

Абонентские терминалы

NTU-1

NTU-1C

NTU-1L

NTU-1LC

NTU-1D

Руководство по эксплуатации, версия 18.0 (07.2026)

Версия ПО 3.32.0

IP-адрес: **http://192.168.1.1**

имя пользователя: **user**

пароль: **user**

Версия документа	Актуальность для ПО	Дата выпуска	Содержание изменений
Версия 18.0	3.32.0	07.2026	Девятнадцатая публикация Добавление устройства NTU-1D
Версия 17.0	3.31.0	05.2026	Восемнадцатая публикация Добавление устройства NTU-1LC
Версия 16.0	3.30.0	06.2025	Семнадцатая публикация Добавление устройства NTU-1L
Версия 15.0	3.29.2	09.2024	Шестнадцатая публикация
Версия 14.0	3.29.1	07.2024	Пятнадцатая публикация
Версия 13.0	3.29.0	03.2024	Четырнадцатая публикация
Версия 12.0	3.28.7	09.2023	Тринадцатая публикация
Версия 11.0	3.28.6	02.2023	Двенадцатая публикация
Версия 10.0	3.28.5	12.2021	Одиннадцатая публикация
Версия 9.0	3.28.4	09.2021	Десятая публикация
Версия 8.0	3.28.3	07.2021	Девятая публикация
Версия 7.0	3.28.2.2	01.2021	Восьмая публикация
Версия 6.0	3.28.1	11.2020	Седьмая публикация
Версия 5.0	3.28.0	08.2020	Шестая публикация
Версия 4.0	3.26.5	04.2020	Пятая публикация
Версия 3.0	3.26.4	01.2020	Четвертая публикация
Версия 2.0	3.26.1	03.2018	Третья публикация
Версия 1.1	3.24.1.232	05.2017	Вторая публикация • System. Устранены потери ICMP-пакетов при совпадении MAC с IGMP Querier • System. Исправлена приоритизация Multicast-трафика • System. Исправлено прохождение SSDP-пакетов
Версия 1.0	3.24.0.895	08.2015	Первая публикация
Версия ПО NTU-1(C): 3.32.0			

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.

ПРИМЕЧАНИЯ И ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ	2
1 ВВЕДЕНИЕ	4
2 ОПИСАНИЕ ИЗДЕЛИЯ	5
2.1 Назначение	5
2.2 Характеристики устройства	6
2.3 Основные технические параметры	7
2.4 Конструктивное исполнение	8
2.4.1 NTU-1	8
2.4.2 NTU-1C	10
2.4.1 NTU-1L	11
2.4.2 NTU-1LC	13
2.4.3 NTU-1D	14
2.5 Световая индикация	15
2.6 Перезагрузка/сброс к заводским настройкам	18
2.7 Комплект поставки	18
3 КОНФИГУРИРОВАНИЕ УСТРОЙСТВА. ДОСТУП ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ	19
3.1 Меню «Status». Информация о состоянии устройства	20
3.1.1 Подменю «Device». Общая информация об устройстве	20
3.1.2 Подменю «PON». Информация о статусе оптического модуля	20
3.2 Меню «LAN». Настройка интерфейса LAN	21
3.3 Меню «Admin». Настройки администрирования	21
3.3.1 Подменю «GPON Settings». Настройки доступа к GPON-сети	21
3.3.2 Подменю «Commit and Reboot». Применение настроек и перезагрузка	22
3.3.3 Подменю «Password». Настройка контроля доступа (установка паролей)	22
3.3.4 Подменю «Firmware Upgrade». Обновление ПО	22
3.4 Меню «Statistics». Статистика работы устройства	23
3.4.1 Подменю «Interface». Статистика сетевых интерфейсов	23
3.4.2 Подменю «PON». Статистика PON-интерфейса	23
ПРИЛОЖЕНИЕ А. ВОЗМОЖНЫЕ ПРОБЛЕМЫ И ВАРИАНТЫ ИХ РЕШЕНИЯ	25
ТЕХНИЧЕСКАЯ ПОДДЕРЖКА	26

1 ВВЕДЕНИЕ

Сеть GPON относится к одной из разновидностей пассивных оптических сетей. 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. ONT предназначено для подключения к услугам широкополосного доступа оконечного оборудования клиентов. Может применяться в жилых комплексах и бизнес-центрах.

В настоящем руководстве по эксплуатации изложены назначение, основные технические характеристики, правила конфигурирования, мониторинга и смены программного обеспечения оптических терминалов *NTU-1, NTU-1 rev.B, NTU-1 rev.C, NTU-1 rev.D (далее NTU-1), NTU-1C, NTU-1L, NTU-1LC, NTU-1D*.

2 ОПИСАНИЕ ИЗДЕЛИЯ

2.1 Назначение

Устройства **NTU-1**, **NTU-1C**, **NTU-1L** и **NTU-1LC** и **NTU-1D** 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 служит интерфейс Ethernet. Питание **NTU-1**, **NTU-1C**, **NTU-1L**, **NTU-1LC** и **NTU-1D** осуществляется через адаптер, идущий в комплекте. Также у **NTU-1**, **NTU-1C** устройств есть возможность подачи питания через витую пару в сети Ethernet (PoE) на расстояние до 40 метров для NTU-1 и до 25 метров для NTU-1C.

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.

Устройства **NTU-1**, **NTU-1C**, **NTU-1L**, **NTU-1LC** и **NTU-1D** имеют следующий набор интерфейсов, таблица 1.

Таблица 1 — Конфигурация интерфейсов

Наименование модели	WAN	LAN	FXS	RF	Wi-Fi	USB
NTU-1	1xGPON	1x1Gigabit	-	-	-	-
NTU-1C	1xGPON	1x1Gigabit	-	1	-	-
NTU-1L	1xGPON	1x1Gigabit	-	-	-	-
NTU-1LC	1xGPON	1x1Gigabit	-	1	-	-
NTU-1D	1xGPON	1x2.5Gigabit	-	-	-	-

2.2 Характеристики устройства

Устройство имеет следующие интерфейсы:

- 1 порт PON SC/APC для подключения к сети оператора;
- 1 порт LAN 10/100/1000BASE-T (1 порт LAN 10/100/1000/2500BASE-T для NTU-1D) Ethernet RJ-45 для подключения сетевых устройств;
- Только для NTU-1C и NTU-1LC: 1 RF-порт для предоставления услуги CaTV.

Питание терминала осуществляется через внешний адаптер от сети 220 В/12 В. Также возможно питание устройства через Ethernet-кабель UTP CAT-5E, максимальная дистанция — 40 метров для NTU-1 и 25 метров для NTU-1C (при использовании PoE-инжекторов GRT-130100A, SSM-1330-1000A).

