



Станционные оптические терминалы


LTP-8X, LTP-4X


Руководство по упрощенной настройке (EasyMode)
Версия ПО 3.48.0

Содержание

1	Описание режима упрощённой настройки LTP-X (EasyMode)	4
2	Требования к программному и аппаратному обеспечению	5
3	Установка и подключение устройства	6
4	Подключение к терминалу	7
4.1	Подключение с помощью консольного кабеля	7
4.2	Подключение с помощью Telnet/SSH	11
5	Модель предоставления услуг в EasyMode	12
6	Включение и конфигурация EasyMode	13
6.1	Конфигурация по умолчанию	13
6.2	Настраиваемая конфигурация.....	14
6.2.1	Конфигурация VLAN	14
6.2.2	Конфигурация management интерфейса LTP.....	15
6.2.3	Конфигурация DHCP Relay Agent (option 82).....	15
6.3	Сохранение конфигурации.....	17
7	Добавление новых ONT	18
7.1	Настройка автоматической активации ONT	18
7.2	Активация ONT в ручном режиме	18
8	Конфигурация телефонии на ONT	20
9	Использование предустановленной конфигурации ONT без использования EasyMode	22

Примечания и предупреждения

 Примечания содержат важную информацию, советы или рекомендации по использованию и настройке устройства.

 Предупреждения информируют пользователя о ситуациях, которые могут нанести вред программно-аппаратному комплексу, привести к некорректной работе системы или потере данных.

1 Описание режима упрощенной настройки LTP-X (EasyMode)

Режим упрощенной настройки (EasyMode) – это функциональность оптических терминалов LTP, предназначенная для быстрого развертывания GPON сети в рамках реализованной в ней сервисной модели. EasyMode позволяет операторам, ранее не знакомым с оборудованием GPON, в кратчайшие сроки настроить услуги Triple Play.

EasyMode может служить для следующих целей:

- Знакомство с технологией GPON и оборудованием ELTEX;
- Быстрое проведение тестирования основных возможностей оборудования;
- Использование автоматического конфигурирования оборудования при эксплуатации сети.

2 Требования к программному и аппаратному обеспечению

Режим упрощенной настройки поддерживается аппаратными ревизиями В, С и абонентскими терминалами NTU. Для работы в режиме упрощенной настройки необходимы версии программного обеспечения не ниже:

Для LTP-8X(4X)	3.26.1
Для NTU-1	3.24.0
Для NTU-2W	3.25.1
Для NTU-2V(С), NTU-RG-1402G-W	3.25.2
Для NTU-RG-1421(31)G-Wac	3.28.1

3 Установка и подключение устройства

Для знакомства с аппаратной частью устройства, методикой установки и подключения обратитесь к руководству по эксплуатации LTP на [сайте](#).

4 Подключение к терминалу

Подключение к LTP возможно либо с помощью консольного кабеля, либо Ethernet-кабелем к GE-порту.

4.1 Подключение с помощью консольного кабеля

Для LTP rev.B используется кабель RS-232 DB9(F) – DB9(F), который входит в комплект поставки. Порт расположен в левой части передней панели, как показано на рисунке 1.

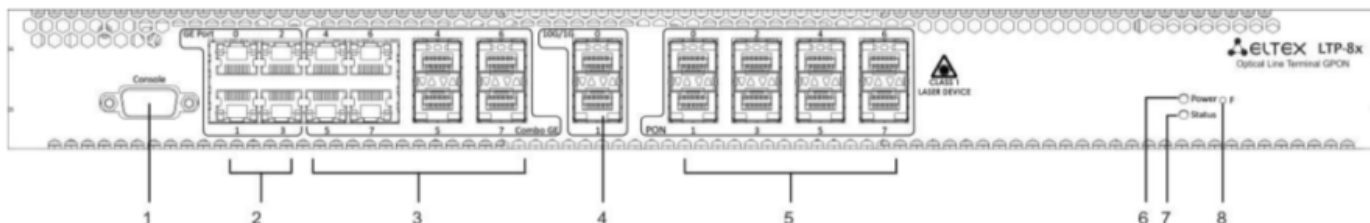


Рисунок 1 – Передняя панель LTP rev.B

Для LTP ревизии C и D используется кабель RS-232 RJ-45 – DB9(F), который входит в комплект поставки. Порт расположен в левой части передней панели, как показано на рисунке 2.

