

# Абонентские оптические терминалы NTU-52V, NTU-52VC

Руководство по эксплуатации Версия ПО 1.3.5

IP-адрес: 192.168.1.1

Username: user Password: user

# Содержание

1	Введение	4
2	Описание изделия	5
2.1	Назначение	5
2.2	Варианты исполнения	5
2.3	Характеристики устройств	6
2.4	Основные технические параметры	8
3	Конструктивное исполнение	
3.1	Световая индикация	12
3.2	Комплект поставки	
4	Архитектура устройств NTU-52V/VC	17
5	Настройка устройств через web-интерфейс. Доступ пользователя	
5.1	Меню «Status». Информация об устройстве	
5.1.1		
	Подменю «IPv6 Status». Информация о системе IPv6	
5.1.3	Подменю «PON». Информация о статусе оптического модуля	22
5.2	Меню «LAN». Настройка интерфейса LAN	23
5.3	Меню «Services». Настройка сервисов	24
5.3.1	Подменю «DHCP Setting». Настройка DHCP	24
5.3.2	Подменю «Dynamic DNS». Настройки динамической системы доменных имен	25
5.3.3	Подменю «Firewall». Настройка брандмауэра	26
5.3.4	Подменю «UPnP». Автоматическая настройка сетевых устройств	30
5.3.5	Подменю «RIP». Настройка динамической маршрутизации	31
5.3.6	Подменю «Samba». Настройка пользователей Samba	31
5.4	Меню «Advance». Расширенные настройки	32
5.4.1	Подменю «ARP Table». Просмотр кэша протокола ARP	32
5.4.2	Подменю «Bridging». Настройка параметров Bridging	33
	Подменю «Routing». Настройка маршрутизации	
	Подменю «Bridging grouping». Объединение интерфейсов в группы	
	Подменю «Link mode». Настройка LAN-портов	
	Подменю «IPv6». Настройка протокола IPv6	
	Меню «Diagnostics»	
	Подменю «Ping». Проверка доступности сетевых устройств	
	Подменю «Traceroute»	
	Меню «Admin»	
5.6.1	. Подменю «Settings». Восстановление и сброс настроек	40

5.6.2	Подменю «Commit/Reboot». Сохранение изменений и перезагрузка устройства	41
5.6.3	Подменю «Logout»	41
5.6.4	Подменю «Password». Настройка контроля доступа (установление паролей)	42
5.6.5	Подменю «Firmware upgrade». Обновление ПО	42
5.6.6	Подменю «Remote Access». Настройка правил удалённого доступа	43
5.6.7	Подменю «Time zone». Настройки системного времени	43
5.7	Меню «Statistics». Информация о прохождении трафика на портах устройства	44
5.7.1	Подменю «Interface». Информация о счетчиках и ошибках	44
5.7.2	Подменю «PON»	45
6	Список изменений	46

#### 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 конвертором интерфейсов Gigabit Ethernet и GPON, служащим для связи сети PON с сетями передачи данных более высокого уровня. Устройство ONT предназначено для подключения к услугам широкополосного доступа оконечного оборудования клиентов. Может применяться в жилых комплексах и бизнес-центрах.

Линейка оборудования ONT NTU производства «ЭЛТЕКС» представлена терминалами, которые рассчитаны на два UNI-интерфейса 10/100/1000BASE-Т и поддержку интерфейсов FXS, USB<sup>1</sup>, RF<sup>2</sup>:

- NTU-52V;
- NTU-52VC.

В настоящем руководстве по эксплуатации изложены назначение, основные технические характеристики, правила конфигурирования, мониторинга и смены программного обеспечения оптических терминалов серии NTU-52V/VC.

#### 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, принести к некорректной работе устройства или потере данных.
- lacktriangle 1 Для устройства NTU-52V.
  - $^2$  Для устройства NTU-52VC.

# 2 Описание изделия

#### 2.1 Назначение

Устройства NTU-52V/VC GPON ONT (Gigabit Ethernet Passive Optical Network) – высокопроизводительные абонентские терминалы, предназначенные для связи с вышестоящим оборудованием пассивных оптических сетей и предоставления услуг широкополосного доступа конечному пользователю. Связь с сетями GPON реализуется посредством PON-интерфейса, для подключения оконечного оборудования клиентов служат интерфейсы Ethernet.

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

Благодаря встроенному маршрутизатору, устройства обеспечивают возможность подключения оборудования локальной сети к сети широкополосного доступа. Терминалы обеспечивают защиту межсетевым экраном для компьютеров в сети от атак DoS и вирусных атак, осуществляют фильтрацию пакетов для осуществления управления доступом на основе портов и MAC/IP-адресов источника/ назначения. Пользователи могут настроить домашний или офисный web-сайт, добавив один из LAN-портов в зону DMZ. Функция «Родительский контроль» обеспечивает фильтрацию web-сайтов с нежелательным содержимым, блокировку доменов. 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).

Устройство NTU-52VC 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 серии NTU-52V/VC отличаются набором интерфейсов и функциональными возможностями, таблица 1.

Таблица 1 - Варианты исполнения

Наименование модели	WAN	LAN	FXS	TV	USB
NTU-52V	1xGPON	1xFastEthernet, 1xGigabit Ethernet	1	-	1
NTU-52VC	1xGPON	1xFastEthernet, 1xGigabit Ethernet	1	1	-

#### 2.3 Характеристики устройств

# Устройство имеет следующие интерфейсы:

- Порты для подключения аналоговых телефонных аппаратов (FXS):
  - 1 порт RJ-11<sup>1;</sup>
  - 1 порт RJ-45<sup>2</sup>.
- 1 порт PON SC/APC для подключения к сети оператора (WAN);
- Порты Ethernet RJ-45 LAN для подключения сетевых устройств (LAN):
  - 1 порт RJ-45 10/100BASE-Т (подробнее смотрите в разделе Конструктивное исполнение);
  - 1 порт RJ-45 10/100/1000BASE-T (подробнее смотрите в разделе Конструктивное исполнение).
- 1 порт USB 2.0 для подключения внешних накопителей USB или HDD<sup>2</sup>;
- 1 RF-порт для подключения кабельного телевидения (CaTV)<sup>1</sup>.



