделия

2.1 Назначение

Устройства NTU-RG GPON ONT (Gigabit Ethernet Passive Optical Network) – высокопроизводительные абонентские терминалы, предназначенные для связи с вышестоящим оборудованием пассивных оптических сетей и предоставления услуг широкополосного доступа конечному пользователю. Связь с сетями GPON реализуется посредством PON-интерфейса, для подключения оконечного оборудования клиентов служат интерфейсы Ethernet.

Преимуществом технологии GPON является оптимальное использование полосы пропускания. Эта технология является следующим шагом для обеспечения новых высокоскоростных интернетприложений дома и в офисе. Разработанные для развертывания сети внутри дома или здания, данные устройства ONT обеспечивают надежное соединение с высокой пропускной способностью на дальние расстояния для пользователей, живущих и работающих в удаленных многоквартирных зданиях и бизнес-центрах.

Благодаря встроенному маршрутизатору, устройства обеспечивают возможность подключения оборудования локальной сети к сети широкополосного доступа. Терминалы обеспечивают защиту межсетевым экраном для компьютеров в сети от атак DoS и вирусных атак, осуществляют фильтрацию пакетов для осуществления управления доступом на основе портов и MAC/IP-адресов источника/ назначения. Пользователи могут настроить домашний или офисный Web-сайт, добавив один из LAN-портов в зону DMZ. Функция «Родительский контроль» обеспечивает фильтрацию Web-сайтов с нежелательным содержимым, блокировку доменов и позволяет задавать расписание использования Интернета. Виртуальная частная сеть (VPN) предоставляет мобильным пользователям и филиалам защищенный канал связи для подключения к корпоративной сети.

Порт FXS позволяет пользоваться услугами IP-телефонии, предоставляя множество полезных функций, таких как отображение идентификатора звонящего, трехстороннюю конференцию, телефонную книгу, ускоренный набор. Все это обеспечивает удобство пользователя при наборе номера и приеме телефонных звонков.

Порты USB могут использоваться для подключения USB-устройств (USB-флеш-накопитель, внешний HDD).

Абонентские маршрутизаторы NTU-RG-1421G-Wac, NTU-RG-1431G-Wac, NTU-RG-1421GC-Wac, NTU-RG-1421G-WZ позволяют подключать клиентов Wi-Fi по стандарту IEEE 802.11a/b/g/n/ac. Поддержка стандарта 802.11ac обеспечивает скорость передачи данных до 1,3 Гбит/с и позволяет доставлять современные высокоскоростные сервисы клиентскому оборудованию по беспроводной сети. Два встроенных контроллера Wi-Fi сети позволяют обеспечить работу устройства одновременно в двух частотных диапазонах – 2,4 ГГц и 5 ГГц.

Устройство NTU-RG-1421GC-Wac имеет встроенный RF-выход, к которому подключается телевизор для просмотра аналогового или цифрового кабельного телевидения (при условии предоставления услуги оператором).

Устройство NTU-RG-1421G-WZ в своей комплектации имеет субмодуль Z-Wave, который используется для предоставления услуги "Умный дом".

Z-Wave — это беспроводная радио технология с низким энергопотреблением, разработанная специально для дистанционного управления. В отличие от Wi-Fi и других IEEE 802.11 стандартов передачи данных, предназначенных в основном для больших потоков информации, Z-Wave работает в диапазоне частот до 1 ГГц и оптимизирована для передачи простых управляющих команд с малыми задержками (например, включить/выключить, изменить громкость, яркость и т. д.). Выбор низкого радиочастотного диапазона для Z-Wave обусловлен малым количеством потенциальных источников помех (в отличие от загруженного диапазона 2,4 ГГц, в котором приходится прибегать к мероприятиям, уменьшающим возможные помехи от работающих различных бытовых беспроводных устройств — Wi-Fi, ZigBee, Bluetooth).

Z-Wave предназначен для создания недорогой и энергоэффективной потребительской электроники, в том числе устройств на батарейках, таких как пульты дистанционного управления, датчики дыма, температуры, влажности, движения и других датчиков безопасности.

2.2 Варианты исполнения

Устройства серий NTU-RG отличаются набором интерфейсов и функциональными возможностями, таблица 1.

Наименование модели	WAN	LAN	Z-Wave	FXS	R F	Wi-Fi 802.11 b/g/n	Wi-Fi 802.11 b/g/n/ac	USB
NTU-RG-1421G-W ac	1xGPON	4x1Gigabit	-	1	-	+	802.11n, 2*2 -300Mbps –2,4GHz 802.11ac, 3*3 -1.3Gbps – 5 GHz+	2
NTU-RG-1431G- Wac	1xGPON	4x1Gigabit	-	1	-	+	802.11n, 3*3 -450Mbps - 2,4GHz 802.11ac, 3*3 -1.3Gbps – 5 GHz	2
NTU-RG-1421GC-W ac	1xGPON	4x1Gigabit	-	1	1	+	802.11n, 2*2 -300Mbps –2,4GHz 802.11ac, 3*3 -1.3Gbps – 5 GHz+	1
NTU-RG-1421G- WZ	1xGPON	4x1Gigabit	1	1	-	+	802.11n, 2*2 -300Mbps -2,4GHz 802.11ac, 3*3 -1.3Gbps - 5 GHz+	2

2.3 Характеристика устройства

Устройство имеет следующие интерфейсы:

- Порт RJ-11 для подключения аналоговых телефонных аппаратов:
 1 порт RJ-11;
- 1 порт PON SC/APC для подключения к сети оператора;
- Порты Ethernet RJ-45 LAN для подключения сетевых устройств:
 - 4 порта RJ-45 10/100/1000Base-T;
- Приемопередатчик Wi-Fi11a/b/g/n/ac;
- 2¹ порта USB0 для подключения внешних накопителей USB или HDD;
- Контроллер "Умный дом"²;
- Порт для подключения кабельного телевидения (CaTV):
 - Для NTU-RG-1421GC-Wac: 1 порт RF.

Питание терминала осуществляется через внешний адаптер от сети 220В/12В.

¹ Устройства NTU-RG-1421GC-Wac имеет 1 порт USB 2.0.
 ² Для устройства NTU-RG-1421G-WZ.

Устройство поддерживает следующие функции:

- сетевые функции:
 - работа в режиме «моста» или «маршрутизатора»;
 - поддержка PPPoE (PAP, CHAP, MSCHAP-авторизация);
 - поддержка статического адреса и DHCP (DHCP-клиент на стороне WAN, DHCP-сервер на стороне LAN);
 - поддержка UPNP;
 - поддержка IPSec;
 - поддержка NAT;
 - поддержка Firewall;
 - поддержка NTP;
 - поддержка механизмов качества обслуживания QoS;
 - поддержка IGMP snooping;
 - поддержка IGMP proxy;
 - поддержка функции Parental Control;
 - поддержка функции Storage service;
 - Поддержка UPNP, SMB, FTP, DLNA, Print Server;
 - VLAN в соответствии с IEEE 802.1Q.
- Wi-Fi:
 - поддержка стандартов 802.11a/b/g/n/ac;
 - одновременная работа в двух диапазонах: 2.4ГГц и 5ГГц.
- ІР-телефония:
 - поддержка протокола SIP;
 - аудиокодеки: G.729 (А), G.711(A/U), G.723.1;
 - ToS для пакетов RTP;
 - ToS для пакетов SIP;
 - эхокомпенсация (рекомендации G.164, G.165);
 - детектор тишины (VAD);
 - генератор комфортного шума;
 - обнаружение и генерирование сигналов DTMF;
 - передача DTMF (INBAND, RFC2833, SIP INFO);
 - передача факса: upspeed/pass-through. G.711, T.38.
- функции ДВО:
 - удержание вызова Call Hold;
 - передача вызова Call Transfer;
 - уведомление о поступлении нового вызова Call Waiting;
 - безусловная переадресация Forward unconditionally;
 - переадресация по неответу Forward on «no answer»;
 - переадресация по занятости Forward on «busy»;
 - определитель номера Caller ID по ETSI FSK;
 - запрет выдачи Caller ID (анонимный звонок) Anonymous calling;
 - теплая линия Warmline;
 - гибкий план нумерации;
 - индикация о наличии сообщений на голосовой почте MWI;
 - блокировка анонимных звонков Anonymous call blocking;
 - запрет на исходящие вызовы Call Barring;
 - "не беспокоить" DND.
- обновление ПО через Web-интерфейс, TR-069, OMCI;

- удаленный мониторинг, конфигурирование и настройка:
 - TR-069;
 - Web-интерфейс;
 - OMCI;
 - Telnet.

На рисунке 1 приведена схема применения оборудования NTU-RG.



Рисунок 1 – Схема применения NTU-RG-1421G-Wac, NTU-RG-1431G-Wac, NTU-RG-1421GC-Wac



Рисунок 2 - Схема применения NTU-RG-1421G-WZ

2.4 Основные технические параметры

Основные технические параметры терминалов приведены в таблице 2:

Таблица 2 – Основные технические параметры

Протоколы VoIP

Поддерживаемые протоколы	SIP

Аудиокодеки

Кодеки	G.729, annex A
	G.711(A/µ)
	G.723.1 (5,3 Kbps)
	Передача факса: G.711, T.38

Параметры интерфейсов Ethernet LAN

Количество интерфейсов	4		
Электрический разъем	RJ-45		
Скорость передачи, Мбит/с	Автоопределение, 10/100/1000 Мбит/с, дуплекс/ полудуплекс		
Поддержка стандартов	IEEE 802.3i 10Base-T Ethernet IEEE 802.3u 100Base-TX Fast Ethernet IEEE 802.3ab 1000Base-T Gigabit Ethernet IEEE 802.3x Flow Control IEEE 802.3 NWay auto-negotiation		
Тараметры интерфейса РОN			

Количество интерфейсов РОN	1

Поддержка стандартов	 ITU-T G.984.x Gigabit-capable passive optical networks (GPON) ITU-T G.988 ONU management and control interface (OMCI) specification IEEE 802.1Q Tagged VLAN IEEE 802.1p Priority Queues IEEE 802.1D Spanning Tree Protocol
Тип разъема	SC/APC соответствует ITU#T G.984.2
Среда передачи	оптоволоконный кабель SMF - 9/125, G.652
Коэффициент разветвления	до 1:128
Максимальная дальность действия	20 км
Передатчик:	1310Нм
Скорость соединения upstream	1244Mb/s
Мощность передатчика	+0,5 до +5 dBm
Ширина спектра оптического излучения (RMS)	1 nm
Приемник:	1490Нм
Скорость соединения downstream	2488Mb/s
Чувствительность приемника	от -8 до -28 dBm

Параметры аналоговых абонентских портов

Количество портов	1
Сопротивление шлейфа	до 2 кОм
Прием набора	импульсный/частотный (DTMF)
Выдача Caller ID	есть

NTU-RG-1421G-Wac, NTU-RG-1421GC-Wac, NTU-NTU-RG-1431G-Wac Модель RG-1421G-WZ 802.11a/b/g/n/ac Стандарт 802.11a/b/g/n/ac Частотный диапазон 2400 ~ 2483,5 МГц, 5150 ~ 5350 МГц, 5650 ~ 2400 ~ 2483,5 MГц, 5150 ~ 5350 5850МГц МГц, 5650 ~ 5850 МГц Одновременная работа в двух частотных Одновременная работа в двух диапазонах (Simultaneous Dual Band) частотных диапазонах (Simultaneous Dual Band) Модуляция CCK, BPSK, QPSK, 16 QAM, 64 QAM, 256 QAM CCK, BPSK, QPSK, 16 QAM, 64 QAM, 256 OAM Скорость передачи - 802.11b/g/n: 1-13 - 802.11b/g/n: 1-13 данных, Мбит/с - 802.11a/ac: 36-64, 132-165 - 802.11a/ac: 36-64, 132-165 - 802.11b: 1; 2; 5,5 и 11 Мбит/с - 802.11b: 1; 2; 5,5 и 11 Мбит/с - 802.11g: 6, 9, 12, 18, 24, 36, 48 и 54 Мбит/с - 802.11g: 6, 9, 12, 18, 24, 36, 48 и 54 Мбит/с - 802.11n: 300 Мбит/с (канал 20 МГц), 450 Мбит/ с (канал 40 МГц) - 802.11n: 300 Мбит/с (канал 20 МГц), 450 Мбит/с (канал 40 МГц) – 802.11ас: 1300 Мбит/с (80 МГц) - 802.11ac: 1300 Мбит/с (80 МГц) Максимальная - 802.11b (11 Mbps): 17дБм выходная мощность передатчика – 802.11g (54 Mbps): 15дБм – 802.11n (MCS7): 15 дБм – 802.11ас (5 ГГц): 19 дБм МАС-протокол CSMA/CA модель ACK 32 MAC Безопасность 64/128-битное WEP-шифрование данных; WPA, WPA2 802.1x **AES &TKIP** Windows XP 32/64, Windows Vista 32/64, Windows 2000, Windows 7 32/64 Поддержка операционной системы Linux, VxWorks

Количество антенн	2,4 Ггц - 2х2, 5ГГц - 3х3	2,4 Ггц - 3х3, 5ГГц - 3х3
Коэффициентом усиления антенны	5 dBi	
Рабочий диапазон температур	от 0 до +70°С	

Управление

Локальное управление	Web-интерфейс
Удаленное управление	Telnet, TR-069, OMCI
Обновление программного обеспечения	OMCI, TR-069, HTTP, TFTP
Ограничение доступа	по паролю

Общие параметры

Питание		адаптер питания 12V DC /220 AC
Потребляемая мощность	NTU-RG-1421G-Wac	не более 15 Вт
	NTU-RG-1431G-Wac	не более 15 Вт
	NTU-RG-1421GC-Wac	не более 15 Вт
	NTU-RG-1421G-WZ	не более 15 Вт
Рабочий диапазон температур		от +5 до +40°С
Относительная влажность		до 80%
Габариты	NTU-RG-1421G-Wac	187х32х120 мм
	NTU-RG-1431G-Wac	187х32х120 мм
	NTU-RG-1421GC-Wac	217х49х120 мм
	NTU-RG-1421G-WZ	187х32х120 мм
Масса		0,3 кг

2.5 Конструктивное исполнение

2.5.1 NTU-RG-1421G-Wac/ NTU-RG-1421G-WZ/ NTU-RG-1431G-Wac

Абонентский терминал выполнен в виде настольного изделия в пластиковом корпусе.