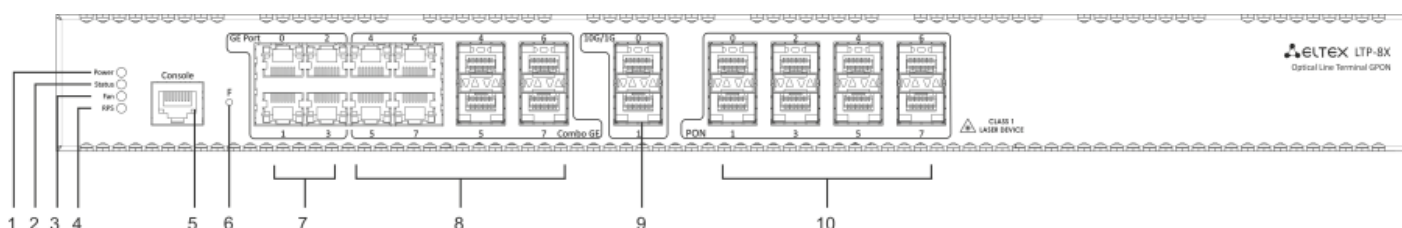


Рисунок 2 – Передняя панель LTP rev.C/rev.D

Таблица 1 – Описание разъемов, индикаторов и органов управления передней панели LTP rev.B

№	Элемент передней панели	Описание
1	Console	Порт RS-232 для локального управления устройством
2	GE Port 0..3	4 разъема RJ-45 10/100/1000BASE-T Gigabit uplink-интерфейса для выхода в IP-сеть (для LTP-8X)
3	Combo GE	0..3 4 шасси для установки SFP-модулей 1000BASE-X uplink-интерфейса для выхода в IP-сеть (для LTP-4X)
		4 разъема RJ-45 10/100/1000BASE-T Gigabit uplink-интерфейса для выхода в IP-сеть (для LTP-4X)
	4..7	4 шасси для установки SFP-модулей 1000BASE-X uplink-интерфейса для выхода в IP-сеть (для LTP-8X)
		4 разъема RJ-45 10/100/1000BASE-T Gigabit uplink-интерфейса для выхода в IP-сеть (для LTP-8X)

№	Элемент передней панели	Описание
4	10G/1G 0..1	2 шасси для установки SFP-модулей 10GBASE/1000BASE-X uplink-интерфейса для выхода в IP-сеть
5	PON	4 шасси для установки SFP модулей xPON 2,5 G (для LTP-4X)
		8 шасси для установки SFP-модулей xPON 2,5 G (для LTP-8X)
6	Power	Индикатор питания устройства
7	Status	Индикатор работы устройства
8	F	<p>Функциональная кнопка для перезагрузки устройства и сброса к заводским настройкам:</p> <ul style="list-style-type: none"> • при нажатии на кнопку менее 10 секунд происходит перезагрузка устройства; • при нажатии на кнопку более 10 секунд происходит сброс устройства до заводской конфигурации. <p>Конфигурирование реакции на нажатие кнопки производится в CLI терминала.</p>

В таблице 2 приведен перечень разъемов, светодиодных индикаторов и органов управления, расположенных на передней панели устройства LTP rev.C/rev.D.

Таблица 2 – Описание разъемов, индикаторов и органов управления на передней панели устройств LTP rev.C/rev.D

№	Элемент передней панели	Описание
1	Power	Индикатор питания устройства
2	Status	Индикатор работы устройства
3	Fan	Индикатор работы вентиляторов
4	RPS	Индикатор резервного электропитания
5	Console	<p>Консольный порт для локального управления устройством. Распиновка разъема следующая:</p> <ul style="list-style-type: none"> • не используется, • не используется, • RX, • GND, • GND, • TX, • не используется, • не используется, • не используется

№	Элемент передней панели	Описание	
6	F	<p>Функциональная кнопка для перезагрузки устройства и сброса к заводским настройкам:</p> <ul style="list-style-type: none"> • при нажатии на кнопку менее 10 секунд происходит перезагрузка устройства; • при нажатии на кнопку более 10 секунд происходит сброс устройства до заводской конфигурации. <p>Конфигурирование реакции на нажатие кнопки производится в CLI терминала.</p>	
7	GE Port 0..3	4 разъема RJ-45 10/100/1000BASE-T Gigabit uplink-интерфейса для выхода в IP-сеть (для LTP-8X)	
8	Combo GE	0..3	4 шасси для установки SFP-модулей 1000BASE-X uplink-интерфейса для выхода в IP-сеть (для LTP-4X)
			4 разъема RJ-45 10/100/1000BASE-T Gigabit uplink-интерфейса для выхода в IP-сеть (для LTP-4X)
	4..7		4 шасси для установки SFP-модулей 1000BASE-X uplink-интерфейса для выхода в IP-сеть (для LTP-8X)
			4 разъема RJ-45 10/100/1000BASE-T Gigabit uplink-интерфейса для выхода в IP-сеть (для LTP-8X)
9	10G/1G 0..1	2 шасси для установки SFP-модулей 10GBASE/1000BASE-X uplink-интерфейса для выхода в IP-сеть	
10	PON		4 шасси для установки SFP-модулей xPON 2,5 G (для LTP-4X)
			8 шасси для установки SFP-модулей xPON 2,5 G (для LTP-8X)