<sup>1</sup> Только у NTU-52VC.

<sup>2</sup> Только у NTU-52V.

Устройство поддерживает следующие функции: Питание терминала осуществляется через внешний адаптер от сети 220 В/12 В.

- 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);
  - 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;
  - VLAN в соответствии с IEEE 802.10.
- ІР-телефония:
  - поддержка протокола SIP;
  - аудиокодеки: G.729 (A), G.711(A/U), G.723.1;
  - 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.
- обновление ПО через web-интерфейс, TR-069, OMCI;
- удаленный мониторинг, конфигурирование и настройка:
  - TR-069;

- web-интерфейс;
- OMCI.
- поддержка кабельного телевидения 1.



**▲** <sup>1</sup> Только у NTU-52VC.

На рисунках ниже приведены схемы применения оборудования NTU-52V/VC.

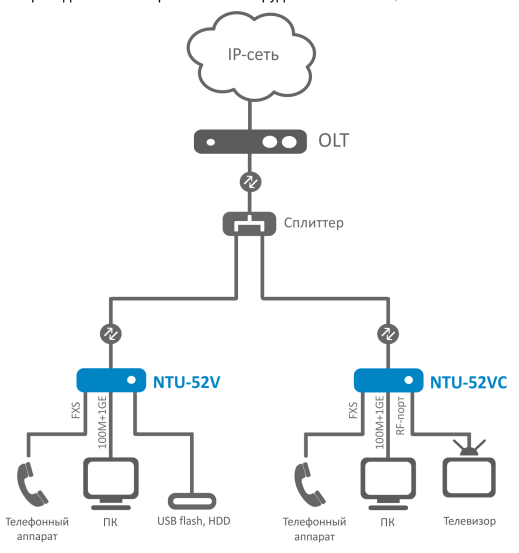


Рисунок 1 - Схема применения NTU-52V и NTU-52VC

# 2.4 Основные технические параметры

Основные технические параметры терминалов приведены в таблице 2.

Таблица 2 - Основные технические параметры

# Протоколы VolP

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	2
Электрический разъем	RJ-45
Скорость передачи	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 (Следующие VLAN используются для внутренней работы устройства и не могут быть использованы для создания WAN-сервисов: 0, 4032, 4022, 4023, 4024, 4027, 4026, 4000~4005, 4095) IEEE 802.1P Priority Queues IEEE 802.1D Spanning Tree Protocol
Тип разъема	SC/APC cootbetctbyet 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, ВЕR≤1.0х10-10
Оптическая перегрузка приемника	-4 дБм

# Параметры аналоговых абонентских портов

Количество портов	NTU-52V	NTU-52VC
	1	1
Сопротивление шлейфа	До 2 кОм	
Прием вызова	Импульсный/частотный (DTMF)	
Выдача Caller ID	Есть	

# Управление

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

# Общие параметры

s serve contract her		
Модель	NTU-52V	NTU-52VC
Питание	Адаптер питания 12 В DC /220 В АС	Адаптер питания 12 В DC /220 В AC
Наличие RF-порта	-	1
Потребляемая мощность	Не более 10 Вт	
Рабочий диапазон температур	От +5 до +40 °C	
Относительная влажность	До 80%	
Габариты (ШхВхГ)	147×24×110 мм 160×40×120 мм	
Macca	0,3 кг	

# 3 Конструктивное исполнение

Абонентский терминал выполнен в виде настольного изделия в пластиковом корпусе.

Изображения задних панелей устройств приведены на рисунках 2, 3.

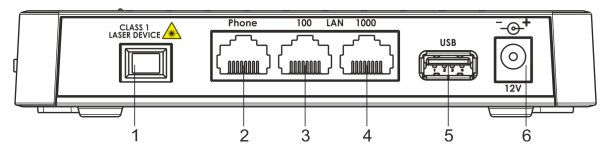


Рисунок 2 - Внешний вид задней панели NTU-52V

На задней панели NTU-52V расположены следующие разъемы и органы управления, таблица 3.

Таблица 3 - Описание разъемов, и органов управления задней панели NTU-52V

Nº	Элемент задней панели	Описание
1	PON	Разъем SC (розетка) PON оптического интерфейса GPON
2	Phone	Разъем RJ-45 для подключения аналогового телефонного аппарата
3	LAN 10/100	Разъем RJ-45 для подключения сетевых устройств (Ethernet/Fast Ethernet)
4	LAN 10/100/1000	Разъем RJ-45 для подключения сетевых устройств (Gigabit Ethernet)
5	USB	Разъем для подключения внешних накопителей и других USB-устройств
6	12V	Разъем подключения адаптера питания

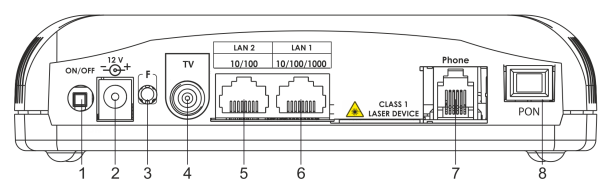


Рисунок 3 - Внешний вид задней панели NTU-52VC

На задней панели NTU-52VC расположены следующие разъемы и органы управления, таблица 4.

