

**Абонентские терминалы
NTX-1, NTX-1F**

Руководство по эксплуатации

IP-адрес: 192.168.1.1

Username: user

Password: user

Содержание

1 Введение	3
2 Описание изделия	4
2.1 Назначение	4
2.2 Характеристики устройств	4
2.3 Основные технические параметры.....	5
3 Конструктивное исполнение	7
3.1 Задняя панель NTX-1.....	7
3.2 Задняя панель NTX-1F	7
3.3 Световая индикация NTX-1, NTX-1F	8
3.4 Перезагрузка/сброс к заводским настройкам.....	10
3.5 Комплект поставки	10
4 Архитектура устройства.....	11
5 Настройка устройств через web-интерфейс. Доступ пользователя.....	12
5.1 Меню «Status». Информация об устройстве.....	13
5.1.1 Подменю «Device status». Общая информация об устройстве	13
5.2 Меню «Admin»	14
5.2.1 Подменю «Commit/Reboot». Сохранение изменений и перезагрузка устройства.....	14
5.2.2 Подменю «Backup/Restore». Восстановление и сброс настроек.....	14
5.2.3 Подменю «Password». Настройка контроля доступа (установление паролей)	15
5.2.4 Подменю «Time Zone». Настройки системного времени.....	15
5.2.5 Подменю «Logout». Смена пользователя	16
6 Список изменений	17

1 Введение

Сеть XGS-PON 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 10 Gbps в направлении downlink и 10 Gbps в направлении uplink. Использование в сетях доступа решений на базе технологии XGS-PON дает возможность предоставлять конечному пользователю доступ к новым услугам на базе протокола IP совместно с традиционными сервисами.

Основным преимуществом XGS-PON является использование одного станционного терминала (OLT) для нескольких абонентских устройств (ONT). OLT является конвертором интерфейсов Gigabit Ethernet и XGS-PON, 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.

Линейка оборудования ONT NTX производства «ЭЛТЕКС» представлена терминалами:

- NTX-1, имеющим два UNI интерфейса (*user network interfaces* – абонентские сетевые интерфейсы) Ethernet – порт RJ-45 10/100/1000BASE-T, порт RJ-45 100/1000/2.5G/5G/10GBASE-T и один порт XGS-PON;
- NTX-1F, имеющим два UNI интерфейса (*user network interfaces* – абонентские сетевые интерфейсы) Ethernet – порт RJ-45 10/100/1000BASE-T, порт 10GbE (SFP+) и один порт XGS-PON;

В настоящем руководстве по эксплуатации изложены назначение, основные технические характеристики, правила конфигурирования, мониторинга и смены программного обеспечения оптических терминалов NTX-1, NTX-1F.

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.

2 Описание изделия

2.1 Назначение

Устройства NTX-1, NTX-1F XGS-PON ONT (10-Gigabit-capable Symmetric 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 XGS-PON реализуется посредством XGS-PON интерфейса, для подключения оконечного оборудования клиентов служат интерфейсы 10/100/1000BASE-T, 100/1000/2.5G/5G/10GBASE-T (для устройства NTX-1) или интерфейс Ethernet 10 GbE (SFP+) (для устройства NTX-1F).

Преимуществом технологии XGS-PON 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 NTX-1 и NTX-1F имеет следующий набор интерфейсов таблица 1.

Таблица 1 – Конфигурация интерфейсов

Наименование модели	WAN	LAN
NTX-1	1 x XGS-PON	1 x 100/1000/2.5G/5G/10GBASE-T 1 x 10/100/1000BASE-T
NTX-1F	1 x XGS-PON	1 x Ethernet 10GbE (SFP+) 1 x 10/100/1000BASE-T

2.2 Характеристики устройств

Устройство имеет следующие интерфейсы:

- 1 порт XGS-PON для подключения к сети оператора;
- 1 порт RJ-45 10/100/1000BASE-T для подключения сетевых устройств;
- 1 порт RJ-45 100/1000/2.5G/5G/10GBASE-T (для устройства NTX-1) или 1 порт Ethernet 10GbE (SFP+) (для устройства NTX-1F) для подключения сетевых устройств.