Подключите кабель и настройте следующие параметры подключения:

Скорость	Baud Rate	115200
Биты данных	Data Bits	8
Четность	Parity	нет
Стоповые биты	Stop Bits	1
Управление потоком	Flow Control	отсутствует

Для программы SecureCRT настройки будут выглядеть как на рисунке 3.

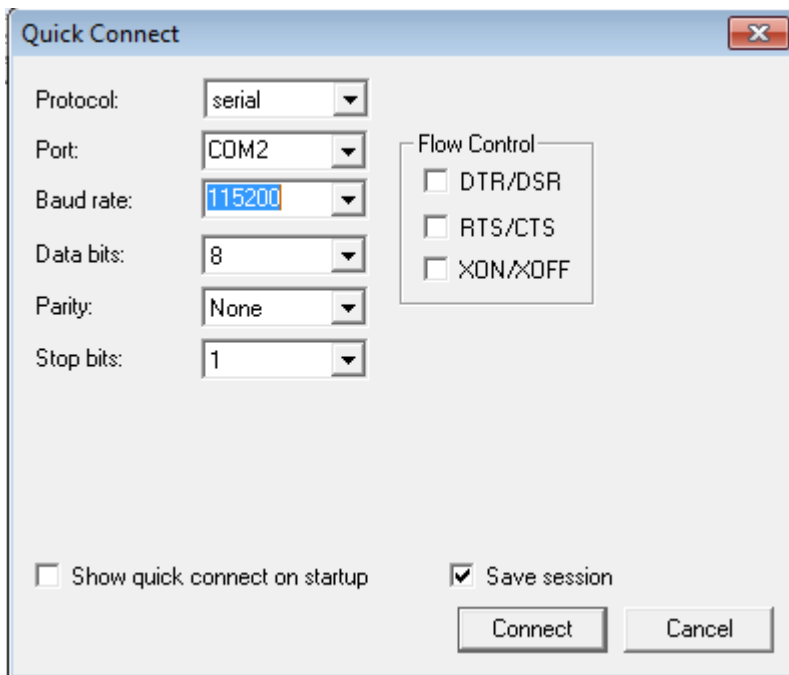


Рисунок 3 – Настройки подключения SecureCRT

В случае успешного подключения появится приглашение к вводу логина и пароля.

```

*****
*   Optical line terminal LTP-4X rev.B   *
*****
LTP-4X login:
    
```

Логин и пароль по умолчанию: **admin/password**.

4.2 Подключение с помощью Telnet/SSH

Подключите Ethernet-кабель в любой из GE/ComboGE-портов. По умолчанию IP-адрес интерфейса управления LTP – **192.168.1.2/24**. Настройте на своем компьютере адрес **192.168.1.1** и маску подсети **255.255.255.0**, как показано на рисунке 4.

