

Абонентские оптические терминалы

## NTU-RG-54xx

Руководство по эксплуатации, Версия ПО 2.5.0

IP-адрес: 192.168.1.1

Имя пользователя: user

Пароль: user

## Содержание

<b>1</b>	<b>Введение .....</b>	<b>4</b>
<b>2</b>	<b>Описание изделия.....</b>	<b>5</b>
2.1	Назначение .....	5
2.2	Варианты исполнения .....	6
2.3	Характеристики устройств.....	8
2.4	Основные технические параметры .....	11
2.5	Конструктивное исполнение.....	14
2.6	Световая индикация .....	19
2.7	Индикация интерфейсов LAN .....	26
2.8	Перезагрузка/сброс к заводским настройкам .....	27
2.9	Комплект поставки.....	27
<b>3</b>	<b>Архитектура устройств NTU-RG.....</b>	<b>28</b>
<b>4</b>	<b>Настройка устройств через Web-интерфейс. Доступ пользователя.....</b>	<b>29</b>
4.1	Меню «Status». Информация об устройстве.....	31
4.1.1	Подменю «Device status». Общая информация об устройстве.....	31
4.1.2	Подменю «IPv6 Status». Информация о системе IPv6 .....	32
4.1.3	Подменю «PON». Информация о статусе оптического модуля.....	33
4.1.4	Подменю «LAN». Информация о статусе LAN-интерфейса.....	34
4.1.5	Подменю «VoIP». Информация о статусе VoIP.....	34
4.2	Меню «LAN». Настройка интерфейса LAN .....	35
4.3	Меню «Wireless». Настройка беспроводной сети.....	36
4.3.1	Подменю «Status». Текущее состояние WLAN.....	36
4.3.2	Подменю «Basic settings». Основные настройки.....	37
4.3.3	Подменю «Advanced settings». Расширенные настройки .....	39
4.3.4	Подменю «Security». Настройка параметров безопасности .....	40
4.3.5	Подменю «Access control». Настройка доступа .....	41
4.3.6	Подменю «WiFi radar». Сканирование беспроводной сети .....	43
4.3.7	Подменю «EasyMesh Settings». Настройка функции EasyMesh .....	44
4.3.8	Подменю «Topology». Просмотр топологии EasyMesh .....	44
4.3.9	Подменю «WPS». Возможность упрощенного подключения к сети Wi-Fi.....	44
4.4	Меню «Services». Настройка сервисов .....	45
4.4.1	Подменю «DHCP Setting». Настройка DHCP .....	45
4.4.2	Подменю «Dynamic DNS». Настройки динамической системы доменных имен .....	46
4.4.3	Подменю «Firewall». Настройка брандмауэра .....	47

4.4.4 Подменю «UPnP». Автоматическая настройка сетевых устройств .....	52
4.4.5 Подменю «RIP». Настройка динамической маршрутизации.....	53
4.4.6 Подменю «Samba». Настройка пользователей Samba.....	53
<b>4.5 Меню «VPN». Настройка виртуальной частной сети .....</b>	<b>55</b>
4.5.1 Подменю «L2TP». Настройка L2TP VPN.....	55
<b>4.6 Меню «Advance». Расширенные настройки .....</b>	<b>55</b>
4.6.1 Подменю «ARP Table». Просмотр кэша протокола ARP .....	55
4.6.2 Подменю «Bridging». Настройка параметров Bridging.....	56
4.6.3 Подменю «Routing». Настройка маршрутизации.....	57
4.6.4 Подменю «Link Mode». Настройка LAN-портов .....	58
4.6.5 Подменю «Print Server». Просмотр списка серверов печати .....	58
4.6.6 Подменю «IPv6». Настройка протокола IPv6 .....	59
<b>4.7 Подменю «Diagnostics» .....</b>	<b>64</b>
4.7.1 Подменю «Ping». Проверка доступности сетевых устройств.....	64
4.7.2 Подменю «Traceroute» .....	64
<b>4.8 Подменю «Admin» .....</b>	<b>64</b>
4.8.1 Подменю «Settings». Восстановление и сброс настроек .....	65
4.8.2 Подменю «GPON Setting». Настройка доступа к GPON .....	65
4.8.3 Подменю «Commit/Reboot». Сохранение изменений и перезагрузка устройства...	66
4.8.4 Подменю «Logout». Выход из учетной записи .....	66
4.8.5 Подменю «Password». Настройка контроля доступа (установление паролей).....	66
4.8.6 Подменю «Firmware upgrade». Обновление ПО .....	66
4.8.7 Подменю «Remote Access». Настройка правил удалённого доступа .....	67
4.8.8 Подменю «Time zone». Настройки системного времени.....	68
<b>4.9 Меню «Statistics». Информация о прохождении трафика на портах устройства ....</b>	<b>68</b>
4.9.1 Подменю «Interface». Информация о счетчиках и ошибках .....	68
4.9.2 Подменю «PON».....	69
<b>4.10 Меню «Z-Wave». Для устройства NTU-RG-5421G-WZ, NTU-RG-5440G-WZ.....</b>	<b>70</b>
<b>5 Список изменений.....</b>	<b>71</b>

## 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 Гбит/с в направлении downlink и 1,25 Гбит/с 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 конвертером 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, которые рассчитаны на четыре UNI интерфейса 10/100/1000Base-T и поддержку интерфейсов FXS<sup>1</sup>, Wi-Fi, USB, Z-Wave<sup>2</sup>, RF<sup>3</sup>:

- NTU-RG-5402G-W, NTU-RG-5421G-Wac, NTU-RG-5421GC-Wac, NTU-RG-5421G-WZ, NTU-RG-5440G-WZ, NTU-RG-5440G-Wac, NTU-RG5420G-Wac, NTU-RG-5420G-WZ, NTU-RG-5421G-Wac rev.B, NTU-RG-5421G-WZ rev.B, NTU-RG-5440G-Wac rev.B, NTU-RG-5440G-WZ rev.B.

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

### 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.

<sup>1</sup> Для устройств NTU-RG-5402G-W, NTU-RG-5421G-Wac, NTU-RG5421GC-Wac, NTU-RG5421G-WZ, NTU-RG5421G-Wac rev.B, NTU-RG5421G-WZ rev.B

<sup>2</sup> Для устройств NTU-RG-5420G-WZ, NTU-RG-5421G-WZ, NTU-RG-5440G-WZ, NTU-RG-5421G-WZ rev.B, NTU-RG-5440G-WZ rev.B

<sup>3</sup> Для устройства NTU-RG-5421GC-WAC

## 2 Описание изделия

### 2.1 Назначение

Устройства *NTU-RG GPON ONT* (Gigabit 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 интернет-приложений 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 и блокировку доменов. 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).

Абонентский маршрутизатор NTU-RG-5402G-W, поддерживает подключение по Wi-Fi стандарта b/g/n и позволяет обеспечить работу устройства в частотном диапазоне – 2,4 ГГц. В свою очередь абонентские маршрутизаторы NTU-RG-5421G-Wac, NTU-RG-5421G-WZ, NTU-RG-5421GC-Wac, NTU-RG-5440G-WZ, NTU-RG-5440G-Wac, NTU-RG5420G-Wac, NTU-RG-5420G-WZ, NTU-RG-5421G-Wac rev.B, NTU-RG-5421G-WZ rev.B, NTU-RG-5440G-Wac rev.B, NTU-RG-5440G-WZ rev.B позволяют подключать клиентов Wi-Fi по стандарту IEEE 802.11a/b/g/n/ac. Поддержка стандарта 802.11ac обеспечивает скорость передачи данных до 1733 Мбит/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.

Устройства NTU-RG-5421G-WZ, NTU-RG-5440G-WZ, NTU-RG-5420G-WZ, NTU-RG-5421G-WZ rev.B, NTU-RG-5440G-WZ rev.B в своей комплектации имеют контроллер "Умный дом".

Контроллер "Умный дом" позволяет организовать беспроводной радиоканал с низким энергопотреблением специально для дистанционного управления. В отличие от Wi-Fi и других IEEE 802.11 стандартов передачи данных, предназначенных в основном для больших потоков информации, технология "Умный дом" 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 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).

Контроллер "Умный дом" 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.

Устройство NTU-RG-5421GC-Wac имеет встроенный RF-выход, к которому подключается телевизор для просмотра аналогового или цифрового кабельного телевидения (при условии предоставления услуги оператором).

## 2.2 Варианты исполнения

Устройства серий NTU-RG отличаются набором интерфейсов и функциональными возможностями, [таблица 1](#).

Таблица 1 – Варианты исполнения

Наименование модели	WAN	LAN	FXS	Z-Wave	TV	Wi-Fi	USB
NTU-RG-5402G-W	1xGPON	4x1Gigabit	2	-	-	802.11n, 2*2 - 300 Мбит/с – 2,4 ГГц	1
NTU-RG-5421G-Wac	1xGPON	4x1Gigabit	1	-	-	802.11n, 2*2 - 300 Мбит/с – 2,4 ГГц 802.11ac, 2*2 - 866 Мбит/с – 5 ГГц	1
NTU-RG-5421GC-Wac	1xGPON	4x1Gigabit	1	-	1	802.11n, 2*2 - 300 Мбит/с – 2,4 ГГц 802.11ac, 2*2 - 866 Мбит/с – 5 ГГц	1
NTU-RG-5421G-WZ	1xGPON	4x1Gigabit	1	1	-	802.11n, 2*2 - 300 Мбит/с – 2,4 ГГц 802.11ac, 2*2 - 866 Мбит/с – 5 ГГц	1
NTU-RG-5440G-Wac	1xGPON	4x1Gigabit	-	-	-	802.11n, 2*2 - 300 Мбит/с – 2,4 ГГц 802.11ac, 4*4 - 1733 Мбит/с – 5 ГГц	1
NTU-RG-5440G-WZ	1xGPON	4x1Gigabit	-	1	-	802.11n, 2*2 - 300 Мбит/с – 2,4 ГГц 802.11ac, 4*4 - 1733 Мбит/с – 5 ГГц	1
NTU-RG-5420G-Wac	1xGPON	4x1Gigabit	-	-	-	802.11n, 2*2 - 300 Мбит/с – 2,4 ГГц 802.11ac, 2*2 - 866 Мбит/с – 5 ГГц	1
NTU-RG-5420G-WZ	1xGPON	4x1Gigabit	-	1	-	802.11n, 2*2 - 300 Мбит/с – 2,4 ГГц 802.11ac, 2*2 - 866 Мбит/с – 5 ГГц	1

<b>Наименование модели</b>	<b>WAN</b>	<b>LAN</b>	<b>FXS</b>	<b>Z-Wave</b>	<b>TV</b>	<b>Wi-Fi</b>	<b>USB</b>
<i>NTU-RG-5421G-Wac rev.B</i>	1xGPON	4x1Gigabit	1	-	-	802.11n, 2*2 - 300 Мбит/с – 2,4 ГГц 802.11ac, 2*2 - 866 Мбит/с – 5 ГГц	1
<i>NTU-RG-5421G-WZ rev.B</i>	1xGPON	4x1Gigabit	1	1	-	802.11n, 2*2 - 300 Мбит/с – 2,4 ГГц 802.11ac, 2*2 - 866 Мбит/с – 5 ГГц	1
<i>NTU-RG-5440G-Wac rev.B</i>	1xGPON	4x1Gigabit	-	-	-	802.11n, 2*2 - 300 Мбит/с – 2,4 ГГц 802.11ac, 4*4 - 1733 Мбит/с – 5 ГГц	1
<i>NTU-RG-5440G-WZ rev.B</i>	1xGPON	4x1Gigabit	-	1	-	802.11n, 2*2 - 300 Мбит/с – 2,4 ГГц 802.11ac, 4*4 - 1733 Мбит/с – 5 ГГц	1

## 2.3 Характеристики устройств

### **Устройство имеет следующие интерфейсы:**

- Порты RJ-11 для подключения аналоговых телефонных аппаратов (FXS):
  - 2 порта в NTU-RG-5402G-W;
  - 1 порт в NTU-RG-5421G-Wac, NTU-RG-5421G-WZ, NTU-RG-5421G-Wac rev.B, NTU-RG-5421G-WZ rev.B, NTU-RG-5421GC-Wac.
- 1 порт PON SC/APC для подключения к сети оператора (WAN);
- Порты Ethernet RJ-45 LAN для подключения сетевых устройств (LAN):
  - 4 порта RJ-45 10/100/1000Base-T.
- Приемопередатчик Wi-Fi:
  - 802.11b/g/n в NTU-RG-5402G-W;
  - 802.11a/b/g/n/ac в NTU-RG-5420G-Wac, NTU-RG-5420G-WZ, NTU-RG-5421G-Wac, NTU-RG-5421G-WZ, NTU-RG-5421GC-Wac, NTU-RG-5440G-WZ, NTU-RG-5440G-Wac, NTU-RG-5440G-Wac rev.B, NTU-RG-5421G-Wac rev.B, NTU-RG-5440G-WZ rev.B, NTU-RG-5440G-Wac rev.B.
- 1 порт USB2.0 для подключения внешних накопителей USB или HDD;
- Контроллер "Умный дом", входит в состав NTU-RG-5420G-WZ, NTU-RG-5421G-WZ, NTU-RG-5440G-WZ, NTU-RG-5421G-WZ rev.B, NTU-RG-5440G-WZ rev.B;
- 1 RF-порт для подключения кабельного телевидения (CaTV) в NTU-RG-5421GC-Wac.

Питание терминала осуществляется через внешний адаптер:

- для устройств NTU-RG-5402G-W, NTU-RG-5421G-Wac, NTU-RG-5421G-WZ, NTU-RG-5421GC-Wac, NTU-RG-5440G-WZ, NTU-RG-5440G-Wac, NTU-RG-5421G-Wac rev.B, NTU-RG-5421G-WZ rev.B, NTU-RG-5440G-WZ rev.B, NTU-RG-5440G-Wac rev.B от сети 220В/12В 2A;
- для устройств NTU-RG-5420G-Wac, NTU-RG-5420G-WZ от сети 220В/12В 1,5A.

### **Устройство поддерживает следующие функции:**

- Сетевые функции:
  - работа в режиме «моста» или «маршрутизатора»;
  - поддержка PPPoE (auto, PAP, CHAP, MSCHAP-авторизация);
  - поддержка IPoE (DHCP-client и static);
  - поддержка статического адреса и DHCP (DHCP-клиент на стороне WAN, DHCP-сервер на стороне LAN);
  - передача Multicast трафика по Wi-Fi;
  - поддержка DNS (Domain Name System);
  - поддержка DynDNS (Dynamic DNS);
  - поддержка UPnP (Universal Plug and Play);
  - поддержка IPsec (IP Security);
  - поддержка NAT (Network Address Translation);
  - поддержка Firewall;
  - поддержка NTP (Network Time Protocol);
  - поддержка механизмов качества обслуживания QoS;
  - поддержка IGMP-snooping;
  - поддержка IGMP-proxy;
  - поддержка функции Parental Control;
  - поддержка функции Storage service;
  - поддержка SMB, FTP;
  - Print Server (поддержан только для LAN);
  - 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;
  - Поддержка EasyMesh.

- *IP-телефония:*
  - поддержка протокола SIP;
  - аудиокодеки: G.729 (A), G.711(A/U), G.723.1;
  - ToS для пакетов RTP;
  - ToS для пакетов SIP;
  - эхо компенсация (рекомендации G.164, G.165);
  - обнаружение голосовой активности (VAD);
  - генератор комфортного шума (CNG);
  - обнаружение и генерирование сигналов DTMF;
  - передача DTMF (INBAND, RFC2833, SIP INFO);
  - передача факса: G.711, T.38;
  - Выдача Caller ID.
- *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.
- *поддержка кабельного телевидения*<sup>1</sup>.

<sup>1</sup> Только у NTU-RG-5421GC-Wac

На рисунках ниже приведены схемы применения оборудования NTU-RG.

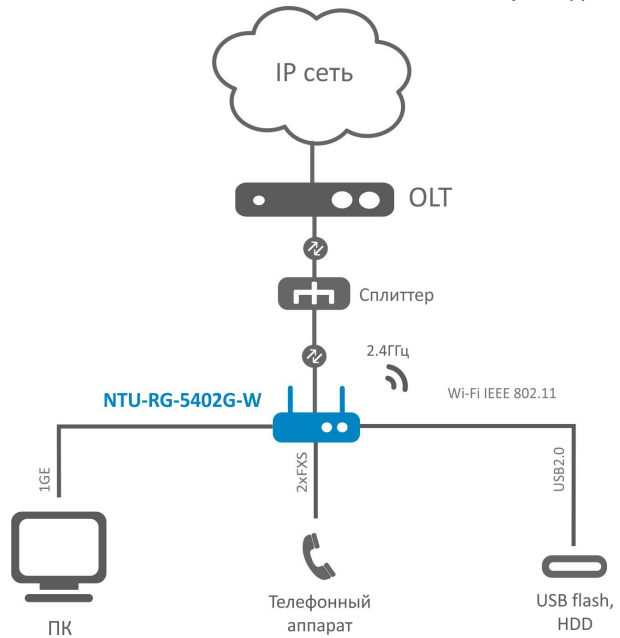


Рисунок 1 – Схема применения NTU-RG-5402G-W

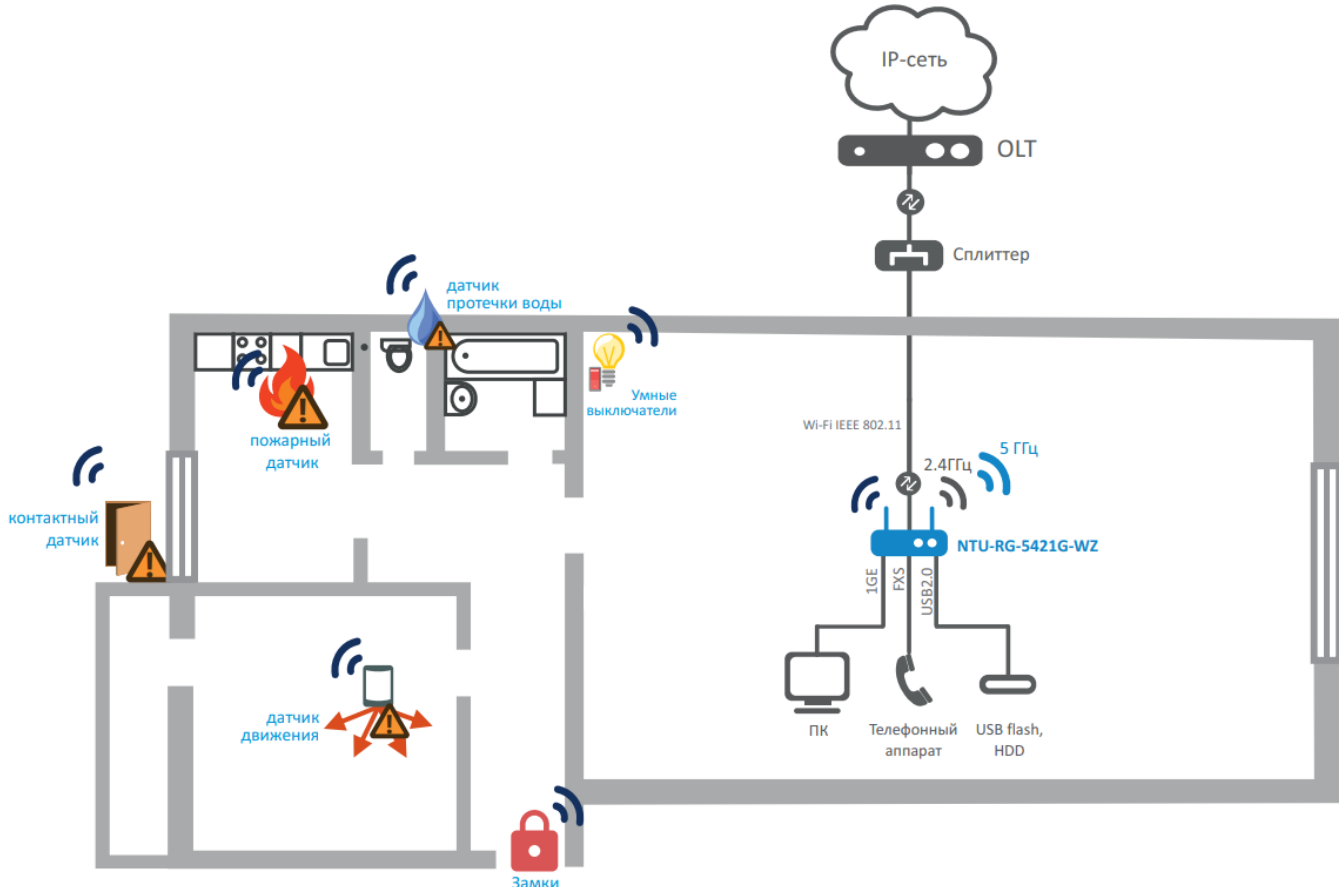


Рисунок 2 – Схема применения NTU-RG-5420G-WZ, NTU-RG-5421G-WZ, NTU-RG-5440G-WZ, NTU-RG-5421G-WZ rev.B и NTU-RG-5440G-WZ rev.B