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

Устройство поддерживает следующие функции:

- сетевые функции:
 - работа в режиме «моста»;
 - поддержка IGMP-snooping.
- обновление ПО через web-интерфейс, OMCI;
- удаленный мониторинг, конфигурирование и настройка по OMCI.

На рисунке 1 ниже приведена схема применения оборудования NTX-1, NTX-1F.

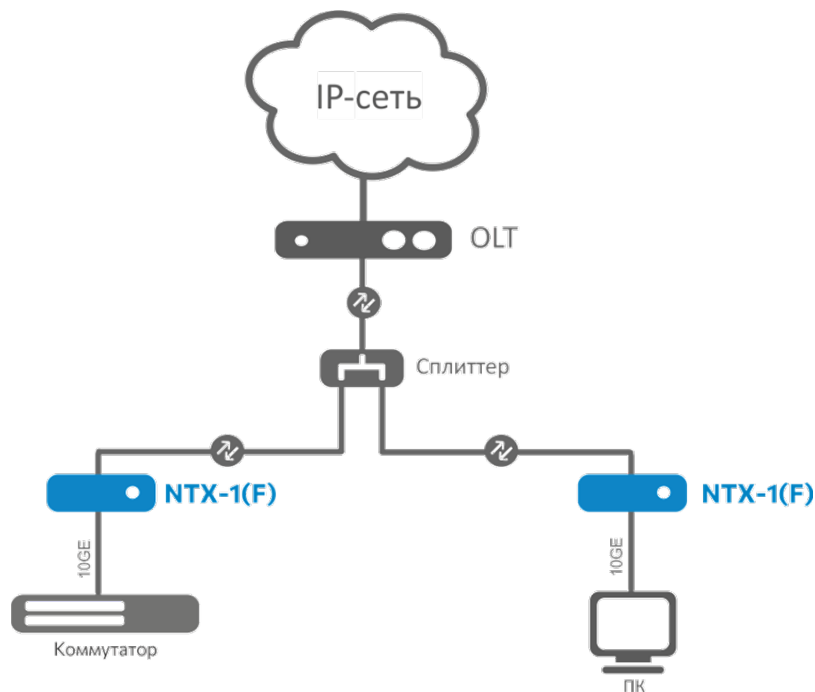


Рисунок 1 – Схема применения NTX-1, NTX-1F

2.3 Основные технические параметры

Основные технические параметры терминалов приведены в таблице 2.

Таблица 2 – Основные технические параметры

Параметры интерфейсов Ethernet LAN

Устройство	NTX-1	NTX-1F
Количество интерфейсов	2	2
Электрический разъем	1 x 10/100/1000BASE-T (RJ-45) 1 x 100/1000/2.5G/5G/10GBASE-T (RJ-45)	1 x 10/100/1000BASE-T (RJ-45) 1 x Ethernet 10GbE (SFP+)
Скорость передачи	Автоопределение, 10/100/1000/10000 Мбит/с, дуплекс/полудуплекс	Автоопределение, 1000/10000 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 802.3bz 2.5G/5GBASE-T Gigabit Ethernet IEEE 802.3ae 10GBASE-T 10Gigabit Ethernet IEEE 802.3x Flow Control IEEE 802.3 NWay auto-negotiation	IEEE 802.3i 10BASE-T Ethernet IEEE 802.3u 100BASE-TX Fast Ethernet IEEE 802.3ab 1000BASE-T Gigabit Ethernet IEEE 802.3bz 2.5G/5GBASE-T Gigabit Ethernet IEEE 802.3ae 10GBASE-T 10Gigabit Ethernet IEEE 802.3x Flow Control IEEE 802.3 NWay auto-negotiation IEEE 802.3z Fiber Gigabit Ethernet