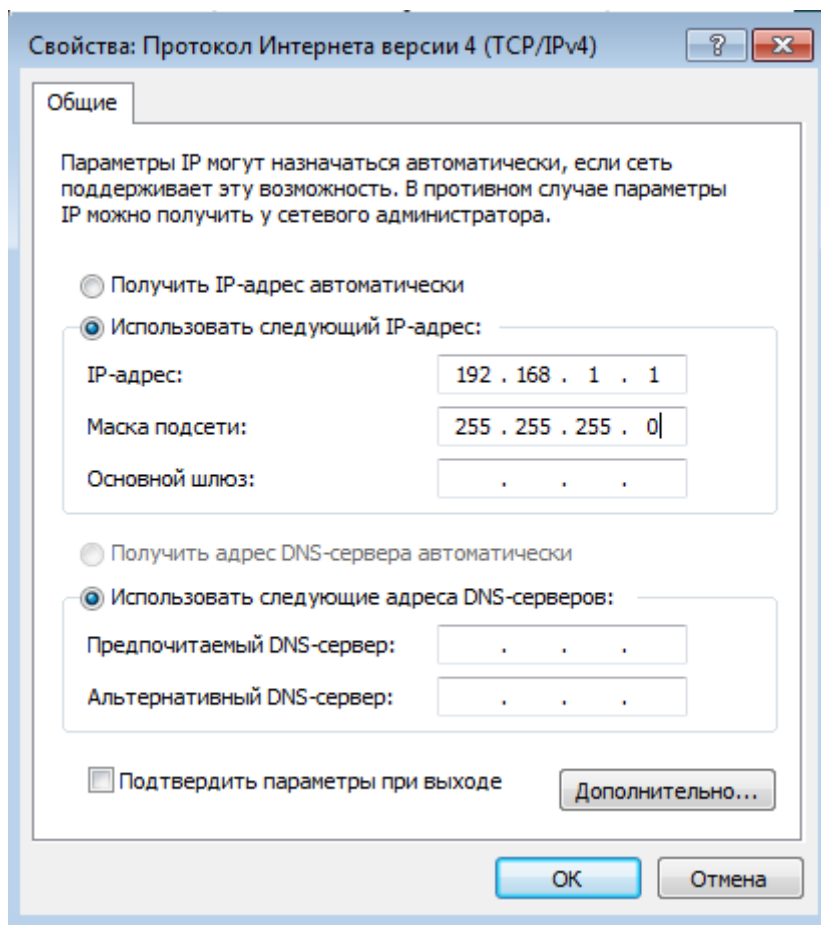


Рисунок 4 – Настройка IP-адреса

Подключитесь с помощью telnet или ssh к 192.168.1.2. В случае успешного подключения появится приглашение к вводу логина и пароля.

```
*****
*   Optical line terminal LTP-4X rev.B   *
*****
LTP-4X login:
```

Логин и пароль по умолчанию: **admin/password**.

5 Модель предоставления услуг в EasyMode

Режим упрощенной настройки включает в себя подготовленную конфигурацию для сети, схема которой изображена на рисунке 5.

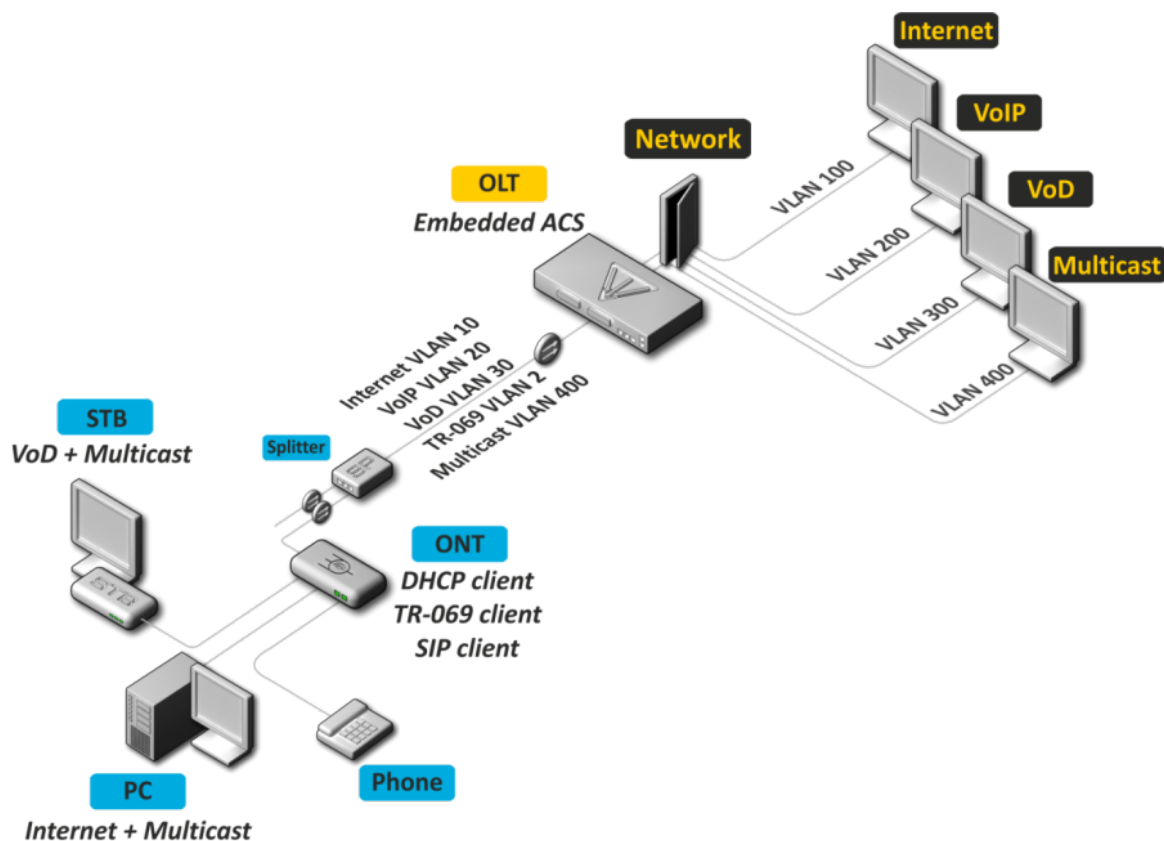


Рисунок 5 – Схема реализуемой в EasyMode сети

Сервисная модель данной сети:

- Услуга Интернет по технологии IPoE. Возможно добавление в DHCP-пакеты указанной опции 82.
- Модель «VLAN на сервис». Абоненты одной услуги находятся в одной VLAN.
- Изоляция пользователей. Между абонентами отсутствует связность на канальном уровне.
- Выделенная multicast vlan. Unicast-сервисы IPTV (Video-On-Demand, VoD) разнесены от multicast-трафика.
- Multicast-трафик доступен для всех портов абонентского терминала.

6 Включение и конфигурация EasyMode

⚠ Включение EasyMode приведет к потере текущей конфигурации. Сохраните её, если она может потребоваться вам в дальнейшем.

EasyMode может быть использован с заданными значениями или со значениями по умолчанию.

6.1 Конфигурация по умолчанию

Параметры, которые будут применены по умолчанию:

IP-адрес для управления LTP	192.168.1.2
Маска подсети	255.255.255.0
VLAN управления	1
Gateway в сети управления	отсутствует
ACS VLAN (встроенный сервер TR-069)	2
Internet VLAN	100
VoIP VLAN	200
VoD VLAN	300
Multicast VLAN	400
Option82 Circuit-Id	отсутствует
Option82 Remote-Id	отсутствует

Для включения EasyMode со значениями по умолчанию нужно выполнить команду **easy-mode**. После этого будет отображено предупреждение о том, что текущая конфигурация устройства будет потеряна.

⚠ Убедитесь, что ваши настройки доступа к устройству совпадают с теми, что будут применены, либо у вас есть подключение с помощью консольного кабеля.

```
LTP-4X# easy-mode
  Enabling easy-mode will delete current configuration. Are you sure? (y/n)  y
  Configured easy-mode...
  Easy mode enable successfully
LTP-4X#
```

После этого можете переходить к пунктам [6.3](#) и [7](#) данного руководства.

⚠ Для просмотра конфигураций ONT, добавленных автоматически, необходимо предварительно ввести команду **rollback**. До ввода команды изменения в текущей сессии отображаться не будут.

6.2 Настраиваемая конфигурация

Можно изменить настройки интерфейса управления LTP, сервисные VLAN и параметры DHCP опции 82 используя **Wizard**. Кроме того, можно быстро добавить уже подключенные абонентские терминалы и после завершения конфигурирования получить готовую к работе сеть.

Для начала работы с **Wizard** нужно выполнить команду **easy-mode wizard**. После этого будет отображено предупреждение о том, что текущая конфигурация устройства будет потеряна.

```
LTP-4X# easy-mode wizard
  Enabling easy-mode will delete current configuration. Are you sure? (y/n)  y
Customize easy-mode configuration:
< ... >
```

6.2.1 Конфигурация VLAN

Укажите VLAN, которые вы хотите использовать для работы сервисов. Данные VLAN будут автоматически прописаны тегированными на все Ethernet-порты, за исключением VLAN для встроенного ACS-сервера.

Если все значения по умолчанию корректны, можно отказаться от их изменения, ответив **N** на приглашение к изменению. Если значение по умолчанию для одного сервиса корректно, можно пропустить ввод, нажав **<Enter>**.

В качестве примера измените VLAN следующим образом:

ACS VLAN	2 (без изменения)
Internet VLAN	1001
VoIP VLAN	1002
VoD VLAN	1003
Multicast VLAN	3

```
Current VLAN configuration:
ACS VLAN ID: 2
Internet VLAN ID: 100
VoIP VLAN ID: 200
VoD VLAN ID: 300
Multicast VLAN ID: 400
Do you want to change VLAN configuration? (y/N):  y
  Enter ACS service VLAN ID (leave blank for default) [2]:
  Enter Internet service VLAN ID (leave blank for default) [100]: 1001
  Enter VoIP service VLAN ID (leave blank for default) [200]: 1002
  Enter VoD service VLAN ID (leave blank for default) [300]: 1003
  Enter Multicast VLAN ID (leave blank for default) [400]: 3
```

6.2.2 Конфигурация management интерфейса LTP

В следующем разделе можно изменить настройки доступа к LTP. Если значения по умолчанию корректны, ответьте **N** на приглашение к изменению. Если значение по умолчанию для одного параметра корректно, можно пропустить ввод, нажав **<Enter>**.