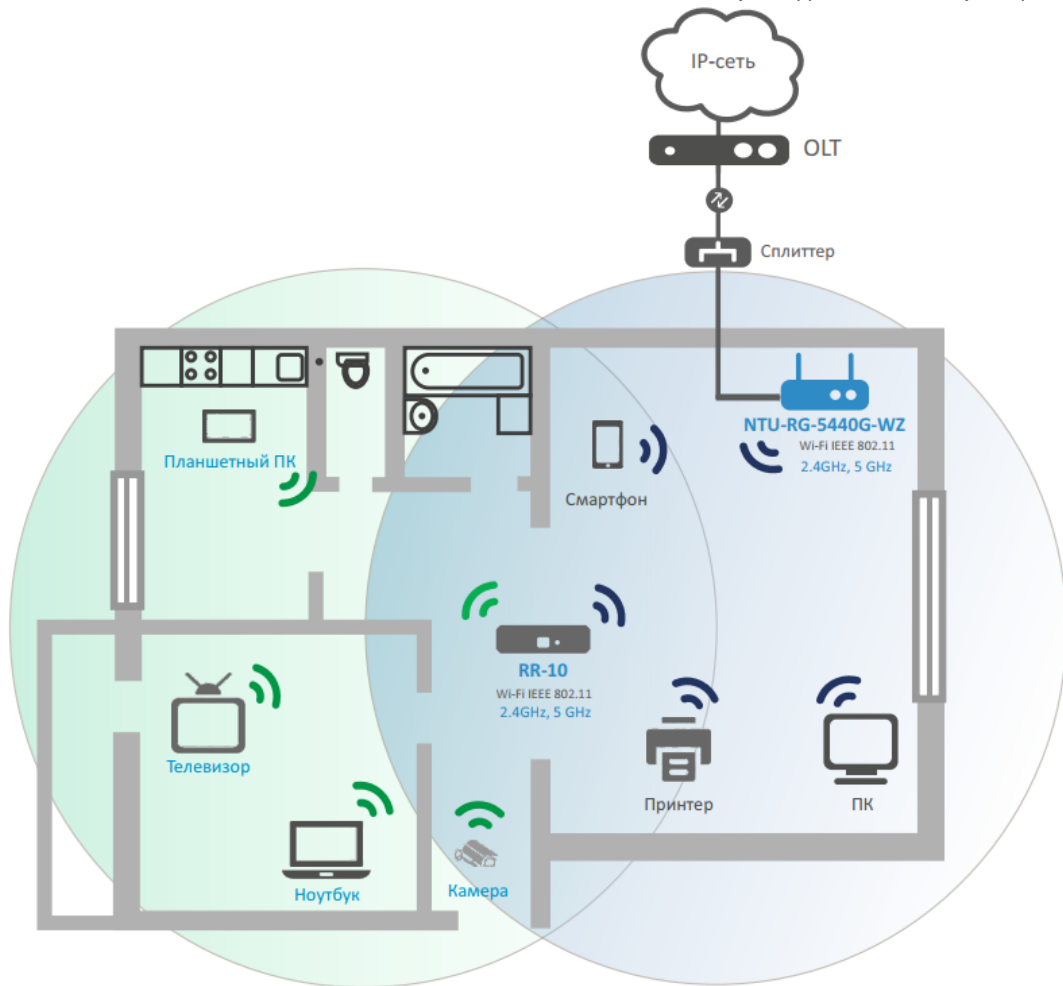


Рисунок 3 – Схема применения NTU-RG-5420G-Wac, NTU-RG-5420G-WZ, NTU-RG-5421G-Wac, NTU-RG-5421G-WZ, NTU-RG-5421GC-Wac, NTU-RG-5440G-WZ, NTU-RG-5440G-Wac, NTU-RG-5421G-Wac rev.B, NTU-RG-5421G-WZ rev.B, NTU-RG-5440G-WZ rev.B и NTU-RG-5440G-Wac rev.B

## 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

## Параметры интерфейса PON

Количество интерфейсов	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, ITU-T G.984.5 Filter, FSAN Class B+, SFF-8472
Среда передачи	Оптоволоконный кабель SMF - 9/125, G.652
Коэффициент разветвления	До 1:128
Максимальная дальность действия	20 км
Передатчик:	1310 нм
• Скорость соединения upstream	1244 Мбит/с
• Мощность передатчика	+0,5 до +5 дБм
• Ширина спектра оптического излучения (RMS)	1 нм
Приемник:	1490 нм
• Скорость соединения downstream	2488 Мбит/с
• Чувствительность приемника	от -8 до -28, BER≤1.0x10 <sup>-10</sup>
Оптическая перегрузка приемника	-8 дБм

**Параметры аналоговых абонентских портов**

Количество портов	NTU-RG-5402G-W	NTU-RG-5421G-Wac NTU-RG-5421GC-Wac NTU-RG-5421G-WZ NTU-RG-5421G-Wac rev.B NTU-RG-5421G-WZ rev.B
	2	1
Сопротивление шлейфа	До 2 кОм	
Прием вызова	Импульсный/частотный (DTMF)	
Выдача Caller ID	Есть	

**Параметры беспроводного интерфейса Wi-Fi**

Модель	NTU-RG-5402G-W	NTU-RG-5420G-Wac NTU-RG-5420G-WZ NTU-RG-5421G-Wac NTU-RG-5421GC-Wac NTU-RG-5421G-WZ NTU-RG-5421G-Wac rev.B NTU-RG-5421G-WZ rev.B	NTU-RG-5440G-Wac NTU-RG-5440G-WZ NTU-RG-5440G-Wac rev.B NTU-RG-5440G-WZ rev.B
Стандарт	802.11 b/g/n	802.11 a/b/g/n/ac	802.11 a/b/g/n/ac
Частотный диапазон	2400 ~ 2483,5 МГц	2400 ~ 2483,5 МГц, 5150 ~ 5350 МГц, 5650 ~ 5850 МГц Одновременная работа в двух частотных диапазонах (Simultaneous Dual Band)	
Модуляция	CCK, BPSK, QPSK, 16 QAM, 64 QAM, 256 QAM	CCK, BPSK, QPSK, 16 QAM, 64 QAM, 256 QAM	
Скорость передачи данных, Мбит/с	– 802.11b/g/n: 1-13 – 802.11b: 1; 2; 5,5 и 11 Мбит/с – 802.11g: 6, 9, 12, 18, 24, 36, 48 и 54 Мбит/с – 802.11n: от 6,5 до 300 Мбит/с (от MCS0 до MCS15)	– 802.11b/g/n: 1-13 – 802.11b: 1; 2; 5,5 и 11 Мбит/с – 802.11g: 6, 9, 12, 18, 24, 36, 48 и 54 Мбит/с – 802.11ac: 866 Мбит/с (80 МГц)	– 802.11b/g/n: 1-13 – 802.11b: 1; 2; 5,5 и 11 Мбит/с – 802.11g: 6, 9, 12, 18, 24, 36, 48 и 54 Мбит/с – 802.11ac: 1733 Мбит/с (80 МГц)
Максимальная выходная мощность передатчика	– 802.11b (11 Mbps): 17 дБм – 802.11g (54 Mbps): 15 дБм – 802.11n (MCS7): 15 дБм	– 802.11b (11 Mbps): 17 дБм – 802.11g (54 Mbps): 15 дБм – 802.11n (MCS7): 15 дБм – 802.11ac (MCS0): 19 дБм	2.4 ГГц: – 802.11b (11 Mbps): 18 дБм – 802.11g (54 Mbps): 16 дБм – 802.11n (MCS7): 16 дБм – 802.11n (MCS0): 18 дБм 5 ГГц: – 802.11ac (MCS7): 18 дБм – 802.11ac (MCS0): 20 дБм
MAC-протокол	CSMA/CA модель ACK 32 MAC		

Безопасность	64/128-битное WEP-шифрование данных; WPA, WPA2 802.1x AES & TKIP		
MIMO	2,4 ГГц- 2x2	2,4 ГГц- 2x2, 5 ГГц - 2x2	2,4 ГГц- 2x2, 5 ГГц - 4x4
Коэффициент усиления антенны	5 дБи		
Рабочий диапазон температур	от +5 до +40°C		

**Управление**

Локальное управление	Web-интерфейс
Удалённое управление	Telnet, TR-069, OMCI
Обновление программного обеспечения	OMCI, TR-069, HTTP
Ограничение доступа	По паролю

**Общие параметры**

Модель	NTU-RG-5402G-W NTU-RG-5421G-Wac NTU-RG-5421G-WZ	NTU-RG-5421GC-Wac	NTU-RG-5440G-Wac NTU-RG-5440G-WZ NTU-RG-5440G-Wac rev. B NTU-RG-5440G-WZ rev. B	NTU-RG-5421G-Wac rev.B NTU-RG-5421G-WZ rev. B NTU-RG-5420G-Wac NTU-RG-5420G-WZ
Питание	Адаптер питания 12В DC /220 AC			
Потребляемая мощность	Не более 18 Вт			
Рабочий диапазон температур	От +5 до +40°C			
Относительная влажность	До 80%			
Габариты	187x120x32 мм	220x120x50 мм	234x133x34 мм	234x133x34 мм
Масса	0,3 кг	0,45 кг	0,57 кг	0,3 кг

**2.5 Конструктивное исполнение**

Абонентский терминал выполнен в виде настольного изделия в пластиковом корпусе.

Внешний вид задней панели устройств приведен на рисунках 4, 5, 6, 7.

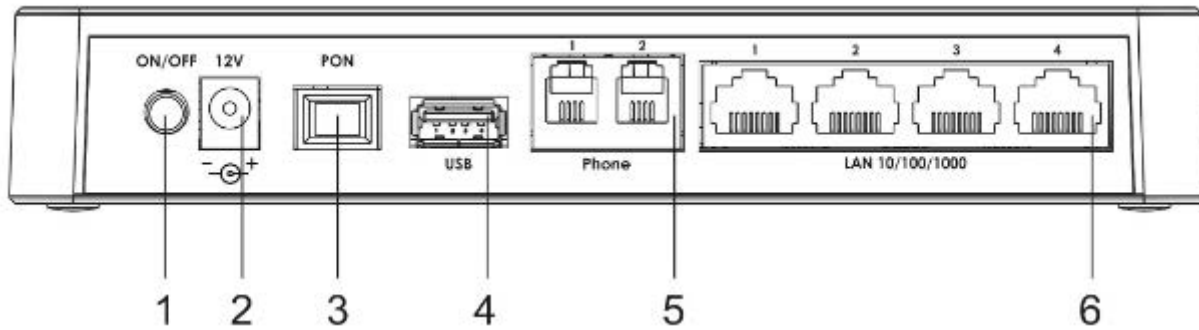


Рисунок 4 – Внешний вид задней панели NTU-RG-5402G-W

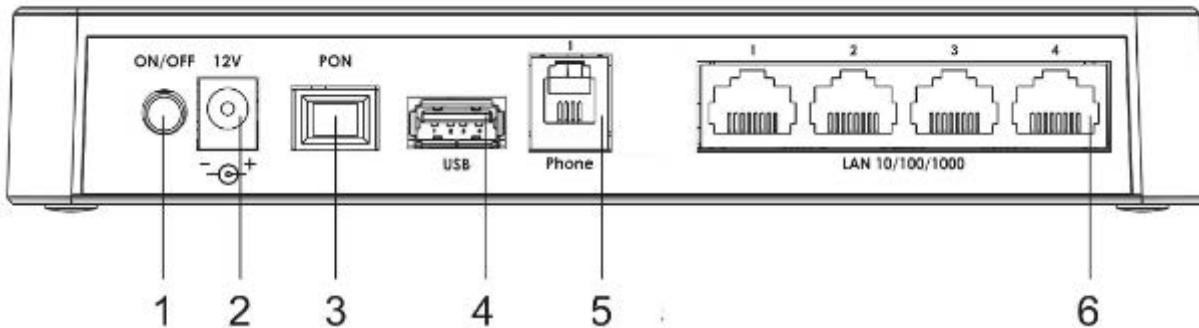


Рисунок 5 – Внешний вид задней панели NTU-RG-5421G-Wac и NTU-RG-5421G-WZ

На задней панели устройств NTU-RG-5402G-W, NTU-RG-5421G-Wac и NTU-RG-5421G-WZ расположены следующие разъемы и органы управления, [таблица 3](#).

Таблица 3 – Описание разъемов, и органов управления задней панели

№	Элемент задней панели	Описание
1	<b>On/Off</b>	Кнопка питания
2	<b>12V</b>	Разъем подключения адаптера питания
3	<b>PON</b>	Разъем SC (розетка) PON оптического интерфейса GPON
4	<b>USB</b>	Разъем для подключения внешних накопителей и других USB-устройств
5	<b>Phone</b>	Разъем RJ-11 для подключения аналогового телефонного аппарата: <ul style="list-style-type: none"> <li>• 2 разъема в NTU-RG-5402G-W</li> <li>• 1 разъем в NTU-RG-5421G-Wac и NTU-RG-5421G-WZ</li> </ul>
6	<b>LAN 10/100/1000 1..4</b>	4 разъема RJ-45 для подключения сетевых устройств

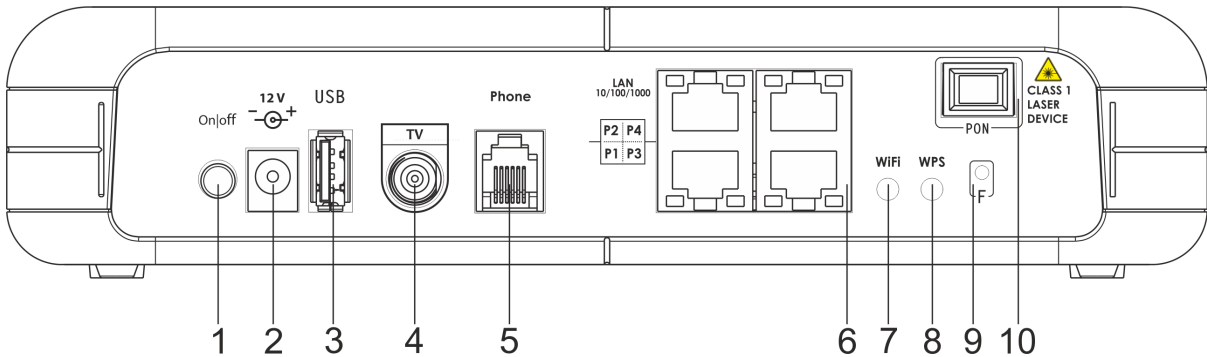


Рисунок 6 – Внешний вид задней панели NTU-RG-5421GC-Wac

На задней панели устройства расположены следующие разъемы и органы управления, [таблица 4](#).

Таблица 4 – Описание разъемов, и органов управления задней панели

№	Элемент задней панели	Описание
1	<b>On/Off</b>	Кнопка питания
2	<b>12V</b>	Разъем подключения адаптера питания
3	<b>USB</b>	Разъем для подключения внешних накопителей и других USB-устройств
4	<b>TV</b>	RF-порт для подключения коаксиального кабеля
5	<b>Phone</b>	Разъем RJ-11 для подключения аналогового телефонного аппарата.
6	<b>LAN 10/100/1000 P1..P4</b>	4 разъема RJ-45 для подключения сетевых устройств
7	<b>Wi-Fi</b>	Кнопка включения/выключения Wi-Fi
8	<b>WPS</b>	Кнопка для автоматического защищенного подключения к сети Wi-Fi на устройстве
9	<b>F</b>	Функциональная кнопка для перезагрузки устройства и сброса к заводским настройкам
10	<b>PON</b>	Разъем SC (розетка) PON оптического интерфейса GPON

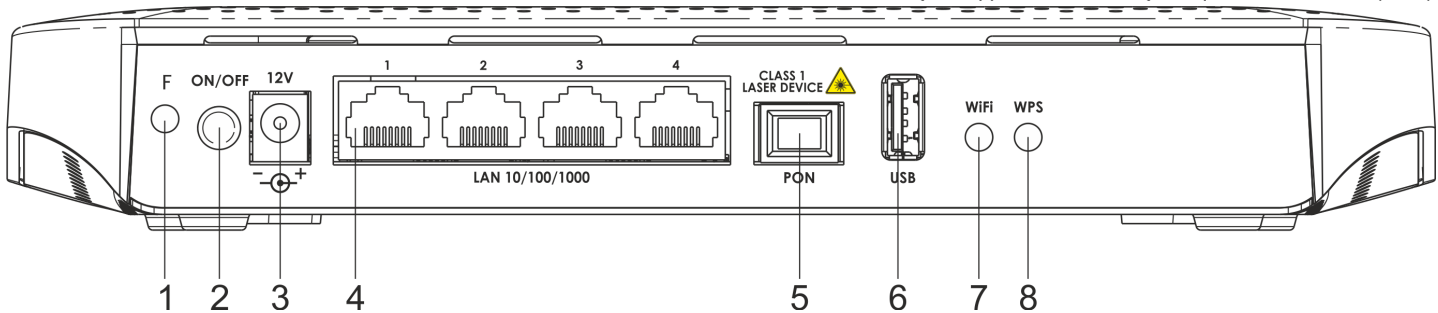


Рисунок 7 – Внешний вид задней панели NTU-RG-5440G-Wac, NTU-RG-5440G-WZ, NTU-RG5420G-Wac, NTU-RG5420G-WZ, NTU-RG5440G-Wac rev.B, NTU-RG5440G-WZ rev.B

На задней панели устройств NTU-RG-5440G-Wac, NTU-RG-5440G-WZ, NTU-RG5420G-Wac, NTU-RG5420G-WZ, NTU-RG5440G-Wac rev.B, NTU-RG5440G-WZ rev.B расположены следующие разъемы и органы управления, [таблица 5](#).