Устройство поддерживает следующие функции:

- *сетевые функции:*
 - работа в режиме «моста»;
 - поддержка механизмов качества обслуживания QoS;
 - поддержка IGMP Snooping.
- обновление ПО через web-интерфейс, OMCI;
- удаленный мониторинг, конфигурирование и настройка по OMCI.

На рисунке 1 приведена схема применения оборудования *NTU-1, NTU-1C, NTU-1L, NTU-1LC и NTU-1D*.

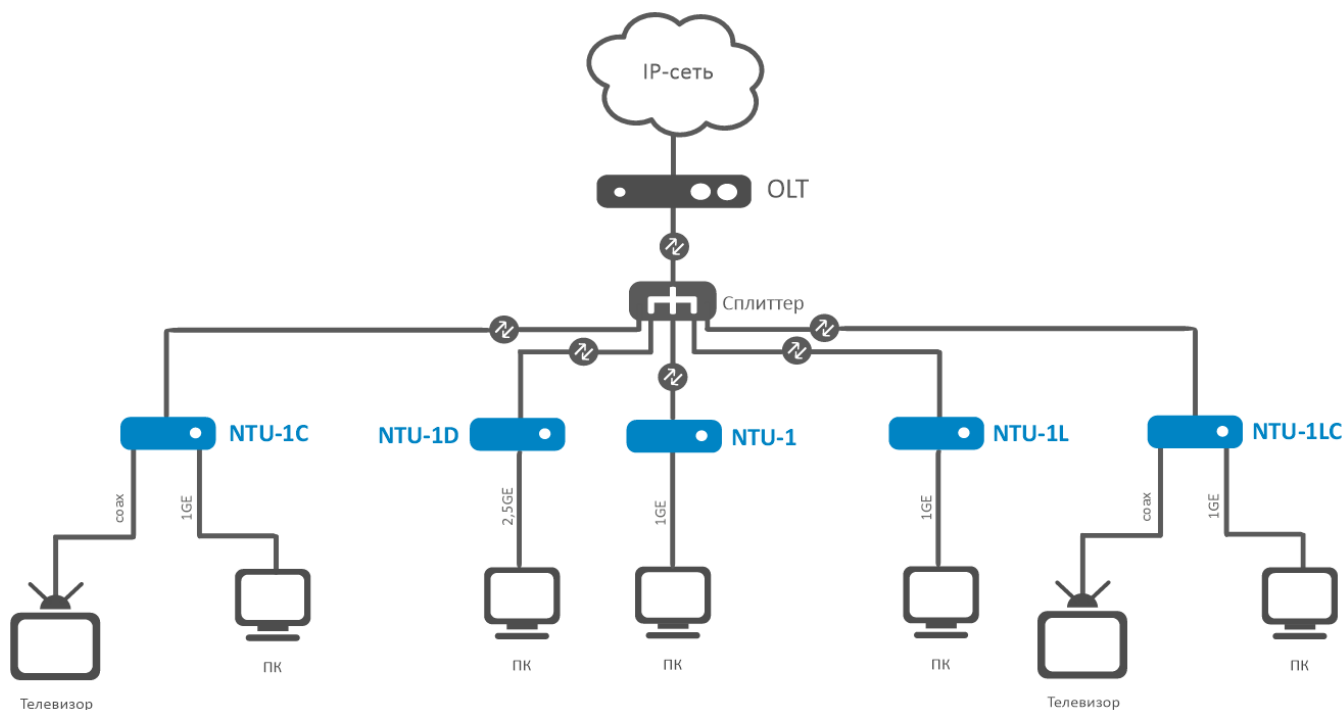


Рисунок 1 — Схема применения NTU-1, NTU-1C, NTU-1L, NTU-1LC и NTU-1D

2.3 Основные технические параметры

Основные технические параметры терминалов приведены в таблице 2.

Таблица 2 — Основные технические параметры

Параметры интерфейсов Ethernet LAN

Количество интерфейсов	1
Электрический разъем	RJ-45
Скорость передачи	Автоопределение, 10/100/1000 Мбит/с (10/100/1000/2500 Мбит/с для NTU-1D), 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 802.3bz 2.5GBASE-T IEEE 802.3x Flow Control IEEE 802.3 NWay auto-negotiation

Параметры интерфейса PON

Количество интерфейсов PON	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 FSAN Class B+ SFF-8472 IEEE 802.1Q Tagged VLAN IEEE 802.1p Priority Queues IEEE 802.1D Spanning Tree Protocol
Тип разъема	SC/APC соответствует ITU-T G.984.2
Среда передачи	Оптоволоконный кабель SMF — 9/125, G.652
Коэффициент разветвления	До 1:64
Максимальная дальность действия	20 км
Передачик:	1310 нм
Скорость соединения upstream	1244 Мбит/с
Мощность передатчика	От +0,5 до +5 дБм
Ширина спектра опт. излучения (-20 дБ)	1 нм
Приёмник	1490 нм
Скорость соединения downstream	2488 Мбит/с
Чувствительность приемника	-28 дБм
Порог перегрузки приёмника	-8 дБм

Управление

Локальное управление	Web-конфигуратор
Удаленное управление	OMCI
Обновление программного обеспечения	OMCI, HTTP
Ограничение доступа	По паролю

Общие параметры

Питание	Адаптер питания 12 В DC/220 В AC	
	Дистанционное питание по Ethernet-кабелю UTP CAT-5E:	
	NTU-1 до 40 м ¹	NTU-1C до 25 м ¹
Потребляемая мощность	Не более 5 Вт	

¹ При использовании PoE-инжекторов GRT-130100A, SSM-1330-1000A.

Рабочий диапазон температур		От +5 до +40 °C
Относительная влажность		До 80 %
Габариты (Ш × В × Г)	NTU-1	112 × 32 × 100 мм
	NTU-1C	160 × 40 × 124 мм
	NTU-1L	80,3 × 29 × 94,3 мм
	NTU-1LC	130,5 × 31,7 × 112,6 мм
	NTU-1D	80,3 × 29 × 94,3 мм
Масса	NTU-1	0,250 кг
	NTU-1C	0,265 кг
	NTU-1L	0,066 кг
	NTU-1LC	0,150 кг
	NTU-1D	0,066 кг
Срок службы		Не менее 5 лет

2.4 Конструктивное исполнение

2.4.1 NTU-1

Устройства серии NTU-1 выполнены в виде настольного изделия в пластиковом корпусе размерами 112 × 32 × 100 мм.

Внешний вид задней панели устройства NTU-1 приведен на рисунке 2.