Внешний вид задней панели устройства приведен на рисунке 2.



Рисунок 2 – Внешний вид задней панели NTU-RG-1421G-Wac, NTU-RG-1421G-WZ, NTU-RG-1431G-Wac На задней панели устройства расположены следующие разъемы и органы управления, таблица 3. Таблица 3 – Описание разъемов, и органов управления задней панели

N≌	Элемент задней панели	Описание
1	On/Off	кнопка питания
2	12V	разъем подключения адаптера питания
3	PON	разъем SC (розетка) <i>РОN</i> оптического интерфейса GPON
4	USB	2 разъема для подключения внешних накопителей и других USB-устройств
5	Phone	1 разъем RJ-11 для подключения аналоговых телефонных аппаратов
6	LAN 10/100/1000 14	4 разъема RJ-45 для подключения сетевых устройств

Внешний вид боковой и верхней панелей устройства NTU-RG приведен на рисунках 3 и 4.



Рисунок 3 – Внешний вид верхней панели NTU-RG Рисунок 4 – Внешний вид боковой панели NTU-RG На верхней панели устройства расположены следующие индикаторы, таблица 4.

Таблица 4 – Описание индикаторов верхней панели

N⁰	Элемент верхней панели	Описание
7	Ċ	индикатор питания и статуса работы
8	*	индикатор работы оптического интерфейса
9	Ø	индикатор состояния сервиса «Интернет»
10	נ	индикатор активности порта FXS
11	<u>?</u> 2.4	индикатор активности Wi-Fi в диапазоне 2.4 ГГц
12	╤ ₅	индикатор активности Wi-Fi в диапазоне 5 ГГц
13	*** 14	индикаторы работы Ethernet-портов

На боковой панели устройства расположены следующие кнопки, таблица 5. Таблица 5 – Описание кнопок боковой панели

Nº	Элемент боковой панели	Описание
14	Reset	функциональная кнопка для перезагрузки устройства и сброса к заводским настройкам
15	Wi-Fi	кнопка включения/выключения Wi-Fi
16	WPS	кнопка для автоматического защищенного подключения к сети Wi-Fi на устройстве

2.5.2 NTU-RG-1421GC-Wac

Абонентский терминал выполнен в виде настольного изделия в пластиковом корпусе. Внешний вид задней панели устройства приведен на рисунке 5.



Рисунок 5 – Внешний вид задней панели NTU-RG-1421GC-Wac

На задней панели устройства расположены следующие разъемы и органы управления, таблица 6.

Таблица 6 – Описание разъемов, и органов управления задней панели

N≌	Элемент задней панели	Описание
1	On/Off	кнопка питания
2	12V	разъем подключения адаптера питания
3	USB	разъем для подключения внешних накопителей и других USB- устройств
4	ΤV	разъем RF для подключения кабельного телевидения (CaTV)
5	Phone	разъем RJ-11 для подключения аналогового телефонного аппарата
6	LAN 10/100/1000 14	4 разъема RJ-45 для подключения сетевых устройств

N⁰	Элемент задней панели	Описание
7	Wi-Fi	кнопка включения/выключения Wi-Fi
8	WPS	кнопка для автоматического защищенного подключения к сети Wi-Fi на устройстве
9	F	функциональная кнопка для перезагрузки устройства и сброса к заводским настройкам
10	PON	разъем SC (розетка) PON оптического интерфейса GPON

Внешний вид передней панели устройства NTU-RG-1421GC-Wac приведен на рисунке 6.



Рисунок 6 – Внешний вид передней панели NTU-RG-1421GC-Wac

На передней панели устройства расположены следующие индикаторы, таблица 7.

Таблица 7 – Описание индикаторов передней панели

N₂	Элемент верхней панели	Описание
11	PON	индикатор питания и статуса работы
12	Status	индикатор статуса конфигурации и ПО устройства
13	LAN 14	индикатор работы Ethernet-портов
14	Wi-Fi (2.4)	индикатор активности Wi-Fi в диапазоне 2.4 ГГц
	Wi-Fi (5)	индикатор активности Wi-Fi в диапазоне 5 ГГц
15	Phone	индикатор активности порта FXS
16	Τν	индикатор активности CaTV
17	Power	индикатор питания

2.6 Световая индикация

2.6.1 NTU-RG-1421G-Wac, NTU-RG-1421G-WZ, NTU-RG-1431G-Wac

Текущее состояние устройства отображается при помощи индикаторов, расположенных на передней панели.

Перечень состояний индикаторов приведен в таблице 8.

Таблица 8 – Световая индикация устройства

Индикатор	Состояние индикатора	Состояние устройства
. .4	зеленый	установлено соединение 10/100 Мбит/с
	оранжевый	установлено соединение 1000 Мбит/с
	мигает	процесс пакетной передачи данных
2	горит	телефонная трубка снята
	мигает	порт не зарегистрирован или не пройдена авторизация на SIP-сервере
	медленно мигает	прием сигнала вызова
? 2.4/5	зеленый	сеть Wi-Fi активна
	мигает	процесс передачи данных по Wi-Fi
	не горит	сеть Wi-Fi не активна
Ø	не горит	интерфейс с признаком Интернет не сконфигурирован
	зеленый	интерфейс с признаком Интернет сконфигурирован, на нем получен IP-адрес
	оранжевый	интерфейс с признаком Интернет сконфигурирован, но IP-адрес на нем не получен
	мигает зеленым	процесс обновления ПО на устройстве
*	не горит	процесс загрузки устройства

Индикатор	Состояние индикатора	Состояние устройства	
	зеленый	установлено соединение между станционным оптическим терминалом и устройством	
	мигает зеленым	установлено соединение между станционным оптическим терминалом и устройством, устройство не активировано	
	мигает красным	нет сигнала от станционного оптического терминала	
С С	не горит	устройство отключено от сети питания или неисправно	
	красный	возникли проблемы при загрузке устройства	
	зеленый	процесс загрузки завершен, на устройстве установлена конфигурация, отличная от конфигурации по умолчанию	
	оранжевый	процесс загрузки завершен, на устройстве установлена конфигурация по умолчанию	

2.6.2 NTU-RG-1421GC-Wac

Текущее состояние устройства отображается при помощи индикаторов, расположенных на передней панели.

Перечень состояний индикаторов приведен в таблице 9.

Тоблин	20 -	Спотопол		140	VOT	пойств	~
гаолиц	a 9 -	Световая	индикац	ия ј	yci	роиств	a

LED индика тор	Состояние LED индикатора	Состояние устройства
PON	не горит	процесс загрузки устройства
	зеленый	установлено соединение между станционным оптическим терминалом и устройством
	мигает зеленым	ошибка аутентификации на станционном оптическом терминале
	красный	нет сигнала от станционного оптического терминала
Status	не горит	установлен статический режим работы или режим моста для интерфейса WAN (РРР-клиент не запущен)

LED индика тор	Состояние LED индикатора	Состояние устройства						
	зеленый	устройство успешно авторизовано на станционном оптическом терминале (PPP-сессия запущена на интерфейсе WAN)						
	оранжевый	устройство не авторизовано (РРР-сессия не запущена на интерфейсе WAN)						
LAN P1/ P2/P3/	зеленый	установлено соединение 10/100 Мбит/с						
Ρ4	оранжевый	установлено соединение 1000 Мбит/с						
	мигает	процесс передачи пакетных данных						
Wi-Fi 2.4 /5	зеленый	сеть Wi-Fi активна						
	мигает	процесс передачи данных по Wi-Fi						
	не горит	сеть Wi-Fi не активна						
Phone 0	зеленый	трубка снята с рычага						
	мигает	порт не зарегистрирован или на SIP-сервере не завершена авторизация						
	медленно мигает	получение сигнала вызова						
τν	не горит	RF-порт отключен						
	красный	ТВ-сигнал недоступен						
	оранжевый	уровень сигнала не соответствует нормальному (более +2 дБм)						
Power	не горит	устройство отключено от сети питания или неисправно						
	зеленый	текущие настройки устройства отличаются от настроек по умолчанию						
	оранжевый	сброс устройства к заводским настройкам						
	красный	процесс загрузки устройства						

2.6.3 Индикация интерфейсов LAN

Режимы работы, отображаемые индикаторами на портах LAN на задней панели устройства, приведены в таблице Таблица 10.

Таблица 10 -	· Световая индикация	интерфейсов LAN	١
--------------	----------------------	-----------------	---

Режимы работы	Желтый индикатор	Зеленый индикатор
Порт работает в режиме 1000Base-T, нет передачи данных	горит постоянно	горит постоянно
Порт работает в режиме 1000Base-T, есть передача данных	горит постоянно	мигает
Порт работает в режиме 10/100Base-TX, нет передачи данных	не горит	горит постоянно
Порт работает в режиме 10/100Base-TX, есть передача данных	не горит	мигает

2.7 Перезагрузка/сброс к заводским настройкам

Для перезагрузки устройства нужно однократно нажать кнопку «Reset» на боковой панели изделия. Для загрузки устройства с заводскими настройками необходимо нажать и удерживать кнопку «Reset» 7-10 секунд, пока индикатор POWER не загорится красным светом. При заводских установках IP-адрес: *LAN* - 192.168.1.1, маска подсети – 255.255.255.0. Доступ возможен с портов LAN 1, LAN 2, LAN 3 и LAN 4.

2.8 Комплект поставки

В базовый комплект поставки устройства NTU-RG входят:

- абонентский оптический терминал NTU-RG;
- адаптер питания 220/12;
- памятка о документации;
- руководство по эксплуатации.

3 Архитектура устройств

3.1 Архитектура NTU-RG



Рисунок 7 – Логическая архитектура устройства с заводской конфигурацией

Основные элементы устройства:

- оптический приемо-передатчик (SFF-модуль) предназначен для преобразования оптического сигнала в электрический;
- процессор (PON-чип) является конвертором интерфейсов Ethernet и GPON;
- Wi-Fi модули предназначены для организации беспроводных интерфейсов на устройстве.

При заводской (начальной) конфигурации в устройстве присутствуют следующие логические блоки (Рисунок 7):

- Br1;
- Voice (блок IP-телефонии);
- eth0...3;
- FXS0;
- wl0, wl0.1..wl0.3, wl1, wl1.1..wl1.3;
- ppp0.1;
- IPInterface.

Блок br1 в данном случае предназначен для объединения портов LAN в одну группу.

Блоки eth0..3 физически являются Ethernet-портами с разъемом RJ-45 для подключения ПК, STB или других сетевых устройств. Логически включены в блок br1.

Блок FXSO физически является портом с разъемом RJ-11 для подключения аналоговых телефонных аппаратов. Логически включен в блок Voice. Управление блоком Voice может осуществляться через WEB-интерфейс, а также удаленно с помощью сервера ACS по стандарту TR-069. В данном блоке задаются параметры сервиса VoIP (адрес SIP-сервера, номер телефонного аппарата, услуги ДВО и т. д.).

Блоки wl0, wl0.1...wl1.3 являются интерфейсами для подключения Wi-Fi-модулей. Блоки wl0 являются интерфейсами для работы в диапазоне 2.4ГГц, блоки wl1 – в диапазоне 5ГГц.

Блоки Filter и Marking предназначены для включения локальных интерфейсов в одну группу (в блок br1). Отвечают за правила прохождения трафика, блоки Filter отвечают за входящий трафик на интерфейсе, блоки Marking – за исходящий.

Блок IPInterface представляет собой некий логический объект, на котором располагается IP-адрес для доступа в локальной сети, а также сервер DHCP, раздающий адреса клиентам.

Блок **ppp0.1** является WAN-интерфейсом роутера. В заводской конфигурации этот интерфейс является интерфейсом по умолчанию для работы таких услуг, как Интернет, IP-телефония, управление устройством по стандарту TR-069 и IP-телевидение.

При подключении к устройству OB (установлении успешного соединения со станционным оптическим устройством OLT) дополнительно создается блок **gpondef** при помощи протокола OMCI (ONT Management and Control Interface). Блок обеспечивает связь абонентского устройства ONT со станционным.

4 Настройка NTU-RG-1421G-W, NTU-RG-1421G-WZ, NTU-RG-1431G-W, NTU-RG-1421GC-W через web-интерфейс. Доступ пользователя

Для того чтобы произвести конфигурирование устройства, необходимо подключиться к нему через web browser (программу для просмотра гипертекстовых документов), например, Firefox, Google Chrome. Для этого необходимо ввести в адресной строке браузера IP-адрес устройства (при заводских установках адрес: - 192.168.1.1, маска подсети – 255.255.255.0).

После введения ІР-адреса устройство запросит имя пользователя и пароль.

Aeltex	NTU-RG-1421G-WZ	
	Авторизация	
	Имя пользователя	
	Пароль	
	Вход	

Имя пользователя user, пароль user.

Во избежание несанкционированного доступа при дальнейшей работе с устройством рекомендуется изменить пароль (раздел Подменю «Пароли». Настройка контроля доступа (установление паролей)).

Ниже представлен общий вид окна конфигурирования устройства. Слева расположено дерево навигации по меню настроек объектов, справа – область редактирования параметров.