Таблица 5 – Описание разъемов, и органов управления задней панели

№	Элемент задней панели	Описание
1	<b>F</b>	Функциональная кнопка для перезагрузки устройства и сброса к заводским настройкам
2	<b>On/Off</b>	Кнопка питания
3	<b>12V</b>	Разъем подключения адаптера питания
4	<b>LAN 10/100/1000 1..4</b>	4 разъема RJ-45 для подключения сетевых устройств
5	<b>PON</b>	Разъем SC (розетка) PON оптического интерфейса GPON
6	<b>USB</b>	Разъем для подключения внешних накопителей и других USB-устройств
7	<b>Wi-Fi</b>	Кнопка включения/выключения Wi-Fi
8	<b>WPS</b>	Кнопка для автоматического защищенного подключения к сети Wi-Fi на устройстве

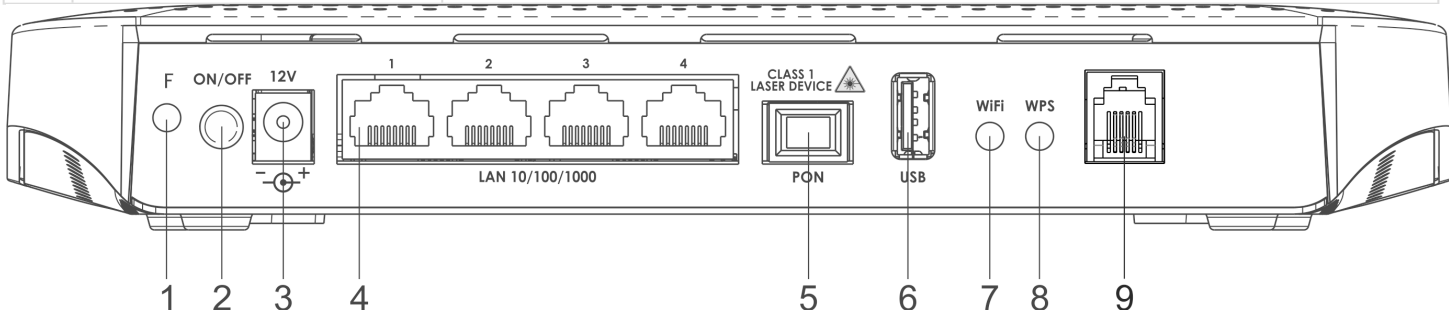


Рисунок 8 – Внешний вид задней панели NTU-RG5421G-Wac rev.B, NTU-RG5421G-WZ rev.B

На задней панели устройств NTU-RG5421G-Wac rev.B, NTU-RG5421G-WZ rev.B расположены следующие разъемы и органы управления, [таблица 6](#).

Таблица 6 – Описание разъемов, и органов управления задней панели

№	Элемент задней панели	Описание
1	<b>F</b>	Функциональная кнопка для перезагрузки устройства и сброса к заводским настройкам
2	<b>On/Off</b>	Кнопка питания
3	<b>12V</b>	Разъем подключения адаптера питания
4	<b>LAN 10/100/1000 1..4</b>	4 разъема RJ-45 для подключения сетевых устройств
5	<b>PON</b>	Разъем SC (розетка) PON оптического интерфейса GPON
6	<b>USB</b>	Разъем для подключения внешних накопителей и других USB-устройств
7	<b>Wi-Fi</b>	Кнопка включения/выключения Wi-Fi
8	<b>WPS</b>	Кнопка для автоматического защищенного подключения к сети Wi-Fi на устройстве
9	<b>Phone</b>	Разъем RJ-11 для подключения аналогового телефонного аппарата: <ul style="list-style-type: none"> <li>• 2 разъема в NTU-RG-5402G-W</li> <li>• 1 разъем в NTU-RG-5421G-Wac и NTU-RG-5421G-WZ</li> </ul>

Внешний вид боковой панели устройств NTU-RG-5402G-W, NTU-RG-5421G-Wac и NTU-RG-5421G-WZ приведен на [рисунке 9](#).

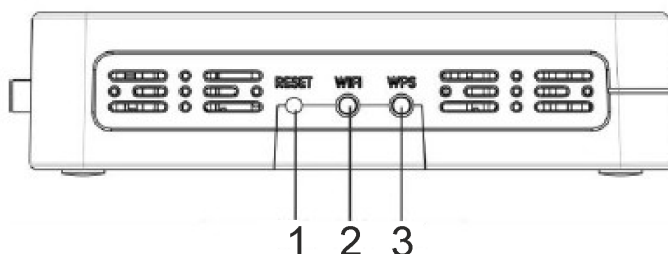


Рисунок 9 – Внешний вид боковой панели NTU-RG-5402G-W, NTU-RG-5421G-Wac и NTU-RG-5421G-WZ

На боковой панели устройства расположены следующие кнопки, [таблица 7](#).

Таблица 7 – Описание кнопок боковой панели NTU-RG-5402G-W, NTU-RG-5421G-Wac и NTU-RG-5421G-WZ

№	Элемент боковой панели	Описание
1	<b>Reset</b>	Функциональная кнопка для перезагрузки устройства и сброса к заводским настройкам
2	<b>Wi-Fi</b>	Кнопка включения/выключения Wi-Fi

№	Элемент боковой панели	Описание
3	<b>WPS</b>	Кнопка для автоматического защищенного подключения к сети Wi-Fi на устройстве

## 2.6 Световая индикация

Внешний вид верхних панелей NTU-RG-5402G-W, NTU-RG-5421G-Wac, NTU-RG-5421G-WZ приведены на [рисунке 10](#).

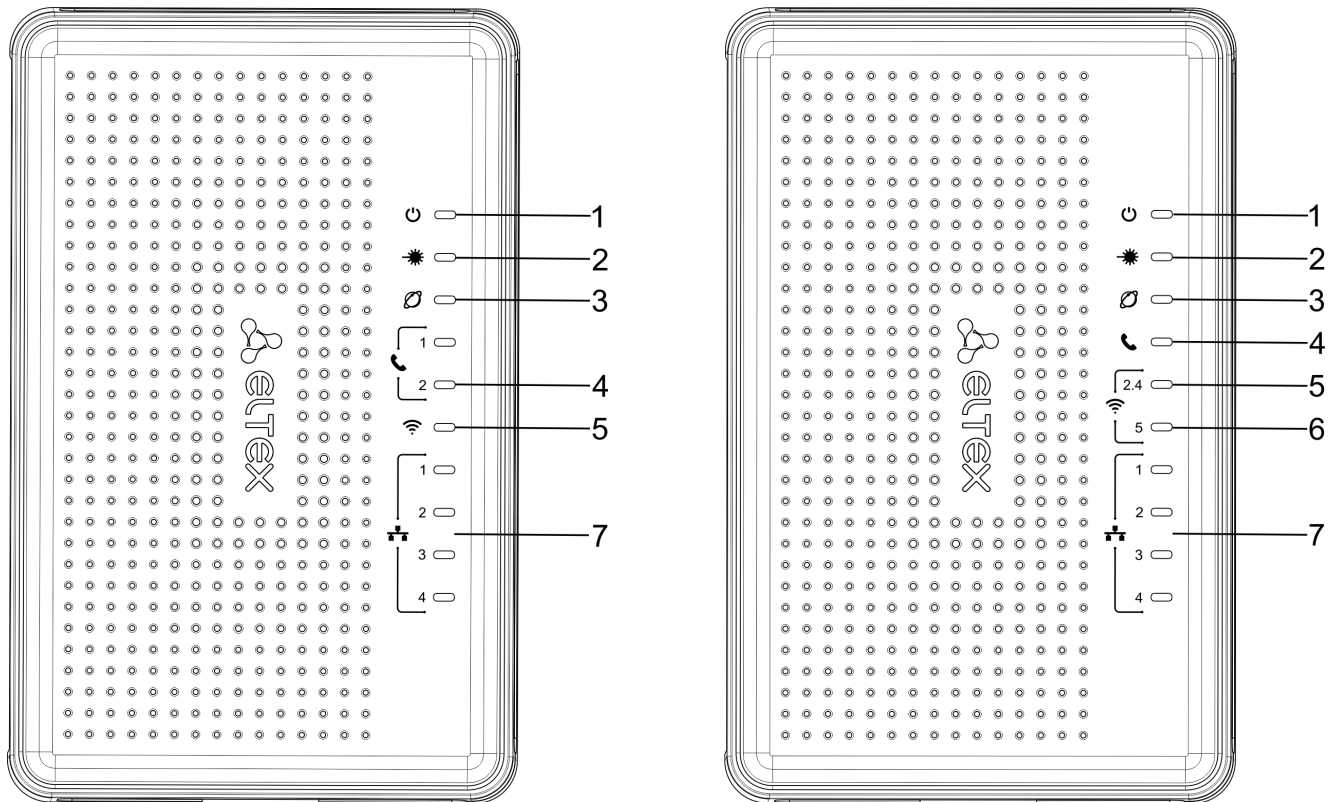


Рисунок 10 – Внешний вид верхних панелей NTU-RG-5402G-W (слева) и NTU-RG-5421G-Wac, NTU-RG-5421G-WZ (справа)

Текущее состояние устройства отображается при помощи индикаторов, расположенных на верхней панели. Перечень состояний индикаторов приведен в [таблице 8](#).

Таблица 8 – Описание индикаторов верхней панели NTU-RG-5402G-W, NTU-RG-5421G-Wac и NTU-RG-5421G-WZ

№	Элемент верхней панели	Состояние индикатора	Описание
1	○ – индикатор питания и статуса работы	не горит	устройство отключено от сети питания или неисправно
		красный	в процессе загрузки
		зелёный	процесс загрузки завершен, на устройстве установлена конфигурация, отличная от конфигурации по умолчанию
		оранжевый	процесс загрузки завершен, на устройстве установлена конфигурация по умолчанию
2	– – индикатор работы оптического интерфейса	не горит	процесс загрузки устройства
		зелёный	установлено соединение между станционным оптическим терминалом и устройством
		мигает зелёным	установлено соединение между станционным оптическим терминалом и устройством, устройство не активировано
		мигает красным	нет сигнала от станционного оптического терминала
3	○ – индикатор статус	не горит	интерфейс с признаком Интернет не сконфигурирован
		зелёный	устройство готово к работе, установлено соединение с интернетом
		медленно мигает зелёным	идет процесс обновления ПО на устройстве
		быстро мигает зелёным	идет процесс загрузки устройства/идет процесс установления соединения с сетью интернет
4	– – индикатор активности порта FXS	не горит	SIP-агент не настроен/не зарегистрирован/выключен
		горит	SIP-агент успешно зарегистрирован
		мигает	при снятой трубке/разговоре
5	– 2.4 – индикатор активности Wi-Fi в диапазоне 2.4 ГГц	зелёный	сеть Wi-Fi активна
		мигает	процесс передачи данных по Wi-Fi
		не горит	сеть Wi-Fi не активна
6	– 5 – индикатор активности Wi-Fi в диапазоне 5 ГГц	зелёный	сеть Wi-Fi активна
		мигает	процесс передачи данных по Wi-Fi
		не горит	сеть Wi-Fi не активна

№	Элемент верхней панели	Состояние индикатора	Описание
7	<b>1..4 – индикаторы работы Ethernet-портов</b>	зелёный	установлено соединение 10/100 Мбит/с
		оранжевый	установлено соединение 1000 Мбит/с
		мигает	процесс пакетной передачи данных

Внешний вид передней панели NTU-RG-5421GC-Wac приведен на [рисунке 11](#).

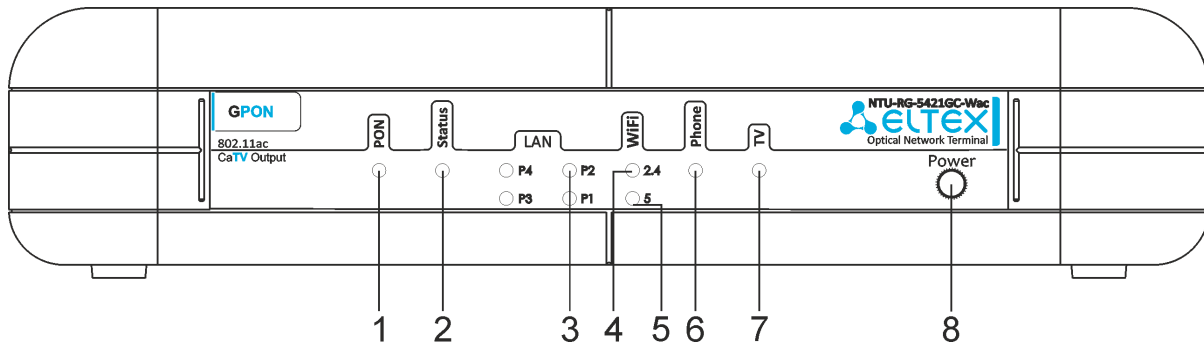


Рисунок 11 – Внешний вид передней панели NTU-RG-5421GC-Wac

Текущее состояние устройства отображается при помощи индикаторов, расположенных на передней панели. Перечень состояний индикаторов приведен в [таблице 9](#).

Таблица 9 – Описание индикаторов передней панели NTU-RG-5421GC-Wac

№	Элемент передней панели	Состояние индикатора	Описание
1	<b>PON – индикатор работы оптического интерфейса</b>	не горит	процесс загрузки устройства
		зелёный	установлено соединение между станционным оптическим терминалом и устройством
		мигает зелёным	установлено соединение между станционным оптическим терминалом и устройством, устройство не активировано
		быстро мигает зеленым	идет процесс загрузки устройства / идет процесс установления соединения с сетью интернет
		мигает красным	нет сигнала от станционного оптического терминала
2	<b>Status – индикатор статус</b>	не горит	интерфейс с признаком Интернет не сконфигурирован
		зелёный	устройство готово к работе, установлено соединение с интернетом
		медленно мигает зелёным	идет процесс обновления ПО на устройстве
3	<b>LAN P1..P4 – индикаторы работы Ethernet-портов</b>	зелёный	установлено соединение 10/100 Мбит/с
		оранжевый	установлено соединение 1000 Мбит/с
		мигает	процесс пакетной передачи данных

№	Элемент передней панели	Состояние индикатора	Описание
4	<b>WiFi 2.4</b> – индикатор активности Wi-Fi в диапазоне 2.4 ГГц	зелёный	сеть Wi-Fi активна
		мигает	процесс передачи данных по Wi-Fi
		не горит	сеть Wi-Fi не активна
5	<b>WiFi 5</b> – индикатор активности Wi-Fi в диапазоне 5 ГГц	зелёный	сеть Wi-Fi активна
		мигает	процесс передачи данных по Wi-Fi
		не горит	сеть Wi-Fi не активна
6	<b>Phone</b> – индикатор активности порта FXS	не горит	SIP-агент не настроен/не зарегистрирован/выключен
		горит	SIP-агент успешно зарегистрирован
		мигает	при снятой трубке/разговоре
7	<b>TV</b> – индикатор статуса работы "TV"	зеленый	-8 dBm < Мощность CATV сигнала < +2 dBm
		не горит	RF-порт отключен
		красный	ТВ-сигнал недоступен
		оранжевый	уровень сигнала не соответствует нормальному (более +2 дБм)
8	<b>Power</b> – индикатор питания и статуса работы	не горит	устройство отключено от сети питания или неисправно
		красный	в процессе загрузки
		зелёный	процесс загрузки завершен, на устройстве установлена конфигурация, отличная от конфигурации по умолчанию
		оранжевый	процесс загрузки завершен, на устройстве установлена конфигурация по умолчанию

Внешний вид верхней панели NTU-RG-5440G-Wac, NTU-RG-5440G-WZ приведен на [рисунке 12](#).

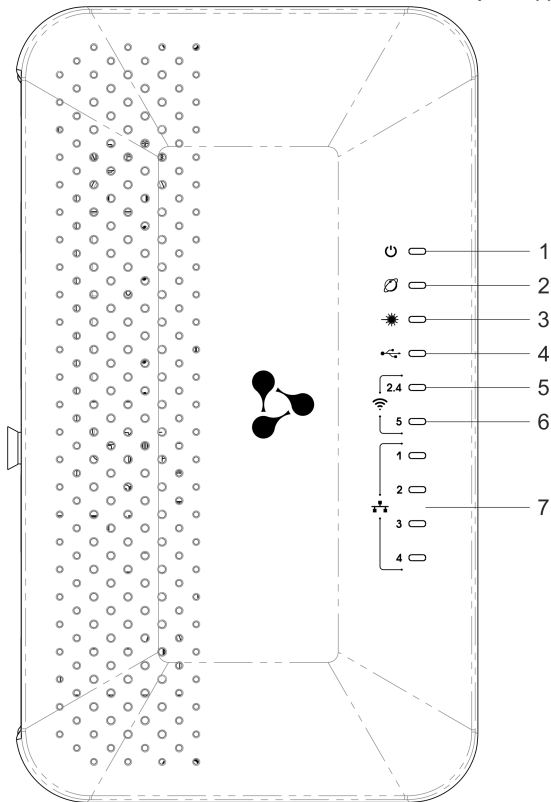


Рисунок 12 – Внешний вид верхней панели NTU-RG-5440G-Wac, NTU-RG-5440G-WZ, NTU-RG-5420G-Wac, NTU-RG-5420G-WZ, NTU-RG-5440G-Wac rev.B, NTU-RG-5440G-WZ rev.B

Текущее состояние устройства отображается при помощи индикаторов, расположенных на верхней панели. Перечень состояний индикаторов приведен в [таблице 10](#).

Таблица 10 – Описание индикаторов верхней панели NTU-RG-5440G-Wac, NTU-RG-5440G-WZ, NTU-RG-5420G-Wac, NTU-RG-5420G-WZ, NTU-RG-5440G-Wac rev.B, NTU-RG-5440G-WZ rev.B

№	Элемент верхней панели	Состояние индикатора	Описание
1	◊ – индикатор питания и статуса работы	не горит	устройство отключено от сети питания или неисправно
		красный	в процессе загрузки
		зелёный	процесс загрузки завершен, на устройстве установлена конфигурация, отличная от конфигурации по умолчанию
		оранжевый	процесс загрузки завершен, на устройстве установлена конфигурация по умолчанию
2	○ – индикатор статус	не горит	интерфейс с признаком Интернет не сконфигурирован
		зелёный	устройство готово к работе, установлено соединение с интернетом
		медленно мигает зелёным	идет процесс обновления ПО на устройстве
		быстро мигает зелёным	идет процесс загрузки устройства / идет процесс установления соединения с сетью интернет

№	Элемент верхней панели	Состояние индикатора	Описание
3	 – индикатор работы оптического интерфейса	не горит	процесс загрузки устройства
		зелёный	установлено соединение между станционным оптическим терминалом и устройством
		мигает зелёным	установлено соединение между станционным оптическим терминалом и устройством, устройство не активировано
		мигает красным	нет сигнала от станционного оптического терминала
4	 – индикатор активности порта USB	не горит	USB-устройство не подключено
		горит	USB-устройство подключено
		мигает	процесс передачи данных с USB-устройством
5	 2.4 – индикатор активности Wi-Fi в диапазоне 2.4 ГГц	зелёный	сеть Wi-Fi активна
		мигает	процесс передачи данных по Wi-Fi
		не горит	сеть Wi-Fi не активна
6	 5 – индикатор активности Wi-Fi в диапазоне 5 ГГц	зелёный	сеть Wi-Fi активна
		мигает	процесс передачи данных по Wi-Fi
		не горит	сеть Wi-Fi не активна
7	 1..4 – индикаторы работы Ethernet-портов	зелёный	установлено соединение 10/100 Мбит/с
		оранжевый	установлено соединение 1000 Мбит/с
		мигает	процесс пакетной передачи данных

Внешний вид верхней панели NTU-RG-5421G-Wac rev. B, NTU-RG-5421G-WZ rev. B приведен на [рисунке 13](#).