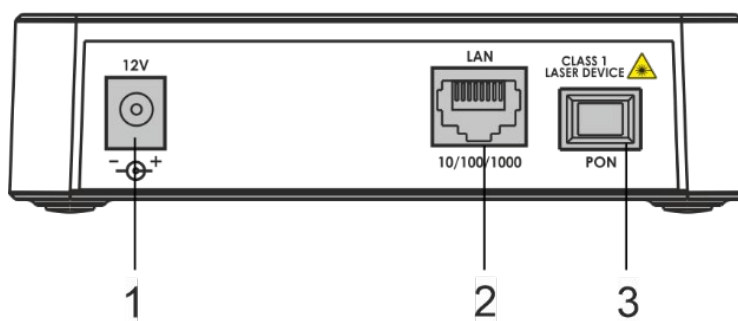


Рисунок 2 — Внешний вид задней панели NTU-1

На задней панели устройства NTU-1 расположены следующие разъемы и органы управления, таблица 3.

Таблица 3 — Описание разъемов и органов управления задней панели NTU-1

Элемент задней панели		Описание
1	12V	Разъем для подключения адаптера питания
2	10/100/1000	Разъем RJ-45 10/100/1000BASE-T для подключения сетевых устройств
3	PON	Разъем SC (розетка) PON оптического интерфейса GPON для подключения к сети PON

Внешний вид верхней и боковой панелей устройства NTU-1 приведен на рисунке 3.

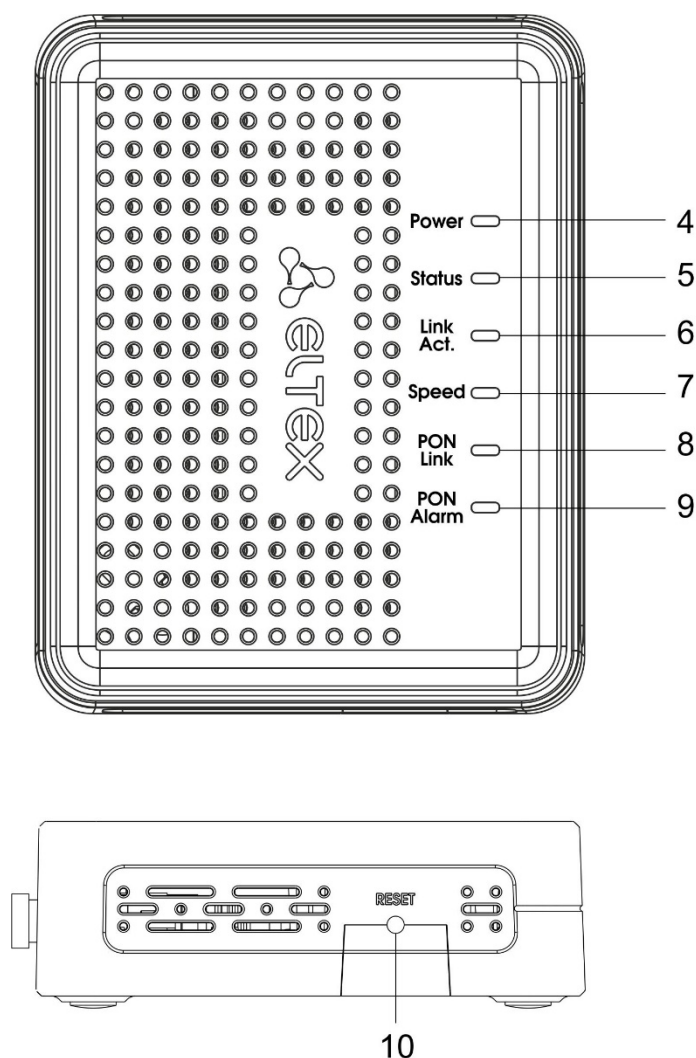


Рисунок 3 — Внешний вид верхней и боковой панелей NTU-1

На верхней и боковой панелях устройства NTU-1 расположены следующие органы управления и световые индикаторы, таблица 4.

Таблица 4 — Описание индикаторов и органов управления верхней и боковой панелей NTU-1

Элемент панелей		Описание
4	Power	Индикатор питания устройства
5	Status	Индикатор сигнализации прохождения авторизации устройства
6	Link Act.	Индикатор активности Ethernet-порта
7	Speed	Индикатор скорости соединения на Ethernet-порте
8	PON Link	Индикатор работы оптического интерфейса
9	PON Alarm	Индикатор соединения со станционным оптическим терминалом
10	Reset	Функциональная кнопка для перезагрузки устройства и сброса к заводским настройкам

2.4.2 NTU-1C

Устройства серии NTU-1C выполнены в виде настольного изделия в пластиковом корпусе размерами 160 × 40 × 124 мм.

Внешний вид задней панели устройства NTU-1C приведен на рисунке 4.

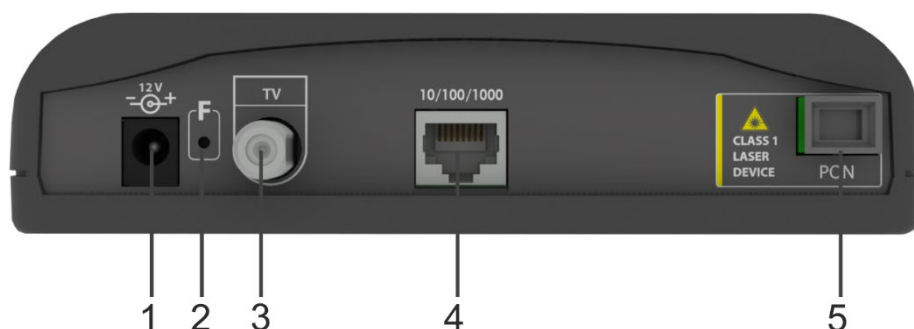


Рисунок 4 — Внешний вид задней панели NTU-1C

На задней панели устройства NTU-1C расположены следующие разъемы и органы управления, таблица 5.

Таблица 5 — Описание разъемов и органов управления задней панели NTU-1C

Элемент задней панели		Описание
1	12V	Разъем для подключения адаптера питания
2	F	Функциональная кнопка для перезагрузки устройства и сброса к заводским настройкам
3	RF-порт	Порт для подключения телевизора для просмотра кабельного телевидения
4	10/100/1000	Разъем RJ-45 10/100/1000BASE-T для подключения сетевых устройств
5	PON	Разъем SC (розетка) PON оптического интерфейса GPON для подключения к сети PON

Внешний вид передней панели устройства NTU-1C приведен на рисунке 5.