 Информация об устройстве Расширенные настройки Беспроводная связь Хранилища Управление Управление Информация об устройстве / Общее Тип платы: Производитель: ЕLTEX Серийный номер устройства: GP2F067891 Серийный номер устройства: GP2F067891 Серийный номер PON: 454C545866042478 Основной WAN MAC: E0:D9:E3:56:87:B0 Идентификатор платы: 968380GERG Версия платформы: 2v6 Версия по: 3.50.0.1342 Сер образа 1 (Активный): DF845AD0 СКС образа 2: DF845AD0 СКС образа 2: DF845AD0 Версия загрузчика (CFE): 1.0.38-118.3 Версия беспроводного драйвера 5GHz: 7.35.260.80018 	user Выход <u>En</u> Ru
Гип платы: NTU-RG-1421G-Wac Беспроводная связь Производитель: ELTEX Управление Серийный номер устройства: GP2F067891 Серийный номер PON: 454C545866042478 Основной WAN MAC: E0:D9:E3:56:87:B0 Идентификатор платы: 968380GERG Версия платформы: 2v6 Версия презервного ПО: 3.50.0.1342 Ся образа 1 (Активный): DF845AD0 СКС образа 2: DF845AD0 Версия загрузчика (CFE): 1.0.38-118.3 Версия беспроводного драйвера 5GHz: 7.35.260.80018	
Транилища Производитель: ЕLTEX Управление Серийный номер устройства: GP2F067891 Серийный номер PON: 454C545866042478 Основной WAN MAC: E0:D9:E3:56:87:B0 Идентификатор платы: 968380GERG Версия платформы: 2v6 Версия платформы: СС образа 1 (Активный): DF845AD0 СКС образа 2: DF845AD0 Версия агрузчика (CFE): 1.0.38-118.3 Версия беспроводного драйвера 5GHz: 7.35.260.80018	
Управление Серийный номер устройства: GP2F067891 Серийный номер PON: 454C545866042478 Основной WAN MAC: E0:D9:E3:56:87:B0 Идентификатор платы: 968380GERG Версия платформы: 2v6 Версия платформы: 2v6 ССС образа 1 (Активный): DF845AD0 СКС образа 2: DF845AD0 Версия загрузчика (CFE): 1.0.38-118.3 Версия беспроводного драйвера 5GHz: 7.35.260.80018	
Серийный номер PON: 454C545866042478 Основной WAN MAC: E0:D9:E3:56:87:B0 Идентификатор платы: 968380GERG Версия платформы: 2v6 Версия ПО: 3.50.0.1342 Версия резервного ПО: 3.50.0.1342 СRC образа 1 (Активный): DF845AD0 СRC образа 2: DF845AD0 Версия загрузчика (CFE): 1.0.38-118.3 Версия беспроводного драйвера 5GHz: 7.35.260.80018	
Основной WAN MAC: E0:D9:E3:56:87:B0 Идентификатор платы: 968380GERG Версия платформы: 2v6 Версия ПО: 3.50.0.1342 Версия резервного ПО: 3.50.0.1342 СRC образа 1 (Активный): DF845AD0 СRC образа 2: DF845AD0 Версия загрузчика (CFE): 1.0.38-118.3 Версия беспроводного драйвера 5GHz: 7.35.260.80018	
Идентификатор платы: 968380GERG Версия платформы: 2v6 Версия ПО: 3.50.0.1342 Версия резервного ПО: 3.50.0.1342 СRC образа 1 (Активный): DF845AD0 СRC образа 2: DF845AD0 Версия загрузчика (CFE): 1.0.38-118.3 Версия беспроводного драйвера 5GHz: 7.35.260.80018	
Версия платформы: 2v6 Версия ПО: 3.50.0.1342 Версия резервного ПО: 3.50.0.1342 СRC образа 1 (Активный): DF845AD0 СRC образа 2: DF845AD0 Версия загрузчика (CFE): 1.0.38-118.3 Версия беспроводного драйвера 5GHz: 7.35.260.80018	
Версия ПО: 3.50.0.1342 Версия резервного ПО: 3.50.0.1342 СКС образа 1 (Активный): DF845AD0 СКС образа 2: DF845AD0 Версия загрузчика (CFE): 1.0.38-118.3 Версия беспроводного драйвера 5GHz: 7.35.260.80018	
Версия ПО: 3.50.1342 Версия резервного ПО: 3.50.1342 СКС образа 1 (Активный): DF845AD0 СКС образа 2: DF845AD0 Версия загрузчика (СFE): 1.0.38-118.3 Версия беспроводного драйвера 5GHz: 7.35.260.80018	
Версия резервного ПО: 3.50.0.1342 СRС образа 1 (Активный): DF845AD0 СRС образа 2: DF845AD0 Версия загрузчика (СFE): 1.0.38-118.3 Версия беспроводного драйвера 5GHz: 7.35.260.80018	
СRС образа 1 (Активный): DF845AD0 СRС образа 2: DF845AD0 Версия загрузчика (СFE): 1.0.38-118.3 Версия беспроводного драйвера 5GHz: 7.35.260.80018	
СRС образа 2: DF845AD0 Версия загрузчика (СFE): 1.0.38-118.3 Версия беспроводного драйвера 5GHz: 7.35.260.80018	
Версия загрузчика (СFE): 1.0.38-118.3 Версия беспроводного драйвера 5GHz: 7.35.260.80018	
Версия беспроводного драйвера 5GHz: 7.35.260.80018	
Версия беспроводного драйвера 2.4GHz: 7.14.164.23.cpe4.16L05patch3xpon	
Системное время: Чт. янв. 1 01:45:53 1970	
Время в работе: 0Д 1Ч 45М 53С	

4.1 Меню «Информация об устройстве»

4.1.1 Подменю «Общее»

информация об устроистве / общее	
Тип платы:	NTU-RG-1421G-Wac
Производитель:	ELTEX
Серийный номер устройства:	GP2F067891
Серийный номер PON:	454C545866042478
Основной WAN MAC:	E0:D9:E3:56:87:B0
Идентификатор платы:	968380GERG
Версия платформы:	2v6
Версия ПО:	3.50.0.1342
Версия резервного ПО:	3.50.0.1342
CRC образа 1 (Активный):	DF845AD0
СRС образа 2:	DF845AD0
Версия загрузчика (СFE):	1.0.38-118.3
Версия беспроводного драйвера 5GHz:	7.35.260.80018
Версия беспроводного драйвера 2.4GHz:	7.14.164.23.cpe4.16L05patch3xpon
	·
Системное время:	Чт. янв. 1 01:45:53 1970
Время в работе:	0Д 1Ч 45М 53С

4.1.2 Подменю «WAN». Информация о состоянии сервисов

4.1.2.1 Подменю «Общее». Общая информация

В данной вкладке выводится информация о существующих конфигурациях интерфейса WAN.

I	Информация	об устройс	тве /	/ WAN / Обц	lee									
	Интерфейс	Описание	Тип	VlanMuxId	IPv6	Igmp Pxy	Igmp Src Вкл	MLD Pxy	MLD Src Вкл	NAT	Firewall	Статус	Ірv4 Адрес	I A

4.1.2.2 Подменю «Подробно». Подробная информация

В данной вкладке выводится подробная информация о существующих конфигурациях интерфейса WAN.

Информация об устройстве / WAN / Подробно								
WAN сервисы 0:	pppoe_veip0							
Интерфейс:	ppp0.1	1						
Тип:	PPPoE	1						
Тип подключения:	IP_Routed	1						
Статус:	Не настроено	1						
WAN сервисы 1:	pppoe_veip0							
Интерфейс:	ppp1.2							
Тип:	PPPoE							
Тип подключения:	IP_Routed							
Статус:	Не настроено							
WAN сервисы 2:	ipoe_veip0							
Интерфейс:	veip0.3							
Тип:	IPoE							
Тип подключения:	IP_Routed							
Статус:	Не настроено							
IPv4 Address:	0.0.0.0							

Для просмотра доступна следующая информация о сервисах:

- WAN сервисы x название услуги;
- Интерфейс имя интерфейса;
- Тип режим работы интерфейса;
- Тип подключения;
- Статус статус соединения;
- Connection Error ошибка, выдаваемая сервером (в случае, если не удалось установить соединение);
- IPv4 Address адрес для доступа.

4.1.3 Подменю «LAN». Мониторинг состояния портов LAN. Мониторинг статуса Wi-Fi интерфейса

В данном меню доступен просмотр статусов и характеристик проводных и беспроводных интерфейсов LAN. Для проводных соединений указан статус, скорость соединения, режим работы (дуплекс/ полудуплекс).

Информация об устройстве / LAN								
Порт 1	Включен; 1000M full							
Порт 2	Выключен							
Порт З	Выключен							
Порт 4	Включен; 1000M full							
Wi-Fi 2.4	Выключен							
Wi-Fi 5	Выключен							

4.1.4 Подменю «Статистика». Информация о прохождении трафика на портах устройства

В меню осуществляется просмотр статистики принятых и переданных пакетов для WAN Service, LAN и оптического интерфейса.

Интерфейс LAN:

Информация	Информация об устройстве / Статистика / LAN															
Принято									Передано							
Интерфейс		B	сего		Много	радресная	Одноадресная	Широковещательная		Bo	сего		Много	радресная	Одноадресная	Широковещательная
	Байт	Пакетов	Ошибок	Потеряно	Байт	Пакетов	Пакетов	Пакетов	Байт	Пакетов	Ошибок	Потеряно	Байт	Пакетов	Пакетов	Пакетов
Port 1	850114	6316	0	0	0	774	5542	1	3004085	5664	0	0	0	204	5460	7
Port 2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9
Port 3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9
Port 4	7310	48	0	0	0	25	23	16	3516	28	0	0	0	22	6	0
Wi-Fi 5Ghz	0	0	0	6	0	0	0	0	125897	899	0	15	0	0	899	0
Wi-Fi 2.4Ghz	0	0	0	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Сброс статис	тики															

WAN Service:

Информация	и об устройс	тве / (Статистика	a / WAN c	ервисы												
						П	Іринято							П	ередано		
Интерфейс Описание			Всего		Многоадресная		Одноадресная	Широковещательная	Всего				Многоадресная		Одноадресная	Широковещательная	
		Байт	Пакетов	Ошибок	Потеряно	Байт	Пакетов	Пакетов	Пакетов	Байт	Пакетов	Ошибок	Потеряно	Байт	Пакетов	Пакетов	Пакетов
Сброс статис	стики																

Интерфейс Optical: Для устройств с возможностью измерения параметров оптического сигнала¹ данное меню имеет дополнительную таблицу

Информаци	нформация об устройстве / Статистика / Оптика													
	Принято						Передано							
Байт	Пакетов	Ошибо	ж	Потеряно	Ба	йт Пак	етов С	шибок	Пот					
0	0 0			0	0) (0						
Сброс стат	истики													
Состоян соедине	ие Уровень о ния мощи	птической ности	י אס	Уровень оптической ощности передатчи	кой тчика Температура Vcc напряжение с		Ток смещения	ур опти виде						
Отключе	но Нет си	игнала		Нет сигнала		40.3 C	3.35 V	0.00 mA	2					

Для обнуления данных и возобновления накопления статистики необходимо нажать «Сброс статистики».

🔺 ¹ Опционально

4.1.5 Подменю «Маршрутизация». Просмотр таблицы маршрутизации

В меню осуществляется просмотр таблицы маршрутизации.

Pv6 Route table	.0.0.0	255.2	55.255.0	U	0		DRNC	br1	феис	
Destination netw	vork/P	refix	Source net	work/F	Prefix	Next ho	p M	етрика	Flags	Интерфейс
fe80::/64			::/0			::	25	6	U	br1
fe80::/64			::/0			::	25	6	U	veip0.1
fe80::/10			::/0			::	25	6	U	br1
fe80::/128			::/0			::	0		U	lo
fe80::1/128			::/0			::	0		!GHRDM	lo
fe80::e2d9:e3ff:fe5	56:87b0	0/128	::/0			::	0		!GHRDM	lo
fe80::e2d9:e3ff:fe5	56:87b0	0/128	::/0			::	0		!GHRDM	lo
ff00::/8			::/0			::	25	6	U	br1
ff00::/8			::/0			::	25	6	U	veip0.1

- Направление ІР-адрес назначения;
- Шлюз ІР-адрес шлюза;
- Маска подсети маска подсети (Genmask);
- Флаг флаг маршрута:
 - U маршрут активен;
 - ! нерабочий маршрут, пакеты будут отброшены;
 - G маршрут использует шлюз (gateway);
 - Н адресом назначения является отдельный хост;

- *R* восстановленный маршрут;
- D устанавливается, если маршрут был создан по приходу перенаправляемого сообщения ICMP;
- *М* устанавливается, если маршрут был модифицирован перенаправляемым сообщением ICMP;
- Метрика приоритет маршрута;
- Сервис сервис, к которому относится маршрут;
- Интерфейс сетевой интерфейс, к которому относится маршрут.

4.1.6 Подменю «ARP». Просмотр кэша протокола ARP

Эффективность функционирования ARP во многом зависит от ARP-кэша, который присутствует на каждом хосте. В кэше содержатся Internet-адреса и соответствующие им аппаратные адреса. Время жизни каждой записи в кэше 5 минут с момента создания записи.

Информация об устройстве / ARP							
ІР-адрес	Флаги	МАС-адрес	Устройство				
192.168.1.11	Завершен	dc:85:de:b3:82:08	br1				
192.168.1.10	Завершен	00:e0:52:fe:62:3a	br1				

- *IP-адрес –* IP-адрес клиента;
- Флаги флаги состояния:
 - Завершен клиент активен;
 - Не завершен клиент не отвечает на ARP-запросы;
- МАС-адрес МАС-адрес клиента;
- Устройство интерфейс, на котором находится клиент.

4.1.7 Подменю «DHCP». Активные аренды DHCP

В таблице DHCP можно посмотреть список активных аренд DHCP-сервера и срок их истечения.