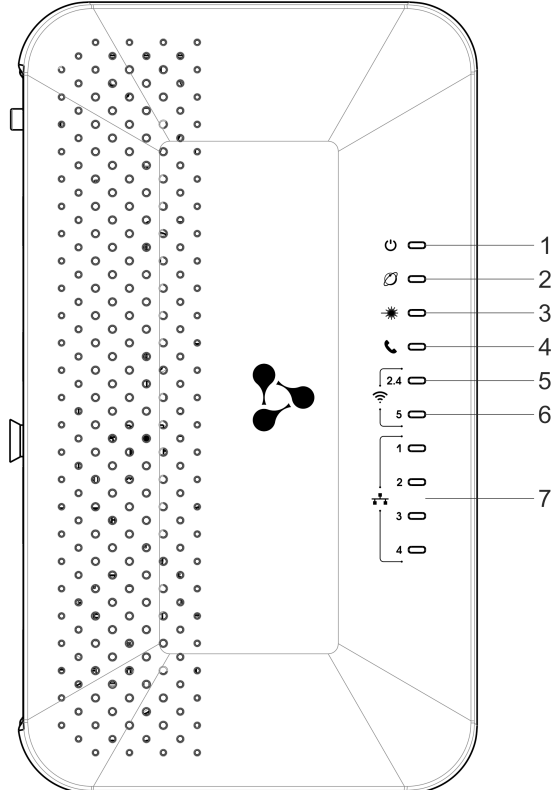


Рисунок 13 – Внешний вид верхней панели NTU-RG-5421G-Wac rev.B и NTU-RG-5421G-WZ rev. B  
Текущее состояние устройства отображается при помощи индикаторов, расположенных на верхней панели. Перечень состояний индикаторов приведен в [таблице 11](#).

Таблица 11 – Описание индикаторов верхней панели NTU-RG-5421G-Wac rev. B, NTU-RG-5421G-WZ rev. B

№	Элемент верхней панели	Состояние индикатора	Описание
1	◊ – индикатор питания и статуса работы	не горит	устройство отключено от сети питания или неисправно
		красный	в процессе загрузки
		зелёный	процесс загрузки завершен, на устройстве установлена конфигурация, отличная от конфигурации по умолчанию
		оранжевый	процесс загрузки завершен, на устройстве установлена конфигурация по умолчанию
2	○ – индикатор статус	не горит	интерфейс с признаком Интернет не сконфигурирован
		зелёный	устройство готово к работе, установлено соединение с интернетом
		медленно мигает зелёным	идет процесс обновления ПО на устройстве
		быстро мигает зелёным	идет процесс загрузки устройства / идет процесс установления соединения с сетью интернет

№	Элемент верхней панели	Состояние индикатора	Описание
3	 – индикатор работы оптического интерфейса	не горит	процесс загрузки устройства
		зелёный	установлено соединение между станционным оптическим терминалом и устройством
		мигает зелёным	установлено соединение между станционным оптическим терминалом и устройством, устройство не активировано
		мигает красным	нет сигнала от станционного оптического терминала
4	 – индикатор активности порта FXS	не горит	SIP-агент не настроен/не зарегистрирован/выключен
		горит	SIP-агент успешно зарегистрирован
		мигает	при снятой трубке/разговоре
5	 2.4 – индикатор активности Wi-Fi в диапазоне 2.4 ГГц	зелёный	сеть Wi-Fi активна
		мигает	процесс передачи данных по Wi-Fi
		не горит	сеть Wi-Fi не активна
6	 5 – индикатор активности Wi-Fi в диапазоне 5 ГГц	зелёный	сеть Wi-Fi активна
		мигает	процесс передачи данных по Wi-Fi
		не горит	сеть Wi-Fi не активна
7	 1..4 – индикаторы работы Ethernet-портов	зелёный	установлено соединение 10/100 Мбит/с
		оранжевый	установлено соединение 1000 Мбит/с
		мигает	процесс пакетной передачи данных

## 2.7 Индикация интерфейсов LAN

Режимы работы, отображаемые индикаторами на портах LAN на задней панели устройства, приведены в [таблице 12](#).

Таблица 12 – Световая индикация интерфейсов LAN

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

Режимы работы	Желтый индикатор	Зеленый индикатор
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

## 2.8 Перезагрузка/сброс к заводским настройкам

Для перезагрузки устройства нужно однократно нажать:

- кнопку «Reset» на боковой панели изделия для NTU-RG-5402G-W, NTU-RG-5421G-Wac и NTU-RG-5421G-WZ;
- кнопку «F» на задней панели для NTU-RG-5421GC-Wac, NTU-RG-5440G-Wac, NTU-RG-5440G-WZ, NTU-RG-5420G-Wac, NTU-RG-5420G-WZ, NTU-RG-5421G-Wac rev.B, NTU-RG-5421G-WZ rev.B, NTU-RG-5440G-Wac rev.B и NTU-RG-5440G-WZ rev.B.

Для загрузки устройства с заводскими настройками необходимо нажать и удерживать кнопку «Reset/F» 7-10 секунд, пока индикатор  $\odot$  не загорится красным светом и не погаснут все индикаторы. 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.

## 2.9 Комплект поставки

В базовый комплект поставки устройства NTU-RG входят:

- Абонентский оптический терминал NTU-RG;
- Адаптер питания 220/12;
- Руководство по установке и первичной настройке;
- Памятка о документации.

### 3 Архитектура устройств NTU-RG

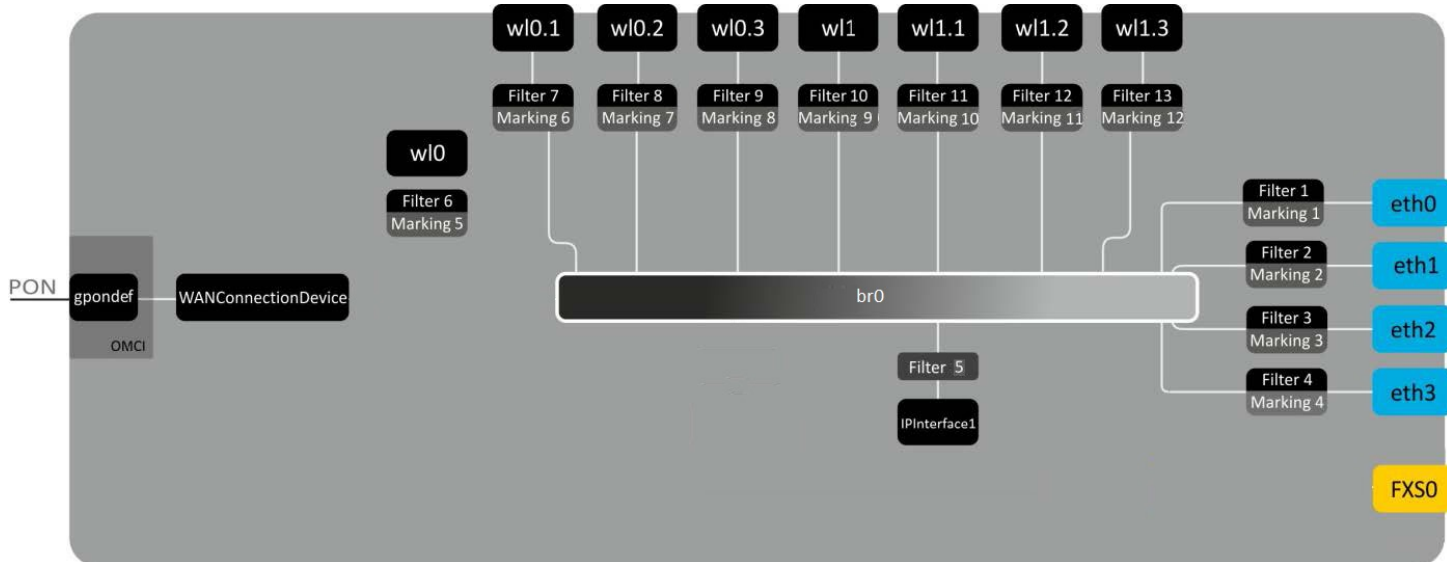


Рисунок 13 – Логическая архитектура устройства с заводской конфигурацией

#### 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 ([рис. 13](#)):

- Br0;
- Voice (блок IP телефонии);
- eth0...3;
- FXS0;
- wl0, wl0.1, wl0.2, wl0.3, wl1, wl1.1, wl1.2, wl1.3;
- IPInterface1.

**Блок br0** 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 **br0**.

**Блок FXS0** физически является портом с разъемом RJ-11 для подключения аналогового телефонного аппарата. 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 2,4 ГГц, блоки wl1 – в диапазоне 5 ГГц.

**Блоки Filter и Marking** предназначены для включения локальных интерфейсов в одну группу (в блок **br0**). Отвечают за правила прохождения трафика, блоки **Filter** отвечают за входящий трафик на интерфейсе, блоки **Marking** – за исходящий.

**Блок IPInterface1** представляет собой некий логический объект, на котором располагается IP-адрес для доступа в локальной сети, а также сервер DHCP, раздающий адреса клиентам.

## 4 Настройка устройств через Web-интерфейс. Доступ пользователя

### Начало работы

Для конфигурирования устройства, необходимо подключиться к нему через Web-браузер:

1. Откройте Web-браузер (программу-просмотрщик web-страниц), например, Firefox, Google Chrome.
2. Введите в адресной строке браузера IP-адрес устройства

- Заводской IP-адрес устройства: 192.168.1.1 , маска подсети: 255.255.255.0

При успешном подключении в окне браузера отобразится страница с запросом имени пользователя и пароля:

3. Введите имя пользователя в строке «User Name» и пароль в строке «Password».

- Имя пользователя *user*, пароль *user*.

4. Нажмите кнопку «Login». В окне браузера откроется начальная страница web-интерфейса устройства.

### Смена пароля

Во избежание несанкционированного доступа при дальнейшей работе с устройством рекомендуется изменить пароль. Для смены пароля в меню *Admin*, раздел *«Password»*, в поле *«Old Password»* введите текущий пароль, в полях *«New Password»* и *«Confirm new password»* введите новый пароль. Для сохранения изменений нажмите кнопку *«Apply Changes»*.

## Элементы web-интерфейса

Ниже представлен общий вид окна конфигурирования устройства.

The screenshot shows the Eltex NTU-RG-5421G-Wac web interface. At the top right, there is a user icon with '3' and 'Logout' buttons. The main title is 'NTU-RG-5421G-Wac'. On the left, a vertical navigation menu lists: Status, Device, IPv6, PON, LAN, VoIP, LAN, Wireless, Services, Advance, Diagnostics, Admin, and Statistics. The central area is divided into three sections:

- Device Status**: A brief summary of the device's current status and basic settings.
- System**: A table of system parameters:
 

Board Type	NTU-RG-5421G-Wac
Serial Number	GP3A000103
PON Serial	454C545873000148
Base WAN MAC	E0D9E385A4E8
Hardware Version	1v1
Uptime	1 min
Date/Time	Mon Jul 6 13:32:40 2020
Image 1 Firmware Version (Active)	[redacted]
Image 2 Firmware Version	[redacted]
CPU Usage	10%
Memory Usage	23%
Name Servers	92.126.123.130, 213.228.68.130
IPv4 Default Gateway	ppp0
IPv6 Default Gateway	
- LAN Configuration**: A table of LAN configuration parameters:
 

IP Address	192.168.1.1
Subnet Mask	255.255.255.0
DHCP Server	Enabled
MAC Address	e0d9e385a4e8
- WAN Configuration**: A table of WAN connection parameters:
 

Interface	VLAN ID	MAC	Connection Type	Protocol	IP Address	Subnet Mask	Gateway	NAPT	Firewall	IGMP Proxy	802.1p	Status
ppp0_nas0_0	10	e0:d9:e3:85:a4:e8	INTERNET	PPPoE	92.127.161.201	255.255.255.255	213.228.116.9	Enabled	Enabled	Disabled		up 00:00:03 / 00:00:03 Disconnect
nas0_1	13	e0:d9:e3:85:a4:e9	VOICE	IPoE	10.12.147.234	255.255.255.0	10.12.147.1	Disabled	Disabled	Disabled		up
nas0_2	30	e0:d9:e3:85:a4:ea	Other	IPoE	192.168.21.21	255.255.255.0	192.168.21.1	Disabled	Disabled	Enabled		up

At the bottom left is a 'Refresh' button. The interface is divided into three sections by large blue numbers: 1, 2, and 3.

Окно пользовательского интерфейса можно условно разделить на 3 части:

1. Дерево навигации по меню настроек устройства.
2. Основное окно настроек выбранного раздела.
3. Кнопка смены пользователя.

## 4.1 Меню «Status». Информация об устройстве

### 4.1.1 Подменю «Device status». Общая информация об устройстве

В разделе отображается общая информация об устройстве, основные параметры LAN и WAN интерфейсов.

*Status → Device status*

**Device Status**

This page shows the current status and some basic settings of the device.

<b>System</b>	
Board Type	NTU-RG-5421G-Wac
Serial Number	GP3A000103
PON Serial	454C545873000148
Base WAN MAC	E0D9E385A4E8
Hardware Version	1v1
Uptime	1 min
Date/Time	Mon Jul 6 13:32:40 2020
Image 1 Firmware Version (Active)	
Image 2 Firmware Version	
CPU Usage	10%
Memory Usage	23%
Name Servers	92.126.123.130, 213.228.68.130
IPv4 Default Gateway	ppp0
IPv6 Default Gateway	

<b>LAN Configuration</b>	
IP Address	192.168.1.1
Subnet Mask	255.255.255.0
DHCP Server	Enabled
MAC Address	e0d9e385a4e8

<b>WANConfiguration</b>												
Interface	VLAN ID	MAC	Connection Type	Protocol	IP Address	Subnet Mask	Gateway	NAPT	Firewall	IGMP Proxy	802.1p	Status
ppp0_nas0_0	10	e0:d9:e3:85:a4:e8	INTERNET	PPPoE	92.127.161.201	255.255.255.255	213.228.116.9	Enabled	Enabled	Disabled		up 00:00:03 / 00:00:03 Disconnect
nas0_1	13	e0:d9:e3:85:a4:e9	VOICE	IPoE	10.12.147.234	255.255.255.0	10.12.147.1	Disabled	Disabled	Disabled		up
nas0_2	30	e0:d9:e3:85:a4:ea	Other	IPoE	192.168.21.21	255.255.255.0	192.168.21.1	Disabled	Disabled	Enabled		up

[Refresh](#)

### System

- *Board Type* – модель устройства;
- *Serial Number* – серийный номер устройства;
- *PON Serial* – серийный номер устройства в сети PON;
- *Base WAN MAC* – WAN MAC-адрес устройства;
- *Hardware Version* – версия аппаратного обеспечения;
- *Uptime* – время работы устройства;
- *Date/Time* – текущее время на устройстве;
- *Image 1 Firmware Version (Active)* – текущая версия ПО;
- *Image 2 Firmware Version* – версия резервного ПО;
- *CPU Usage* – процент использования CPU;
- *Memory Usage* – процент использования памяти;
- *Name Servers* – наименование сервера DNS;
- *IPv4 Default Gateway* – шлюз по умолчанию IPv4;
- *IPv6 Default Gateway* – шлюз по умолчанию IPv6.

## **LAN Configuration**

- *IP Address* – IP-адрес устройства;
- *Subnet Mask* – маска сети устройства;
- *DHCP Server* – состояние DHCH-сервера;
- *MAC Address* – MAC-адрес устройства.

## **WAN Configuration**

- *Interface* – название интерфейса;
- *VLAN ID* – VLAN ID интерфейса;
- *MAC* – MAC-адрес интерфейса;
- *Connection Type* – тип соединения;
- *Protocol* – используемый протокол;
- *IP Address* – IP-адрес интерфейса;
- *Gateway* – шлюз;
- *Status* – статус интерфейса.

Для обновления данных на странице нажмите кнопку «Refresh».

### 4.1.2 Подменю «IPv6 Status». Информация о системе IPv6

В разделе отображается текущий статус системы IPv6.

*Status → IPv6*

The screenshot shows the 'IPv6 Status' page with the following content:

- IPv6 Status**: A header section stating "This page shows the current system status of IPv6."
- LANConfiguration**: A table with two rows:
 

IPv6 Address	
IPv6 Link-Local Address	fe80::1/64
- Prefix Delegation**: A table with two rows:
 

Prefix	
--------	--
- WANConfiguration**: A table with six columns: Interface, VLAN ID, Connection Type, Protocol, IP Address, and Status.
- Buttons**: A 'Refresh' button at the bottom left of the page.

## **LAN Configuration**

- *IPv6 Address* – IPv6-адрес;
- *IPv6 Link-Local Address* – локальный IPv6-адрес.

## **Prefix Delegation**

- *Prefix* – префикс IPv6- адреса.

## **WAN Configuration**

- *Interface* – название интерфейса;
- *VLAN ID* – VLAN ID интерфейса;
- *Connection Type* – тип соединения;
- *Protocol* – используемый протокол;
- *IP Address* – IP-адрес интерфейса ;
- *Status* – статус интерфейса.

Для обновления данных на странице нажмите кнопку «Refresh».

#### 4.1.3 Подменю «PON». Информация о статусе оптического модуля

В разделе показано текущее состояние PON-интерфейса.

*Status → PON*

<b>PON Status</b>	
This page shows the current system status of PON.	
<b>PON Status</b>	
<b>Vendor Name</b>	Ligent Photonics
<b>Part Number</b>	LTB3468-BC1
<b>Temperature</b>	53.734375 C
<b>Voltage</b>	3.146000 V
<b>Tx Power</b>	2.139976 dBm
<b>Rx Power</b>	-9.951086 dBm
<b>Bias Current</b>	17.084000 mA

<b>GPON Status</b>	
<b>ONU State</b>	O5
<b>ONU ID</b>	45
<b>LOID Status</b>	Initial Status

#### **PON Status**

- *Vendor Name* – наименование производителя;
- *Part Number* – номер партии;
- *Temperature* – текущая температура;
- *Voltage* – напряжение;
- *Tx Power* – мощность сигнала на передаче;
- *Rx Power* – мощность сигнала на приеме;
- *Bias Current* – ток смещения;
- *Video Power* – мощность видеосигнала<sup>1</sup>.

#### **PON Status**

- *ONU State* – статус авторизации на OLT (01 -> 02 -> 03 -> 04 -> 05);
- *ONU ID* – идентификатор устройства на OLT;
- *LOID Status* – статус авторизации на OLT (Initial -> Standby -> Serial Number -> Ranging -> Operation).