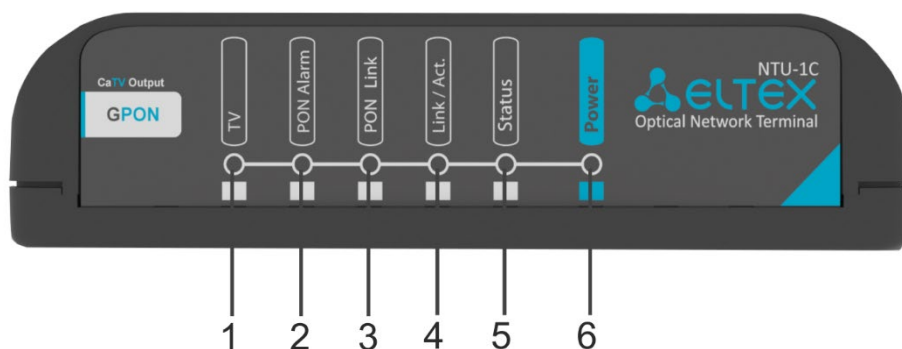


Рисунок 5 — Внешний вид передней панели NTU-1C

Таблица 6 — Описание индикаторов передней панели NTU-1C

Элемент панелей		Описание
1	TV	Индикатор, показывающий наличие CaTV-сигнала
2	PON Alarm	Индикатор соединения со станционным оптическим терминалом
3	PON Link	Индикатор работы оптического интерфейса
4	Link/Act.	Индикатор активности Ethernet-порта
5	Status	Индикатор сигнализации прохождения авторизации устройства
6	Power	Индикатор питания устройства

2.4.1 NTU-1L

Устройства серии NTU-1L выполнены в виде настольного изделия в пластиковом корпусе размерами 80,3 × 29 × 94,3 мм.

Внешний вид задней панели устройства NTU-1L приведен на рисунке 6.

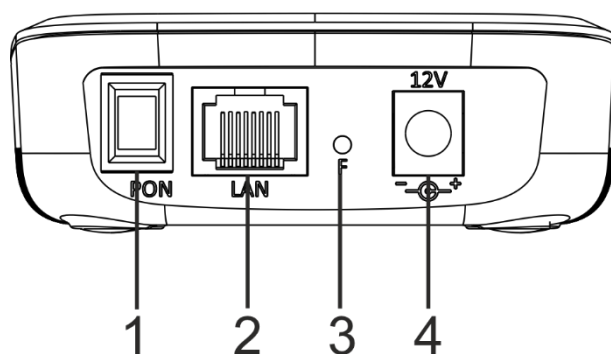


Рисунок 6 — Внешний вид задней панели NTU-1L

На задней панели устройства NTU-1L расположены следующие разъемы и органы управления, таблица 7.

Таблица 7 — Описание разъемов и органов управления задней панели NTU-1L

Элемент задней панели		Описание
1	PON	Разъем SC (розетка) PON оптического интерфейса GPON для подключения к сети PON
2	10/100/1000	Разъем RJ-45 10/100/1000BASE-T для подключения сетевых устройств
3	F	Функциональная кнопка для перезагрузки устройства и сброса к заводским настройкам
4	12V	Разъем для подключения адаптера питания

Внешний вид передней панели устройства NTU-1L приведен на рисунке 7.

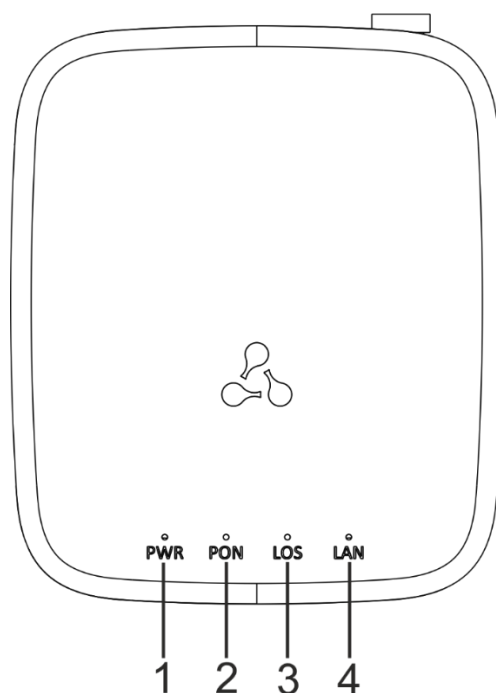


Рисунок 7 — Внешний вид передней панели NTU-1L

Таблица 8 — Описание индикаторов передней панели NTU-1L

Элемент панелей		Описание
1	PWR	Индикатор питания устройства
2	PON	Индикатор работы оптического интерфейса
3	LOS	Индикатор соединения со станционным оптическим терминалом
4	LAN	Индикатор активности Ethernet-порта

2.4.2 NTU-1LC

Устройства серии NTU-1LC выполнены в виде настольного изделия в пластиковом корпусе размерами 130,5 × 31,7 × 112,6 мм.

Внешний вид задней панели устройства NTU-1LC приведен на рисунке 8.

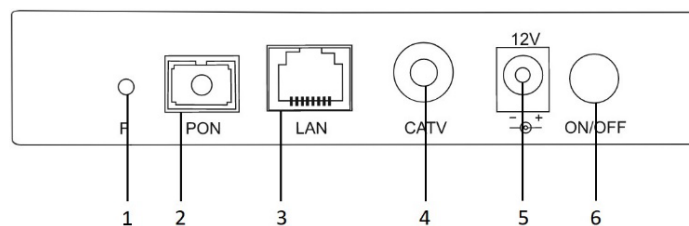


Рисунок 8 — Внешний вид задней панели NTU-1LC

На задней панели устройства NTU-1LC расположены следующие разъемы и органы управления, таблица 9.

Таблица 9 — Описание разъемов и органов управления задней панели NTU-1LC

Элемент задней панели		Описание
1	<i>F</i>	Функциональная кнопка для перезагрузки устройства и сброса к заводским настройкам
2	<i>PON</i>	Разъем SC (розетка) PON оптического интерфейса GPON для подключения к сети PON
3	<i>10/100/1000</i>	Разъем RJ-45 10/100/1000BASE-T для подключения сетевых устройств
4	<i>CATV</i>	RF-порт для подключения телевизора для просмотра кабельного телевидения
5	<i>12V</i>	Разъем для подключения адаптера питания
6	<i>ON/OFF</i>	Кнопка включения/выключения устройства

Внешний вид передней панели устройства NTU-1LC приведен на рисунке 9.