Лнформация об устройстве / DHCP								
Имя интерфейса	Тип интерфейса	Имя хоста	МАС-адрес	ІР-адрес	Истекает через			
eth0.0	Ethernet	tester-samsung	b8:88:e3:65:f9:15	192.168.1.10	21 hours, 26 minutes, 45 seconds			
eth0.0	Ethernet	Aleksei	98:de:d0:06:eb:02	192.168.1.11	23 hours, 2 minutes, 18 seconds			

- Имя интерфейса интерфейс, с которого был получен адрес;
- Тип интерфейса тип интерфейса;
- Имя хоста имя хоста (сетевого устройства);
- МАС-адрес МАС-адрес устройства;
- IP-адрес адрес устройства в локальной сети, выданный маршрутизатором из пула IP-адресов;
- Истекает через время, через которое истекает аренда данного адреса.

4.1.8 Подменю «Беспроводные станции». Подключенные беспроводные устройства

В данном меню доступен просмотр перечня аутентифицированных беспроводных устройств и их статус.

Информация об устройстве / Беспроводные станции									
Эта страница показывает аутентифицированные беспроводные станции и их статус.									
МАС-адрес	Связан	Авторизирован	Имя сети (SSID)	Интерфейс					
Обновить инф	формацию								

Данные об устройствах выводятся в таблице, содержащей следующие параметры:

- МАС-адрес МАС-адрес устройства;
- Связан статус связи с SSID;
- Авторизован статус авторизации;
- Имя сети (SSID) идентификатор сети, с которой связан клиент;
- Интерфейс интерфейс доступа.

Для обновления данных необходимо нажать кнопку «Обновить информацию».

4.1.9 Подменю «Беспроводной монитор». Обнаруженные беспроводные сети

В данном меню доступен просмотр списка обнаруженных беспроводных сетей в радиоэфире.

Информация об устройстве / Беспроводной монитор
На данной странице показаны известные беспроводные сети.
2.4ГГц ▼
SSID BSSID Канал RSSI
Обновить информацию

- 2.4/5ГГц частотный диапазон;
- SSID идентификатор беспроводной сети;
- BSSID МАС-адрес точки доступа;
- Канал канал, на котором работает точка доступа;
- RSSI уровень сигнала от точки доступа, принимаемый ONT.

Для обновления данных необходимо нажать кнопку «Обновить информацию».

4.1.10 Подменю «Телефония». Мониторинг состояния телефонных портов

В данном меню доступен просмотр статуса FXS-порта и параметры SIP-аккаунта.

1нформаци	я об устро	істве / Т	елефони
Состояние	Выключен		
Номер			

- Состояние состояние работы голосового демона;
- Номер номер телефона.

4.2 Меню «Расширенные настройки». Расширенные настройки конфигурации

4.2.1 Подменю «LAN». Настройки основных параметров

В данном меню производится настройка основных параметров для LAN-интерфейса.

IP-agpec:	192.168.1.1	
Маска подсети:	255.255.255.0	
DHCP-сервер		
Включен:	2	
Начальный IP-адрес:	192.168.1.10	
Конечный IP-адрес:	192.168.1.200	
Время аренды (часов):	24	
Лист аренды статиче	ских IP-адресов: (Максинум мо	жно настроить 32 запись
МАС-адрес ІР-адре	с Удалить	
МАС-адрес IP-адре Добавить Удалить	с Удалить	

• IP-адрес - адрес устройства в локальной сети;

DHCP-сервер:

DHCP-сервер (Dynamic Host Configuration Protocol, протокол динамической настройки хостов) позволяет провести автоматическую настройку локальных компьютеров для работы в сети. Он назначает IP каждому компьютеру внутри сети. Эта дополнительная функция позволяет уйти от необходимости назначать IP-адреса вручную.

- Включен при установленном флаге использовать DHCP-сервер (сетевые устройства будут получать IP-адреса динамически, из нижеприведенного диапазона);
- Начальный ІР-адрес начальный адрес диапазона;
- Конечный ІР-адрес конечный адрес диапазона;
- Время аренды (часов) время аренды адреса (в часах).

Лист аренды статических IP-адресов:

В данной таблице производится привязка выдаваемых IP-адресов МАС-адресам устройств. Для добавления записи в таблицу необходимо нажать «Add». Может быть установлено до 32 соответствий.

Статические аренды	
Введите МАС-адрес и стат	ический IP-адрес, затем нажмите кнопку "Применить/Сохранить".
МАС-адрес: IP-адрес:	
Применить/Сохранить	

- Мас-адрес МАС-адрес устройства;
- *IP-адрес* IP-адрес устройства.

Для принятия и сохранения изменений необходимо нажать кнопку «Применить/Сохранить».

4.2.2 Подменю «NAT». Настройки NAT

Настройки NAT могут быть эффективны при работе устройства в режиме маршрутизатора.

4.2.2.1 Подменю «Виртуальные серверы». Настройки виртуальных серверов

Виртуальный сервер – это функция маршрутизаторов, предназначенная для предоставления доступа пользователям через сеть Интернет к серверам, находящимся в Вашей локальной сети, например, к почтовым серверам, WWW, FTP. На устройстве может быть создано до 32 записей. Для обращения к устройствам из локальной сети по глобальным адресам предусмотрена функция NAT loopback.

Расширенн	ные настройки / N	ІАТ / Виртуальны	е серверы						
Виртуальный сервер позволяет направлять входящий трафик из WAN (идентифицирован по протоколу и внешнему порту) к внутреннему серверу, подключенному к LAN. Внутренний порт требуется только если внешний должен быть преобразован в другой порт, который используется на сервере в LAN. Можно настроить не более 32 записей.									
					D				
Имя сервера	Внешний порт (начальный)	Внешний порт (конечный)	Протокол	Внутренний порт (начальный)	внутреннии порт (конечный)	IP-адрес сервера	WAN- интерфейс	NAT loopback	Удалить

Для добавления записи в таблицу фильтрации необходимо нажать «Добавить» и заполнить поля в открывшемся меню:

ого сервиса к указанном римечание: поле "Вну станавливается таким оличество записей, ко	адите IP-адрес сервера у серверу. тренний порт (конечи и же, как и "Внешний торые еще можно до	и нажните "Прил ный)" не може порт (конечны обавить:32	іенить/Сохранить", чтобы т быть изменен напрям й)".	направлять IP-пакеты д ую. Обычно
спользуемый интерфейс	HSI/ppp0.1 T			
ня сервиса:				
Выберите сервис:	Выберите		•	
Другой сервис:				
-annec censeoa: 192	168.0			
	100.01			
Обратная петля NAT				
Внешний порт (начальный)	Внешний порт (конечный)	Протокол	Внутренний порт (начальный)	Внутренний порт (конечный)
		TCP •		
		TCP • TCP •		
		TCP • TCP • TCP •		
		TCP • TCP • TCP • TCP •		
		TCP • TCP • TCP • TCP • TCP •		
		TCP •		
		TCP •		
		TCP • TCP •		
		TCP • TCP •		
		TCP •		
		TCP •		
		TCP •		

Используемый интерфейс¹;

• Имя сервиса – настройки сервиса:

- Выберите сервис выбор преднастроенного правила;
- Другой сервис создать свои, не указанные в списке Select a Service, правила;
- IP-адрес сервера IP-адрес сервера, находящегося в локальной сети;
- Обратная петля NAT при установленном флаге пользователи из локальной сети могут получить доступ к локальным серверам по внешнему IP-адресу или доменному имени.
- Внешний порт (начальный) начальный внешний порт диапазона портов, на которые осуществляется обращение из Интернета;
- Внешний порт (конечный) конечный внешний порт диапазона портов, на которые осуществляется обращение из Интернета;
- Протокол выбор сетевого протокола;
- Внутренний порт (начальный) начальный внутренний порт диапазона портов, на который будет переадресовываться трафик с внешнего порта маршрутизатора;
- Внутренний порт (конечный) конечный внутренний порт диапазона портов, на который будет переадресовываться трафик с внешнего порта маршрутизатора.

Для принятия и сохранения изменений необходимо нажать кнопку «Применить/Сохранить».

¹ Для использования доступны только интерфейсы, настроенные на работу в режиме маршрутизатора с разрешенной трансляцией сетевых адресов.

4.2.2.2 Подменю «Перенаправление портов». Настройки запуска портов

Маршрутизатор по умолчанию блокирует все входящие запросы на установку соединения. Механизм работы функции Port Triggering заключается в том, чтобы при появлении определенного события динамически открывать порты на своем внешнем интерфейсе и привязывать их к соответствующим портам компьютера в локальной сети.

Расширенные настроики / имт / перенаправление портов Некоторые приложения требуют отдельный определенный порт в firewall маршрутизатора для доступа из внешней сети. Функционал позволяет динамически открывать порт в firewall когда приложение в локальной сети инициирует TCP/UDP соединение с удаленной стороной, используя 'Триггер порты'. Маршрутизатор позволяет удаленной стороне устанавливать новые соединения к приложению в локальной сети, используя 'Открываемые порты'. Максимум можно сконфигурировать 32 записи.									
		Триггер		Отн	срываемы	i			
Имя приложения	Протокол	Диапазон	і портов	Протокол	Диапазон	портов	WAN-интерфейс	ис Удалить	
	протокол	Начало	Конец	протокол	Начало	Конец			
Asheron's Call	UDP	9000	9013	UDP	9000	9013	ppp0.1		
Добавить Удалит	Ъ								

Для добавления правил в таблицу необходимо нажать кнопку «Добавить», удаление происходит нажатием кнопки «Удалить» напротив выбранного правила.

r o camp crimer	настройки	/ NAT / Пере	направление по	ртов	
Некоторые при другие, требую приложений. В приложение ли чтобы его доба Оставшееся ч	ложения, так т отдельный и ы можете нас бо задав вруч вить. ансло записо	ие как игры, в определенный троить конфи иную (Другое и и которые м	идео конференции i порт в firewall ма гурацию порта из з приложение) и нао ногу быть добав.	, программы удал ршрутизатора для этого меню выбра кните "Применить лены:31	енного доступа и доступа этих в существующее /Сохранить*
используемыи	интерфеис	HS/pppu.	•		
 Rufeeur 	04: 09.00000000000000000000000000000000000	Выберите		1	
О Пригора	еприложени	e. Derepute			
 Approxi 	риножение.				
Начальный триггер порт	Конечный триггер порт	Тригтер протокол	Начальный открываемый порт	Конечный открываемый порт	Используемый протокол
		TCP •			TCP .
		TCP •			TCP •
		TCP •			TCP •
		TCP •			TCP • TCP •
		TCP • TCP • TCP •			TCP • TCP • TCP •
		TCP • TCP • TCP • TCP •			TCP • TCP • TCP • TCP •
		TCP • TCP • TCP • TCP • TCP •			TCP • TCP • TCP • TCP • TCP •
		TCP • TCP • TCP • TCP • TCP • TCP •			TCP • TCP • TCP • TCP • TCP • TCP •

- Используемый интерфейс¹;
- Имя приложения настройки приложения:
 - Выберите приложение выбор преднастроенного правила.
 - Другое приложение создать свои, не указанные в списке Select an application, правила.

В отличие от функции Virtual Server, здесь нет необходимости фиксировано задавать IP-адрес компьютера в LAN.

- Начальный триггер порт начальный порт диапазона портов, которые осуществляют функцию триггера;
- Конечный триггер порт конечный порт диапазона портов, которые осуществляют функцию триггера;
- Триггер протокол протокол, используемый для триггера;
- Начальный открываемый порт начальный порт диапазона портов, которые маршрутизатор будет открывать;
- Конечный открываемый порт конечный порт диапазона портов, которые маршрутизатор будет открывать;
- Используемый протокол используемый протокол для открываемых портов.

Для принятия и сохранения изменений необходимо нажать кнопку «Применить/Сохранить».

¹ Для использования доступны только интерфейсы, настроенные на работу в режиме маршрутизатора с разрешенной трансляцией сетевых адресов.

4.2.2.3 Подменю «DMZ-хост». Настройки демилитаризованной зоны

При установке IP-адреса в поле «IP-адрес DMZ-хоста» все запросы из внешней сети, не попадающие под правила Virtual Servers, будут направляться на DMZ-хост (доверительный хост с указанным адресом, расположенный в локальной сети).

Для отключения данной настройки необходимо стереть IP-адрес из поля ввода.

Расширенные настройки / NAT / DMZ-хост			
IP пакеты из WAN будут переданы на DMZ-хост, если они не принадлежат ни одному созданному виртуальному серверу.			
Введите IP-адрес компьютера и нажмите "Применить/Сохранить" чтобы активировать DMZ-хост.			
Очистите поле IP-адреса и нажмите "Применить/Сохранить" чтобы деактивировать DMZ-хост.			
IP-адрес DMZ-хоста:			
Применить/Сохранить			

Для принятия и сохранения изменений необходимо нажать кнопку «Применить/Сохранить».

4.2.3 Подменю «Безопасность». Настройки безопасности

В данном разделе проводится настройка параметров безопасности устройства.

4.2.3.1 Подменю «ІР-фильтрация». Настройки фильтрации адресов

Функция *IP-фильтрации* позволяет фильтровать проходящий через маршрутизатор трафик по IPадресам и портам.

Настройки фильтрации исходящего трафика (Outgoing):

Расширен	ные настрой	ки / Безопа	асность / ІР-фі	ильтрация /	Исходящий	трафик		
Весь исходя помощью со	щий трафик и хздания фильт	13 локальной гров.	сети доступен,	но нежелател	ьный трафик	может быть ЗАБ .	ЛОКИРОВАН с	
предупре удалению политики. Сменить п Нажмите "Д	ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: Изменение одной политики на другую на интерфейсе приведет к автоматическому удалению всех правил для этого интерфейса! Вам необходимо создать новые правила для новой политики. Сменить политику Нажмите "Добавить" или "Удалить" для настройки фильтрации исходящего трафика по IP-адресам.						юму	
Имя фильтра	Версия протокола IP	Протокол	МАС-адрес отправителя	IP-адрес источника / Префикс	Порт источника	IP-адрес назначения/ Префикс	Порт назначения	Удалить
Добавить	Удалить							

По умолчанию весь исходящий трафик будет пропускаться, правила, созданные в этом меню, позволят блокировать нежелательный трафик.