Таблица 4 - Описание разъемов, и органов управления задней панели NTU-52VC

Nº	Элемент задней панели	Описание
1	On/Off	Кнопка питания

Nº	Элемент задней панели	Описание
2	12V	Разъем подключения адаптера питания
3	F	Функциональная кнопка для перезагрузки устройства и сброса к заводским настройкам
4	TV	RF-порт для подключения коаксиального кабеля
5	LAN 10/100	Разъем RJ-45 для подключения сетевых устройств (Ethernet/Fast Ethernet)
6	LAN 10/100/1000	Разъем RJ-45 для подключения сетевых устройств (Gigabit Ethernet)
7	Phone	Разъем RJ-11 для подключения аналогового телефонного аппарата
8	PON	Разъем SC (розетка) PON оптического интерфейса GPON

Внешний вид боковой панели NTU-52V приведен на рисунке ниже.

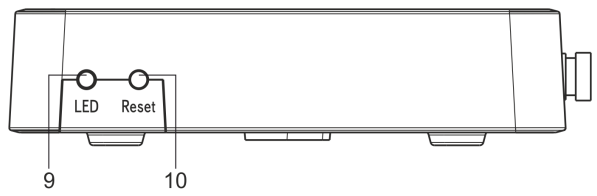


Рисунок 4 - Внешний вид боковой панели NTU-52V

На боковой панели устройства расположены следующие кнопки, таблица 5.

Таблица 5 – Описание кнопок боковой панели NTU-52V

Nº	Элемент боковой панели	Описание
1	LED	Кнопка включения/выключения индикации
2	Reset/restore	Функциональная кнопка для перезагрузки устройства и сброса к заводским настройкам

#### 3.1 Световая индикация

Внешний вид верхней панели NTU-52V приведен на рисунке 5, передней панели NTU-52V на рисунке 6.

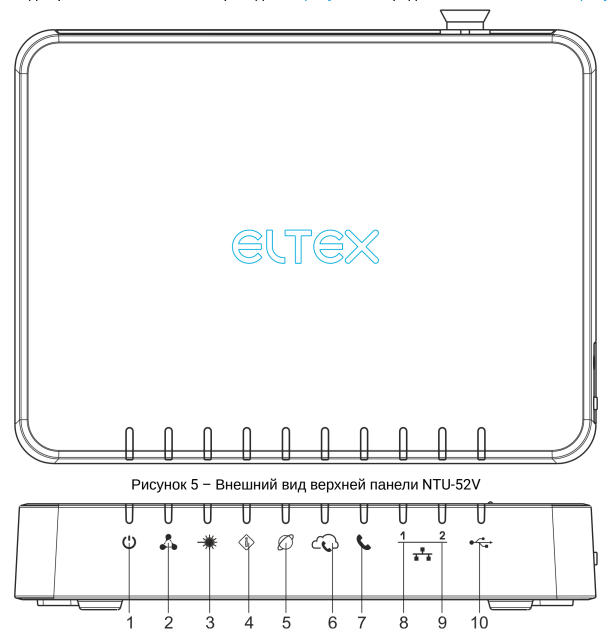


Рисунок 6 - Внешний вид передней панели NTU-52V

Текущее состояние устройства отображается при помощи индикаторов, расположенных на передней и верхней панели. Перечень состояний индикаторов приведен в таблице 6.

Таблица 6 – Описание индикаторов передней и верхней панели NTU-52V

Nº	Элемент передней и верхней панелей	Состояние индикатора	Описание
1	- индикатор питания	зеленый	Питание подключено
		не горит	Питание отсутствует

Nº	Элемент передней и верхней панелей	Состояние индикатора	Описание
2	– индикатор статуса работы	медленно мигает	Идет процесс обновления ПО
		горит оранжевым	Процесс загрузки завершен, на устройстве установлена конфигурация по умолчанию
		горит зелёным	Процесс загрузки завершен, на устройстве установлена конфигурация, отличная от конфигурации по умолчанию
3	-ж – индикатор работы оптического интерфейса	не горит	Отсутствует подключение к станционному оптическому терминалу
		мигает зелёным	Устройство в процессе регистрации на станционном оптическим терминале
		горит зеленым	Устройство подключено и зарегистрировано на станционном оптическом терминале
4	— индикатор состояния оптического интерфейса	не горит	Устройство подключено к станционному оптическому терминалу
		мигает красным	Лазер отключен со стороны станционного оптического терминала
		горит красным	Отсутствует сигнал от станционного оптического терминала
5	— индикатор статус "Internet"	не горит	Отсутствует активное подключение с признаком Internet
		горит зеленым	Устройство готово к работе, соединение с признаком Internet установлено
		мигает зелёным	Устройство в процессе подключения
6	– индикатор	не горит	Сервис VoIP не сконфигурирован
	регистрации SIP	горит зеленым	Сервис VoIP успешно активирован
		мигает зеленый	Порт не зарегистрирован или не пройдена авторизация на SIP-сервере
7		не горит	Трубка положена
	– индикатор активности порта FXS	мигает зеленым	Прием сигнала вызова

Nº	Элемент передней и верхней панелей	Состояние индикатора	Описание
		горит зеленым	Телефонная трубка поднята
8-9	– 12 – индикаторы работы Ethernet-портов	горит зеленым	Режим порта 10/100 Мбит/с
	,	горит оранжевым	Режим порта 1000 Мбит/с
		быстро мигает зеленым/ оранжевым	Идет передача данных
10	– индикатор работы USB-порта	не горит	USB-носитель не подключён
		горит зеленым	USB-носитель подключен
		мигает зеленым	Идёт обмен данными с USB- носителем

Внешний вид передней панели NTU-52VC приведен на рисунке 7.

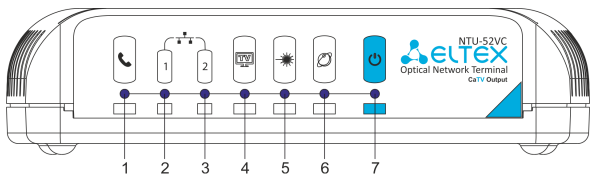


Рисунок 7 - Внешний вид передней панели NTU-52VC

Текущее состояние устройства отображается при помощи индикаторов, расположенных на передней панели. Перечень состояний индикаторов приведен в таблице 7.