Для обновления данных на странице нажмите кнопку «Refresh».

---

<sup>1</sup> Только для NTU-RG-5421GC-Wac

#### 4.1.4 Подменю «LAN». Информация о статусе LAN-интерфейса

В разделе «LAN» выполняется просмотр состояния LAN-портов устройства и Wi-Fi интерфейсов.

*Status → LAN*

<b>LAN Port Status</b>	
This page shows the current LAN Port status.	
<b>LAN1</b>	Up; 1000M, Full Mode
<b>LAN2</b>	Down
<b>LAN3</b>	Down
<b>LAN4</b>	Down
<b>wlan0</b>	Up
<b>wlan1</b>	Up

**Refresh**

В таблице LAN Port Status показано:

- номер порта локальной сети;
- состояние порта (Up/Down);
- скорость подключения внешнего сетевого устройства к порту (10/100/1000 Мбит/с).

#### 4.1.5 Подменю «VoIP». Информация о статусе VoIP

В разделе «VoIP» осуществляется просмотр состояния сетевого интерфейса VoIP.

*Status → VoIP*

<b>VoIP Register Status</b>		
This page shows the register status of port		
<b>Register Status</b>		
Port	Number	Status
1	2409481	Registered

**Refresh**

- Port - номер абонентского комплекта устройства;
- Number - номер телефона абонента;
- Status - состояние регистрации телефонного номера на прокси-сервере.

## 4.2 Меню «LAN». Настройка интерфейса LAN

В разделе доступна настройка основных характеристик проводных и беспроводных интерфейсов LAN.

### LAN

**LAN Interface Settings**

This page is used to configure the LAN interface of your Device. Here you may change the setting for IP addresses, subnet mask, etc..

InterfaceName:	LANIPInterface
IP Address:	192.168.1.1
Subnet Mask:	255.255.255.0
IPv6 Address:	fe80::1
IPv6 DNS Mode:	HGWProxy
Prefix Mode:	WANDelegated
WAN Interface:	▼
Firewall:	<input checked="" type="radio"/> Disabled <input type="radio"/> Enabled
IGMP Snooping:	<input type="radio"/> Disabled <input checked="" type="radio"/> Enabled
Ethernet to Wireless Blocking:	<input checked="" type="radio"/> Disabled <input type="radio"/> Enabled

**Apply Changes**

- *Interface name* – название интерфейса;
- *IP Address* – IP-адрес интерфейса;
- *Subnet Mask* – маска подсети интерфейса;
- *IPv6 Address* – IPv6-адрес;
- *IPv6 DNS Mode* – настроить режим использования доменных имён:
  - *WANConnection* – использовать WAN-интерфейс для получения адреса DNS-сервера;
  - *Static* – указать статический адрес DNS-сервера (IPv6 DNS1, IPv6 DNS2).
- *Prefix Mode* – настроить режим получения Prefix (с WAN интерфейса или статически):
  - *WANDelegated* – включается опция делегирования префиксов, полученных от провайдера;
  - *Static* – указать статический Prefix.
- *IPv6 DNS* – указать статический адрес DNS-сервера (IPv6 DNS1, IPv6 DNS2);
- *WAN Interface* – выбор WAN интерфейса, который будет использоваться при WANDelegated.
- *Firewall (Enabled/Disabled)* – включение/выключение брандмауэра для интерфейса LAN;
- *IGMP Snooping (Enabled/Disabled)* – включение/выключение IGMP Snooping;
- *Ethernet to Wireless Blocking (Enabled/Disabled)* – включение/выключение изоляции проводных и беспроводных клиентов.

Для сохранения изменений нажмите кнопку «Apply Changes».

## 4.3 Меню «Wireless». Настройка беспроводной сети

Настройки беспроводной сети в данном меню производятся отдельно для рабочих диапазонов 2.4 ГГц (wlan0) и 5 ГГц (wlan1).

- ✓
  - изоляция в пределах одного диапазона Wi-Fi настраивается в «WLAN Advanced Settings», флаг «Client Isolation»
  - изоляция между гостевыми сетями настраивается в «WLAN Basic Settings», «Multiple AP», флаг «AP Isolation»
  - изоляция между клиентами одной гостевой сети настраивается в «WLAN Basic Settings», «Multiple AP», столбец «Client Isolation»
  - изоляция между LAN-WLAN, WLAN 2.4-WLAN 5 настраивается в «LAN Interface Settings»

### 4.3.1 Подменю «Status». Текущее состояние WLAN

В данном подменю отображается текущее состояние WLAN.

*Wireless → wlan0 (2.4GHz) / wlan1 (5GHz) → Status*

WLAN Status	
This page shows the WLAN current status.	
WLAN Configuration	
Mode	AP
Band	2.4 GHz (B+G+N)
SSID	ELTX-2.4GHz_WiFi_A4E8
Channel Number	13
Channel Width	40 MHz
Encryption	WPA2
BSSID	e0:d9:e3:85:a4:e8
Associated Clients	0

WLAN Status	
This page shows the WLAN current status.	
WLAN Configuration	
Mode	AP
Band	5 GHz (A+N+AC)
SSID	ELTX-5GHz_WiFi_A4E8
Channel Number	36
Channel Width	80 MHz
Encryption	WPA2
BSSID	e0:d9:e3:85:a4:e9
Associated Clients	0

- *Mode* – AP - точка доступа;
- *Band* – диапазон, полоса, стандарты;
- *SSID* – название сети точки доступа;
- *Channel Number* – номер канала;
- *Channel Width* – ширина канала;
- *Encryption* – метод шифрования;
- *BSSID* – MAC-адрес точки доступа;
- *Associated Clients* – количество подключенных клиентов.

### 4.3.2 Подменю «Basic settings». Основные настройки

В разделе производятся основные настройки параметров беспроводного интерфейса WLAN, а также возможно задать до трех виртуальных точек беспроводного доступа.

*Wireless → wlan0 (2.4GHz) / wlan1 (5GHz) → Basic settings*

WLAN Basic Settings	
<p>This page is used to configure the parameters for WLAN clients which may connect to your Access Point. Here you may change wireless encryption settings as well as wireless network parameters.</p>	
<input type="checkbox"/> <b>Disable WLAN Interface</b>	
Band:	2.4 GHz (B+G+N) <input type="button" value="▼"/>
Mode:	AP <input type="button" value="▼"/> Multiple AP <input type="button" value=""/>
SSID:	ELTX-2.4GHz_WiFi_A4E8 <input type="button" value=""/>
Hide SSID:	<input type="radio"/> Enabled <input checked="" type="radio"/> Disabled
Channel Width:	40MHz <input type="button" value="▼"/>
Control Sideband:	Upper <input type="button" value="▼"/>
Allowed Channels:	
<input type="checkbox"/> 1 <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 4 <input type="checkbox"/> 5 <input type="checkbox"/> 6 <input type="checkbox"/> 7 <input type="checkbox"/> 8 <input type="checkbox"/> 9 <input type="checkbox"/> 10 <input type="checkbox"/> 11 <input type="checkbox"/> 12 <input type="checkbox"/> 13 <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	
Channel Number:	Auto <input type="button" value="▼"/>
Radio Power (%):	100% <input type="button" value="▼"/>
Limit Associated Client Number:	Disabled <input type="button" value="▼"/>
Associated Clients:	Show Active WLAN Clients <input type="button" value=""/>
Regdomain:	RUSSIAN(12) <input type="button" value="▼"/>
<input type="button" value="Apply Changes"/>	
WLAN Basic Settings	
<p>This page is used to configure the parameters for WLAN clients which may connect to your Access Point. Here you may change wireless encryption settings as well as wireless network parameters.</p>	
<input type="checkbox"/> <b>Disable WLAN Interface</b>	
Band:	5 GHz (A+N+AC) <input type="button" value="▼"/>
Mode:	AP <input type="button" value="▼"/> Multiple AP <input type="button" value=""/>
SSID:	ELTX-5GHz_WiFi_A4E8 <input type="button" value=""/>
Hide SSID:	<input type="radio"/> Enabled <input checked="" type="radio"/> Disabled
Channel Width:	80MHz <input type="button" value="▼"/>
Control Sideband:	Auto <input type="button" value="▼"/>
Allowed Channels:	
<input type="checkbox"/> 36 <input type="checkbox"/> 40 <input type="checkbox"/> 44 <input type="checkbox"/> 48 <input type="checkbox"/> 52 <input type="checkbox"/> 56 <input type="checkbox"/> 60 <input type="checkbox"/> 64 <input type="checkbox"/> 132 <input type="checkbox"/> 136 <input type="checkbox"/> 140 <input type="checkbox"/> 144 <input type="checkbox"/> 149 <input type="checkbox"/> 153 <input type="checkbox"/> 157 <input type="checkbox"/> 161 <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	
Channel Number:	Auto(DFS) <input type="button" value="▼"/>
Radio Power (%):	100% <input type="button" value="▼"/>
Limit Associated Client Number:	Disabled <input type="button" value="▼"/>
Associated Clients:	Show Active WLAN Clients <input type="button" value=""/>
Regdomain:	RUSSIAN(12) <input type="button" value="▼"/>
<input type="button" value="Apply Changes"/>	

- *Disable WLAN Interface* – отключение радиоинтерфейса;
- *Band* – выбор стандарта работы Wi-Fi;
- *Mode* – режим работы точки доступа (AP);
- *SSID (Service Set Identifier)* – назначить имя беспроводной сети (ввод с учетом регистра клавиатуры);

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

- *Hide SSID* – данная функция включает режим скрытого идентификатора беспроводной сети (SSID). При использовании этой функции точка доступа не будет отображаться в списке доступных беспроводных сетей на устройствах пользователей (не будет виден ее идентификатор SSID). Но при этом пользователи, осведомленные о существовании этой сети и знающие ее идентификатор SSID, смогут подключиться к ней;
- *Channel Width* – установка ширины полосы 20 или 40 МГц;
- *Control Sideband* – боковая полоса управления, выбор второго канала (Lower или Upper) в режиме 40 МГц;
- *Allowed channels* – настройка разрешенных каналов Wi-Fi для подключение клиентов к маршрутизатору. По умолчанию - все каналы разрешены;
- *Channel Number* – выбор используемого канала:
  - Auto – автоматический выбор канала.
- *Radio Power (%)* – установка мощности передатчика;
- *Limit Associated Client Number (Enable/Disabled)* – включение/выключение ограничения максимального количества подключенных клиентов;
- *Associated Clients* – максимальное число подключенных клиентов;
- *Enable Universal Repeater Mode (Acting as AP and client simultaneously)* – включение режима повторителя;
- *Regdomain* – региональные настройки.

Для сохранения изменений нажмите кнопку «Apply Changes».

Кнопка «Show Active WLAN Client» выводит таблицу активных клиентов WLAN.

*Wireless → wlan0 (2.4GHz) / wlan1 (5GHz) → Basic settings → Show Active WLAN Client*

Active WLAN Clients					
This table shows the MAC address, transmission, reception packet counters and encrypted status for each associated WLAN clients.					
MAC Address	Tx Packets	Rx Packets	Tx Rate (Mbps)	Power Saving	Expired Time (sec)
fc:e9:98:71:e5:36	40	183	263	yes	298
<a href="#">Refresh</a>					<a href="#">Close</a>

- *MAC Address* – MAC-адрес клиента;
- *Tx Packets* – количество переданных пакетов клиенту;
- *Rx Packets* – количество принятых пакетов от клиента;
- *Tx Rate (Mbps)* – канальная скорость передачи, Мбит/с;
- *Power Saving* – режим энергосбережения;
- *Expired Time (sec)* – время истечения аренды адреса, с .

Для обновления информации в таблице нажмите кнопку «Refresh», для закрытия таблицы нажмите «Close».

### 4.3.3 Подменю «Advanced settings». Расширенные настройки

В разделе производятся расширенные настройки беспроводной сети.

*Wireless → wlan0 (2.4GHz) / wlan1 (5GHz) → Advanced settings*

<b>WLAN Advanced Settings</b>	
These settings are only for more technically advanced users who have a sufficient knowledge about WLAN. These settings should not be changed unless you know what effect the changes will have on your Access Point.	
<b>Fragment Threshold:</b>	2346 (256-2346)
<b>RTS Threshold:</b>	2347 (0-2347)
<b>Beacon Interval:</b>	100 (20-1024 ms)
<b>Data Rate:</b>	Auto ▾
<b>Preamble Type:</b>	<input checked="" type="radio"/> Long Preamble <input type="radio"/> Short Preamble
<b>Client Isolation:</b>	<input type="radio"/> Enabled <input checked="" type="radio"/> Disabled
<b>Protection:</b>	<input type="radio"/> Enabled <input checked="" type="radio"/> Disabled
<b>Aggregation:</b>	<input checked="" type="radio"/> Enabled <input type="radio"/> Disabled
<b>Short GI:</b>	<input checked="" type="radio"/> Enabled <input type="radio"/> Disabled
<b>Multicast to Unicast:</b>	<input checked="" type="radio"/> Enabled <input type="radio"/> Disabled
<b>Band Steering:</b>	<input type="radio"/> Enabled <input checked="" type="radio"/> Disabled Prefer 5GHz ▾
<b>WMM Support:</b>	<input checked="" type="radio"/> Enabled <input type="radio"/> Disabled
<b>802.11k Support:</b>	<input type="radio"/> Enabled <input checked="" type="radio"/> Disabled
<b>802.11v Support:</b>	<input type="radio"/> Enabled <input checked="" type="radio"/> Disabled
<b>Apply Changes</b>	

<b>WLAN Advanced Settings</b>	
These settings are only for more technically advanced users who have a sufficient knowledge about WLAN. These settings should not be changed unless you know what effect the changes will have on your Access Point.	
<b>Fragment Threshold:</b>	2346 (256-2346)
<b>RTS Threshold:</b>	2347 (0-2347)
<b>Beacon Interval:</b>	100 (20-1024 ms)
<b>Data Rate:</b>	Auto ▾
<b>Preamble Type:</b>	<input checked="" type="radio"/> Long Preamble <input type="radio"/> Short Preamble
<b>Client Isolation:</b>	<input type="radio"/> Enabled <input checked="" type="radio"/> Disabled
<b>Protection:</b>	<input type="radio"/> Enabled <input checked="" type="radio"/> Disabled
<b>Aggregation:</b>	<input checked="" type="radio"/> Enabled <input type="radio"/> Disabled
<b>Short GI:</b>	<input checked="" type="radio"/> Enabled <input type="radio"/> Disabled
<b>TX beamforming:</b>	<input checked="" type="radio"/> Enabled <input type="radio"/> Disabled
<b>MU MIMO:</b>	<input type="radio"/> Enabled <input checked="" type="radio"/> Disabled
<b>Multicast to Unicast:</b>	<input checked="" type="radio"/> Enabled <input type="radio"/> Disabled
<b>Band Steering:</b>	<input type="radio"/> Enabled <input checked="" type="radio"/> Disabled Prefer 5GHz ▾
<b>WMM Support:</b>	<input checked="" type="radio"/> Enabled <input type="radio"/> Disabled
<b>802.11k Support:</b>	<input type="radio"/> Enabled <input checked="" type="radio"/> Disabled
<b>802.11v Support:</b>	<input type="radio"/> Enabled <input checked="" type="radio"/> Disabled
<b>Apply Changes</b>	

- *Fragment Threshold* – установка порога фрагментации в байтах. Если размер пакета будет превышать заданное значение, он будет фрагментирован на части подходящего размера;
- *RTS Threshold* – 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;
- *Beacon Interval* – период отправки информационного пакета в беспроводную сеть, сигнализирующего о том, что точка доступа активна;
- *Data rate* – скорость передачи;
- *Preamble Type* – выбор преамбулы - длинная (*Long Preamble*) / короткая (*Short Preamble*);

- *Client Isolation (Enable/Disabled)* – включение/выключение изоляции клиентов;
- *Protection (Enable/Disabled)* – включение/выключение 802.11n protection;
- *Aggregation (Enable/Disabled)* – включение/выключение агрегации кадров для повышения пропускной способности;
- *Short GI (Enable/Disabled)* – включение/выключение короткого защитного интервала;
- *TX beamforming ( Enable/Disabled)* – включение/выключение адаптивного формирования диаграммы направленности;
- *MU MIMO* – включение/выключение режима Multi-user MIMO ;
- *Multicast to Unicast ( Enable/Disabled)* – включение/выключение перекладывания всего multicast трафика в unicast;
- *WMM Support ( Enable/Disabled)* – включение/выключение поддержки Wi-Fi Multimedia;
- *802.11k Support* – включение/выключение опции Radio Resource management для передачи клиентам информации о соседних точках доступа;
- *802.11v Support* – включение/выключение опции Wireless Network Management для обмена данными между точками доступа.

Для сохранения изменений нажмите кнопку «Apply Changes».

#### 4.3.4 Подменю «Security». Настройка параметров безопасности

В разделе осуществляются основные настройки шифрования данных в беспроводной сети. Здесь можно настроить клиентское оборудование беспроводного доступа вручную или автоматически, используя WPS.

*Wireless → wlan0 (2.4GHz) / wlan1 (5GHz) → Security*

<b>WLAN Security Settings</b>	
This page allows you setup the WLAN security. Turn on WEP or WPA by using Encryption Keys could prevent any unauthorized access to your wireless network.	
<b>SSID Type:</b> Root AP - ELTX-2.4GHz_WiFi_A4E8 <b>Encryption:</b> WPA2	
<b>Authentication Mode:</b> <input type="radio"/> Enterprise (RADIUS) <input checked="" type="radio"/> Personal (Pre-Shared Key) <b>IEEE 802.11w:</b> <input type="radio"/> None <input checked="" type="radio"/> Capable <input type="radio"/> Required <b>SHA256:</b> <input checked="" type="radio"/> Disable <input type="radio"/> Enable <b>WPA2 Cipher Suite:</b> <input type="checkbox"/> TKIP <input checked="" type="checkbox"/> AES <b>Group Key Update Timer:</b> 86400 <b>Pre-Shared Key Format:</b> Passphrase <b>Pre-Shared Key:</b> <input type="password"/> <input type="button" value="Show"/>	
<input type="button" value="Apply Changes"/>	
<b>WLAN Security Settings</b>	
This page allows you setup the WLAN security. Turn on WEP or WPA by using Encryption Keys could prevent any unauthorized access to your wireless network.	
<b>SSID Type:</b> Root AP - ELTX-5GHz_WiFi_A4E8 <b>Encryption:</b> WPA2	
<b>Authentication Mode:</b> <input type="radio"/> Enterprise (RADIUS) <input checked="" type="radio"/> Personal (Pre-Shared Key) <b>IEEE 802.11w:</b> <input type="radio"/> None <input checked="" type="radio"/> Capable <input type="radio"/> Required <b>SHA256:</b> <input checked="" type="radio"/> Disable <input type="radio"/> Enable <b>WPA2 Cipher Suite:</b> <input type="checkbox"/> TKIP <input checked="" type="checkbox"/> AES <b>Group Key Update Timer:</b> 86400 <b>Pre-Shared Key Format:</b> Passphrase <b>Pre-Shared Key:</b> <input type="password"/> <input type="button" value="Show"/>	
<input type="button" value="Apply Changes"/>	

- *SSID Type* – текущий SSID;
- *Encryption* – установка режима шифрования:
  - *NONE (открытый)* – защита беспроводной сети отсутствует;
  - *WEP* – защита беспроводной сети по алгоритму WEP;
  - *WPA / WPA2 / WPA2 Mixed* - защита беспроводной сети по алгоритму WPA / WPA2 / WPA2 Mixed.