В качестве примера измените настройки management следующим образом:

Management IP	10.189.55.19
Management mask	255.255.255.0
Management gateway	10.189.55.254
Management vid	189

Current management settings:

IP: 192.168.1.2

Mask: 255.255.255.0

Gateway: 0.0.0.0

Management VLAN ID: 1

Do you want to change management configuration?

Attention, it may cause disconnection from remote sessions! (y/N): y

Enter management IP (leave blank for default) [192.168.1.2]: 10.189.55.19

Enter management mask (leave blank for default) [255.255.255.0]:

Enter management gateway (leave blank for default) [0.0.0.0]: 10.189.55.254

Enter management VLAN ID (leave blank for default) [1]: 189

⚠ Недопустимо использование одной VLAN для управления устройством и для встроенного ACS-сервера. При попытке такой настройки отобразится предупреждение.

Error: ACS VLAN intersects with management VLAN. Try again.

В этом случае вам необходимо выбрать другой номер VLAN.

⚠ Недопустимо использование одной IP-подсети для управления устройством и для встроенного ACS-сервера.

Встроенный ACS использует адрес **192.168.200.1/21**. При попытке такой настройки отобразится предупреждение.

Error: ACS network intersects with management network. Try again.

В этом случае необходимо выбрать другую IP-подсеть.

6.2.3 Конфигурация DHCP Relay Agent (option 82)

Последний пункт настройки – конфигурация DHCP опции 82 для подстановки в пакеты от абонентов. По умолчанию подстановка опции отключена. Если на вашей сети не используется опция 82, можно пропустить ее настройку, ответив **N** на приглашение к изменению.

При включении подстановки опции по умолчанию используются следующие значения подопций **Circuit-Id** и **Remote-Id**:

Circuit-Id	%HOSTNAME%%PONSERIAL%%VLAN0%
Remote-Id	-

При конфигурировании значения опций используются лексемы, на место которых будут подставлены соответствующие значения. Остальной текст будет оставлен неизменным. Используемые лексемы:

%HOSTNAME%	Имя терминала LTP
%MNGIP%	IP-адрес управления
%GPON-PORT%	Номер GPON-порта ONT
%ONTID%	Номер ONT на GPON-порте
%PONSERIAL%	Серийный номер ONT
%GEMID%	Номер GEM-порта
%VLAN0%	Внешняя (либо единственная) VLAN
%VLAN1%	Внутренняя (либо единственная) VLAN
%MAC%	MAC-адрес
%OLTMAC%	MAC-адрес OLT
%OPT60%	Опция 60 из оригинального пакета
%OPT82_CID%	Circuit-Id опции 82 из оригинального пакета
%OPT82_RID%	Remote-Id опции 82 из оригинального пакета
%DESCR%	Описание ONT из конфигурации

Если значения подопций **Circuit-Id** и **Remote-Id** по умолчанию корректны, откажитесь от внесения изменений, ответив **N** на приглашение к изменению.

В качестве примера допустим, что IP-адрес LTP *10.189.55.19*, ONT подключена к 1 GPON-порту с ID 15. Зададим настройки таким образом, чтобы получить следующие значения:

Circuit-Id	1-15
Remote-Id	10.189.55.19


```
Do you want to use option 82? (y/N):  y
Current configuration dhcp-ra overwrite-option 82:
Circuit id: %HOSTNAME%-%PONSERIAL%-%VLAN0%
Remote id: -
Do you want to setup Option 82 format?
(answer No for default option) (y/N):  y
Enter Circuit ID (leave blank for empty option): %GPON-PORT%-%ONTID%
Enter Remote ID (leave blank for empty option): %MNGIP%
```

6.3 Сохранение конфигурации

После применения новой конфигурации появится сообщение.

```
Configured easy-mode...
Easy mode enable successfully
```

Сохраните изменения конфигурации, выполнив команду **save**. После этого конфигурация будет сохранена в энергонезависимой памяти.

```
LTP-4X# save
.....
Configuration successfully saved to file
```

7 Добавление новых ONT

7.1 Настройка автоматической активации ONT

В режиме упрощенной настройки включен режим автоматической активации ONT, и необходимая конфигурация ONT применяется автоматически из соответствующего шаблона автоактивации. Эти шаблоны были созданы при включении **EasyMode**. Для NTU-1, которые управляются только по протоколу OMCI, используется шаблон **easy-ONT**. Для всех остальных ONT используется шаблон **easy-RG**.

```
LTP-8X# show running-config gpon olt
configure terminal
gpon olt auto-activation ont enable
gpon olt auto-activation ont default template "easy-RG"
gpon olt auto-activation ont type NTU-1 template "easy-ONT"
exit
commit
LTP-8X#
```

⚠ Для просмотра конфигураций ONT, добавленных автоматически, необходимо предварительно ввести команду **rollback**. До ввода команды изменения в текущей сессии отображаться не будут.