Параметры интерфейса XGS-PON

Количество интерфейсов	1
Поддержка стандартов	ITU-T G.9807.1 – XGS-PON ITU-T G.988 ONU management and control interface (OMCI) specification IEEE 802.1Q Tagged VLAN IEEE 802.1D Spanning Tree Protocol
Тип разъема	SC/APC соответствует ITU-T G.984.2, ITU-T G.984.5 Filter, FSAN Class B+, SFF-8472
Среда передачи	оптоволоконный кабель SMF - 9/125, G.652
Коэффициент разветвления	до 1:128
Дальность действия	до 100 км
Передатчик:	1270 нм
• Скорость соединения upstream	9953 Мбит/с
• Мощность передатчика	+4 до +8 дБм
Приемник:	1577 нм
• Скорость соединения downstream	9953 Мбит/с
• Чувствительность приемника	от -28 дБм, BER≤1.0x10 ⁻¹⁰
Оптическая перегрузка приемника	-8 дБм

Управление

Локальное управление	web-интерфейс
Удаленное управление	OMCI
Обновление программного обеспечения	OMCI, HTTP
Ограничение доступа	по паролю

Общие параметры

Питание	адаптер питания 12 В, 2 А
Потребляемая мощность	не более 10 Вт
Рабочий диапазон температур	от +5 до +40 °C
Относительная влажность	до 80 %
Габариты (Ш × В × Г)	234 × 34 × 133 мм
Срок службы	не менее 5 лет

3 Конструктивное исполнение

3.1 Задняя панель NTX-1

Абонентский терминал выполнен в виде настольного изделия в пластиковом корпусе размерами 234 × 34 × 133 мм.

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

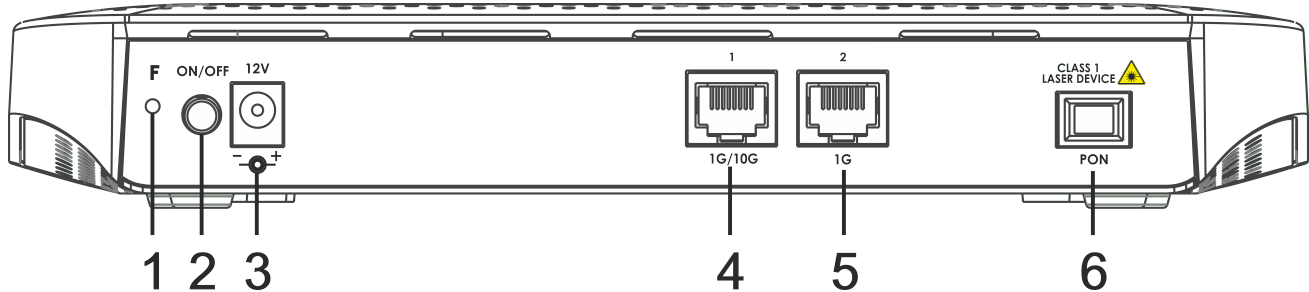


Рисунок 2 – Внешний вид задней панели NTX-1

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

Таблица 3 – Описание разъемов и органов управления задней панели NTX-1

№	Элемент задней панели	Описание
1	F	Кнопка сброса устройства к настройкам по умолчанию
2	ON/OFF	Кнопка включения/отключения питания устройства
3	12V	Разъем для подключения адаптера питания
4	1G/10G	Разъем RJ-45 100/1000/2.5G/5G/10GBASE-T для подключения сетевых устройств
5	1G	Разъем RJ-45 10/100/1000BASE-T для подключения сетевых устройств
6	PON	Разъем SC/APC (розетка) XGS PON оптического интерфейса GPON

3.2 Задняя панель NTX-1F

Абонентский терминал выполнен в виде настольного изделия в пластиковом корпусе размерами 234 × 34 × 133 мм.

Внешний вид задней панели устройства NTX-1F приведен на рисунке 3.