Таблица 7 - Описание индикаторов передней панели NTU-52VC

Nº	Элемент передней панели	Состояние индикатора	Описание
1	- индикатор	не горит	Трубка положена
	активности порта FXS	мигает зеленым	Прием сигнала вызова
		горит зеленым	Телефонная трубка поднята
2-3	<b>⊕</b> - 1	горит зеленым	Режим порта 10/100 Мбит/с
	индикатор работы Ethernet-порта 10/100 Мбит/с	быстро мигает зеленым	Идет передача данных

Nº	Элемент передней панели	Состояние индикатора	Описание
	<b>&amp;</b> -	горит зеленым	Режим порта 10/100 Мбит/с
	2 индикатор работы Ethernet- порта 10/100/1000	горит оранжевым	Режим порта 1000 Мбит/с
	Мбит/с	быстро мигает зеленым/ оранжевым	Идет передача данных
4	— индикатор статуса работы	не горит	RF-порт выключен
	"TV"	горит оранжевым	Мощность CATV-сигнала в пределах -10 dBm -8 dBm или +2 dBm +3 dBm
		горит красным	Нет видеосигнала
		горит зеленым	8 dBm < Мощность CATV сигнала < +2 dBm
5	- индикатор	не горит	Перезагрузка устройства
	работы оптического интерфейса	мигает красным	Отсутствует подключение к станционному оптическому терминалу
		мигает зеленым	Устройство в процессе регистрации на станционном оптическом терминале
		горит зеленым	Устройство подключено и зарегистрировано на станционном оптическом терминале
6	– индикатор	не горит	Отсутствует активное подключение с Internet
	статуса работы "Internet"	горит зеленым	Устройство готово к работе, соединение установлено
		горит оранжевым	Устройство в процессе подключения
7	— индикатор питания	не горит	Питание отсутствует или устройство неисправно
		горит зеленым	Процесс загрузки завершен, на устройстве установлена конфигурация, отличная от конфигурации по умолчанию
		горит оранжевым	Процесс загрузки завершен, на устройстве установлена конфигурация по умолчанию
		горит красным	Идёт процесс загрузки устройства
		медленно мигает	Идет процесс обновления устройства

#### Перезагрузка/сброс к заводским настройкам

Для перезагрузки устройства нужно однократно нажать кнопку «Reset» на боковой панели изделия. Для загрузки устройства с заводскими настройками необходимо нажать и удерживать кнопку «Reset» 7-10 секунд, пока индикатор O 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 и LAN 2.

#### 3.2 Комплект поставки

В базовый комплект поставки устройства NTU-52V/VC входят:

- Абонентский оптический терминал NTU-52V/VC;
- Адаптер питания 220/12 В 1,5 А;
- Руководство по установке и первичной настройке;
- Памятка о документации.

# 4 Архитектура устройств NTU-52V/VC

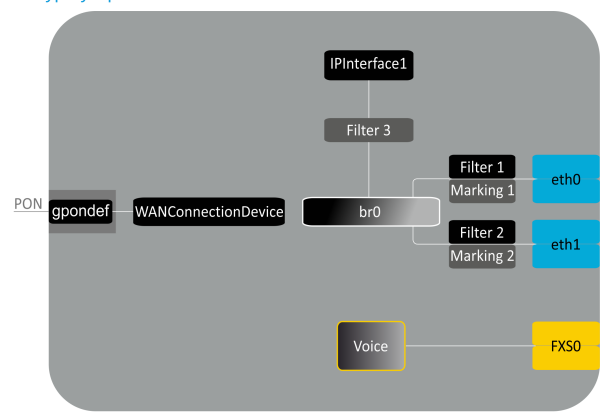


Рисунок 8 - Логическая архитектура устройства с заводской конфигурацией

#### Основные элементы устройства:

- Оптический приемо-передатчик (SFF-модуль) предназначен для преобразования оптического сигнала в электрический;
- Процессор (PON-чип) является конвертором интерфейсов Ethernet и GPON.

При заводской (начальной) конфигурации в устройстве присутствуют следующие логические блоки (рисунок 8):

- Br0;
- Voice (блок IP-телефонии);
- eth0...1;
- FXS0:
- IPInterface1.

**Блок br0** в данном случае предназначен для объединения портов LAN в одну группу.

**Блоки eth0..1** 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.** 

**Блоком Voice** осуществляется управление 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 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.

# 5 Настройка устройств через web-интерфейс. Доступ пользователя.

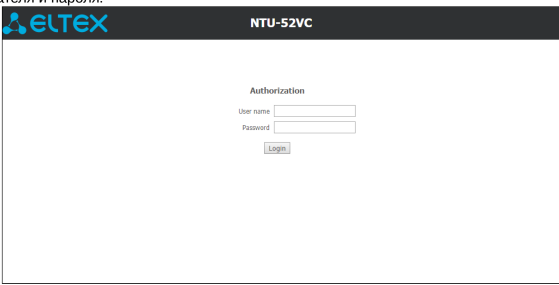
#### Начало работы

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

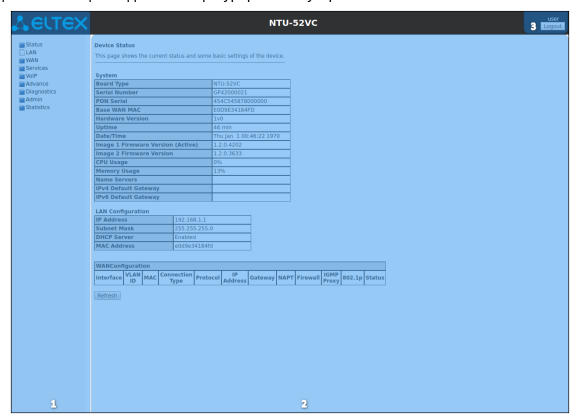
#### Смена пароля

Во избежание несанкционированного доступа при дальнейшей работе с устройством рекомендуется изменить пароль. Для смены пароля в меню «Admin», раздел «Password», в полях «New Password» и «Confirmed password» введите новый пароль.