При выборе режима шифрования *WEP*, доступны следующие настройки:

- *802.1x Authentication* – включение стандарта 802.1x (позволяет пользователям аутентифицироваться с использованием сервера аутентификации RADIUS, для шифрования данных используется WEP-ключ);
- *Authentication* – выбор режима аутентификации:
  - *Open system* – без аутентификации;
  - *Shared Key* – аутентификация по предусмотренному ключу;
  - *Auto* – автоматическая аутентификация.
- *Key Length (степень шифрования)* – использование ключей длиной 64 или 128 бит;
- *Key Format (формат ключа)* – использовать формат ASCII или HEX;
- *Encryption Key (сетевой ключ)* – ключ из 10 символов в 16-ричной системе счисления, либо 5 символов ASCII1 для 64-х битного шифрования. Также возможно 26 символов в 16-ричной системе счисления, либо 13 символов ASCII для 128-х битного шифрования.

При выборе режима шифрования *WPA / WPA2 / WPA2 Mixed*, доступны следующие настройки:

- *Authentication Mode* – режим аутентификации Enterprise (RADIUS) или Personal (Pre-Shared Key). В режиме Enterprise (RADIUS) нужно настроить:
  - *RADIUS Server IP Address* – IP-адрес RADIUS-сервера;
  - *RADIUS Server Port* – номер порта RADIUS-сервера. По умолчанию установлен порт 1812;
  - *RADIUS Server Password* – секретный ключ для доступа к RADIUS-серверу;
- *IEEE 802.11w* – включить шифрование служебных кадров;
  - *None* – шифрование служебных кадров отсутствует;
  - *Capable* – режим совместимости шифрования;
  - *Required* – требуется шифрование.
- *SHA256 (Enable/Disable)* – включение/выключение использования SHA256.
- *WPA Cipher Suite* – набор шифров WPA TKIP или AES;
- *Group Key Update Timer* – интервал обновления ключа;
- *Pre-Shared Key Format* – формат ключа ASCII или HEX;
- *Pre-Shared Key* – ключ доступа.

Для демонстрации зашифрованного ключа доступа нажмите кнопку «Show». Для сохранения изменений нажмите кнопку «Apply Changes».

#### 4.3.5 Подменю «Access control». Настройка доступа

В разделе производится настройка фильтрации MAC-адресов. Все добавленные MAC-адреса будут отображаться в *Current Access Control List* – текущий список контроля доступа. При выборе режима «*Allowed Listed*», подключиться к точке доступа смогут только те MAC-адреса, которые находятся в *Current Access Control List*. При выборе режима «*Deny Listed*» доступ будут иметь все MAC-адреса, кроме тех, которые указаны в *Current Access Control List*. Для смены режима нажмите кнопку «*Apply Changes*».

## Wireless → wlan0 (2.4GHz) / wlan1 (5GHz) → Access control

<b>WLAN Access Control</b>
If you choose 'Allowed Listed', only those WLAN clients whose MAC addresses are in the access control list will be able to connect to your Access Point. When 'Deny Listed' is selected, these WLAN clients on the list will not be able to connect the Access Point.
<p><b>Mode:</b> <input type="button" value="Disabled"/> <input type="button" value="Apply Changes"/></p> <hr/> <p><b>MAC Address:</b> <input type="text"/> (ex. 00E086710502)  <input type="button" value="Add"/> <input type="button" value="Reset"/></p> <p><b>Current Access Control List:</b>  <input type="button" value="MAC Address"/> <input type="button" value="Select"/>  <input type="button" value="Delete Selected"/> <input type="button" value="Delete All"/></p>
<b>WLAN Access Control</b>
If you choose 'Allowed Listed', only those WLAN clients whose MAC addresses are in the access control list will be able to connect to your Access Point. When 'Deny Listed' is selected, these WLAN clients on the list will not be able to connect the Access Point.
<p><b>Mode:</b> <input type="button" value="Disabled"/> <input type="button" value="Apply Changes"/></p> <hr/> <p><b>MAC Address:</b> <input type="text"/> (ex. 00E086710502)  <input type="button" value="Add"/> <input type="button" value="Reset"/></p> <p><b>Current Access Control List:</b>  <input type="button" value="MAC Address"/> <input type="button" value="Select"/>  <input type="button" value="Delete Selected"/> <input type="button" value="Delete All"/></p>

- **Mode** – выбор режима фильтрации по MAC-адресам:
  - *Disabled* – фильтр не используется;
  - *Allowed Listed* – фильтр по разрешенным адресам (белый список);
  - *Deny Listed* – фильтр по запрещенным адресам (черный список).
- **MAC Address** – поле для добавления MAC-адреса в таблицу фильтрации. Чтобы внести значение нажмите кнопку «Add», для сброса значения кнопку «Reset».

Для удаления определённой позиции в списке, выделите её и нажмите «Delete Selected», чтобы удалить весь список нажмите «Delete All».

#### 4.3.6 Подменю «WiFi radar». Сканирование беспроводной сети

В разделе осуществляется сканирование беспроводной сети, тем самым происходит обнаружение ближайших точек доступа или IBSS.

*Wireless → wlan0 (2.4GHz) / wlan1 (5GHz) → WiFi radar*

<b>WiFi Radar</b>					
This page provides tool to scan the wireless network. If any Access Point or IBSS is found, you could choose to connect it manually when client mode is enabled.					
SSID	BSSID	Channel	Type	Encryption	RSSI
ELTX-2.4GHz_WiFi_47A3	e8:28:c1:e4:47:a3	13 (B+G+N)	AP	WPA2-PSK	-15 dBm
ELTX-2.4GHz_WiFi_FDF8	e0:d9:e3:82:fd:f8	3 (B+G+N)	AP	WPA2-PSK	-48 dBm
ELTX-2.4GHz_WiFi_8248	e0:d9:e3:56:82:4a	4 (B+G+N)	AP	WPA2-PSK	-48 dBm
ELTX-2.4GHz_WiFi_4CD0	e8:28:c1:d2:4c:d0	13 (B+G+N)	AP	WPA2-PSK	-48 dBm
Eltex-Local	e0:d9:e3:4e:35:12	6 (B+G+N)	AP	WPA-1X/WPA2-1X	-56 dBm
Eltex-Guest	e0:d9:e3:4e:35:11	6 (B+G+N)	AP	no	-56 dBm
BRAS-Guest	e0:d9:e3:4e:35:10	6 (B+G+N)	AP	no	-56 dBm
st444ef0	a8:f9:4b:11:51:89	8 (B+G+N)	AP	WPA-PSK/WPA2-PSK	-60 dBm
Eltex-Local	e0:d9:e3:4e:00:11	11 (B+G+N)	AP	WPA-1X/WPA2-1X	-64 dBm
BRAS-Guest	e0:d9:e3:4e:00:13	11 (B+G+N)	AP	no	-64 dBm
Eltex-Guest	e0:d9:e3:4e:00:10	11 (B+G+N)	AP	no	-68 dBm
ShowRoom_2G	e2:d9:e3:9f:80:50	4 (B+G+N)	AP	WPA2-PSK	-72 dBm
Eltex-Local	e0:d9:e3:91:20:31	1 (B+G+N)	AP	WPA-1X/WPA2-1X	-72 dBm
Eltex-Guest	e0:d9:e3:8f:be:d1	11 (B+G+N)	AP	no	-72 dBm
Eltex-Guest	e0:d9:e3:91:20:30	1 (B+G+N)	AP	no	-72 dBm
BRAS-Guest	e0:d9:e3:91:20:32	1 (B+G+N)	AP	no	-76 dBm
BrcmAP1	e8:28:c1:df:49:e3	1 (B+G+N)	AP	no	-80 dBm

В таблице отображается следующая информация:

- *SSID* – имя беспроводной точки доступа;
- *BSSID* – MAC адрес точки доступа;
- *Channel* – канал;
- *Type* – тип (AP, Client - точка доступа, клиент);
- *Encryption* – режим шифрования;
- *RSSI* – уровень принимаемого сигнала.

Для сканирования эфира нажмите кнопку «Refresh».

#### 4.3.7 Подменю «EasyMesh Settings». Настройка функции EasyMesh

В разделе осуществляется настройка функции EasyMesh на точке доступа. Новый стандарт Wi-Fi EasyMesh позволит строить сети, объединяющие мобильные устройства и IoT-гаджеты.

*Wireless → EasyMesh → EasyMesh Settings*

**EasyMesh Settings**  
This page is used to configure the parameters for EasyMesh feature of your Access Point.

**Device Name:** EasyMesh\_Device  
**Role:**  Controller  Disabled

**Apply Changes**

- *Device name* – имя устройства;
- *Role* – выбор режима работы: выключен или в режиме контроллера.

Для сохранения изменений нажмите кнопку «*Apply Changes*».

#### 4.3.8 Подменю «Topology». Просмотр топологии EasyMesh

В данном разделе представлена схема mesh-сети при включении режима работы «*Controller*» с указанием: имени устройства, MAC-адреса устройства, IP-адреса устройства.

*Wireless → EasyMesh → Topology*

**EasyMesh Network Topology**  
This page displays the topology of EasyMesh network

Для обновления данных на странице нажмите кнопку «*Refresh*».

#### 4.3.9 Подменю «WPS». Возможность упрощенного подключения к сети Wi-Fi

В разделе осуществляется настройка для подключения по технологии WPS (Wi-Fi Protected Setup, защищенная настройка Wi-Fi).

*Wireless → wlan0 (2.4GHz) / wlan1 (5GHz) → WPS*

**Wi-Fi Protected Setup**  
This page allows you to change the setting for WPS (Wi-Fi Protected Setup). Using this feature could let your WLAN client automatically synchronize its setting and connect to the Access Point in a minute without any hassle.

**Push Button Configuration:**   
 **Disable WPS**

**Apply Changes**

- *Push Button Configuration* – активировать функцию WPS на роутере для подключения клиентов;
- *Disable WPS* – выключить возможность подключения к роутеру по технологии WPS.

Для сохранения изменений нажмите кнопку «Apply Changes».

## 4.4 Меню «Services». Настройка сервисов

### 4.4.1 Подменю «DHCP Setting». Настройка DHCP

В разделе происходит настройка DHCP-сервера или DHCP-ретранслятора.

*Services → DHCP (Server)*

**DHCP Settings**

This page is used to configure DHCP Server and DHCP Relay.

**DHCP Mode:**  NONE  DHCP Relay  DHCP Server

Enable the DHCP Server if you are using this device as a DHCP server. This page lists the IP address pools available to hosts on your LAN. The device distributes numbers in the pool to hosts on your network as they request Internet access.

**LAN IP Address:** 192.168.1.1 **Subnet Mask:** 255.255.255.0

**IP Pool Range:** 192.168.1.10 – 192.168.1.254  
Show Client

**Subnet Mask:** 255.255.255.0

**Max Lease Time:** 86400 seconds (-1 indicates an infinite lease)

**DomainName:** Home

**Gateway Address:** 192.168.1.1

**DNS option:**  Use DNS Relay  Set Manually

**Buttons:** Apply Changes, Port-Based Filter, MAC-Based Assignment

- **DHCP Mode** – выбор режима работы:
  - **NONE** – DHCP отключен;
  - **DHCP Server** – работа в режиме DHCP сервера;
  - **DHCP Relay** – работа в режиме DHCP ретранслятора.
- **IP Pool Range** – диапазон адресов, выдаваемых клиентам;
- **Show Client** – кнопка для просмотра клиентов арендовавших адреса. По нажатию выводится таблица с информацией о клиентах DHCP, арендуемых DHCP сервер;
- **Subnet Mask** – маска сети;
- **Max Lease Time** – максимальное время аренды, -1 для бесконечной аренды;
- **DomainName** – наименование домена;
- **Gateway Address** – адрес шлюза;
- **DNS option** – определяет работу DNS:
  - *Use DNS relay* – в качестве DNS будет выдан адрес ONT и все запросы будут ретранслироваться через ONT;
  - *Set manually* – установить DNS вручную.

*Services → DHCP (Relay)*

**DHCP Settings**

This page is used to configure DHCP Server and DHCP Relay.

**DHCP Mode:**  NONE  DHCP Relay  DHCP Server

This page is used to configure the DHCP Server IP Address for DHCP Relay.

**DHCP Server IP Address:**

**Apply Changes**

- *DHCP Server IP Address* – IP-адрес удалённого сервера DHCP.

Для сохранения изменений нажмите кнопку «Apply Changes». Кнопки «Port-Based Filter» и «MAC-Based Assignment» позволяют настроить фильтрацию по портам и MAC, соответственно.

#### 4.4.2 Подменю «Dynamic DNS». Настройки динамической системы доменных имен

Динамическая 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, маршрутизатору, например NTU-RG) с динамическим IP-адресом. Это может быть IP-адрес, полученный по IPCP в PPP-соединениях или по DHCP.

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

*Services → DNS → Dynamic DNS*

**Dynamic DNS Configuration**

This page is used to configure the Dynamic DNS address from DynDNS.org or TZO or No-IP. Here you can Add/Remove to configure Dynamic DNS.

<b>Enable:</b>	<input checked="" type="checkbox"/>						
<b>DDNS Provider:</b>	<input type="button" value="DynDNS.org"/>						
<b>Hostname:</b>	<input type="text"/>						
<b>Interface</b>	<input type="button"/>						
<b>DynDns/No-IP Settings:</b>							
<b>UserName:</b>	<input type="text"/>						
<b>Password:</b>	<input type="text"/>						
<b>TZO Settings:</b>							
<input type="button"/> Add <input type="button"/> Modify <input type="button"/> Remove							
<b>Dynamic DNS Table:</b>							
<table border="1"> <thead> <tr> <th>Select</th> <th>State</th> <th>Hostname</th> <th>UserName</th> <th>Service</th> <th>Status</th> </tr> </thead> </table>		Select	State	Hostname	UserName	Service	Status
Select	State	Hostname	UserName	Service	Status		

- *Enable* – при установленном флаге использовать DHCP-сервер (сетевые устройства будут получать IP-адреса динамически, из нижеприведенного диапазона);
- *D-DNS Provider* – выбор типа службы D-DNS (провайдера): [DynDNS.org](#), [TZO.com](#), [No-IP.com](#);
- *Custom* – иной провайдер, выбранный пользователем. В данном случае необходимо самостоятельно указать имя (*Hostname*) и адрес (*Interface*) провайдера.

**DynDns/No-IP Settings:**

- *UserName* – имя пользователя;
- *Password* – пароль авторизации на сервисе, выбранном для работы с D-DNS.

В разделе отображается таблица «*Dynamic DNS Table*» со списком имеющихся DNS и его параметрами. Для добавления записи нажмите кнопку «Add». Чтобы изменить / удалить позицию позицию, выберите её и нажмите «Modify» / «Remove» напротив выбранной записи.

**4.4.3 Подменю «Firewall». Настройка брандмауэра****4.4.3.1 Подменю «ALG On-Off Configuration». Включение отключение сервисов ALG**

В разделе можно включить или отключить сервисы ALG.

-  **Application-level gateway ( ALG )** – компонент NAT-маршрутизатора, который понимает какой-либо прикладной протокол, и при прохождении через него пакетов этого протокола модифицирует их таким образом, что находящиеся за NAT пользователи могут пользоваться протоколом.

*Services → Firewall → ALG*

**ALG On-Off Configuration**

This page is used to enable/disable ALG services.

---

ALG Type:	
ftp	<input checked="" type="radio"/> Enable <input type="radio"/> Disable
tftp	<input checked="" type="radio"/> Enable <input type="radio"/> Disable
h323	<input checked="" type="radio"/> Enable <input type="radio"/> Disable
rtsp/rtp	<input checked="" type="radio"/> Enable <input type="radio"/> Disable
l2tp	<input checked="" type="radio"/> Enable <input type="radio"/> Disable
ipsec	<input checked="" type="radio"/> Enable <input type="radio"/> Disable
sip	<input checked="" type="radio"/> Enable <input type="radio"/> Disable
pptp	<input checked="" type="radio"/> Enable <input type="radio"/> Disable

**Apply Changes**

#### 4.4.3.2 Подменю «IP/Port Filtering». Настройки фильтрации адресов

В разделе осуществляется настройка фильтрации адресов. Функция IP-фильтрация позволяет фильтровать проходящий через маршрутизатор трафик по IP-адресам и портам. Использование таких фильтров может быть полезно для защиты или ограничения локальной сети.

*Services → Firewall → IP/Port Filtering*

Current Filter Table:	Select	Direction	Protocol	Source IP Address	Source Port	Destination IP Address	Destination Port	WAN Interface	Rule Action
	<input type="button" value="Delete Selected"/>	<input type="button" value="Delete All"/>							

#### Настройки по умолчанию

- *Incoming Default Action Deny Allow* – фильтрация для входящих из-вне пакетов;
- *Outgoing Default Action Deny / Allow* – фильтрация для исходящих пакетов.

Для сохранения изменений нажмите кнопку «Apply Changes».

Для добавления фильтра заполните соответствующие поля и нажмите кнопку «Add»:

- *Protocol* – протокол фильтрации;
- *Rule Action Deny / Allow* – политика обработки пакета (отбросить/пропустить);
- *Source IP Address* – IP-адрес источника;
- *Destination IP Address* – IP-адрес назначения;
  - *Subnet mask* – маска подсети;
  - *Port* –порт.
- *Ingress Interface* – входящий интерфейс.

Добавленные фильтры отображаются в ниже расположенной таблице фильтров «Current Filter Table». Записи в этой таблице используются для ограничения определенных типов пакетов данных через шлюз. Для удаления определённого фильтра, выделите позицию и нажмите кнопку «Delete selected», для удаления всех фильтров кнопку «Delete All».

#### 4.4.3.3 Подменю «MAC Filtering». Настройки фильтрации по MAC-адресам

В разделе производится фильтрация на основе MAC-адресов, которая позволяет пересыпать или блокировать трафик с учетом MAC-адреса источника и получателя. Для смены режима нажмите кнопку «Apply Changes»

## Services → Firewall → MAC Filtering

**MAC Filtering for bridge mode**

Entries in this table are used to restrict certain types of data packets from your local network to Internet through the Gateway. Use of such filters can be helpful in securing or restricting your local network.

<b>Outgoing Default Action</b>	<input type="radio"/> Deny	<input checked="" type="radio"/> Allow
<b>Incoming Default Action</b>	<input type="radio"/> Deny	<input checked="" type="radio"/> Allow
<input type="button" value="Apply Changes"/>		
<b>Direction:</b>	Outgoing	
<b>Source MAC Address:</b>	<input type="text"/>	
<b>Destination MAC Address:</b>	<input type="text"/>	
<b>Rule Action</b>	<input checked="" type="radio"/> Deny	<input type="radio"/> Allow
<input type="button" value="Add"/>		
<b>Current Filter Table:</b>		
<input type="button" value="Select"/> <input type="button" value="Direction"/> <input type="button" value="Source MAC Address"/> <input type="button" value="Destination MAC Address"/> <input type="button" value="Interface"/> <input type="button" value="Rule Action"/>		
<input type="button" value="Delete Selected"/> <input type="button" value="Delete All"/>		

- *Default Action* – настройки по умолчанию:
  - *Deny* – при установке флага прохождение трафика по умолчанию запрещено;
  - *Allow* – при установке флага прохождение трафика по умолчанию разрешено;
- *MAC Address* – поле для добавления MAC-адреса для которого вводится ограничение/доступ.