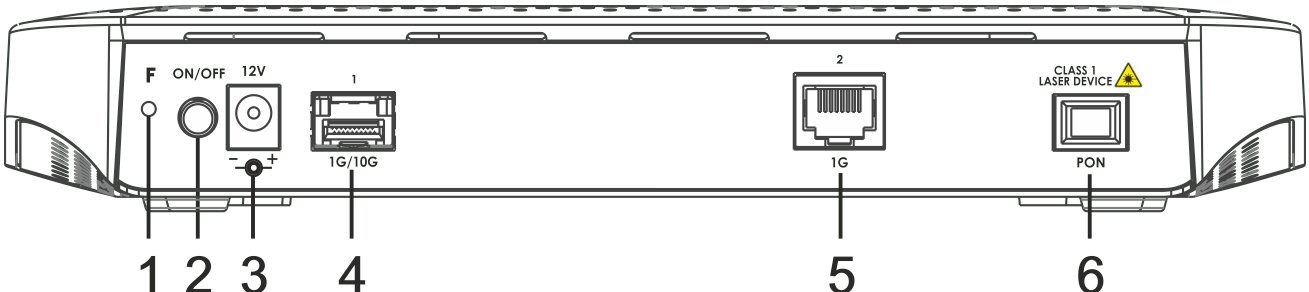


Рисунок 3 – Внешний вид задней панели NTX-1F

На задней панели NTX-1F расположены следующие разъемы и органы управления, [таблица 4](#).

Таблица 4 – Описание разъемов и органов управления задней панели NTX-1F

№	Элемент задней панели	Описание
1	F	Кнопка сброса устройства к настройкам по умолчанию
2	ON/OFF	Кнопка включения/отключения питания устройства
3	12V	Разъем для подключения адаптера питания
4	1G/10G	Разъем Ethernet 10 GbE (SFP+) для подключения сетевых устройств
5	1G	Разъем RJ-45 10/100/1000BASE-T для подключения сетевых устройств
6	PON	Разъем SC/APC (розетка) XGS PON оптического интерфейса GPON

3.3 Световая индикация NTX-1, NTX-1F

Внешний вид передней панели NTX-1, NTX-1F на [рисунке 4](#).