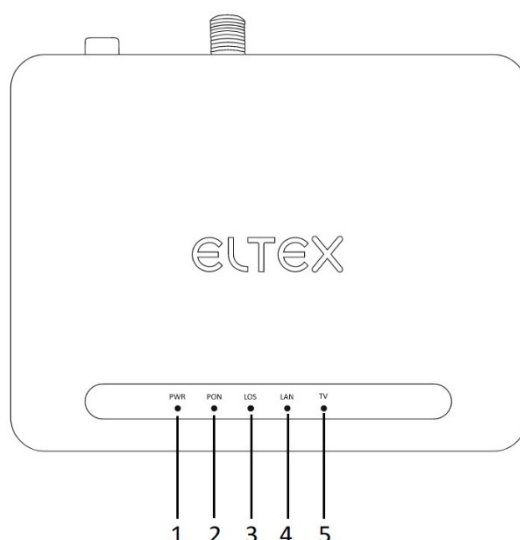


Рисунок 9 — Внешний вид передней панели NTU-1LC

Таблица 10 — Описание индикаторов передней панели NTU-1LC

Элемент панелей		Описание
1	PWR	Индикатор питания устройства
2	PON	Индикатор работы оптического интерфейса
3	LOS	Индикатор соединения со стационарным оптическим терминалом
4	LAN	Индикатор активности Ethernet-порта
5	TV	Индикатор, показывающий наличие CaTV-сигнала

2.4.3 NTU-1D

Устройства серии NTU-1D выполнены в виде настольного изделия в пластиковом корпусе размерами 80,3 × 29 × 94,3 мм.

Внешний вид задней панели устройства NTU-1D приведен на рисунке 10.

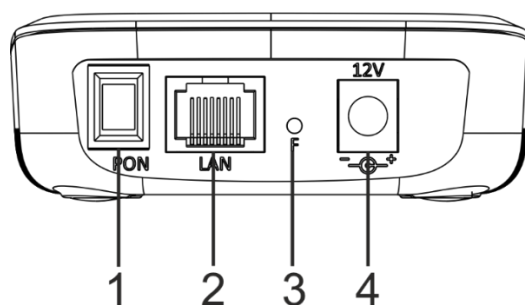


Рисунок 10 — Внешний вид задней панели NTU-1D

На задней панели устройства NTU-1D расположены следующие разъемы и органы управления, таблица 11.

Таблица 11 — Описание разъемов и органов управления задней панели NTU-1D

Элемент задней панели		Описание
1	PON	Разъем SC (розетка) PON оптического интерфейса GPON для подключения к сети PON
2	10/100/1000/2500	Разъем RJ-45 10/100/1000/2500BASE-T для подключения сетевых устройств
3	F	Функциональная кнопка для перезагрузки устройства и сброса к заводским настройкам
4	12V	Разъем для подключения адаптера питания

Внешний вид передней панели устройства NTU-1D приведен на рисунке 11.

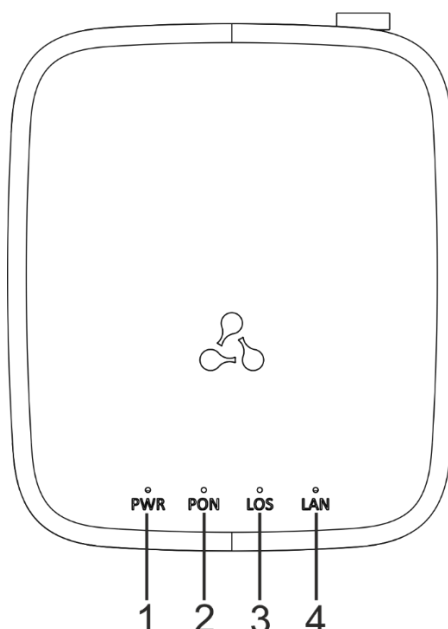


Рисунок 11 — Внешний вид передней панели NTU-1D

Таблица 12 — Описание индикаторов передней панели NTU-1D

Элемент панелей		Описание
1	PWR	Индикатор питания устройства
2	PON	Индикатор работы оптического интерфейса
3	LOS	Индикатор соединения со стационарным оптическим терминалом
4	LAN	Индикатор активности Ethernet-порта

2.5 Световая индикация

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

Перечни состояний индикаторов для устройств NTU-1, NTU-1C, NTU-1L, NTU-1LC и NTU-1D приведены в таблицах 13, 14, 15, 16, 17 соответственно.

Таблица 13 — Световая индикация состояния NTU-1

Индикатор	Состояние индикатора	Состояние устройства
Power	Не горит	Устройство отключено от сети питания или неисправно
Status	Не горит	Плата в процессе загрузки либо с конфигурацией по умолчанию
	Горит оранжевым	Процесс получения конфигурации по OMCI
	Горит красным	В процессе конфигурирования по OMCI возникла ошибка
	Горит зеленым	Конфигурация по OMCI завершена успешно, устройство в работе
Link Act.	Не горит	Отсутствует подключения к LAN-порту
	Горит зеленым	Установлено соединение по LAN
	Мигает	Процесс передачи данных
Speed	Не горит	Отсутствует подключения к LAN-порту
	Горит оранжевым	Установлено соединение 1000 Мбит/с

	Горит зеленым	Установлено соединение 10/100 Мбит/с
PON Link	Не горит	Нет сигнала от станционного оптического терминала
	Мигает медленно	Устройство не зарегистрировано на станционном оптическом терминале
	Горит зеленым	Установлено соединение между станционным оптическим терминалом и устройством
PON Alarm	Не горит	Установлено соединение между станционным оптическим терминалом и устройством
	Горит красным	Нет сигнала от станционного оптического терминала

Таблица 14 — Световая индикация состояния NTU-1C

Индикатор	Состояние индикатора	Состояние устройства
TV	Не горит	RF-порт выключен
	Красный	Мощность CaTV-сигнала < -10 дБм или мощность CaTV-сигнала > +3 дБм
	Оранжевый	Мощность CaTV-сигнала в пределах -10 дБм .. -8 дБм или +2 дБм .. +3 дБм
	Зеленый	-8 дБм < Мощность CaTV-сигнала < +2 дБм
Power	Не горит	Устройство отключено от сети питания или неисправно
Status	Не горит	Плата в процессе загрузки либо с конфигурацией по умолчанию
	Горит оранжевым	Процесс получения конфигурации по OMCI
	Горит красным	В процессе конфигурирования по OMCI возникла ошибка
	Горит зеленым	Конфигурация по OMCI завершена успешно, устройство в работе
Link Act.	Не горит	Отсутствует подключения к LAN-порту
	Горит зеленым	Установлено соединение на скорости 10/100 Мбит/с, дуплекс/полудуплекс
	Горит оранжевым	Установлено соединение на скорости 1000 Мбит/с
	Мигает	Процесс передачи данных
PON Link	Не горит	Нет сигнала от станционного оптического терминала
	Мигает медленно	Устройство не зарегистрировано на станционном оптическом терминале
	Мигает быстро	Процесс передачи данных
	Горит зеленым	Установлено соединение между станционным оптическим терминалом и устройством
PON Alarm	Не горит	Установлено соединение между станционным оптическим терминалом и устройством
	Горит красным	Нет сигнала от станционного оптического терминала