7.2 Активация ONT в ручном режиме

После включения и настройки EasyMode для добавления в конфигурацию новых подключенных ONT необходимо:

1. Отключить автоактивацию ONT.

```
LTP-8X(config)# no gpon olt auto-activation ont enable
```

2. Узнать серийные номера ONT, их типы и номера GPON-портов, к которым они подключены. Если в процессе настройки необходимо сразу активировать подключенные абонентские терминалы, то потребуется список их серийных номеров и GPON-портов, к которым они подключены. Получить список всех неактивированных ONT можно с помощью команды **show interface ont 0-7 unactivated** (для LTP-4X используйте **show interface ont 0-3 unactivated**).

```
LTP-4X# show interface ont 0-3 unactivated

GPON-port 0 has no unactivated ONTs
GPON-port 1 has no unactivated ONTs
-----
GPON-port 2 ONT unactivated list
-----

  ##      Serial  ONT ID  GPON-port  Status  ...
  1  454C545862000100    n/a      2  UNACTIVATED  ...
  2  454C545866000101    n/a      2  UNACTIVATED  ...

GPON-port 3 has no unactivated ONTs
```

3. Определить свободные ONT ID для данного GPON-порта. Для этого выполните команду **show interface ont 2 unconfigured**.

```
LTP-4X# show interface ont 2 unconfigured

GPON-port 2 ONT unconfigured list: 2-127
Total ONT count: 126
LTP-4X#
```

4. Перейти в режим конфигурирования. Для этого выполните команду **configure terminal**.

```
LTP-4X# configure terminal
LTP-4X(config)#
```

5. Выбрать один из свободных ONT ID и перейти в режим конфигурации ONT. Для этого выполните команду **interface ont 2/2**.

```
LTP-4X(config)# interface ont 2/2
LTP-4X(config)(if-ont-2/2)#
```

6. Указать серийный номер настраиваемой ONT и используемый для нее шаблон: easy-ONT для NTU-1 и easy-RG для всех остальных. Затем выйти из режима конфигурации ONT.


```
LTP-4X(config)(if-ont-2/2)# serial 454C545862000100
LTP-4X(config)(if-ont-2/2)# template easy-ONT
LTP-4X(config)(if-ont-2/2)# exit
LTP-4X(config)#
```

7. Повторить шаги 5–6 для всех оставшихся ONT.

```
LTP-4X(config)# interface ont 2/3
LTP-4X(config)(if-ont-2/3)# serial 454C545866000101
LTP-4X(config)(if-ont-2/3)# template easy-RG
LTP-4X(config)(if-ont-2/3)# exit
```

8. Выйти из режима конфигурирования, применить внесенные изменения командой **commit** и сохранить их в энергонезависимой памяти командой **save**.

```
LTP-4X(config)# exit
LTP-4X# commit
Changes successfully committed (2 chunks)
LTP-4X# save
.....
Configuration successfully saved to file
LTP-4X#
```

 После применения настроек абонентские терминалы перезагрузятся с новой конфигурацией. Старая конфигурация будет утеряна.

8 Конфигурация телефонии на ONT

Рассмотрим конфигурирование RG параметров ONT с помощью внутреннего ACS на примере настроек телефонии. Для более подробной информации о работе с ACS обратитесь к руководству по эксплуатации Eltex ACS, которое можно найти по [ссылке](#).

Настроим для ONT 454C545866000101 номер 101 с паролем **secret** на SIP-сервере **sip.test.pon**. Для этого нужно выполнить следующие действия:

1. Перейти в режим работы со встроенным ACS-сервером командой **acs**.

```
LTP-4X# acs
LTP-4X(acs)#
```

2. Перейти в режим настройки ONT и выбрать нужную ONT по серийному номеру с помощью команд **ont** и **ont 454C545866000101**.

```
LTP-4X(acs)#ont
LTP-4X(acs-ont)#ont 454C545866000101
LTP-4X(acs-ont-sn='454C545866000101')#
```