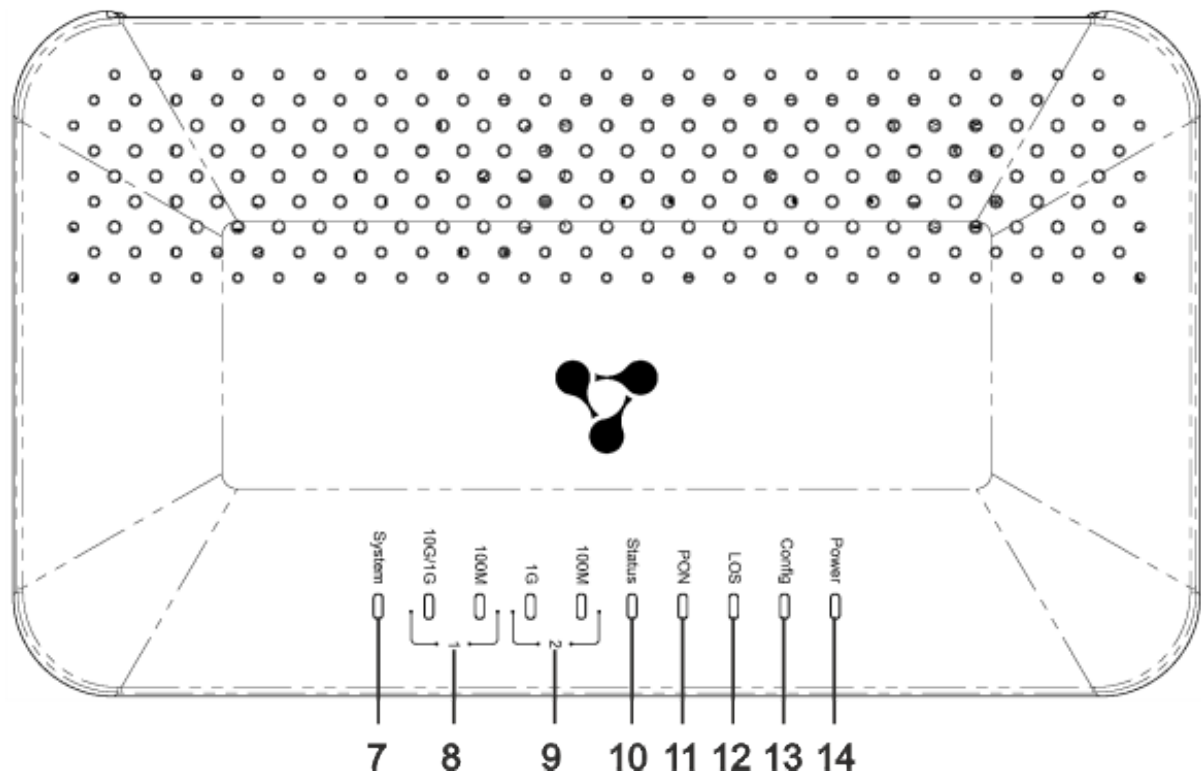


Рисунок 4 – Внешний вид передней панели NTX-1, NTX-1F

Текущее состояние устройства отображается при помощи индикаторов, расположенных на передней панели NTX-1, NTX-1F. Перечень состояний индикаторов приведен в [таблице 5](#).

Таблица 5 – Описание индикаторов передней панели NTX-1, NTX-1F

№	Элемент передней и верхней панелей	Состояние индикатора	Описание
7	System	не горит	Система Linux не запустилась
		горит	Система Linux запустилась успешно
		мигает	Происходит обновление по OMCI
8	LAN 1 индикатор 10G/1G	не горит	Кабель не подключен
		желтый	Установлено соединение 1/10 Гбит/с
		мигает желтый	Идет процесс передачи данных
8	LAN 1 индикатор 100M	не горит	Кабель не подключен
		зеленый	Установлено соединение 100 Мбит/с
		мигает зеленый	Идет процесс передачи данных
9	LAN 2 индикатор 1G	не горит	Кабель не подключен
		желтый	Установлено соединение 1 Гбит/с
		мигает желтый	Идет процесс передачи данных
9	LAN 2 индикатор 100M	не горит	Кабель не подключен
		зеленый	Установлено соединение 100 Мбит/с
		мигает зеленый	Идет процесс передачи данных
10	Status	не горит	В процессе конфигурации по OMCI возникла ошибка
		зеленый	Конфигурация по OMCI завершилась успешно, устройство находится в работе
		мигает зеленый	Идет процесс получения конфигурации по OMCI
11	PON	не горит	Оптика не подключена/лазер отключен со стороны OLT
		зеленый	Устройство подключено и зарегистрировано на OLT
		мигает зеленый	Идет процесс регистрации на OLT
12	LOS	не горит	Присутствует сигнал от OLT
		красный	Оптика не подключена
		мигает красный	Лазер отключен со стороны OLT
13	Config	не горит	Настроена стандартная конфигурация

№	Элемент передней и верхней панелей	Состояние индикатора	Описание
		зеленый	Настроена конфигурация, отличная от стандартной
14	Power	не горит	Устройство отключено от сети питания или неисправно
		зеленый	Питание подключено

3.4 Перезагрузка/сброс к заводским настройкам

Для перезагрузки устройства нужно однократно нажать кнопку «F» на нижней панели устройства. Для загрузки устройства с заводскими настройками необходимо нажать и удерживать кнопку «F» в течение 5 секунд, затем отпустить. Устройство перезагрузится. 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.

3.5 Комплект поставки

В базовый комплект поставки устройства NTX-1, NTX-1F входят:

- Абонентский терминал;
- Адаптер питания 220/12 В, 2 А;
- Руководство по установке и первичной настройке;
- Памятка о документации.