Таблица 15 — Световая индикация состояния NTU-1L

Индикатор	Состояние индикатора	Состояние устройства
PWR	Не горит	Устройство отключено от сети питания или неисправно
	Мигает зеленым медленно	Плата в процессе загрузки либо с конфигурацией по умолчанию
	Мигает зеленым быстро	Процесс получения конфигурации по OMCI
	Горит зеленым	Конфигурация по OMCI завершена успешно, устройство в работе
PON	Не горит	Нет сигнала от станционного оптического терминала
	Мигает зеленым медленно	Устройство не зарегистрировано на станционном оптическом терминале
	Горит зеленым	Установлено соединение между станционным оптическим терминалом и устройством
LOS	Не горит	Установлено соединение между станционным оптическим терминалом и устройством
	Горит красным	Нет сигнала от станционного оптического терминала

LAN	Не горит	Отсутствует подключения к LAN-порту
	Мигает зеленым	Процесс передачи данных
	Горит зеленым	Установлено соединение по LAN

Таблица 16 — Световая индикация состояния NTU-1LC

Индикатор	Состояние индикатора	Состояние устройства
PWR	Не горит	Устройство отключено от сети питания или неисправно
	Мигает зеленым медленно	Плата в процессе загрузки либо с конфигурацией по умолчанию
	Мигает зеленым быстро	Процесс получения конфигурации по OMCI
	Горит зеленым	Конфигурация по OMCI завершена успешно, устройство в работе
PON	Не горит	Нет сигнала от станционного оптического терминала
	Мигает зеленым медленно	Устройство не зарегистрировано на станционном оптическом терминале
	Горит зеленым	Установлено соединение между станционным оптическим терминалом и устройством
LOS	Не горит	Установлено соединение между станционным оптическим терминалом и устройством
	Горит красным	Нет сигнала от станционного оптического терминала
LAN	Не горит	Отсутствует подключения к LAN-порту
	Мигает зеленым	Процесс передачи данных
	Горит зеленым	Установлено соединение по LAN
TV	Не горит	RF-порт выключен
	Мигает зеленым	Мощность CaTV-сигнала в пределах < -8 дБм и > +2 дБм
	Горит зеленым	-8 дБм < Мощность CaTV-сигнала < +2 дБм

Таблица 17 — Световая индикация состояния NTU-1D

Индикатор	Состояние индикатора	Состояние устройства
PWR	Не горит	Устройство отключено от сети питания или неисправно
	Мигает зеленым медленно	Плата в процессе загрузки либо с конфигурацией по умолчанию
	Мигает зеленым быстро	Процесс получения конфигурации по OMCI
	Горит зеленым	Конфигурация по OMCI завершена успешно, устройство в работе
PON	Не горит	Нет сигнала от станционного оптического терминала
	Мигает зеленым медленно	Устройство не зарегистрировано на станционном оптическом терминале
	Горит зеленым	Установлено соединение между станционным оптическим терминалом и устройством
LOS	Не горит	Установлено соединение между станционным оптическим терминалом и устройством
	Горит красным	Нет сигнала от станционного оптического терминала
LAN	Не горит	Отсутствует подключения к LAN-порту
	Мигает зеленым	Процесс передачи данных
	Горит зеленым	Установлено соединение по LAN

2.6 Перезагрузка/сброс к заводским настройкам

Для перезагрузки устройства NTU-1 нужно однократно нажать кнопку «*Reset*» на боковой панели изделия. Для загрузки устройства с заводскими настройками необходимо нажать и удерживать кнопку «*Reset*» 7–10 секунд.

Для перезагрузки устройств NTU-1C, NTU-1L, NTU-1LC и NTU-1D нужно однократно нажать кнопку «*F*» на задней панели изделия. Для загрузки устройства с заводскими настройками необходимо нажать и удерживать кнопку «*F*» 7–10 секунд.

При заводских установках IP-адрес: *LAN* — 192.168.1.1, маска подсети — 255.255.255.0.

2.7 Комплект поставки

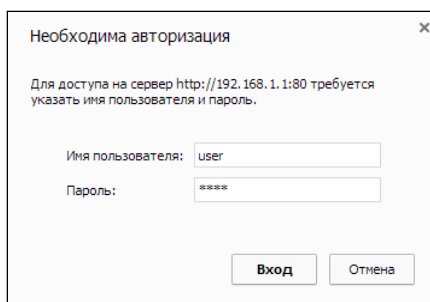
В базовый комплект поставки устройств *NTU-1, NTU-1C, NTU-1L, NTU-1LC, NTU-1D* входят:

- Абонентский терминал;
- Адаптер электропитания 220 В/12 В;
- Памятка о документации;
- Руководство по установке и первичной настройке.

3 КОНФИГУРИРОВАНИЕ УСТРОЙСТВА. ДОСТУП ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

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

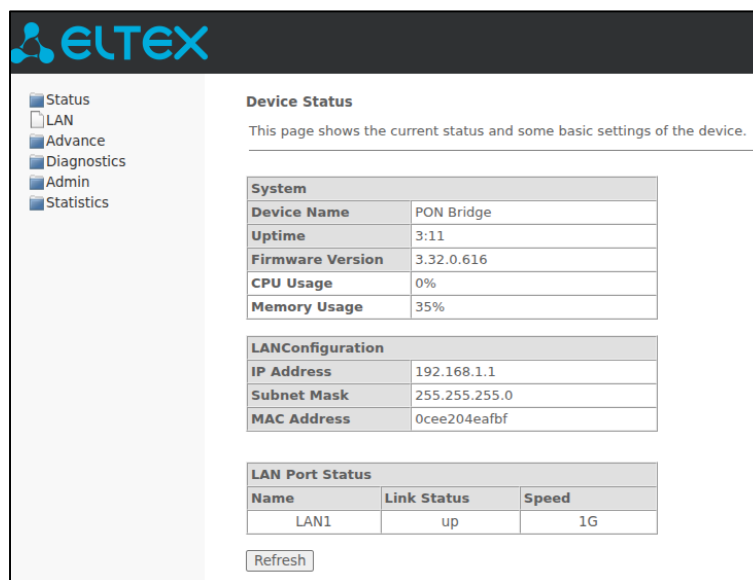
После введения IP-адреса устройство запросит имя пользователя и пароль.