Добавленные фильтры отображаются в ниже расположенной таблице фильтров «*Current Filter Table*». Поле «*Rule*» отображает тип созданного правила («*Allow*», разрешающее или «*Deny*», запрещающее). Для удаления определённой позиции в списке, выделите её и нажмите «*Delete Selected*», чтобы удалить весь список нажмите «*Delete All*».

#### 4.4.3.4 Подменю «Port Forwarding». Настройка проброса портов

В данном разделе отображается таблица «*Current Port Forwarding Table*» с информацией о пробросе портов. Записи в этой таблице позволяют автоматически перенаправлять общие сетевые службы на конкретный компьютер за брандмауэром NAT. Эти настройки необходимы только в том случае, если вы хотите разместить какой-либо хост, например веб-сервер или почтовый сервер, в частной локальной сети за брандмауэром NAT используемого маршрутизатора. Для сохранения изменений нажмите кнопку «**Apply Changes**».

*Services → Firewall → Port Forwarding*

Для добавления записи в таблицу «Current Port Forwarding Table» установите флаг *Enable* и заполните соответствующие поля:

- *Port Forwarding (Enable/Disable)* – включение/выключение функции проброса портов;
  - *Application* – в меню имеются предустановки для проброса портов различных приложений;
  - *Comment* – комментарий;
  - *Local IP* – локальный IP-адрес, на который производится проброс;
  - *Local port from / to* – укажите диапазон портов локального устройства для проброса;
  - *Protocol* – выбор протокола (TCP, UDP или оба);
  - *Remote port from / to* – укажите начальный порт входящего соединения. Поле *Remote port to* заполнится автоматически;
  - *Interface* – выбор интерфейса;
  - *NAT-loopback* – петля NAT позволяет "заворачивать" запросы из локальной сети на маршрутизатор, таким образом, например, можно проверить работу созданных правил.

После заполнения полей для добавления записи нажмите кнопку «Add». Для удаления определённой позиции, выделите её и нажмите кнопку «Delete Selected», для удаления всей таблицы кнопку «Delete All».

#### 4.4.3.5 Подменю «URL Blocking». Настройки ограничения доступа в интернет

Фильтр URL осуществляет полноценный анализ и контроль доступа к определённым ресурсам сети интернет. В данном разделе задается и отображается список запрещенных / разрешенных URL-адресов для посещения. Здесь вы можете добавить запрещенное / разрешенное FQDN (Fully Qualified Domain Name) кнопкой «Add», также возможна фильтрация по ключевым словам. Добавленные ограничения отображаются в таблицах «URL Blocking Table» и «Keyword Filtering Table», для удаления определённого URL-адреса или ключевого слова из таблицы нажмите на него, а затем на кнопку «Delete Selected». Для удаления всех ограничений нажмите «Delete All»

Services → Firewall → URL Blocking

**URLBlocking**

This page is used to configure the Blocked FQDN(Such as tw.yahoo.com) and filtered keyword. Here you can add/delete FQDN and filtered keyword.

**URL Blocking:**  Disable  Enable

FQDN:

**URL Blocking Table:**

Select	FQDN
<input type="button" value="Delete Selected"/>	<input type="button" value="Delete All"/>

Keyword:

**Keyword Filtering Table:**

Select	Filtered Keyword
<input type="button" value="Delete Selected"/>	<input type="button" value="Delete All"/>

- *URL Blocking (Enable/Disable)* – включение/выключение работы URL-Blocking;
- *FQDN (Fully Qualified Domain Name)* – полное доменное имя;
- *Keyword* – ключевое слово.

Для сохранения изменений нажмите кнопку «Apply Changes».

#### 4.4.3.6 Подменю «Domain Blocking». Настройка блокировки доменов

Этот раздел используется для задания блокировки доменов.

Services → Firewall → Domain blocking

**Domain BlockingConfiguration**

This page is used to configure the Blocked domain. Here you can add/delete the blocked domain.

**Domain Blocking:**  Disable  Enable

Domain:

**Domain BlockingConfiguration:**

Select	Domain
<input type="button" value="Delete Selected"/>	<input type="button" value="Delete All"/>

Чтобы заблокировать домен поставьте флаг *Enable*, заполните поле *Domain* и нажмите кнопку «Add»

- *Domain Blocking (Enable/Disable)* – включение/выключение блокировки;
- *Domain* – наименование домена.

Для сохранения изменений используйте кнопку «Apply Changes». Все заблокированные домены приведены в таблице «Domain BlockingConfiguration», чтобы удалить блокировку для одного домена

выделите его и нажмите кнопку «Delete Selected», для удаления всех ограничений нажмите кнопку «Delete All».

#### 4.4.3.7 Подменю «Port Triggering». Настройка динамического открытия портов

**⚠** В версии ПО 1.2.0 данный функционал недоступен

При появлении определенного события динамически открываются порты на своем внешнем интерфейсе, которые привязаны к соответствующим портам компьютера в локальной сети.

*Services → Firewall → Port Triggering*

Port Triggering Configuration					
Name	IP Address	TCP Port to Open	UDP Port to Open	Enable	
<input type="text"/> << Select Game	<input type="text" value="0.0.0.0"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="checkbox"/>	
<input type="button" value="Add"/>	<input type="button" value="Modify"/>	<input type="button" value="Reset"/>			
Game Rules List					
Name	IP Address	TCP Port to Open	UDP Port to Open	Enable	Action

#### 4.4.3.8 Подменю «DMZ». Настройки демилитаризованной зоны

При установке IP-адреса в поле «DMZ Host IP Address» все запросы из внешней сети, не попадающие под правила *Port Forwarding*, будут направляться на DMZ-хост (доверительный хост с указанным адресом, расположенный в локальной сети).

*Services → Firewall → DMZ*

DMZ Configuration	
<p>A Demilitarized Zone is used to provide Internet services without sacrificing unauthorized access to its local private network. Typically, the DMZ host contains devices accessible to Internet traffic, such as Web (HTTP) servers, FTP servers, SMTP (e-mail) servers and DNS servers.</p>	
DMZ Host:	<input checked="" type="radio"/> Disable <input type="radio"/> Enable
DMZ Host IP Address:	<input type="text" value="0.0.0.0"/>
<input type="button" value="Apply Changes"/>	

- *DMZ Host (Enable/Disable)* – включение/выключение хоста;
- *DMZ Host IP Address* – IP-адрес.

Для сохранения изменений нажмите кнопку «Apply Changes».

#### 4.4.4 Подменю «UPnP». Автоматическая настройка сетевых устройств

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

*Services → UPnP*

UPnP Configuration	
<p>This page is used to configure UPnP. The system acts as a daemon when you enable it and select WAN interface (upstream) that will use UPnP.</p>	
UPnP:	<input type="radio"/> Disable <input checked="" type="radio"/> Enable
<input type="button" value="Apply Changes"/>	

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

- *UPnP (Enable/Disable)* – включение/выключение функции UPnP;
- *WAN Interface* – WAN интерфейс, на котором будет работать функция UPnP;

Для сохранения настроек нажмите кнопку «Apply Changes».

#### 4.4.5 Подменю «RIP». Настройка динамической маршрутизации

В разделе осуществляется выбор интерфейсов на устройстве, которые используют RIP и версию используемого протокола. Включите RIP, если вы используете это устройство в качестве устройства с поддержкой RIP для связи с другими пользователями с использованием протокола динамической маршрутизации RIP.

*Services → RIP*

**RIP Configuration**

Enable the RIP if you are using this device as a RIP-enabled Device to communicate with others using the Routing Information Protocol. This page is used to select the interfaces on your device that use RIP, and the version of the protocol used.

**RIP:**  Disable  Enable Apply Changes

Interface:	br0 ▾
Receive Mode:	NONE ▾
Send Mode:	NONE ▾

Add

Select	Interface	Receive Mode	Send Mode
<span style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px;">Delete Selected</span>			<span style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px;">Delete All</span>

- *RIP (Enable/Disable)* – включение/выключение использования протокола динамической маршрутизации RIP;

Для принятия и сохранения настроек необходимо нажать кнопку «Apply Changes».

- *Interface* – интерфейс, на котором будет запускаться RIP;
- *Receive Mode* – режим обработки входящих пакетов (NONE, RIP1, RIP2, both);
- *Send Mode* – режим отправки (NONE, RIP1, RIP2, RIP1 COMPAT).

Интерфейсы с поддержкой RIP отображаются в таблице «RIP Config Table». Для удаления всех записей в таблице нажмите кнопку «Delete All», чтобы удалить одну позицию из списка, выделите её и нажмите кнопку «Delete Selected».

#### 4.4.6 Подменю «Samba». Настройка пользователей Samba

В разделе происходит настройка пользователей Samba.

*Services → Samba → Samba*

**Samba Configuration**

This page let user to config Samba.

Samba :	<input checked="" type="radio"/> Disable <input type="radio"/> Enable
NetBIOS Name :	Realtek
Server String :	Realtek Samba Server

Apply Changes

- *Samba Enable / Disable* – включение/выключение настройки Samba;
- *Server String* – наименование сервера.

Для сохранения изменений нажмите кнопку «Apply Changes».

В разделе *Accounts* осуществляется создание индивидуальных аккаунтов Samba.

#### *Services → Samba → Accounts*

**Samba Configuration**

This page let user to config Samba.

Username	<input type="text"/>
New Password	<input type="password"/>
Confirmed Password	<input type="password"/>
<input type="button" value="Add/Edit"/> <input type="button" value="Delete"/> <input type="button" value="Reset"/>	
<input type="button" value="Username"/> <input type="button" value="Modify"/>	

- *Username* – имя аккаунта;
- *New password* – пароль;
- *Confirmed Password* – подтверждение пароля.

Раздел *Shares* служит для добавления библиотеки Samba.

#### *Services → Samba → Shares*

**Samba Configuration**

This page let user to config Samba.

Share name	<input type="text"/>
Path	<input type="text"/>
Read only	<input checked="" type="checkbox"/>
Write list	<input type="text"/>
Comment	<input type="text"/>
<input type="button" value="Add/Edit"/> <input type="button" value="Delete"/> <input type="button" value="Reset"/>	
<input type="button" value="Share name"/> <input type="button" value="Path"/> <input type="button" value="Read only"/> <input type="button" value="Write list"/> <input type="button" value="Comment"/> <input type="button" value="Modify"/>	

- *Share name* – имя библиотеки;
- *Path* – путь до библиотеки;
- *Read only* – только для чтения;
- *Write list* – список аккаунтов, кому доступно изменение файлов в библиотеке;
- *Comment* – комментарии к библиотеке.

## 4.5 Меню «VPN». Настройка виртуальной частной сети

### 4.5.1 Подменю «L2TP». Настройка L2TP VPN

В разделе можно настроить параметры виртуального соединения L2TP VPN. Протокол L2TP используется для создания защищенного канала связи через Internet между компьютером удаленного пользователя и локальным компьютером.

*VPN → L2TP*

L2TP VPN Configuration  
This page is used to configure the parameters for L2TP mode VPN.

**L2TP VPN:**  Disable  Enable

Server:	<input type="text"/>
Tunnel Authentication:	<input type="checkbox"/>
Tunnel Authentication Secret:	<input type="text"/>
PPP Authentication:	Auto
PPP Encryption:	NONE
UserName:	<input type="text"/>
Password:	<input type="password"/>
PPP Connection Type:	Persistent
Idle Time (min):	<input type="text"/>
MTU:	1458
Default Gateway:	<input type="checkbox"/>
<input type="button" value="Apply Changes"/>	

**L2TP Table:**

Select	Interface	Server	Tunnel Authentication	PPP Authentication	MTU	Default Gateway	Action
<input type="checkbox"/>							<input type="button" value="Delete Selected"/>

- *L2TP VPN* – режим при котором выход в Интернет осуществляется через специальный канал, туннель, с использованием протокола L2TP. При включении «*Enable*» для редактирования станут доступны следующие параметры:
- *Server* – адрес сервера L2TP (доменное имя или IP-адрес в формате IPv4);
- *Tunnel Authentication* – включение аутентификации;
- *Tunnel Authentication Secret* – ключ аутентификации;
- *PPP Authentication* – выбор протокола проверки подлинности соединений, используемый на L2TP сервере;
- *PPP Encryption* – выбор протокола шифрования данных, который будет использоваться (только для метода CHAPMSv2);
- *UserName* – имя пользователя для авторизации на L2TP-сервере;
- *Password* – пароль для авторизации на L2TP-сервере;
- *PPP Connection Type* – тип соединения;
- *Idle Time (min)* – времяостоя в секундах, разрывает неактивное соединение через указанное время (только для установления соединения по требованию (dial-on-demand));
- *MTU* – максимальный размер блока данных, передаваемых по сети (рекомендуемое значение – 1462);
- *Default Gateway* – выбор того, будет ли созданный туннель L2TP шлюзом по умолчанию.

Для сохранения изменений нажмите кнопку «*Apply Changes*».

В таблице «*L2TP Table*» осуществляется просмотр состояния виртуального соединения L2TP VPN. Для удаления определённой записи, выделите позицию и нажмите кнопку «*Delete Selected*».

## 4.6 Меню «Advance». Расширенные настройки

### 4.6.1 Подменю «ARP Table». Просмотр кэша протокола ARP

В разделе отображается таблица изученных MAC-адресов. 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.

#### Advance → ARP table

**User List**

This table shows a list of learned MAC addresses.

IP Address	MAC Address
192.168.1.15	ec-08-6b-05-c5-33

[Refresh](#)

- *IP Address* – IP-адрес клиента;
- *MAC Address* – MAC-адрес клиента.

Для обновления информации в таблице нажмите кнопку «Refresh».

#### 4.6.2 Подменю «Bridging». Настройка параметров Bridging

В разделе осуществляется настройка параметров моста. Здесь можно настроить время жизни адресов в MAC-таблице, а также включить/выключить протокол 802.1d Spanning Tree.

#### Advance → Bridging

**Bridging Configuration**

This page is used to configure the bridge parameters. Here you can change the settings or view some information on the bridge and its attached ports.

<b>Ageing Time:</b>	<input type="text" value="7200"/> (seconds)
<b>802.1d Spanning Tree:</b> <div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <input checked="" type="radio"/> Disabled   <input type="radio"/> Enabled         </div>	
<a href="#" style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px 10px;">Apply Changes</a> <a href="#" style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px 10px;">Show MACs</a>	

- *Ageing Time* – время жизни адресов (сек);
- *802.1d Spanning Tree (Enable/Disable)* – включение/выключение протокола 802.1d Spanning Tree.

Для сохранения изменений нажмите кнопку «Apply Changes».

Для просмотра информации о мосте и его подключенных портах, нажмите кнопку «Show MACs».

## Advance → Bridging → Show MACs

Bridge Forwarding Database			
This table shows a list of learned MAC addresses.			
Port	MAC Address	Is Local?	Ageing Timer
2	ec-08-6b-05-c5-33	no	0.01
7	e0-d9-e3-9d-f7-b6	yes	---

[Refresh](#) [Close](#)

- *Port* – номер порта;
- *MAC Address* – MAC-адрес;
- *Is Local* – локальный адрес;
- *Ageing Timer* – время жизни адреса.

Для обновления информации в таблице нажмите кнопку «Refresh», для закрытия кнопку «Close».

## 4.6.3 Подменю «Routing». Настройка маршрутизации

В разделе осуществляется настройка статической маршрутизации.

## Advance → Routing

Routing Configuration						
This page is used to configure the routing information. Here you can add/delete IP routes.						
Enable:	<input checked="" type="checkbox"/>					
Destination:	<input type="text"/>					
Subnet Mask:	<input type="text"/>					
Next Hop:	<input type="text"/>					
Metric:	<input type="text"/>					
Interface:	Any ▼					
<a href="#">Add Route</a>	<a href="#">Update</a>					
<a href="#">Delete Selected</a>	<a href="#">Show Routes</a>					
Static Route Table:						
Select	State	Destination	Subnet Mask	Next Hop	Metric	Interface

Для добавления статического маршрута поставьте флаг «Enable», заполните соответствующие поля и нажмите на кнопку «Add Route».

- *Enable* – флаг для добавления маршрута;
- *Destination* – адрес назначения;
- *Subnet Mask* – маска подсети;
- *Next Hop* – следующий узел;
- *Metric* – метрика;
- *Interface* – интерфейс.

Добавленные статические маршруты отображаются в таблице «Static Route Table». Для обновления информации в таблице нажмите кнопку «Update», для удаления позиции из таблицы выделите её и нажмите кнопку «Delete Selected».

Для просмотра маршрутов к которым часто обращается устройство, нажмите кнопку «Show Routes», после выведется таблица «IP Route Table».

## Advance → Routing → Show Routes

IP Route Table				
Destination	Subnet Mask	Next Hop	Metric	Interface
127.0.0.0	255.255.255.0	*	0	lo
192.168.1.0	255.255.255.0	*	0	br0
<a href="#">Refresh</a>				<a href="#">Close</a>

Для обновления информации в таблице нажмите кнопку «Refresh», для закрытия кнопку «Close».

## 4.6.4 Подменю «Link Mode». Настройка LAN-портов

В разделе можно задать режим работы LAN-портов. LAN1 / 2 / 3 / 4 – настройка режима работы, доступны режимы 10M Half Mode, 10M Full Mode, 100M Half Mode, 100M Full Mode и Auto Mode (режим автоопределения).

## Advance → Link mode

**Ethernet Link Speed/Duplex Mode**  
Set the Ethernet link speed/duplex mode.

LAN1:	Auto Mode	▼
LAN2:	Auto Mode	▼
LAN3:	Auto Mode	▼
LAN4:	Auto Mode	▼

[Apply Changes](#)

Для сохранения изменений нажмите кнопку «Apply Changes».

## 4.6.5 Подменю «Print Server». Просмотр списка серверов печати

В данном разделе можно просмотреть список доступных принт-серверов.

## Advance → Print Server

**Printer URL(s)**  
This page is used to show printer URL(s).

[Refresh](#)

Чтобы обновить список доступных принтеров нажмите кнопку «Refresh».

## 4.6.6 Подменю «IPv6». Настройка протокола IPv6

В разделе можно включить / отключить работу IPv6 протокола, для этого необходимо установить флаг «Enable»/«Disable».

*Advance → IPv6*

**IPv6Configuration**

This page be used to configure IPv6 enable/disable

**IPv6:**  Disable  Enable

**Apply Changes**

Для сохранения изменений нажмите кнопку «Apply Changes».

### 4.6.6.1 Подменю «RADVD». Настройка RADVD

В разделе осуществляется настройка RADVD (Router Advertisement Daemon).

*Advance → IPv6 → RADVD*

**RADVD Configuration**

This page is used to setup the RADVD's configuration of your Device.