-	<u>_</u>		1	<u>_</u>	
Лла	і лоравления но	вого правила (тильтрании	неоруолимо нажать	
H/1/1	добавленил по	10010 npabina (рилирации	псооходино пажать	кпопку «добавать».

ак минимум один параметр ниже. Вс тобы вступить в силу. Чтобы сохрани	е указанные условия в ть и активировать филь	том правиле фильтра должны удовлетворять условиям тр нажмите кнопку 'Применить/Сохранить'.
Імя фильтра:	Security	
ерсия протокола IP:	IPv4 •	
Іротокол:	TCP/UDP .	
АС-адрес:	11:34:5A:67:4C:38	
Р-адрес источника [/префикс]:	192.168.15.12	
юрт источника (port либо port:port):	80	
Р-адрес назначения[/префикс]:	192.168.15.52	
lopт назначения (port либо port:port):	80	

- Имя фильтра текстовое описание фильтра;
- Версия протокола IP выбор версии протокола IP;
- Протокол выбор протокола (TCP/UDP, TCP, UDP, ICMP);
- МАС-адрес МАС-адрес источника;
- *IP-адрес источника* [/префикс] IP-адрес источника (через слэш возможно указать длину префикса);
- Порт источника (port либо port:port) порт источника или диапазон портов через двоеточие;
- *IP-адрес назначения* [/префикс] IP-адрес места назначения (через слэш возможно указать длину префикса);
- Порт назначения (port либо port:port) порт места назначения или диапазон портов через двоеточие.

Для принятия и сохранения настроек необходимо нажать кнопку «Применить/Сохранить».

Настройки фильтрации входящего трафика (Incoming):

Три включе быть ПРИН	нии firewall на и ЯТ с помощью с	нтерфейсе W/ оздания филь	AN или LAN в тров.	есь входящий	і трафик будет	т заблокирован	н. Тем не менее	, некоторый тра	фик може
Нажмите "Д Имя	обавить" или "У; Интерфейсы	далить" для на Версия протокола	стройки фил Протокол	ътров по IP-а МАС- адрес источника	дресам для вх IP-адрес источника / Длина	одящего траф Порт источника	ика. ІР-адрес назначения / Длина	Порт назначения	Удалить

При включении брандмауэра на интерфейсе WAN или LAN весь входящий трафик, не попадающий под установленные правила, будет заблокирован.

Безопасность / IP-адреса / Входящий трафик / Добавить фильтрации, чтобы идентифицировать входящий IP-трафик определи параметр. Чтобы правило сработало, необходимо выполнение всех ус	ИВ ИМЯ
фильтрации, чтобы идентифицировать входящий IP-трафик определ парамер. Чтобы правило сработало, необходимо выполнение всех ус има, и артиристрата фила то наукина кнопки. Примения (Сохрания	ив имя
нить и активировать фильтр нажмите кнопку ттрименить/сохранить	ловий для
Sucurity	
IPv4 T	
TCP/UDP •	
11:25:34:A6:57:5C	
ефикса]:	
:port): 80	
рефикса]:	
ие маршрутизации с включенным firewall) и интерфейсы LAN интерфейсов WAN/LAN, из списка ниже, для применения данного пр	I Завила.
	Sucurity IPv4 TCP/UDP 11:25:34:A6:57:5C ефикса]: :port): 80 рефикса]: интерфейсов Камаршрутизации с включенным firewall) и интерфейсы LAN интерфейсов WAN/LAN, из списка ниже, для применения данного пр

- Имя фильтра текстовое описание фильтра;
- Версия IP выбор версии протокола IP;
- Протокол выбор сетевого протокола;
- МАС-адрес источника МАС-адрес источника;
- *IP-адрес источника [/префикс] IP-адрес источника (через слэш возможно указать длину префикса);*
- Порт источника (port либо port:port) порт/порты источника;
- *IP-адрес назначения [/prefix length] IP-адрес места назначения (через слэш возможно указать длину префикса);*
- Порт назначения (port либо port:port) порт/порты места назначения;

Интерфейсы WAN (сконфигурированные в режиме маршрутизатора и с включенным брандмауэром) и интерфейсы LAN:

• Выбрать все - при установленном флаге выбрать все возможные интерфейсы.

Либо выбрать интерфейс из приведенного списка, установив флаг напротив.

Для принятия и сохранения настроек необходимо нажать кнопку «Применить/Сохранить».

4.2.3.2 Подменю «МАС-фильтрация». Настройки фильтрации по МАС-адресам

Фильтрация на основе МАС-адресов позволяет пересылать или блокировать трафик с учетом МАСадреса источника и получателя.

Расширенные настройки / Безопасность / МАС-фильтрация					
Фильтрация по МАС влияет только на АТМ PVCs настроенные в режим Bridge. ОТПРАВЛЕН значит, что все фреймы уровня МАС будут ОТПРАВЛЕН кроме тех которые соответствуют любым из правил приведенных в таблице ниже. ЗАБЛОКИРОВАН значит, что все фреймы уровня МАС будут ЗАБЛОКИРОВАН кроме тех, которые соответствуют любому правилу фильтрации из таблицы ниже.					
Политика фильтрации МАС для каждого интерфейса: ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: Изменение одной политики на другую на интерфейсе приведет к автоматическому удалению всех правил для этого интерфейса! Вам необходимо создать новые правила для новой политики.					
Интерфейс Политика Изменить					
Изменить политику Выберите "Добавить" или "Удалить" для настройки фильтров по МАС-адресам.					
Добавить Удалить					
Интерфейс Протокол МАС-адрес назначения МАС-адрес источника Направление передачи Удалить					

Фильтрация на основе МАС-адресов работает только для интерфейсов, находящихся в режиме моста (Bridge).

Для изменения глобальной политики установите флаг напротив необходимого интерфейса и нажмите кнопку «Изменить политику» (изменить политику). Доступно два варианта: FORWARDED и BLOCKED.

В режиме FORWARDED созданные правила будут запрещать прохождение трафика с указанными MACадресами источника/получателя, в режиме BLOCKED – разрешать.

Добавить фильтр по МА	С-адресу
Добавить фильтр для иден вступят в силу. Чтобы сохр	тификации фреймов МАС уровня, указав как минимум одно условие. При задании нескольких условий все они занить и активировать фильтр нажмите кнопку "Применить/Сохранить".
Тип протокола:	PPPoE T
МАС-адрес назначения:	12:AF:56:78:1D:1C
МАС-адрес источника:	
Направление передачи:	LAN<=>WAN V
Выбор интерфейса WAN (д	оступны только интерфейсы, настроенные в режиме моста)
br_veip0/veip0.2 ▼	
Применить/Сохранить	

- Тип протокола выбор протокола (PPPoE, IPv4, IPv6, AppleTalk, IPX, NetBEUI, IGMP);
- МАС-адрес назначения МАС-адрес получателя;
- МАС-адрес источника МАС-адрес отправителя;
- Направление передачи направление передачи (LAN<=>WAN, LAN=>WAN, WAN=>LAN);
- Выбор интерфейса WAN (доступны только интерфейсы, настроенные в режиме моста) выбор WAN интерфейса из выпадающего списка (доступны только интерфейсы, работающие в режиме моста).

Для принятия и сохранения настроек необходимо нажать кнопку «Применить/Сохранить».

4.2.4 Подменю «Родительский контроль» - настройки ограничения

4.2.4.1 Подменю «Ограничение по времени». Настройки ограничения продолжительности сеансов

В данном разделе производится конфигурирование расписания работы компьютеров с использованием дней недели и часов, по которым определенному компьютеру в локальной сети будет запрещен доступ в Интернет.

Имя пользователя	MAC	Пн	Вт	Ср	Чт	Πτ	C6	Bc	Блокировать с	До	Удалить
Mom	00:e0:52:fe:62:3a	×	v	v	×	×			16:30	23:50	

Для создания нового расписания необходимо нажать кнопку «Добавить», всего может быть добавлено не более 16 записей.

Расширенные настройки	и / Родительский контроль / Ограничение по времени / Добавить
На этой странице можно до соединенное с маршрутиза с которого запущен браузе и введите нужный MAC. Что напечатать "ipconfig /all".	бавить время дневного ограничения для конкретного устройства LAN, гором. 'MAC-адрес браузера' автоматически показывает MAC-адрес устройства LAN э. Чтобы ограничить другое устройство LAN, нажмите кнопку "Другой MAC-адрес" эбы определить MAC-адрес Windows-ПК, необходимо открыть командную строку и
Имя пользователя	
 MAC-адрес браузера Другой MAC-адрес (хх:хх:хх:хх:хх:хх) 	ec:08:6b:05:c5:33
Дни недели	Пн Вт Ср Чт Пт Сб Вс
Нажмите для выбора	
Время начала блокировки (Время окончания блокиров Применить/Сохранить	чч:мм) ки (чч:мм)

- Имя пользователя имя пользователя;
- МАС-адрес браузера автоматически определенный МАС-адрес компьютера, для которого задается расписание;
- *Другой МАС-адрес (xx:xx:xx:xx:xx)* заданный вручную МАС-адрес компьютера, для которого определяется расписание;
- Дни недели дни недели, запрещенные для доступа в интернет;
- Время начала блокировки (чч:мм) время начала блокировки в формате ЧЧ:ММ;
- Время конца блокировки (чч:мм) время окончания блокировки в формате ЧЧ:ММ.

Ограничения будут действовать, если на устройстве установлено корректное системное время.

Для добавления настроек в таблицу необходимо нажать кнопку «Применить/Сохранить».

Ограничения будут действовать, если на устройстве установлено корректное системное время.

4.2.4.2 Подменю «Фильтр Url-адресов». Настройки ограничения доступа в интернет

Фильтр Url-адресов – функция полноценного анализа и контроля доступа к определённым ресурсам сети интернет. В данном разделе задается список запрещенных/разрешенных Url-адресов для посещения.

Расширенные настройки / Родительский контроль / Фильтр URL-адресов
Пожалуйста, выберите сначала тип, а затем настройте остальные параметры. Максимум 100 записей может быть настроено.
Тип списка URL-адресов: 🖲 Запрещенные 🔘 Разрешенные
Адрес Порт Удалить vk.com 80
Добавить Удалить

- Тип списка URL-адресов тип списка:
 - Запрещенные запрещенные адреса;
 - Разрешенные разрешенные адреса.

Для добавления нового адреса в список необходимо установить флаг напротив требуемого типа списка (URL List Type) и нажать кнопку «Добавить».

Расширенные настройк	и / Родительский контроль / Фильтр URL-адресов / Добавить
Чтобы добавить фильтр, ве	зедите URL-адрес и нажмите "Применить/Сохранить".
URL-адрес: Номер порта:	(Если поле пустое, то по умолчанию будет выбран 80 порт.)
Применить/Сохранить	

- URL-адрес URL-адрес;
- Номер порта номер порта (если оставить поле пустым, будет использоваться 80 порт).

Для добавления настроек в таблицу необходимо нажать кнопку «Применить/Сохранить».

4.2.5 Меню «DNS». Настройки динамической системы доменных имен

В данном меню производится настройка DNS.

4.2.5.1 Подменю «DNS-сервер»

В данном меню производится настройка адресов первичного («Primary DNS server») и вторичного («Secondary DNS server») DNS-серверов, а также выбор интерфейса, на котором будут обрабатываться DNS-запросы.

Расширенные настройки / DI	NS / DNS-cepbep
Выберите интерфейс DNS-сервер сервера. В режиме ATM, если нас быть введен Статический IP-адре Интерфейсы DNS-сервера моз но только один будет по приорит интерфейс подключен. Порядок и заново.	а из доступных WAN-интерфейсов ИЛИ введите статический IP-адрес DNS- строен только один PVC с протоколом IPoA или статическим IPoE, должен с DNS-сервера. жет иметь несколько WAN-интерфейсов в качестве системных DNS-серверов гету. Первый - наивысший, а самый последний - низший, если WAN- приоритетов может быть изменен путем их полного удаления и добавления
Выберите интерфейс DM	IS-сервера из доступных WAN-интерфейсов:
Выбран интерфейс	Доступные WAN-
DNS-cepBepa	интерфейсы
ppp0.1	veip0.3 ppp1.2
О Использовать следующи	ий статический IP-адрес DNS:
Первичный DNS-сервер:	
Вторичный DNS-сервер:	
Выберите сконфигурированный статические IPv6 адреса DNS-сер Учтите, что выбор WAN-интерфеі	WAN-интерфейс для получения информации о IPv6 DNS-серверах введите вера. йса для IPv6 активирует DHCPv6-клиент на этом интерфейсе.
 Получить информацию про 	DNS IPv6 из WAN-интерфейса:
Выбран WAN-интерфейс:	ipoe_veip0/veip0.3 🔻
 Использовать следующий с 	татический IPv6 aдрес DNS:
Первичный IPv6 DNS-сервер:	
Вторичный IPv6 DNS-сервер:	
Применить/Сохранить	

Для настройки необходимо выбрать требуемый интерфейс из перечня доступных в окне «Доступные WAN-интерфейсы» и с помощью стрелок добавить его в окно «Выбран интерфейс DNS-сервера». С данного интерфейса будут извлекаться адреса DNS-серверов, адреса, полученные по другим интерфейсам, будут отброшены.

Либо назначить статические адреса DNS, заполнив следующие поля:

- Первичный DNS-сервер адрес первичного (предпочтительного) сервера;
- Вторичный DNS-сервер адрес дополнительного сервера.

Для настройки работы по протоколу IPv6 необходимо выбрать требуемый интерфейс из выпадающего списка либо назначить статические адреса DNS, заполнив следующие поля:

- Первичный IPv6 DNS-сервер адрес первичного (предпочтительного) сервера;
- Вторичный IPv6 DNS-сервер адрес дополнительного сервера.