4 Архитектура устройства

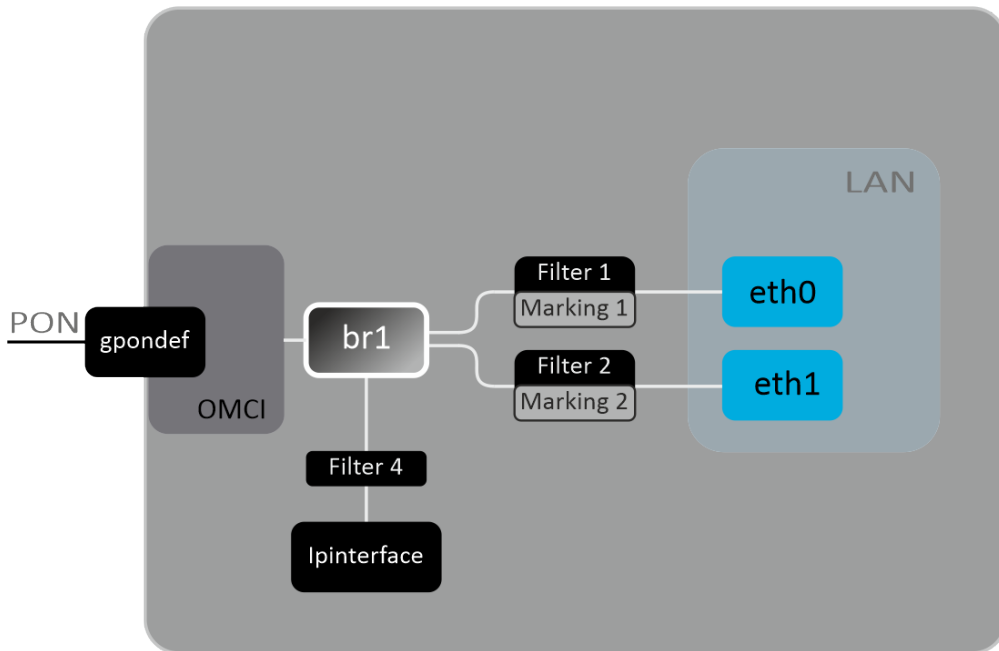


Рисунок 5 – Логическая архитектура устройства с заводской конфигурацией

Основные элементы устройства:

- **Оптический приемо-передатчик (BOSA)** – предназначен для преобразования оптического сигнала в электрический;
- **Процессор (PON-чип)** – является конвертором интерфейсов Ethernet и XGS-PON.

При заводской (начальной) конфигурации в устройстве присутствуют следующие логические блоки ([рисунок 5](#)):

- Br0;
- eth0...1;
- 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**.

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 IPInterface представляет собой некий логический объект, на котором располагается IP-адрес для доступа в локальной сети.

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 «UserName» и пароль в строке «Password».

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

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

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.

Device Status

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

System	
Device Name	Modem/Router
Uptime	0 min
Firmware Version	1.0.0.1499
CPU Usage	<div style="width: 90%;">1%</div>
Memory Usage	<div style="width: 90%;">9%</div>

LAN Configuration	
IP Address	192.168.1.1
Subnet Mask	255.255.255.0
MAC Address	E828C1F3000F

Refresh

System

- *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.

LAN Configuration

- *IP Address* – IP-адрес устройства;
- *Subnet Mask* – маска сети устройства;
- *MAC Address* – MAC-адрес устройства.

Для обновления данных на странице нажмите кнопку «Refresh».

5.2 Меню «Admin»

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

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

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

Commit and Reboot
This page is used to commit changes to system memory and reboot your system.

Commit and Reboot: **Commit and Reboot**

5.2.2 Подменю «Backup/Restore». Восстановление и сброс настроек

В разделе можно скопировать текущие настройки в файл (*Backup Settings*) нажатием на кнопку «Backup Settings to File», восстановить настройки из файла, который был сохранен ранее (*Update Settings*) кнопкой «Restore» и сбросить текущие настройки до заводских настроек по умолчанию (*Restore Default*), для этого нажмите кнопку «Reset Settings to Default».

Backup and Restore Settings
This page allows you to backup current settings to a file or restore the settings from the file which was saved previously. Besides, you could reset the current settings to factory default.

Backup Settings to File: **Backup...**

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

Reset Settings to Default: **Reset**

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

В разделе осуществляется смена пароля для доступа к устройству.

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*».

5.2.4 Подменю «Time Zone». Настройки системного времени

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

- *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 1* – предпочтительный сервер времени;
- *SNTP Interval 2* – интервал синхронизации с NTP-сервером.

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

5.2.5 Подменю «Logout». Смена пользователя

В разделе возможен выход к меню авторизации и выбор другого аккаунта.



6 Список изменений

Версия документа	Актуальность для ПО	Дата выпуска	Содержание изменений
Версия 1.1	1.1.0	06.2024	Вторая публикация
Версия 1.0	1.0.0	06.2021	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: eltex@eltex-co.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>