<b>MaxRtrAdvInterval:</b>	600
<b>MinRtrAdvInterval:</b>	198
<b>AdvManagedFlag:</b>	<input checked="" type="radio"/> off <input type="radio"/> on
<b>AdvOtherConfigFlag:</b>	<input type="radio"/> off <input checked="" type="radio"/> on

**Apply Changes**

- *MaxRtrAdvInterval* – максимальный интервал отправки RA (Router Advertisement);
- *MinRtrAdvInterval* – минимальный интервал отправки RA;
- *AdvManagedFlag* – включение/выключение отправки флага Managed в RA;
- *AdvOtherFlag* – включение/выключение отправки флага Other RA.

Для сохранения изменений нажмите кнопку «Apply Changes».

#### 4.6.6.2 Подменю «DHCPv6 setting». Настройка DHCPv6-сервера

В разделе осуществляется настройка DHCPv6 сервера. По умолчанию работает в режиме автоконфигурации (DHCPServer(Auto)) через делегацию префикса.

Advance → IPv6 → DHCPv6

**DHCPv6 Settings**

This page is used to configure DHCPv6 Server and DHCPv6 Relay.

**DHCPv6 Mode:**  Disable  Enable;

Auto Config by Prefix Delegation for DHCPv6 Server. [Show Client](#) [Apply Changes](#)

**NTP Server Table**

Select	NTP Server
<a href="#">Delete Selected</a>	<a href="#">Delete All</a>

Hostname:  Add  
MAC Address:   
IP Address:

**MAC Binding Table**

Select	Host Name	MAC Address	IP Address
<a href="#">Delete Selected</a>	<a href="#">Delete All</a>		

- *DHCPv6 Mode* – включить/выключить работу сервера DHCPv6;
- *NTP Server IP* – настроить IP-адрес NTP-сервера для синхронизации времени;
- *Hostname* – указать имя хоста;
- *MAC Address* – указать MAC-адрес клиента для привязки IP-адреса;
- *IP Address* – указать IP-адрес клиента для привязки к MAC-адресу.

Для сохранения изменений нажмите кнопку «Apply Changes». По нажатию на кнопку «Show Client» выводится таблица активных IP-адресов DHCPv6 сервера.

Advance → IPv6 → DHCPv6 → Show Client

**Active DHCPv6 Clients**

This table shows the assigned IP address, DUID and time expired for each DHCP leased client.

IP Address	DUID	Expired Time (sec)
NONE	----	----

[Refresh](#) [Close](#)

#### 4.6.6.3 Подменю «MLD proxy». Настройка функции MLD proxy

В разделе можно включить / отключить работу MLD-proxy, для этого необходимо установить флаг «Enable» / «Disable».

Advance → IPv6 → MLD proxy

**MLD ProxyConfiguration**

This page be used to configure MLD Proxy.

MLD Proxy:  Disable  Enable

WAN Interface:

**Apply Changes**

Для сохранения изменений нажмите кнопку «Apply Changes».

#### 4.6.6.4 Подменю «MLD snooping». Настройка функции MLD snooping

В разделе можно включить / отключить работу MLD-snooping, для этого необходимо установить флаг «Enable» / «Disable».

Advance → IPv6 → MLD snooping

**MLD SnoopingConfiguration**

This page be used to configure MLD Snooping.

MLD Snooping:  Disable  Enable

**Apply Changes**

Для сохранения изменений нажмите кнопку «Apply Changes».

#### 4.6.6.5 Подменю «IPv6 routing». Настройка IPv6 маршрутов

В разделе осуществляется настройка статических IPv6 маршрутов.

Advance → IPv6 → IPv6 routing

**IPv6 Static RoutingConfiguration**

This page is used to configure the IPv6 static routing information. Here you can add/delete static IP routes.

Enable:	<input checked="" type="checkbox"/>
Destination:	<input type="text"/>
Next Hop:	<input type="text"/>
Metric:	<input type="text"/>
Interface:	Any <input type="button" value="▼"/>
<input type="button" value="Add Route"/> <input type="button" value="Update"/> <input type="button" value="Delete Selected"/> <input type="button" value="Delete All"/> <input type="button" value="Show Routes"/>	

**Static IPv6 Route Table:**

Select	State	Destination	Next Hop	Metric	Interface
--------	-------	-------------	----------	--------	-----------

- *Enable* – флаг для добавления маршрута;
- *Destination* – адрес назначения;
- *Next Hop* – следующий узел;
- *Metric* – метрика;
- *Interface* – интерфейс.

Для добавления IPv6 routing заполните соответствующие поля и нажмите кнопку «Add Route».

Добавленные маршруты отображаются в таблице «Static IPv6 Route Table», для обновления информации нажмите кнопку «Update». Для удаления всей таблицы нажмите на кнопку «Delete All», чтобы удалить один маршрут выберите его и нажмите кнопку «Delete Selected». Кнопка «Show Routes» выводит таблицу статических IPv6 маршрутов, к которым обычно обращается сеть.

*Advance → IPv6 → IPv6 routing → Show Routes*

IP Route Table							
This table shows a list of destination routes commonly accessed by your network.							
Destination	Next Hop	Flags	Metric	Ref	Use	Interface	
fe80::e2d9:e3ff:fe9d:f7b2/128	::	U	0	1	0	lo	
fe80::e2d9:e3ff:fe9d:f7b2/128	::	U	0	1	0	lo	
fe80::e2d9:e3ff:fe9d:f7b2/128	::	U	0	1	0	lo	
fe80::e2d9:e3ff:fe9d:f7b2/128	::	U	0	1	0	lo	
fe80::e2d9:e3ff:fe9d:f7b2/128	::	U	0	1	0	lo	
fe80::e2d9:e3ff:fe9d:f7b2/128	::	U	0	1	0	lo	
ff02::1:2/128	::	UC	0	0	7	br0	
ff00::/8	::	U	256	1	0	br0	
ff00::/8	::	U	256	0	0	eth0	
ff00::/8	::	U	256	0	0	nas0	
ff00::/8	::	U	256	0	0	wlan0	
ff00::/8	::	U	256	0	0	wlan1	
ff00::/8	::	U	256	0	0	eth0.3	

[Refresh](#) [Close](#)

- *Destination* – сеть назначение;
- *Next Hop* – следующий узел;
- *Flags* – флаги;
- *Metric* – метрика;
- *Ref* – источник маршрута;
- *Use* – использование маршрута;
- *Interface* – интерфейс, через который доступен указанный маршрут.

Для обновления таблице нажмите «Refresh», для закрытия окна «Close».

#### 4.6.6.6 Подменю «IPv6 IP/ Port filtering». Настройка фильтрации пакетов

На странице осуществляется настройка фильтрации пакетов данных передаваемых через шлюз.

*Advance → IPv6 → IP/Port filtering*

**IPv6 IP/Port Filtering**

Entries in this table are used to restrict certain types of data packets through the Gateway. Use of such filters can be helpful in securing or restricting your local network.

**Default Action:**  Deny  Allow  Apply Changes

**Protocol:** TCP  **Rule Action:**  Deny  Allow

Source Interface ID:		
Destination Interface ID:		
Source Port:	-	
Destination Port:	-	
<input type="button" value="Add"/>		

**Current Filter Table:**

Source	IP Address	Interface ID Source Port	Destination	IP Address Interface ID	Destination Port	Rule Action
<input type="button" value="Delete Selected"/> <input type="button" value="Delete All"/>						

- *Default Action* – действие по умолчанию:
  - *Deny* – при установке флага прохождение трафика по умолчанию запрещено;
  - *Allow* – при установке флага прохождение трафика по умолчанию разрешено;
- *Protocol* – выбор протокол;
- *Source Interface ID* – интерфейс источника;
- *Destination Interface ID* – интерфейс назначения;
- *Source Port* – порт источника;
- *Destination Port* – порт назначения.

Чтобы добавить фильтр заполните соответствующие поля и нажмите кнопку «Add». Добавленные фильтры отображаются в таблице «Current Filter Table». Для удаления всей таблицы нажмите на кнопку «Delete All», чтобы удалить один фильтр выберете его и нажмите кнопку «Delete Selected».

## 4.7 Подменю «Diagnostics»

Раздел диагностики доступа к различным сетевым узлам.

### 4.7.1 Подменю «Ping». Проверка доступности сетевых устройств

Раздел предназначен для проверки доступности сетевых устройств при помощи утилиты Ping.

*Diagnostics → Ping*

Ping Diagnostics

This page is used to send ICMP ECHO\_REQUEST packets to network host. The diagnostic result will then be displayed.

Host Address:

**Go**

Для проверки доступности подключенного устройства необходимо ввести его IP-адрес в поле «*Host Address*» и нажать кнопку «*Go*».

### 4.7.2 Подменю «Traceroute»

Раздел предназначен для диагностики сети путем отправки UDP-пакетов и получения сообщения о доступности/недоступности порта.

*Diagnostics → Traceroute*

Traceroute Diagnostics

This page is used to diagnose the network by sending UDP-packets and receiving a message about port reach/unreachability.

Host Address:

Max number of hops:

**Go**

Для отображения пути прохождения пакета информации от его источника к месту назначения необходимо ввести его IP-адрес в поле «*Host Address*», указать количество транзитных участков и нажать кнопку «*Go*».

## 4.8 Подменю «Admin»

Раздел управления устройством. В данном меню производится настройка паролей, времени, конфигураций и прочего.

#### 4.8.1 Подменю «Settings». Восстановление и сброс настроек

*Admin → Settings → Backup Settings*

**Backup Settings**

This page allows you to backup current settings to a file

**Backup Settings to File**

В разделе можно скопировать текущие настройки в файл (*Backup Settings*) нажатием на кнопку «Backup Settings to File».

*Admin → Settings → Update Settings*

**Update Settings**

This page allows you to restore settings from file

**Restore Settings from File:** Выберите файл Файл не выбран

**Restore**

В разделе можно восстанавливать настройки из файла, который был сохранен ранее (*Update Settings*) кнопкой «Restore».

*Admin → Settings → Restore Default*

**Restore Default**

This page allows you to restore factory default settings

**Reset Settings to Default**

В разделе можно сбросить текущие настройки до заводских настроек по умолчанию (*Restore Default*) нажмите кнопку «Reset Settings to Default».

#### 4.8.2 Подменю «GPON Setting». Настройка доступа к GPON

В разделе можно указать пароль для активации терминала на OLT.

*Admin → GPON Setting*

**GPON Settings**

This page is used to configure the parameters for your GPON network access.

**PLOAM Password:**

**Apply Changes**

- *PLOAM Password* – пароль для активации терминала на OLT.

Для сохранения изменений нажмите кнопку «Apply Changes».

**❗ Не рекомендуется изменять пароль активации без согласования с интернет-провайдером.**

#### 4.8.3 Подменю «Commit/Reboot». Сохранение изменений и перезагрузка устройства

Нажмите кнопку «Commit and Reboot» для перезагрузки устройства или для сохранения изменений в системной памяти. Перезагрузка устройства может занять несколько минут.

*Admin → Commit/Reboot*

**Commit and Reboot**

Click the button below to reboot the router

**Commit and Reboot**

#### 4.8.4 Подменю «Logout». Выход из учетной записи

В разделе возможно выйти из учетной записи нажатием на кнопку «Logout».

*Admin → Logout*

**Logout**

This page is used to logout from the Device.

**Logout**

#### 4.8.5 Подменю «Password». Настройка контроля доступа (установление паролей)

В разделе осуществляется смена пароля для доступа к устройству.

*Admin → Password*

**Password Configuration**

This page is used to set the account to access the web server of your Device. Empty user name and password will disable the protection.

<b>UserName:</b>	<input type="text" value="user"/>
<b>Old Password:</b>	<input type="password"/>
<b>New Password:</b>	<input type="password"/>
<b>Confirmed Password:</b>	<input type="password"/>

**Apply Changes**   **Reset**

Для смены пароля необходимо ввести существующий пароль в поле *Old Password*, затем новый пароль в *New Password* и подтвердить его *Confirmed Password*.

Для принятия изменений и сохранения нажмите кнопку «Apply Changes», для сброса значения кнопку «Reset».

#### 4.8.6 Подменю «Firmware upgrade». Обновление ПО

Для обновления ПО выберете файл ПО используя кнопку «Выберите файл» и нажмите «Upgrade», для сброса значения используйте кнопку «Reset».

*Admin → Firmware upgrade*

**Firmware Upgrade**

**Step 1:** Obtain an updated software image file from your ISP.

**Step 2:** Click the "Choose File" button to locate the image file.

**Step 3:** Click the "Upgrade" button once to upload the new image file.

NOTE: The update process takes about 2 minutes to complete, and your Broadband Router will reboot.

---

No file selected.

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

## 4.8.7 Подменю «Remote Access». Настройка правил удалённого доступа

В разделе возможно настроить правила удалённого доступа по протоколам HTTP / Telnet / ICMP.

*Admin → Remote Access*

**Remote Access Configuration**

This page is used to configure the Remote Access rules.

---

Enable:	<input checked="" type="checkbox"/>
Service:	HTTP
Interface:	Default
IP Address:	0.0.0.0
Subnet Mask:	0.0.0.0
Port:	

---

**RA Table:**

Select	State	Interface	IP Address	Service	Port
<input type="checkbox"/>	Enable	br0	0.0.0.0/0	HTTP	80
<input type="checkbox"/>	Enable	br0	0.0.0.0/0	ICMP	--

- Enable – включение правила для добавления;
- Service – выбор используемого протокола;
- Interface – интерфейс, к которому применяется правило;
- IP Address – IP-адрес источника;
- Subnet Mask – маска подсети;
- Port – порт назначения.

Чтобы добавить правило заполните соответствующие поля и нажмите кнопку «Add». Добавленные правила отображаются в таблице «RA Table». Чтобы активировать/деактивировать выделенное правило нажмите кнопку «Toggle selected». Для удаления одного правила выберете его флагом в столбце Select и нажмите кнопку «Delete Selected».

#### 4.8.8 Подменю «Time zone». Настройки системного времени

В разделе настраивается системное время на устройстве, возможна синхронизация с интернет-серверами точного времени.

*Admin → Time zone*

The screenshot shows the 'Time Zone Configuration' page. It includes fields for 'Current Time' (Year 1970, Mon 1, Day 1; Hour 0, Min 46, Sec 43), 'Time Zone Select' (Europe/Moscow (UTC+03:00)), and checkboxes for 'Enable Daylight Saving Time' and 'Enable SNTP Client Update'. It also has sections for 'WAN Interface' (set to 'Any') and 'SNTP Server' (selected as 'clock.fmt.he.net'). At the bottom are 'Apply Changes' and 'Refresh' buttons.

- *Current time* – текущее время;
- *Time Zone Select* – временная зона;
- *Enable Daylight Saving Time* – переход на летнее время;
- *Enable SNTP Client Update* – включить синхронизацию времени по SNTP;
- *WAN Interface* – интерфейс, через который производится обновление времени;
- *SNTP Server* – предпочтаемый сервер времени.

Для сохранения изменений нажмите кнопку «Apply Changes», для обновления информации – кнопку «Refresh».

#### 4.9 Меню «Statistics». Информация о прохождении трафика на портах устройства

##### 4.9.1 Подменю «Interface». Информация о счетчиках и ошибках

В разделе отображается счетчики / ошибки по пакетам для каждого интерфейса:

*Statistics → Interface*

The screenshot shows the 'Interface Statistics' page. It displays a table of packet counters for various interfaces. The columns are labeled 'Interface', 'Rx pkt', 'Rx err', 'Rx drop', 'Tx pkt', 'Tx err', and 'Tx drop'. The table data is as follows:

Interface	Rx pkt	Rx err	Rx drop	Tx pkt	Tx err	Tx drop
LAN 1	1893	0	2	3174	0	0
LAN 2	0	0	0	0	0	0
LAN 3	0	0	0	0	0	0
LAN 4	0	0	0	0	0	0
Wi-Fi 2.4GHz	682	0	0	0	0	0
Wi-Fi 5GHz	2111	0	0	277	0	0
ppp0_nas0_0	366	0	0	266	0	0
nas0_1	59	0	0	15	0	0
nas0_2	10	0	0	0	0	0

At the bottom are 'Refresh' and 'Reset Statistics' buttons.

- *Interface* – интерфейс;
- *Rx pkt* – получено пакетов;
- *RX err* – ошибки на приеме;

- *Rx drop* – отброшено на приеме;
- *Tx pkt* – отправлено пакетов;
- *Tx err* – ошибка отправки;
- *Tx drop* – отброшено при передаче.

#### 4.9.2 Подменю «PON»

В разделе отображается счетчики для оптического интерфейса:

*Statistics → PON*

<b>PON Statistics</b>	
<b>Bytes Sent</b>	58932
<b>Bytes Received</b>	196338
<b>Packets Sent</b>	330
<b>Packets Received</b>	1309
<b>Unicast Packets Sent</b>	324
<b>Unicast Packets Received</b>	445
<b>Multicast Packets Sent</b>	0
<b>Multicast Packets Received</b>	549
<b>Broadcast Packets Sent</b>	6
<b>Broadcast Packets Received</b>	315
<b>FEC Errors</b>	0
<b>HEC Errors</b>	0
<b>Packets Dropped</b>	0
<b>Pause Packets Sent</b>	0
<b>Pause Packets Received</b>	0

- *Bytes Sent* – отправлено байт;
- *Bytes Received* – байт получено;
- *Packets Sent* – пакетов отправлено;
- *Packets Received* – пакетов получено;
- *Unicast Packet Sent* – Unicast пакетов отправлено;
- *Unicast Packet Received* – Unicast пакетов получено;
- *Multicast Packets Sent* – Multicast пакетов отправлено;
- *Multicast Packets Received* – Multicast пакетов получено;
- *Broadcast Packet Sent* – широковещательных пакетов отправлено;
- *Broadcast Packet Received* – широковещательных пакетов получено;
- *FEC Errors* – ошибки FEC
- *Packets Dropped* – пакетов отброшено.

## 4.10 Меню «Z-Wave». Для устройства NTU-RG-5421G-WZ, NTU-RG-5440G-WZ

**Zwave Configuration**

This page let user to config Zwave settings

<b>Zway :</b>	<input checked="" type="radio"/> Disable <input type="radio"/> Enable
<b>Hostname :</b>	smarthome.example.org
<b>Destination Port :</b>	4443
<b>Secure connection :</b>	<input type="radio"/> Disable <input checked="" type="radio"/> Enable

**Apply Changes**   **Reset Controller**

В данном меню настраиваются параметры «Умного дома».

- *Zway* – включить / выключить контроллер «Умного дома»;
- *Hostname* – указать адрес удалённой платформы «Умного дома»;
- *Destination port* – указать порт платформы, к которому подключается контроллер «Умного дома»;
- *Secure connection* – установить в *Enable*, если для обмена с платформе используется защищенный канал;
- *Reset controller* (*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 «*Apply Changes*».

## 5 Список изменений

Версия документа	Актуальность для ПО	Дата выпуска	Содержание изменений
Версия 1.8	2.5.0	09.2021	Девятая публикация
Версия 1.7	2.3.1	03.2021	Восьмая публикация
Версия 1.6	2.3.0	02.2021	Седьмая публикация
Версия 1.5	2.2.0	10.2020	Шестая публикация
Версия 1.4	2.1.0	07.2020	Пятая публикация
Версия 1.3	1.2.1	12.2019	Четвертая публикация
Версия 1.2	1.2.0	10.2019	Третья публикация
Версия 1.1	1.1.0	04.2019	Вторая публикация
Версия 1.0	1.0.1	11.2018	Первая публикация