#### Элементы web-интерфейса

Ниже представлен общий вид окна конфигурирования устройства.



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.

#### 5.1 Меню «Status». Информация об устройстве

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

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

This page shows the current status and some basic settings of the device. System **Board Type** NTU-52VC Serial Number GP42000021 **PON Serial** 454C545878000000 Base WAN MAC E0D9E34184FD **Hardware Version** 1v0 Uptime 46 min Date/Time Thu Jan 1 00:46:22 1970 Image 1 Firmware Version (Active) 1.2.0.4202 Image 2 Firmware Version 1.2.0.3633 CPU Usage Memory Usage 13% Name Servers IPv4 Default Gateway **IPv6 Default Gateway** LAN Configuration **IP Address** 192.168.1.1 Subnet Mask **DHCP Server** Enabled MAC Address e0d9e34184fd WANConfiguration VLAN Connection **IGMP** 802.1p Interface Protocol Gateway Firewall ID Refresh

Status → Device status

#### 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 DHCP-сервера;
- MAC Address MAC-адрес устройства.

#### **WAN Configuration**

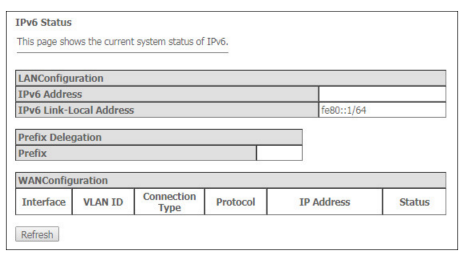
- Interface название интерфейса;
- VLAN ID VLAN ID интерфейса;
- МАС МАС-адрес интерфейса;
- Connection Type тип соединения;
- Protocol используемый протокол;
- IP Address IP-адрес интерфейса;
- Gateway шлюз;
- Status статус интерфейса.

Для обновления данных на странице нажмите кнопку «Refresh».

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

В разделе отображается текущий статус системы IPv6.

Status → IPv6



#### **LAN Configuration**

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

#### **Prefix Delegation**

• Prefix - префикс IPv6-адреса.

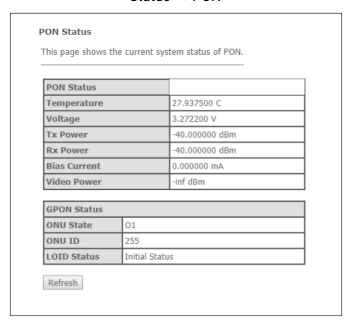
#### **WAN Configuration**

- 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».

# 5.1.3 Подменю «PON». Информация о статусе оптического модуля В разделе показано текущее состояние PON-интерфейса.

#### Status → PON



#### **PON Status**

- 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.

#### **PON Status**

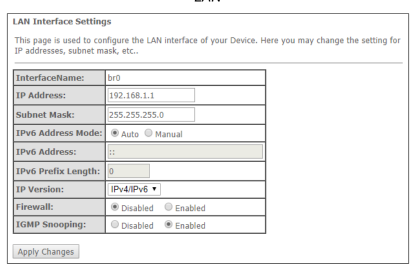
- ONU State статус ONU;
- · ONU ID ONU ID;
- LOID Status статус LOID.

Для обновления данных на странице нажмите кнопку «Refresh».

#### 5.2 Меню «LAN». Настройка интерфейса LAN

В разделе доступна настройка основных характеристик интерфейсов LAN.

#### LAN



- Interface name название интерфейса;
- IP Address IP-адрес интерфейса
- Subnet Mask маска подсети интерфейса;
- IPv6 Address Mode доступ к устройству по IPv6-адресу:
  - *Auto* при установленном флаге доступ к устройству по IPv6-адресу осуществляется автоматически;
  - Manual при установленном флаге необходимо указать IPv6-адрес вручную.
- IPv6 Address IPv6-адрес;
- IPv6 Prefix Length длина префикса IPv6-адреса;
- IP Version используемая версия протокола IP (IPv4 или IPv4/IPv6);
- Firewall (Enabled/Disabled) включение/выключение брандмауэра для интерфейса LAN;
- IGMP Snooping (Enabled/Disabled) включение/выключение IGMP Snooping.

#### 5.3 Меню «Services». Настройка сервисов

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

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

Services → DHCP (Server)

OHCP Settings	
This page is used to con	figure DHCP Server and DHCP Relay.
DHCP Mode: O NONE	○ DHCP Relay    O  O  DHCP Server
pools available to hosts onetwork as they request	8 88
LAN IP Address: 192.	168.1.1 Subnet Mask: 255.255.255.0  192.168.1.10 - 192.168.1.254
IP Pool Range:	Show Client 192.106.1.234
Subnet Mask:	255.255.255.0
Max Lease Time:	86400 seconds (-1 indicates an infinite
ridx rease fillie:	lease)
DomainName:	Home

- 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, арендовавших DHCP-сервер;
- Subnet Mask маска посети;
- Max Leas 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: O NONE O DHCP Relay O DHCP Server				
This page is used to configure the DHCP Server IP Address for DHCP Relay.				
DHCP Server IP Address:  Apply Changes	172.19.	31.4		

• 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.

#### 5.3.2 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-52V/VC) 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

- 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, 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, выберите её и нажмите «Modify»/«Remove» напротив выбранной записи.