3. Задать приватные параметры для включения телефонной линии, адреса SIP-сервера, номера и пароли.

```
LTP-4X(acs-ont-sn='454C545866000101')#set private sip_proxy sip.test.pon
Host property has been updated: 'InternetGatewayDevice.Services.VoiceService.
1.VoiceProfile.1.SIP.UserAgentDomain' = 'sip.test.pon'
Host property has been updated: 'InternetGatewayDevice.Services.VoiceService.
1.VoiceProfile.1.SIP.RegistrarServer' = 'sip.test.pon'
Host property has been updated: 'InternetGatewayDevice.Services.VoiceService.
1.VoiceProfile.1.SIP.ProxyServer' = 'sip.test.pon'
Host property has been updated: 'InternetGatewayDevice.Services.VoiceService.
1.VoiceProfile.1.SIP.OutboundProxy' = 'sip.test.pon'
Ok
LTP-4X(acs-ont-sn='454C545866000101')#set private voice1_enable TRUE
Host property has been updated: 'InternetGatewayDevice.Services.VoiceService.
1.VoiceProfile.1.Line.1.Enable' = 'TRUE'
Ok
LTP-4X(acs-ont-sn='454C545866000101')#set private voice1_number 101
Host property has been updated: 'InternetGatewayDevice.Services.VoiceService.
1.VoiceProfile.1.Line.1.SIP.AuthUserName' = '101'
Host property has been updated: 'InternetGatewayDevice.Services.VoiceService.
1.VoiceProfile.1.Line.1.DirectoryNumber' = '101'
Host property has been updated: 'InternetGatewayDevice.Services.VoiceService.
1.VoiceProfile.1.Line.1.CallingFeatures CallerIDName' = '101'
Host property has been updated: 'InternetGatewayDevice.Services.VoiceService.
1.VoiceProfile.1.Line.1.SIP.URI' = '101'
Ok
LTP-4X(acs-ont-sn='454C545866000101')#set private voice1_password secret
Host property has been updated: 'InternetGatewayDevice.Services.VoiceService.
1.VoiceProfile.1.Line.1.SIP.AuthPassword' = 'secret'
Ok
```

4. Применить изменения командой **commit** и реконфигурировать ONT с помощью команды **reconfigure**.

```
LTP-4X(acs-ont-sn='454C545866000101')#commit
LTP-4X(acs-ont-sn='454C545866000101')#reconfigure
Ok
LTP-4X(acs-ont-sn='454C545866000101')#
```

5. Выйти из режима работы с ACS командой **exit**.

```
LTP-4X(acs-ont-sn='454C545866000101')#exit
LTP-4X(acs-ont)#exit
LTP-4X(acs)#exit
LTP-4X#
```

9 Использование предустановленной конфигурации ONT без использования EasyMode

Если вас не устраивает предлагаемая сервисная модель **EasyMode**, вы можете использовать только предустановленную конфигурацию ONT, настроив LTP самостоятельно, согласно вашим потребностям.

Предустановленная конфигурация включает в себя:

- Сервис Internet

IPoE-интерфейс в u-VLAN 10 с DHCP-клиентом и IGMP проху. С LAN-стороны: порты 1 и 2 для ONT с 4 портами (NTU-RG), либо порт 1 для ONT с 2 портами (NTU-2V(C), NTU-2W). Данный интерфейс будет являться маршрутом по умолчанию для подключенных к LAN-портам клиентов. Upstream IGMP report-ы также будут отправляться в этой VLAN. Для отправки их в multicast VLAN используйте **ip igmp proxy** на LTP.

- Сервис VoIP

IPoE интерфейс в u-VLAN 20. С данного интерфейса работает встроенный SIP-клиент.

- Сервис VoD

Bridge между u-VLAN 30 и LAN-портами 3, 4 для ONT с 4 портами (NTU-RG), либо портом 2 для ONT с 2 портами (NTU-2V(C), NTU-2W).

Для активации предустановленной конфигурации необходимо добавить в настройки ONT либо в используемый шаблон команду **easy-mode**.

```
LTP-4X# configure terminal
LTP-4X(config)# interface ont 2/2
LTP-4X(config)(if-ont-2/2)# easy-mode
LTP-4X(config)(if-ont-2/2)# exit
LTP-4X(config)# exit
LTP-4X# commit
Changes successfully committed (1 chunk)
```

После этого абонентский терминал перезагрузится с предустановленной конфигурацией. Текущая конфигурация будет утеряна.

Для отката конфигурации к заводским настройкам необходимо выполнить команду **no easy-mode** и после этого выполнить сброс к заводским настройкам командой **send omci restore interface ont**.

```
LTP-4X# configure terminal
LTP-4X(config)# interface ont 2/2
LTP-4X(config)(if-ont-2/2)# no easy-mode
LTP-4X(config)(if-ont-2/2)# exit
LTP-4X(config)# exit
LTP-4X# commit
Changes successfully committed (1 chunk)
LTP-4X# send omci restore interface ont 2/2
[ONT2/2] was successfully restored to default config and rebooted
```

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-co.ru>

Технический форум: <https://eltex-co.ru/forum>

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

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