Для принятия и сохранения изменений необходимо нажать кнопку «Применить/Сохранить».

При выборе интерфейса WAN для IPv6 DNS-сервера будет включен DHCPv6 клиент на этом интерфейсе.

4.2.5.2 Подменю «Динамический DNS»

Динамический DNS (динамическая система доменных имен) позволяет информации на DNS-сервере обновляться в реальном времени и (по желанию) в автоматическом режиме. Применяется для назначения постоянного доменного имени устройству (компьютеру, роутеру, например, NTP-RG) с динамическим IP-адресом. Это может быть IP-адрес, полученный по IPCP в PPP-соединениях или по DHCP.

Динамический DNS часто применяется в локальных сетях, где клиенты получают IP-адрес по DHCP, а потом регистрируют свои имена в локальном DNS-сервере.

Расширенные настройки / Динамический DNS
Сервис динамического DNS позволяет заменить динамический IP-адрес на статическое имя узла любого домена, чтобы легко получить доступ к вашему маршрутизатору из сети Интернет. Нажмите "Добавить" или "Удалить" для настройки динамического DNS.
Имя хоста Имя пользователя Сервис Интерфейс Удалить
Добавить Удалить

Для добавления записи необходимо нажать кнопку «Добавить», удаление происходит нажатием кнопки «Удалить» напротив выбранной записи.

Расширенные настро	йки / Динамический DNS / Добавить
На этой странице можн	о добавить адреса динамических DNS любого из предложенных поставщиков.
Провайдер D-DNS	DynDNS.org
Имя узла	
Интерфейс	ipoe_veip0/veip0.3 •
Настройки DynDNS	
Имя пользователя	
Пароль	
Тип DynDNS	Динамический 🔹
Wildcard	
Применить/Сохранить	

• Провайдер D-DNS – выбор типа службы D-DNS (провайдера): DynDNS.org, TZO.com, ZoneEdit.com, freedns.afraid.org, easyDNS.com, 3322.org, DynSIP.org, No-IP.com, dnsomatic.com, sitelutions.com;

- *Custom* иной провайдер, выбранный пользователем. В данном случае необходимо самостоятельно указать имя и адрес провайдера:
 - Имя пользователя имя пользователя для учетной записи DDNS;
 - Пароль установка пароля для учетной записи DDNS;
 - Имя провайдера сервера DDNS имя провайдера услуг DDNS;
 - Адрес провайдера DDNS адрес провайдера услуг DDNS.

Расширенные настрой	ки / Динамический DNS / Добавить
На этой странице можно р	обавить адреса динамических DNS любого из предложенных поставщиков.
Провайдер D-DNS	Custom
Имя узла Интерфейс	ipoe_veip0/veip0.3 V
Пользовательский D-D	NS провайдер
Имя пользователя Пароль	
Имя провайдера сервера (DDNS
Адрес провайдера DDNS	
Применить/Сохранить	

- Имя узла имя хоста, зарегистрированное у провайдера DDNS;
- Интерфейс интерфейс доступа;

В зависимости от выбранного провайдера возможны следующие поля для заполнения:

Расширенные настройки	/ Динамический DNS / Добавить
На этой странице можно доб	авить адреса динамических DNS любого из предложенных поставщиков.
Провайдер D-DNS	DynDNS.org
Имя узла Интерфейс	ipoe_veip0/veip0.3 V
Настройки DynDNS Имя пользователя Пароль	
Тип DynDNS	Динамический 🔻
Wildcard	
Применить/Сохранить	

Расширенные настройки	и / Динамический DNS / Добавить
На этой странице можно до	бавить адреса динамических DNS любого из предложенных поставщиков.
Провайдер D-DNS	TZO.com
Имя узла	
Интерфейс	ipoe_veip0/veip0.3 •
Настройки ТΖО	
Адрес электронной почты	
Ключ	
Применить/Сохранить	
Расширенные настройк	и / Динамический DNS / Добавить
На этой странице можно д	обавить адреса динамических DNS любого из предложенных поставщиков.
Провайдер D-DNS	freedns.afraid.org 🔻
Имя узла	
Интерфейс	ipoe_veip0/veip0.3 V
Настройки freedns.afrai	d.org
Имя пользователя	
Пароль	

- Имя пользователя имя пользователя для учетной записи DDNS;
- Пароль установка пароля для учетной записи DDNS;
- *Тип DynDNS* выбор типа услуги, зарегистрированной Вами у провайдера:
 - Динамический зарегистрирована услуга Динамический DNS (Dynamic DNS);
 - Статический зарегистрирована услуга Статический DNS (Static DNS);
 - Пользовательский зарегистрирована услуга Пользовательский DNS (Custom DNS);
- Wildcard при установленном флаге использовать специальную запись DNS, отвечающую за все поддомены, которая будет соответствовать любому запросу к несуществующему поддомену. Она указывается в виде * в качестве поддомена, например, *.domain.tld.
- Адрес электронной почты электронный адрес для аутентификации;
- Ключ ключ для учетной записи DDNS.

Для принятия и сохранения изменений необходимо нажать кнопку «Применить/Сохранить».

4.2.6 Меню «Принт-сервер». Настройки сервера печати

Принт-сервер (сервер печати) — программное обеспечение или устройство, позволяющее группе пользователей проводных и беспроводных сетей совместно использовать принтер дома или в офисе. Он не зависим ни от одного компьютера в сети, что дает возможность не перегружать рабочую среду пользователя. Кроме того, принт-сервер обеспечивает бесперебойную связь с принтером, МФУ, сканером или другой оргтехникой, находящейся в локальной сети.

Расширенные настройки / Принт-сервер
На этой странице можно включить/отключить поддержку принтера.
Включить встроенный принт-сервер.
Имя принтера Производитель и модель
Применить/Сохранить

- Включить встроенный принт-сервер при установленном флаге принт-сервер активен, иначе нет;
- Имя принтера имя принтера;
- Производитель и модель производитель и модель принтера.

Для принятия и сохранения настроек необходимо нажать кнопку «Применить/Сохранить».

4.2.7 Меню «DLNA». Настройки сервера DLNA

DLNA (англ. Digital Living Network Alliance) — набор стандартов, позволяющих совместимым устройствам передавать и принимать по домашней сети различный медиаконтент (изображения, музыку, видео), а также отображать его в режиме реального времени. То есть — технология для соединения домашних компьютеров, мобильных телефонов, ноутбуков и бытовой электроники в единую цифровую сеть. Устройства, которые поддерживают спецификацию DLNA, по желанию пользователя могут настраиваться и объединяться в сеть в автоматическом режиме.

Средой передачи медиаконтента обычно является домашняя локальная сеть (IP-сеть). Подключение DLNA-совместимых устройств к домашней сети может быть как проводным (Ethernet), так и беспроводным (Wi-Fi).

Расширенные настройки / Принт-сервер
На этой странице можно включить/отключить поддержку принтера.
🗷 Включить встроенный принт-сервер.
Имя принтера Производитель и модель
Применить/Сохранить

- Включить встроенный DLNA-сервер при установленном флаге медиасервер активен, иначе нет;
- Интерфейс имя интерфейса для подключения к серверу;
- Путь до медиа-библиотеки каталог для медиафайлов.

Для принятия и сохранения настроек необходимо нажать кнопку «Применить/Сохранить».

4.2.8 Меню «Z-Wave»

A	Данное подменю	доступно то	лько для устр	ойства N	ITU-RG-1421G-WZ.
---	----------------	-------------	---------------	----------	------------------

Advanced Setup / Zwa	У
На этой странице можно	настроить параметры Zway Smart Home.
🗷 Включить Zway	
Имя сервера	lk.smarthome.rt.ru
Порт	4443
Использовать защищенное соединение	
Применить/Сохранить	Очистить кэш Zway

В данном меню настраиваются параметры «Умного дома».

- Включить Zway включить\выключить контроллер «Умного дома»;
- Имя сервера указать адрес удалённой платформы «Умного дома»;
- Порт указать порт платформы, к которому подключается контроллер «Умного дома»;
- Использовать защищенное соединение установить галочку, если для обмена с платформой используется защищенный канал;
- Очистить кэш Zway при нажатии кнопки, контроллер отключается, с него удаляется вся информация о подключении к платформе, о привязанных датчиках и сценарии.

Для принятия и сохранения настроек необходимо нажать кнопку «Применить/Сохранить».

4.2.9 Меню «UPnP». Автоматическая настройка сетевых устройств

В данном разделе производится настройка функции Universal Plug and Play (UPnP™). UPnP обеспечивает совместимость с сетевым оборудованием, программным обеспечением и периферийными устройствами.

Расширенные настройки / UPnP
Примечание: UPnP активируется только тогда, когда есть WAN-сервис с включенным NAT.
🗹 Включить UPnP
Применить/Сохранить

▲ Для использования UPnP необходимо настроить NAT на активном WAN-интерфейсе.

Для включения UPnP необходимо установить флаг «Включить UPnP».

Для принятия и сохранения настроек необходимо нажать кнопку «Применить/Сохранить».

4.3 Меню «Беспроводная связь». Настройка беспроводной сети

Настройки в данном меню производятся отдельно для рабочих диапазонов 2.4 ГГц и 5 ГГц.

4.3.1 Подменю «Основные настройки». Общая информация

В данном меню производятся основные настройки беспроводного интерфейса LAN, а также возможно задать до трех виртуальных точек беспроводного доступа.

Беспроводная с	зязь / Основные настройки						
На данной страни беспроводной LAN соответствии с за Нажмите "Примен	це можно настроить основные I-интерфейс, скрыть сеть от ак конодательством страны. ить/Сохранить" для настройки	параметр тивного с основны»	ы беспроводног канирования, на к параметров бе	ю LAN-интерфейса. В астроить имя беспро спроводной сети.	ы можете ви водной сети	лючить или ((SSID) и уста	выключить новить кан
✓ Включить беспроводную связь							
Беспроводная с	язь - Точка доступа:						
Активирова	гь точку доступа						
🗌 Скрыть точк	у доступа						
🔲 Изоляция кл	иентов						
Отключить	распространение WMM						
Включить бе	еспроводную многоадресную р	ассылку					
SSID:	ELTX-2.4GHz WiFi 87B0	-					
BSSID:	E0:D9:E3:56:87:B2						
Страна:	RUSSIAN FEDERATION			~			
Идентификатор р	егиона 0						
Максимум клиент	ов: 16						
Беспроводная с	аязь - Гостевые/Виртуальные	точки д	оступа:				
Включен	SSID	Скрыт	Изолировать клиентов	Отключить распространение WMM	Включить WMF	Максимум клиентов	BSSID
2.4G	Hz_Guest_1] 🗆				16	N/A
2.4G	Hz_Guest_2] 🗆	0		✓	16	N/A
2.4G	Hz_Guest_3] 🗆	0		✓	16	N/A
Применить/Сохр	анить						
() · · · · · · · · · · · · · · · · · ·							

- Включить беспроводную связь включить Wi-Fi на устройстве;
- Активировать точку доступа включить основную беспроводную сеть;
- Скрыть точку доступа скрытый режим работы точки доступа (в данном режиме SSID беспроводной сети не будет широковещательно распространяться маршрутизатором);
- Изоляция клиентов при установленном флаге беспроводные клиенты не смогут взаимодействовать друг с другом;
- Отключить распространение WMM (Wi-Fi Multimedia QoS для беспроводных сетей);
- Включить беспроводную многоадресную рассылку включить WMF;
- SSID Service Set Identifier назначить имя беспроводной сети(ввод с учетом регистра клавиатуры);
- BSSID МАС-адрес точки доступа;
- Страна установить местоположение (страну);
- Идентификатор региона установить идентификатор региона (для России: 0-34);
- Максимум клиентов установить максимально возможное количество одновременных беспроводных подключений.

По умолчанию на устройстве установлено имя беспроводной сети (SSID) ELTX-2.4GHz_WiFi_aaaa/ELTX-5GHz_WiFi_aaaa, где аааа - это 4 последние цифры WAN MAC. WAN MAC указан в наклейке на корпусе устройства. В имени сети фигурирует частотный диапазон (2.4/5ГГц).

Для принятия изменений необходимо нажать кнопку «Применить/Сохранить».

4.3.2 Подменю «Безопасность». Настройка параметров безопасности

В данном меню производятся основные настройки шифрования данных в беспроводной сети. Возможно настроить клиентское оборудование беспроводного доступа вручную или автоматически, используя WPS.

Беспроводная связь / Безопасность
На этой странице можно настроить параметры безопасности беспроводного LAN-интерфейса. Вы можете настроить все вручную ИЛИ с помощью Wi-Fi Protected Setup (WPS) Примечание: Будет использоваться только Push Button Connect (PBC). WPS2 будет выключен, если точка доступа скрыта или лист MAC-фильтрации пустой (в режиме "Разрешить")
Настройки WPS
Установить режим Настроено •
Ручная настройка точки доступа
Вы можете установить метод аутентификации выбрав шифрование данных, необходимость наличия ключа аутентификации для подключения, а так же степень шифрования. Когда все будет готово нажмите "Применить/Сохранить".
Выберите SSID: ELTX-2.4GHz_WiFi_14D0 ▼
Сетевая Аутентификация: WPA2 -PSK •
Защищенные управляющие Отключить • фреймы: WPA/WAPI пароль: ••••••••••••••••••••••••••••••••••••
Применить/Сохранить

WPS (Wi-Fi Protected Setup) – стандарт, разработанный альянсом производителей беспроводного оборудования Wi-Fi с целью упрощения процесса настройки беспроводной сети. Данная технология позволяет пользователю быстро, просто и безопасно настроить беспроводную сеть, не вникая в тонкости работы WI-FI и протоколов шифрования. WPS автоматически задает имя сети и шифрование для защиты от несанкционированного доступа, что в иных случаях приходилось делать вручную.

Для того чтобы подключиться, достаточно нажать на кнопку WPS, расположенную на боковой панели устройства, или же ввести PIN-код, используя web-конфигуратор.