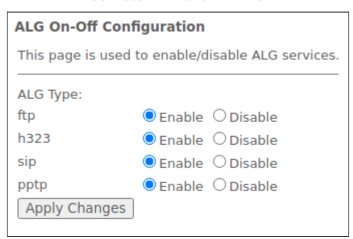
#### 5.3.3 Подменю «Firewall». Настройка брандмауэра

#### 5.3.3.1 Подменю «ALG». 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 применять протокол.

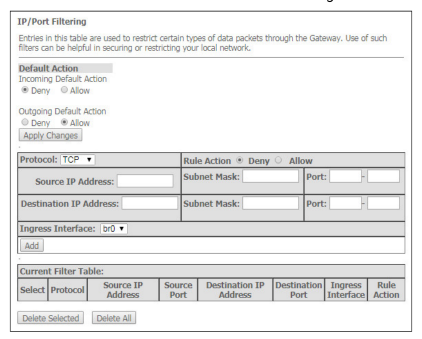
Services → Firewall → ALG



#### 5.3.3.2 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



#### Настройки по умолчанию

- Incoming Default Action Deny/Allow фильтрация для входящих извне 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».

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

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

Services → Firewall → MAC Filtering



- 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».

#### 5.3.3.4 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 Port Forwarding Entries in this table allow you to automatically redirect common network services to a specific machine behind the NAT firewall. These settings are only necessary if you wish to host some sort of server like a web server or mail server on the private local network behind your Gateway's NAT firewall Enable Application: Active Worlds **Local Port** Protocol Remote Port Remote Port Interface NAT loopback Comment Local IP from to Both ▼ Any ▼ Both v Any ▼ Both ▼ Any ▼ Both v Any ▼ Any ▼ Both v Any ▼ Both ▼ Any ▼ Both v Any ▼ Both ▼ Any ▼ Both ▼ Any ▼ Both ▼ Any ▼ Both ▼ Any ▼ Add **Current Port Forwarding Table:** Enable Remote Public Interface NAT loopback IP Address Comment Local Protocol **Local Port** Select Delete Selected | Delete All

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

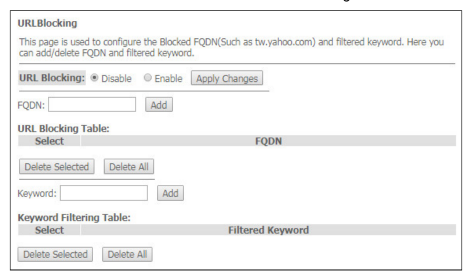
- Port Forwarding (Enable/Disable) включение/выключение функции проброса портов;
- Application в меню имеются предустановки для проброса портов различных приложений;
- Comment комментарий;
- Local IP локальный IP-адрес, на который производится проброс;
- Local port from/to укажите диапазон портов локального 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».

#### 5.3.3.5 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



- 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».

5.3.3.6 Подменю «Domain Blocking». Настройка блокировки доменов

Этот раздел используется для задания блокировки доменов.

Services → Firewall → Domain blocking

Domain BlockingConfigu This page is used to configu	uration ure the Blocked domain. Here you can add/delete the blocked domain.
Domain Blocking:   Dis	able    Enable    Enable
Domain:	Add
Domain BlockingConfigu	ration:
Select	Domain
Delete Selected Delete	e 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».

#### 5.3.3.7 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



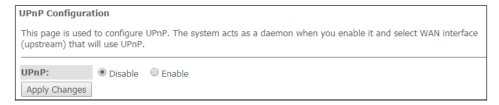
- DMZ Host (Enable/Disable) включение/выключение хоста;
- DMZ Host IP Address IP-адрес.

Для сохранения изменений нажмите кнопку «Apply Changes».

#### 5.3.4 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



- ✓ 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».

#### 5.3.5 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

Routing Inforn	if you are using this device	as a RIP-enabled Device to commused to select the interfaces on v	
Interface:	ole	anges	
Receive Mod Send Mode:	NONE V		
RIP Config T			
Select  Delete Select	Interface  ed Delete All	Receive Mode	Send Mode

• RIP (Enable/Disable) – включение/выключение использования протокола динамической маршрутизации RIP.

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

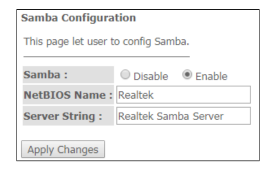
- Interface интерфейс, на котором будет запускаться RIP;
- Receive Mode режим обработки входящих пакетов (NONE, RIP1, RIP2, both);
- Send Mode режим отправки (NONE, RIP1, RIP2, RIP1 COMPAT).

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».

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

В разделе происходит настройка пользователей Samba.

Services → Samba → Samba



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

#### В разделе Accounts осуществляется создание индивидуальных аккаунтов Samba. Services → Samba → Accounts

Samba Configuration	
This page let user to config Samba.	
Username	
New Password	
Confirmed Password	
Add/Edit Delete Reset	
Username	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				
Path				
Read only	✓			
Write list				
Comment				
Add/Edit Delete Reset				
Share name Path	Read only	Write list	Comment	Modify

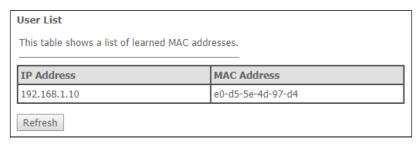
- Share name имя библиотеки;
- Path путь до библиотеки;
- Read only только для чтения;
- Write list список аккаунтов, которым доступно изменение файлов в библиотеке;
- Comment комментарии к библиотеке.

#### 5.4 Меню «Advance». Расширенные настройки

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

В разделе отображается таблица изученных МАС-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



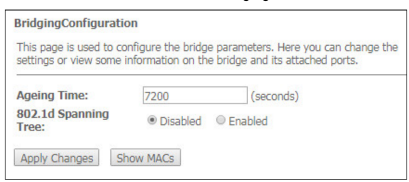
- IP Address IP-адрес клиента;
- MAC Address MAC-адрес клиента.