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

Во избежание несанкционированного доступа при дальнейшей работе с устройством рекомендуется изменить пароль (Раздел **3.3.3 Подменю «Password». Настройка контроля доступа (установка паролей)**).

Ниже представлен общий вид окна web-конфигуратора устройства. Слева расположено дерево навигации по меню настроек, справа — область редактирования параметров.



System	
Device Name	PON Bridge
Uptime	3:11
Firmware Version	3.32.0.616
CPU Usage	0%
Memory Usage	35%

LANConfiguration	
IP Address	192.168.1.1
Subnet Mask	255.255.255.0
MAC Address	0cee204eafb

LAN Port Status		
Name	Link Status	Speed
LAN1	up	1G

3.1 Меню «Status». Информация о состоянии устройства

3.1.1 Подменю «Device». Общая информация об устройстве

В данном подменю отображается текущее состояние и некоторые основные настройки устройства.

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

System	
Device Name	PON Bridge
Uptime	2 min
Firmware Version	3.32.0.616
CPU Usage	0%
Memory Usage	35%

LANConfiguration	
IP Address	192.168.1.1
Subnet Mask	255.255.255.0
MAC Address	0cee204eafb

LAN Port Status		
Name	Link Status	Speed
LAN1	up	1G

Refresh

System — системные параметры:

- *Device Name* — имя устройства;
- *Uptime* — время работы устройства с момента последней перезагрузки;
- *Firmware Version* — версия ПО;
- *CPU Usage* — процент использования CPU;
- *Memory Usage* — процент использования памяти.

LANConfiguration — конфигурация LAN-интерфейса:

- *IP Address* — адрес устройства в локальной сети;
- *Subnet Mask* — маска подсети;
- *MAC Address* — MAC-адрес устройства.

LAN Port Status — состояние LAN-порта:

- *Name* — имя порта;
- *Link Status* — статус соединения;
- *Speed* — скорость порта.

Для обновления данных необходимо нажать кнопку «Refresh».

3.1.2 Подменю «PON». Информация о статусе оптического модуля

В данном меню отображается текущее состояние системы PON-интерфейса.

PON Status
 This page shows the current system status of PON.

PON Status	
Vendor Name	Semtech
Part Number	GN25L95
Temperature	53.363281 C
Voltage	3.299400 V
Tx Power	-inf dBm
Rx Power	-inf dBm
Bias Current	0.000000 mA
RX Video Power	Lost Of Signal
RF Port Status	OFF

GPON Status	
ONU State	O1
ONU ID	255
LOID Status	Initial Status

Refresh

PON Status

- *Part Number* — модель оптического модуля;
- *Temperature* — температура оптического модуля, °C;
- *Voltage* — напряжение питания, В;
- *Tx Power* — уровень передаваемого сигнала (1310 нм), дБм;
- *Rx Power* — уровень принимаемого сигнала (1490 нм), дБм;
- *Bias Current* — ток смещения, мА;
- *RX Video Power* — мощность видеосигнала (только для NTU-1LC);
- *RF Port Status* — состояние видеопорта.

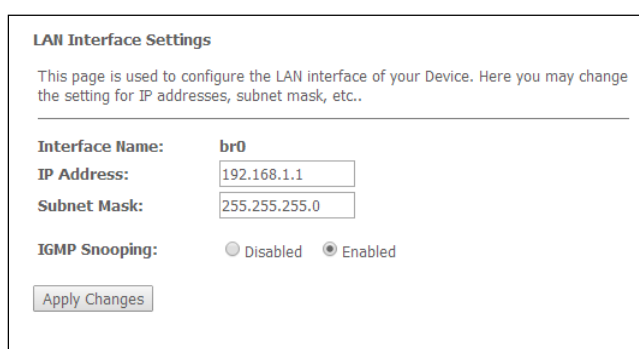
GPON Status

- *ONU State* — состояние активации ONT;
- *ONU ID* — идентификатор, на котором активирована OLT;
- *LOID Status* — статус логического идентификатора объекта.

Для обновления данных необходимо нажать кнопку «Refresh».

3.2 Меню «LAN». Настройка интерфейса LAN

Данное меню используется для настройки интерфейса LAN. Здесь возможно изменить IP-адрес, маску подсети и включить или отключить IGMP Snooping.



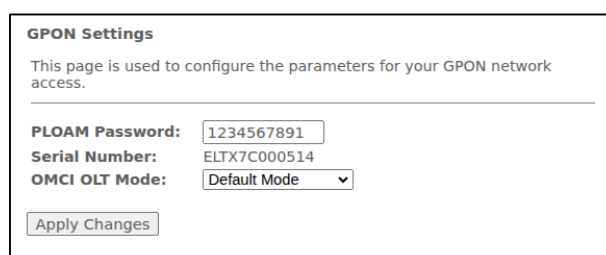
- *Interface Name* — имя интерфейса;
- *IP Address* — адрес устройства в локальной сети;
- *Subnet mask* — маска подсети;
- *IGMP Snooping* — включение (*enabled*)/отключение (*disabled*) функции IGMP Snooping для отслеживания сетевого многоадресного трафика.

Для принятия изменений необходимо нажать кнопку «Apply Changes».

3.3 Меню «Admin». Настройки администрирования

3.3.1 Подменю «GPON Settings». Настройки доступа к GPON-сети

Данное подменю используется для настройки параметров для доступа к GPON-сети.



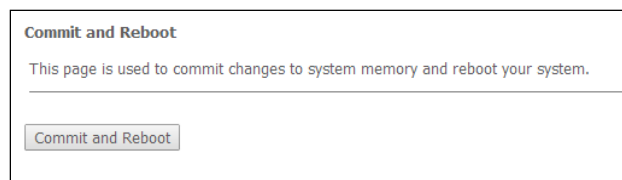
- *PLOAM Password* — установка пароля доступа на физическом уровне для работы, управления и технического обслуживания терминала;
- *Serial Number* — серийный номер (PON serial) устройства;
- *OMCI OLT Mode* — выбор вендора OLT, к которой подключается ONT.

Для принятия изменений необходимо нажать кнопку «*Apply Changes*».



Настоятельно не рекомендуется изменять настройки на данной странице самостоятельно — это может привести к потере связи со стационарным устройством.