WPS setup:

- Включить WPS для разрешения доступа по WPS в выпадающем списке выберите «Enable», если сетевой адаптер WI-FI Вашего устройства поддерживает данный режим настройки;
- Установить режим WPS AP установить режим точки доступа WPS.

Недостатки метода WPS:

В Wi-Fi роутерах с поддержкой технологии WPS существует уязвимость относительно безопасности сети. Используя эту уязвимость, возможно подобрать пароли к протоколам шифрования WPA и WPA2. Уязвимость заключается в том, что можно методом подбора узнать используемый восьмизначный ключ сети (PIN-код).

Ручная настройка точки доступа:

- Выберите SSID выбрать имя беспроводной сети из списка;
- Сетевая Аутентификация установить режим сетевой аутентификации из перечня в выпадающем списке:
 - open открытый защита беспроводной сети отсутствует (в этом режиме может использоваться только WEP-ключ);
 - Shared общий (режим позволяет пользователям получать аутентификацию по их SSID или WEP-ключу);
 - 802.1х включает стандарт 802.1х(позволяет пользователям аутентифицироваться с использованием сервера аутентификации RADIUS, для шифрования данных используется WEP-ключ);
 - IP-адрес RADIUS-сервера;
 - Порт RADIUS номер порта RADIUS-сервера. По умолчанию установлен порт 1812;
 - Ключ RADIUS секретный ключ для доступа к RADIUS-серверу;
 - WPA2 включает WPA2 (режим использует протокол WPA2 и требует использования сервера аутентификации RADIUS);
 - Защищенные управляющие фреймы настройка предназначена для улучшения механизма, отвечающего за безопасность, посредством повышенного внимания к защите управляющих пакетов;
 - Преаутентификация WPA2;
 - Интервал переаутентификации сети период повторной проверки подлинности. Определяет, как часто точка доступа посылает сообщение и требует от клиентов ответа, содержащего правильные данные безопасности;
 - Интервал повторного набора WPA группы интервал в секундах между сменой ключей шифрования WPA, используется для повышения уровня безопасности беспроводной сети. Если в смене ключей нет необходимости, оставьте в поле нулевое значение;
 - IP-адрес RADIUS сервера IP-адрес RADIUS-сервера;
 - Порт RADIUS номер порта RADIUS-сервера. По умолчанию установлен порт 1812;
 - Ключ RADIUS секретный ключ для доступа к RADIUS-серверу;
 - WPA/WAPI шифрование выбор метода шифрования данных WPA/WAPI: TKIP+AES, AES:
 - *TKIP* протокол шифрования, используемый для WPA. Обладает более эффективным механизмом управления ключами по сравнению с WEP;
 - AES алгоритм 128 битного блочного шифрование с ключом 128/192/256 бит, используется обычно для WPA2);
 - WPA2-PSK включает WPA2-PSK (режим использует протокол WPA2, но не требует использования сервера аутентификации RADIUS);
 - Защищенные управляющие фреймы настройка предназначена для улучшения механизма, отвечающего за безопасность, посредством повышенного внимания к защите управляющих пакетов;
 - WPA/WAPI пароль секретная фраза. Установка пароля, строка 8-63 символа ASCII. Для просмотра секретной фразы необходимо нажать на ссылку «Нажмите здесь, чтобы показать», пароль будет показан во всплывающем окне.

GP2F000057

about:blank

- По умолчанию ключ сети соответствует серийному номеру устройства. Серийный номер указан в наклейке на корпусе устройства. При изменении пароля необходимо задать комбинацию из 10-ти символов. Пароль должен содержать цифры и латинские буквы в верхнем и нижнем регистрах.
- Интервал повторного набора WPA-группы интервал в секундах между сменой ключей шифрования WPA, используется для повышения уровня безопасности беспроводной сети. Если в смене ключей нет необходимости, оставьте в поле нулевое значение;
- WPA/WAPI шифрование выбор метода шифрования данных WPA/WAPI: TKIP+AES, AES:
- *TKIP* протокол шифрования, используемый для WPA. Обладает более эффективным механизмом управления ключами по сравнению с WEP;
- AES алгоритм 128 битного блочного шифрование с ключом 128/192/256 бит, используется обычно для WPA2);
- Mixed WPA2/WPA включает комбинацию WPA2/WPA (данный режим шифрования использует протоколы WPA2 и WPA, требует использования сервера аутентификации RADIUS);
 - Защищенные управляющие фреймы настройка предназначена для улучшения механизма, отвечающего за безопасность, посредством повышенного внимания к защите управляющих пакетов;
 - Преаутентификация WPA2 предварительная проверка подлинности беспроводного клиента на других беспроводных точках доступа в используемом диапазоне. В течение проверки связь осуществляется через текущую беспроводную точку доступа;
 - Интервал переаутентификации сети период повторной проверки подлинности. Определяет, как часто точка доступа посылает сообщение и требует от клиентов ответа, содержащего правильные данные безопасности;
 - Интервал повторного набора WPA группы интервал в секундах между сменой ключей шифрования WPA, используется для повышения уровня безопасности беспроводной сети. Если в смене ключей нет необходимости, оставьте в поле нулевое значение;
 - IP-адрес RADIUS сервера IP-адрес RADIUS-сервера;
 - Порт RADIUS номер порта RADIUS-сервера. По умолчанию установлен порт 1812;
 - Ключ RADIUS секретный ключ для доступа к RADIUS-серверу;
 - WPA/WAPI шифрование выбор метода шифрования данных WPA/WAPI: TKIP+AES, AES:
 - *TKIP* протокол шифрования, используемый для WPA. Обладает более эффективным механизмом управления ключами по сравнению с WEP;
 - AES алгоритм 128 битного блочного шифрование с ключом 128/192/256 бит, используется обычно для WPA2);
- *Mixed WPA2/WPA-PSK* включает комбинацию WPA2/WPA-PSK (этот режим шифрования использует протоколы WPA2-PSK и WPA-PSK, не требует использования сервера аутентификации RADIUS).
 - WPA/WAPI пароль секретная фраза. Установка пароля, строка 8-63 символа ASCII. Для просмотра секретной фразы необходимо нажать на ссылку «Нажмите здесь, чтобы показать», пароль будет показан во всплывающем окне.

GP2F000057

about:blank

- По умолчанию ключ сети соответствует серийному номеру устройства. Серийный номер указан в наклейке на корпусе устройства. При изменении пароля необходимо задать комбинацию из 10-ти символов. Пароль должен содержать цифры и латинские буквы в верхнем и нижнем регистрах.
- Интервал повторного набора WPA группы интервал в секундах между сменой ключей шифрования WPA, используется для повышения уровня безопасности беспроводной сети. Если в смене ключей нет необходимости, оставьте в поле нулевое значение;
- WPA/WAPI шифрование выбор метода шифрования данных WPA/WAPI: TKIP+AES, AES:
 - *TKIP* протокол шифрования, используемый для WPA. Обладает более эффективным механизмом управления ключами по сравнению с WEP;
 - AES алгоритм 128 битного блочного шифрование с ключом 128/192/256 бит, используется обычно для WPA2).
- WEP-шифрование для включения шифрования WEP выберите Включить в выпадающем списке;
 - Степень шифрования 64- или 128-битное шифрование ключа;
 - *Текущий сетевой ключ* выбор ключа, который будет использоваться для установления соединения;
 - Сетевой ключ 1..4 возможно задать до четырех различных ключей из 10 символов в 16-ричной системе счисления либо 5 символов ASCII¹ для 64-х битного шифрования. Или 26 символов в 16-ричной системе счисления либо 13 символов ASCII для 128-х битного шифрования.

Для принятия изменений необходимо нажать кнопку «Применить/Сохранить».

- Убедитесь, что беспроводной адаптер компьютера поддерживает выбранный тип шифрования. Наиболее стойкую защиту беспроводного канала даёт совместная работа точки доступа и RADIUS сервера (для аутентификации беспроводных клиентов).
- ▲ ¹ ASCII набор из 128 символов для машинного представления прописных и строчных букв латинского алфавита, чисел, знаков препинания и специальных символов.
- 4.3.3 Подменю «Фильтрация по МАС». Настройки фильтрации МАС-адресов

В данном меню производится настройка фильтрации МАС-адресов.



- *Выберите SSID* выбрать идентификатор беспроводной сети, для которой будет создано правило;
- Режим ограничения по МАС выбор режима фильтрации по МАС-адресам:
 - Отключен не использовать фильтр;
 - Разрешить фильтр по разрешенным адресам;
 - Блокировать фильтр по запрещенным адресам.

Для добавления МАС-адреса в таблицу фильтрации необходимо нажать «Добавить» и ввести его значение в поле «МАС-адрес» в открывшемся меню:

Беспроводная связь / Фильтрация по МАС / Добавить
Введите МАС-адрес и нажмите "Применить/Сохранить", чтобы добавить его к фильтрации.
MAC-adpec:
Применить/Сохранить

Для принятия изменений необходимо нажать кнопку «Применить/Сохранить».

4.3.4 Подменю «Мост». Настройки беспроводного соединения в режиме моста

В данном меню задается режим работы точки доступа: в качестве точки доступа или беспроводного моста.

При использовании режима моста необходимо ввести МАС-адреса удаленных мостов. Данный режим используется для установки беспроводного соединения между двумя отдельными сетями.

Беспроводная связь / Мост		
На этой странице можно настроити интерфейсе. Select Disabled in Brid Любые беспроводные мосты получ (Сканирование)" включится ограни беспроводные мосты получат дост Нажмите "Обновить" чтобы обнови Нажмите "Применить/Сохранить" µ	ь параметры беспроводно ge Restrict which disables нат доступ. При выборе "E ичение беспроводных мос уп ить удаленные мосты. По для настройки параметро	ого моста в беспроводном LAN- wireless bridge restriction. Включен" или "Включен стов. Только указанные дождите несколько секунд. в беспроводного моста.
Ограничения моста:	Включен	•
МАС-адреса удаленных мостов:		
МАС-адреса удаленных мостов:	SSID BSSID	
Обновить Применить/Сохранит	Гь	

В режиме «Мост» возможно задать следующие настройки:

- Ограничения моста выбор режима работы моста:
 - Включен включить фильтр по МАС-адресам (разрешены только заданные адреса);
 - Включен (сканирование) поиск удаленных мостов;
 - Выключен ограничения по МАС-адресам отсутствуют;
- МАС-адреса удаленных мостов адреса удаленных мостов.

🔺 В режиме моста маршрутизатор не поддерживает функцию Wi-Fi Multimedia (WMM).

Для обновления доступных удаленных мостов необходимо нажать «Обновить информацию».

Для принятия и сохранения изменений необходимо нажать кнопку «Применить/Сохранить».

4.3.5 Подменю «Расширенные настройки»

В данном меню производится расширенные настройки беспроводной сети.

Беспроводная связь / Рас	ширенные нас	тройки
На этой странице можно на для работы, установить опр режиме энергосбережения, преамбулы. Нажмите "Применить/Coxpa	строить расшире еделенную скор установить инте нить" для настро	иные параметры беспроводного LAN-интерфейса. Вы можете выбрать определенный канал ость передачи, порог фрагментации, порог RTS, интервал пробуждения для клиентов в рвал сигнализации для точки доступа, установить режим XPress, а также выбрать длину ийки расширенных параметров беспроводной связи.
Диапазон:	2.4GHz •	
Канал:	Auto •	Текущее значение: 4 (помехи: приемлемые)
Таймер автоматического выбора канала(мин)	15	
Standard:	n •	
Auto Channel Set:	Full •	
Allowed Channels:	1 2 3 4 8 8 8 8	5 6 7 8 9 10 11 12 13 Ø Ø Ø Ø Ø Ø Ø Ø Ø Ø
802.11n/EWC:	Aato •	
Ширина полосы:	Asto	 Текущее значение: 20МНz
Боковая полоса управления:	HICKORRA *	Текущее значение: N/A
802.11п Уровень:	Auto	•
802.11п Зацита:	A810 •	
Трансляция RIFS:	A810 •	
Энергосбережение входной цепи: ВХ Chain Downs Stup Chief	Выключено •	Состояние энергосбережения: Полная мощность
Time:	10	
RX Chain Power Save PPS:	10	
54g™ Уровень:	1 Mbps +	
Уровень многоадресной рассылки:	Asto •	
Основной уровень:	По умолчанию	•
Порог фрагментации:	2346	
Ropor RTS:	2347	
Интервал DTIM:	1	
Интервал сигнализации:	100	
Максимум клиентов:	16	
XPress ^{ти} Технология:	Выключено •	
Мощность передатчика:	100% •	
WMM(Wi-Fi Multimedia):	Включен •	
WMM без подтверждения:	Выключено •	
WMM APSD:	Включен •	
Формирование луча при передаче (BFR):	Выключено •	
приеме (BFE):	Выключено •	
Применить/Сохранить	По умолчанию	

- Диапазон установка частотного диапазона (2,4/5ГГц);
- Канал устанавливает рабочий канал для маршрутизатора. При наличии помех или проблем в работе беспроводной сети изменение канала может способствовать их устранению.
 Рекомендуется установить значение "Auto" во избежание помех, вызываемых работой смежных сетей;
- Таймер автоматического выбора канала (мин) время в минутах, через которое маршрутизатор будет искать более оптимальный беспроводный канал. Параметр доступен, если установлен Auto выбор канала (0 – выключить);
- Standard установка стандарта 802.11;
- Auto Channel Set определяет режим работы автовыбора каналов:
 - Full автовыбор производит сканирование и выбор канала из всех доступных каналов;
 - Legacy автовыбор производит сканирование и выбор канала из набора каналов, поддерживаемых старыми устройствами (только для диапазона 2.4 ГГц);
 - Custom автовыбор производит сканирование и выбор канала из списка, заданного пользователем в настройках «Allowed Channel».