Для обновления информации в таблице нажмите кнопку «Refresh».

#### 5.4.2 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

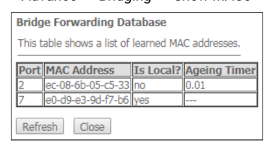


- Ageing Time время жизни адресов (секунды);
- 802.1d Spanning Tree (Enable/Disable) включение/выключение протокола 802.1d Spanning Tree.

Для сохранения изменений нажмите кнопку «Apply Changes».

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

Advance → Bridging → Show MACs



- 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».

#### 5.4.3 Подменю «Routing». Настройка маршрутизации

В разделе осуществляется настройка статической маршрутизации.

Advance → Routing

Enable:	€	
Destination:		
Subnet Mask:		
Next Hop:		
Metric:		
Interface:	Any ▼	
Add Route Update Delete	Selected Show Routes	

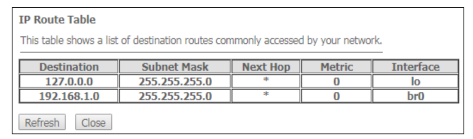
Для добавления статического маршрута поставьте флаг *«Enable»*, заполните соответствующие поля и нажмите на кнопку *«Add Route»*.

- 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



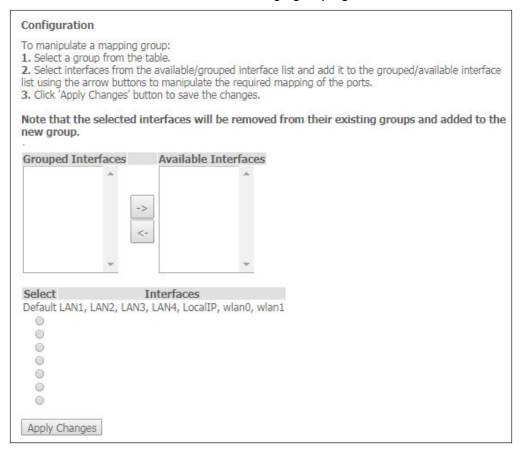
Для обновления информации в таблице нажмите кнопку «Refresh», для закрытия – кнопку «Close».

#### 5.4.4 Подменю «Bridging grouping». Объединение интерфейсов в группы

В разделе можно объединять интерфейсы в разные группы. По умолчанию все интерфейсы находятся в одной группе. Для переноса интерфейса в новую группу необходимо:

- 1. Выбрать новую группу из списка ниже.
- 2. Выбрать интерфейсы в списке доступных интерфейсов (Available Interface).
- 3. Нажать стрелку для переноса интерфейсов в группу.
- 4. Применить действия, нажав кнопку «Apply Changes».

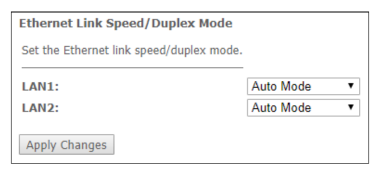
Advance → Bridge grouping



#### 5.4.5 Подменю «Link mode». Настройка LAN-портов

В разделе можно задать режим работы LAN-портов. LAN1/2 – 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

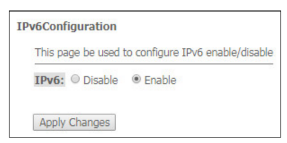


Для сохранения изменений нажмите кнопку «Apply Changes».

#### 5.4.6 Подменю «IPv6». Настройка протокола IPv6

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

Advance → IPv6 → IPv6



Для сохранения изменений нажмите кнопку «Apply Changes».

#### 5.4.6.1 Подменю «RADVD». Настройка RADVD

В разделе осуществляется настройка RADVD (Router Advertisement Daemon).

Advance → IPv6 → RADVD

MaxRtrAdvInterval:	600			
MinRtrAdvInterval:	198			
AdvManagedFlag:	● off	on on		
AdvOtherConfigFlag:	off	on		

- 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».

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

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

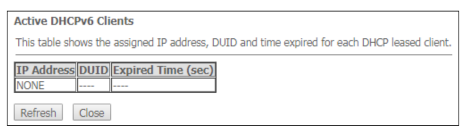
DHCPv6 Settings			
This page is used to configu	re DHCPv6 Serve	er and DHCPv6 Relay.	
DHCPv6 Mode: ○ NONE	O DHCPRelay	O DHCPServer(Manual)	• DHCPServer(Auto)
Auto Config by Prefix Delega	ation for DHCPv6	Server. Show Client A	pply Changes

- DHCPv6 Mode выбор режима:
  - NONE работа без DHCP-сервера;
  - DHCPRelay работа в режиме DHCP-ретранслятора;

- DHCPServer (Manual) ручная настройка DHCP-сервера;
- DHCPServer (Auto) автоконфигурация DHCP-сервера.

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



#### 5.4.6.3 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 ProxyConfigur	ation	
This page be used	to configure	MLD Proxy.
MLD Proxy: WAN Interface:	Disable	© Enable
Apply Changes		

Для сохранения изменений нажмите кнопку «Apply Changes».

#### 5.4.6.4 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



Для сохранения изменений нажмите кнопку «Apply Changes».

#### 5.4.6.5 Подменю «IPv6 routing». Настройка IPv6-маршрутов

В разделе осуществляется настройка статических ІРv6-маршрутов.

Advance → IPv6 → IPv6 routing

This page is used routes.	d to configu	ure the IPv6 static I	routing informat	ion. He	re you can add,	/delete static IP
Enable:	•					
Destination:						
Next Hop:						
Metric:					24	
Interface:	Any	/ ▼				
Add Route	Update	Delete Selected	Delete All	Shov	v Routes	
Static IPv6 Rou	ite Table:					
Select !	State	Destination	Next F	lop	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:f7b6/128	::	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 назначения;
- Next Hop следующий узел;
- Flags флаги;
- *Metric* метрика;
- Ref источник маршрута;
- Use использование маршрута;

• Interface - интерфейс, через который доступен указанный маршрут.