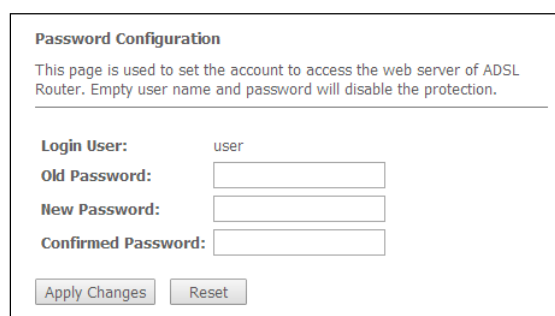
3.3.2 Подменю «Commit and Reboot». Применение настроек и перезагрузка



Для применения настроек и перезагрузки устройства необходимо нажать на кнопку «*Commit and Reboot*». Перезагрузка устройства может занять несколько минут.

3.3.3 Подменю «Password». Настройка контроля доступа (установка паролей)

В данном подменю осуществляется смена паролей доступа к устройству.

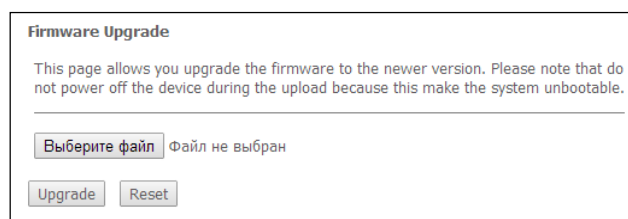


Для смены пароля необходимо указать существующий пароль, затем новый пароль и подтвердить его.

Для принятия изменений необходимо нажать кнопку «*Apply Changes*», для отмены — кнопку «*Reset*».

3.3.4 Подменю «Firmware Upgrade». Обновление ПО

Данное меню позволяет обновить программное обеспечение устройства.



Для обновления ПО необходимо, используя кнопку «*Выберите файл*», выбрать файл ПО и нажать кнопку «*Upgrade*». Если выбран некорректный файл, его можно удалить, используя кнопку «*Reset*».



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

3.4 Меню «Statistics». Статистика работы устройства

3.4.1 Подменю «Interface». Статистика сетевых интерфейсов

В данном подменю осуществляется просмотр статистики принятых и переданных пакетов для сетевых интерфейсов.

Interface Statistics						
This page shows the packet statistics for transmission and reception regarding to network interface.						
Interface	Rx pkt	Rx err	Rx drop	Tx pkt	Tx err	Tx drop
eth0	4385	0	0	1208	0	0
nas0_0	0	0	0	30	0	0

Refresh Reset Statistics

- *Interface* — имя сетевого интерфейса;
- *Rx pkt* — принято пакетов;
- *Rx err* — принято пакетов с ошибками;
- *Rx drop* — отброшено пакетов на приеме;
- *Tx pkt* — передано пакетов;
- *Tx err* — передано пакетов с ошибками;
- *Tx drop* — отброшено пакетов на передаче.

Для обновления данных необходимо нажать кнопку «*Refresh*», для обнуления статистики — кнопку «*Reset Statistics*».

3.4.2 Подменю «PON». Статистика PON-интерфейса

В данном меню осуществляется просмотр статистики принятых и переданных пакетов для PON-интерфейса.

PON Statistics	
Bytes Sent	0
Bytes Received	0
Packets Sent	0
Packets Received	0
Unicast Packets Sent	0
Unicast Packets Received	0
Multicast Packets Sent	0
Multicast Packets Received	0
Broadcast Packets Sent	0
Broadcast Packets Received	0
FEC Errors	0
HEC Errors	0
Packets Dropped	0
Pause Packets Sent	0
Pause Packets Received	0

- *Bytes Sent* — количество переданных байт;
- *Bytes Received* — количество принятых байт;
- *Packets Sent* — количество переданных пакетов;
- *Packets Received* — количество принятых пакетов;

- *Unicast Packets Sent* — количество переданных пакетов индивидуальной рассылки;
- *Unicast Packets Received* — количество принятых пакетов индивидуальной рассылки;
- *Multicast Packets Sent* — количество переданных пакетов многоадресной (групповой) рассылки;
- *Multicast Packets Received* — количество принятых пакетов многоадресной (групповой) рассылки;
- *Broadcast Packets Sent* — количество переданных пакетов широковещательной рассылки;
- *Broadcast Packets Received* — количество принятых пакетов широковещательной рассылки;
- *FEC Errors* — количество ошибок, исправленных помехоустойчивым кодированием;
- *HEC Errors* — количество обнаруженных ошибок контрольной суммы в заголовках пакетов;
- *Packets Dropped* — пакетов отброшено;
- *Pause Packets Sent* — количество переданных пакетов PAUSE для регулировки скорости;
- *Pause Packets Received* — количество принятых пакетов PAUSE для регулировки скорости.

ПРИЛОЖЕНИЕ А. ВОЗМОЖНЫЕ ПРОБЛЕМЫ И ВАРИАНТЫ ИХ РЕШЕНИЯ

Проблема	Возможная причина	Решение
При вводе IP-адреса маршрутизатора (например, 192.168.1.1) не удается получить доступ к web-интерфейсу	Компьютер не принадлежит к данной IP-подсети для подключения к web-интерфейсу	В свойствах подключения к интернету на вашем компьютере установите адрес из подсети 192.168.1.0/24.
	Неисправный кабель	Проверьте физическое соединение по статусу индикаторов (они должны гореть). Если индикаторы не горят, попробуйте использовать другой кабель или подключитесь к другому порту устройства, если это возможно. Если компьютер выключен, индикатор может не гореть.
	Доступ запрещен программным обеспечением интернет-безопасности вашего компьютера	Отключите программное обеспечение интернет-безопасности на компьютере (брандмауэры).
Утерян/не подходит пароль доступа к web-интерфейсу устройства	_____	Необходимо сбросить устройство к настройкам по умолчанию с помощью кнопки «Reset» на боковой панели устройства NTU-1 или кнопки «F» на задней панели устройств NTU-1C, NTU-1L, NTU-1LC. К сожалению, при этом все выполненные настройки будут утрачены.

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: **<https://eltex-co.ru/support/>**

Servicedesk: **<https://servicedesk.eltex-co.ru>**

На официальном сайте компании вы можете найти техническую документацию и программное обеспечение для продукции ООО «Предприятие «ЭЛТЕКС», обратиться к базе знаний, оставить интерактивную заявку или проконсультироваться у инженеров Сервисного центра на техническом форуме.

Официальный сайт компании: **<https://eltex.ru/>**

База знаний: **<https://docs.eltex-co.ru/display/EKB/Eltex+Knowledge+Base>**

Центр загрузок: **<https://eltex-co.ru/support/downloads>**