- 802.11n/EWC режим совместимости с оборудованием 802.11n Draft2.0 и EWC (Enhanced Wireless Consortium);
- Ширина полосы установка полосы пропускания 20ГГц, 40 или 80 ГГц в зависимости от частотного диапазона. В режиме 40 МГц используются две смежные полосы по 20 МГц для увеличения пропускной способности канала;
- Боковая полоса управления выбор второго канала (Нижняя или Верхняя) в режиме 40 МГц;
- 802.11п Уровень установка скорости соединения;
- 802.11п Защита при включении увеличится безопасность, но уменьшится пропускная способность;
- Трансляция RIFS (Reduced Interframe Space) уменьшение интервала между блоками данных (PDUs), повышает эффективность Wi-Fi;
- Энергосбережение входной цепи настройка толерантности при выборе режима работы (20Мгц или 40Мгц). Если параметр в состоянии «Включен» – будет выбран оптимальный режим работы устройства, учитывая «Полосу пропускания», иначе режим работы будет зависеть только от параметра «Полоса пропускания»;
- RX Chain Power Save Quiet Time период времени, в течении которого интенсивность трафика должна быть ниже PPS, для включения режима энергосбережения;
- *RX Chain Power Save PPS* верхняя граница параметра PPS (packet per second). Если в течение времени, определенного параметром «*RX Chain Power Save Quiet Time*», интенсивность пакетов на интерфейсе WLAN не превышает данную величину, включается режим энергосбережения;
- 54g[™] Уровень установка скорости в режиме совместимости с устройствами 54g[™];
- Уровень многоадресной рассылки установка скорости трафика при многоадресной передаче;
- Основной уровень базовая скорость передачи;
- Порог фрагментации установка порога фрагментации в байтах. Если размер пакета будет превышать заданное значение, он будет фрагментирован на части подходящего размера;
- Порог RTS если сетевой пакет меньше, чем установленное пороговое значение RTS, механизм RTS/CTS (механизм соединения по каналу с использованием сигналов готовности к передаче/ готовности к приему) задействован не будет;
- Интервал DTIM временной интервал, по истечении которого широковещательные и многоадресные пакеты, помещенные в буфер, будут доставлены беспроводным клиентам;
- Интервал сигнализации период отправки информационного пакета в беспроводную сеть, сигнализирующего о том что точка доступа активна;
- Максимум клиентов максимальное количество беспроводных клиентов;
- XPress[™] Технология использование позволяет повысить пропускную способность до 27% в сетях стандарта 802.11g. А в смешанных сетях 802.11g и 802.11b использование XPress[™] Technology может повысить пропускную способность до 75%;
- Мощность передатчика определяется мощность сигнала точки доступа;
- WMM (Wi-Fi Multimedia) установка режима Wi-Fi Multimedia (WMM). Данный режим позволяет быстро и качественно передавать аудио и видеоконтент одновременно с передачей данных;
- WMM без подтверждения при использовании данного режима приёмная сторона не подтверждает принятые пакеты. В среде с малым количеством помех это позволит увеличить эффективность передачи, в среде с большим количеством помех эффективность передачи снизится;
- WMM APSD установить автоматический переход в режим экономии энергии (включен автоматический переход разрешен);
- Формирование луча при передаче (BFR) функция формирование луча позволяет уменьшить интерференцию при передаче беспроводного сигнала и улучшить качество Wi-Fi соединения;
- Концентрация сигнала на приеме (BFE) функция концентрации при приеме сигнала позволяет улучшить качество Wi-Fi соединения.

Для принятия и сохранения изменений необходимо нажать кнопку «Применить/Сохранить».

4.3.6 Подменю «Мастер настройки»

В данном меню производятся настройки беспроводного интерфейса LAN.

Можно включить или выключить беспроводной LAN-интерфейс, настроить имя беспроводной сети (SSID) и установить пароль (строка 8-63 символа ASCI).

Включить беспроводную сеть 2.4ГГц:	
Имя беспроводной сети:	ELTX-2.4GHz_WiFi_F6B2
Пароль беспроводной сети:	
Включить беспроводную сеть 5ГГц:	<u>ک</u>
Имя беспроводной сети:	ELTX-5GHz_WiFi_F6B2
Пароль беспроводной сети:	
Применить/Сохранить	

Для принятия и сохранения изменений необходимо нажать кнопку «Применить/Сохранить».

4.4 Меню «Хранилища». Службы файловых хранилищ

4.4.1 Подменю «Информация по устройству хранения». Информация о подключенных USB-устройствах

В данном меню доступен список всех подключенных запоминающих устройств. Предоставляется следующая информация:

Служба хране	ния / Информация по	о устройству хр	анения	
Служба файловь	іх хранилищ позволяет	легко получить д	оступ к файловому хранил	ищу через сеть
Имя раздела	Файловая система	Общий объем	Используемый объем	Действие

- Имя раздела имя устройства;
- Файловая система тип файловой системы;
- Unmount для безопасного извлечения устройства необходимо предварительно нажать данную кнопку.
- 4.4.2 Подменю «Пользовательские аккаунты». Настройка пользователей Samba

В данном меню происходит настройка учетных записей пользователей Samba.

Сервис хране	ния / Пе	ользовательские а	ккаунты	
Нажмите "Доба	вить"/"У	/далить" для настрой	ки пользова	тельских аккаунтов.
Имя пользов	ателя	Домашняя папка	Удалить	
Добавить У	далить]		

Для добавления записи необходимо нажать кнопку «Добавить». Для удаления - установить флаг напротив требуемой записи в колонке Remove и нажать кнопку «Удалить».ъ

в полях ниже введ корневой каталог.	дите имя пользователя, пароль и имя тома на котором на котором должен быть со
Имя пользователя	E
Пароль:	
Подтвердите паро	ль:
Иня тома:	

- Имя пользователя логин для доступа к сетевому ресурсу;
- Пароль пароль для доступа к сетевому ресурсу;
- Подтвердите пароль подтверждение пароля для доступа;
- Имя тома путь к сетевому ресурсу (имя подключенного запоминающего устройства отображается на странице «Информация по устройству хранения»).
- 4.5 Меню «Управление». Управление устройством

4.5.1 Подменю «Настройки»

4.5.1.1 Подменю «Заводские настройки». Возврат к настройкам по умолчанию

Меню позволяет вернуться к настройкам устройства, установленным по умолчанию. Устройство при этом будет перезагружено.



А При выполнении данной операции все выполненные Вами настройки будут утрачены.

При нажатии на кнопку *«Восстановить настройки по умолчанию»* происходит сброс настроек к заводским. Устройство при этом будет перезагружено.

4.5.2 Подменю «Пароль Pon». Смена пароля для доступа к сети PON

Данное меню позволяет изменить пароль для авторизации ONT на станционном устройстве пассивной оптической сети.

Управление / Пароль РОN
Используйте поле ниже, чтобы задать пароль не более 10 символов. Нажмите "Применить/ Сохранить" чтобы изменить или задать пароль. Примечание: Пароль не может содержать пробелы.
Текущий пароль PON: 000000000
Новый пароль PON:
Применить/Сохранить

Для смены пароля необходимо ввести 10 символов в поле «Новый пароль PON». Для принятия и сохранения изменений необходимо нажать кнопку «Применить/Сохранить». Применение настроек произойдет после перезагрузки устройства.

Настоятельно не рекомендуется изменять пароль самостоятельно – это может привести к потере связи со станционным устройством.

4.5.3 Подменю «Системный журнал». Просмотр и настройка системного журнала

4.5.3.1 Подменю «Конфигурация». Настройка системного журнала

Меню используется для просмотра и/или настройки событий, происходящих на маршрутизаторе.

Управление / Системный журнал / Конфигурация
В активированном режиме логгирования система будет записывать в лог события выбранных типов. Уровень детализации означает, что все события равные или более высокого уровня будут записаны. Отображаемый уровень означает, что все события равные или более высокого уровня будут отображены. Если выбран режим 'Удаленный' или 'Оба', то события будут логгироваться на заданный IP-адрес и UDP-порт удаленного сервера логгирования. Если выбран режим 'Локальный' или 'Оба', то события будут записаны во встроенную память.
Выберите подходящие настройки и нажмите 'Применить/Сохранить', чтобы применить настройки системного логгирования.
Системный журнал: • Отключен Включен
Уровень деталиции: Уровень отображения: Режим работы: Уровень сообщений, выводимых в консоль Linux (printk): Отправка сообщений от CMS в системный журнал: Применить/Сохранить

Переход к просмотру системного журнала осуществляется кнопкой «Показать системный журнал».

- Системный журнал включение/выключение системного журнала (enable/disable);
- Уровень детализации установка уровня детализации журнала событий. Классификация уровней важности в порядке снижения значимости:
 - Аварийный;
 - Предупреждение;
 - Критический;
 - Ошибка;
 - Уведомление;

- Информационные;
- Отладочные;
- Режим работы режим работы журнала:
 - Локальный местный (все события возвращаются на маршрутизатор через буферную память);
 - Удаленный удаленный (все события возвращаются на сервер Syslog);
 - Оба работают оба режима;
 - USB-накопитель отправка на USB-накопитель;
- Display Level установка уровня отображения выводимых сообщений журнала событий;
- Уровень сообщений, выводимых в консоль Linux (printk) установка уровня сообщений, выводимых в консоль Linux;
- Отправка сообщений от CMS в системный журнал включение/выключение отправки сообщений от CMS в системный журнал.

При выборе удаленного режима (Удаленный) доступны следующие настройки:

- *IP-адрес сервера* IP-адрес сервера Syslog, на котором сохраняются все события;
- UDP-порт сервера номер порта сервера Syslog.

Для принятия изменений и сохранения необходимо нажать кнопку «Применить/Сохранить».

4.5.3.2 Подменю «Просмотр». Просмотр системного журнала

Меню служит для просмотра событий, происходящих на маршрутизаторе.

Управление / Журнал событий					
Дата/Время	Категория	Уровень важности	Сообщение		
Обновить					

Обновить информацию можно кнопкой «Обновить».

4.5.4 Подменю «Дата и время». Настройки системного времени

Во вкладке настраивается системное время на устройстве.

Автоматически синх	ронизировать с се	рвисом	времени через и	интерне	PT .		
Первый NTP-сервер:	Другой		ntp.local				
Второй NTP-сервер:	Не выбран						
Третий NTP-сервер:	Не выбран						
Четвертый NTP-сервер:	Не выбран	•					
Пятый NTP-сервер:	Не выбран	•					
Часовой пояс:	(GMT+03:00) Bonn	град, Мо	сква, Санкт-Пет	repőypr			

- Автоматически синхронизировать с сервисом времени через Интернет при установленном флаге производить автоматическую синхронизацию с Интернет-серверами точного времени;
- Первый NTP-сервер выбор основного сервера точного времени;
- *Второй NTP-сервер* выбор второго сервера точного времени, none не использовать дополнительные сервера;
- *Третий NTP-сервер* выбор третьего сервера точного времени, none не использовать дополнительные сервера;

- *Четвертый NTP-сервер* выбор четвертого сервера точного времени, none не использовать дополнительные сервера;
- Пятый NTP-сервер выбор пятого сервера точного времени, none не использовать дополнительные сервера;
- *Часовой пояс* установка часового пояса в соответствии с всемирным координационным временем (UTS).
- ▲ При выборе в выпадающем списке серверов значения Other справа станет активным окно для заполнения, куда следует вручную ввести адрес сервера точного времени.

Для принятия изменений и сохранения необходимо нажать кнопку «Применить/Сохранить».

4.5.5 Подменю «Пароли». Настройка контроля доступа (установка паролей)

В данной вкладке осуществляется смена паролей доступа к устройству.

Введите в поля ниже создать пароль.	не более 16 символов и нажмите "При	менить/Сохранить" чтобы изменить илі
Примечание: пароль	не может содержать пробелы.	
Старый пароль:		
Старый пароль: Новый пароль:		

Для смены пароля необходимо ввести имя пользователя, существующий пароль, затем новый пароль и подтвердить его.

Для принятия изменений и сохранения необходимо нажать кнопку «Применить/Сохранить».

4.5.6 Подменю «Ping». Проверка доступности сетевых устройств

Данное меню предназначено для проверки доступности подключенных к маршрутизатору сетевых устройств при помощи утилиты Ping.

Управ	ление / Ping
192.16	8.1.100
Ping	Traceroute

Для проверки доступности подключенного устройства необходимо ввести его IP-адрес в поле и нажать кнопку «*Ping*». Для просмотра трассировки маршрута нажмите кнопку «*TraceRoute*». Вывод будет осуществлен на данной странице web-конфигуратора.

Управление / Ping
192.168.1.100
Ping Traceroute
Traceroute started
traceroute to 192.168.1.100 (192.168.1.100), 30 hops max, 38 byte packets 1 192.168.1.1 (192.168.1.1) 3008.658 ms !H 3007.670 ms !H 3008.914 ms !H
Traceroute finished

4.5.7 Подменю «Обновить ПО». Обновление ПО

Для обновления ПО необходимо выбрать файл ПО в строке «Имя файла ПО» (используя кнопку «Выберите файл» или «Обзор..») и нажать кнопку «Обновить».

В процессе обновления не допускается отключение питания устройства, либо его перезагрузка. Процесс обновления может занимать несколько минут, после чего устройство автоматически перезагружается.

Управление / Обновление ПО		
Шаг 1: Получите новый файл по у вашего провайдера.		
Шаг 2: Введите пусть до файла образа в поле ниже или нажмите кнопку "Обзор" чтобы найти и выбрать файл образа.		
Шаг 3: Нажмите "Обновить ПО".		
Примечание: Процесс обновления займет 2 минуты и после чего ваш маршрутизатор перезагрузится.		
Имя файла ПО: Выберите файл Файл не выбран		
Обновить		

4.5.8 Подменю «Перезагрузка». Перезагрузка устройства



Для перезагрузки устройства необходимо нажать на кнопку «Перезагрузить». Перезагрузка устройства может занять несколько минут.