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

#### 5.4.6.6 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 us filters can be helpful in se				Gateway. Use (	of such
Default Action O De	ny   Allow Ap	pply Changes	_		
Protocol: TCP ▼	Rule Action	Deny O Allo	N		
Source Interface ID:					
Destination Interface ID:					
Source Port: -					
Destination Port: -					
Add					
Current Filter Table:					
Source IP Address	Interface ID Source Port	Destination	IP Address Interface ID	Destination Port	Rule Action
Delete Selected Dele	ete 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 протокола;
- 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 выберите его и нажмите кнопку «Delete Selected».

#### 5.5 Меню «Diagnostics»

#### 5.5.1 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».

#### 5.5.2 Подменю «Traceroute»

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

#### Diagnostics → Traceroute

Traceroute Diagnostic	s
This page is used to diag	nose the network by sending UDP-packets and receiving a message about port reach/unreachability.
Host Address:	
Max number of hops:	
Go	

#### 5.6 Меню «Admin»

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

#### 5.6.1 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

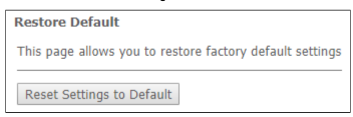
В разделе можно скопировать текущие настройки в файл (Backup Settings) нажатием на кнопку «Backup Settings to File».

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



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

#### 5.6.2 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
Committee of Behavior
Commit and Reboot

#### 5.6.3 Подменю «Logout»

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

Admin → Logout

Logout
This page is used to logout from the Device.
Logout

#### 5.6.4 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.				
UserName:	user ▼			
Old Password:				
New Password:				
Confirmed 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».

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

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

Admin → Firmware upgrade

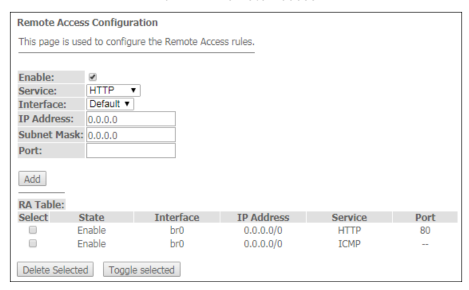


В процессе обновления не допускается отключение питания устройства либо его перезагрузка.
 Процесс обновления может занимать несколько минут, после чего устройство автоматически перезагружается.

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

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

Admin → Remote Access



- 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».

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

В разделе настраивается системное время на устройстве, возможна синхронизация с интернетсерверами точного времени.

Admin → Time zone

Time ZoneConfigur	ation
You can maintain the	system time by synchronizing with a public time server over the Internet. $ \\$
Current Time :	Year 1970 Mon 1 Day 1 Hour 0 Min 46 Sec 43
Time Zone Select :	Europe/Moscow (UTC+03:00) ▼
<ul><li>Enable Daylight</li></ul>	
Enable SNTP C	lient Update
WAN Interface:	Any ▼
SNTP Server :	
	220.130.158.52 (Manual Setting)
Apply Changes	Refresh

- 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 предпочитаемый сервер времени.

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

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

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

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

Statistics → Interface

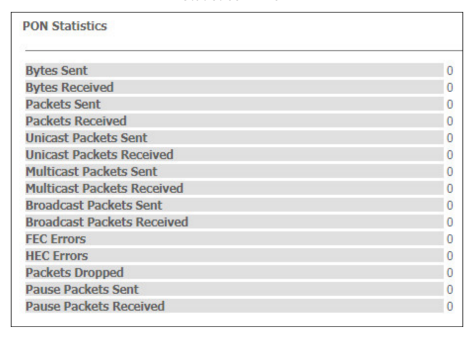
Interface	Rx pkt	Rx err	Rx drop	Tx pkt	Tx err	Tx drop
LAN 1	0	0	0	0	0	0
LAN 2	717	0	0	153	0	0
LAN 3	0	0	0	0	0	0
LAN 4	0	0	0	0	0	0
Wi-Fi 2.4GHz	32255	0	0	0	0	0
Wi-Fi 5GHz	36560	0	0	0	0	0

- 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.

#### 5.7.2 Подменю «PON»

В разделе отображается счетчики для оптического интерфейса.

#### Statistics → PON



- 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.

# 6 Список изменений

Версия документа	Актуальность для ПО	Дата выпуска	Содержание изменений
Версия 1.6	1.3.5	12.2024	Синхронизация с версией ПО 1.3.5
Версия 1.5	1.3.4	04.2022	Синхронизация с версией ПО 1.3.4
Версия 1.4	1.3.3	06.2021	Синхронизация с версией ПО 1.3.3
Версия 1.3	1.3.2	11.2020	Синхронизация с версией ПО 1.3.2
Версия 1.2	1.3.0	04.2020	Синхронизация с версией ПО 1.3.0
Версия 1.1	1.2.1	12.2019	Синхронизация с версией ПО 1.2.1
Версия 1.0	1.2.0	10.2019	Первая публикация

# ТЕХНИЧЕСКАЯ ПОДДЕРЖКА

Для получения технической консультации по вопросам эксплуатации оборудования ООО «Предприятие «ЭЛТЕКС» Вы можете обратиться в Сервисный центр компании:

Форма обратной связи на сайте: http://eltex-co.ru/support/

E-mail: techsupp@eltex.nsk.ru

На официальном сайте компании Вы можете найти техническую документацию и программное обеспечение для продукции ООО «Предприятие «ЭЛТЕКС», обратиться к базе знаний или оставить интерактивную заявку:

Официальный сайт компании: http://eltex-co.ru

База знаний: http://eltex-co.ru/support/knowledge

Центр загрузок: http://eltex-co.ru/support/downloads