

LTE-8X, LTE-2X

Инструкция по начальному конфигурированию

Станционный оптический терминал



Версия документа	Дата	Содержание изменений
	выпуска	
Версия 1.1	10.12.2013	Вторая публикация: добавлена работа с NTE-RG rev.B
Версия 1.0	12.12.2012	Первая публикация

СОДЕРЖАНИЕ

1 АННОТАЦИЯ	
2 ПОДКЛЮЧЕНИЕ К ИНТЕРФЕЙСУ КОМАНДОЙ СТРОКИ (CLI)	6
2.1 Подключение по Telnet/SSH	
2.2 Подключение через последовательный порт serial	6
З ПОДКЛЮЧЕНИЕ К WEB-ИНТЕРФЕЙСУ	7
4 СМЕНА ПАРОЛЯ ДЛЯ ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ	8
5 НАСТРОЙКА СЕТЕВЫХ ПАРАМЕТРОВ LTE-8X/2X	9
6 ОБНОВЛЕНИЕ ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ OLT LTE-8X/2X	10
7 НАСТРОЙКА СЕРВИСОВ SNMP, SYSLOG, NTP	11
7.1 Настройка SNMP	11
7.2 Настройка SYSLOG	12
7.3 Настройка NTP	13
8 КОНФИГУРИРОВАНИЕ SWITCH	14
8.1 Добавление VLAN	14
8.2 Настройка VLAN для IPTV	15
9 КОНФИГУРИРОВАНИЕ OLT-ЧИПОВ LTE	17
9.1 Включение PPP-snooping	17
9.2 Включение DHCP-snooping	18
10 ДОБАВЛЕНИЕ ONT И НАСТРОЙКА ПРОФИЛЕЙ ПРАВИЛ	19
10.1 ДОБАВЛЕНИЕ ONT	19
10.2 НАСТРОЙКА ПРОФИЛЕЙ ПРАВИЛ ONT	20
ПРИЛОЖЕНИЕ А. РАСПАЙКА РАЗЪЕМОВ	28



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

Обозначение	Описание		
Полужирный шрифт	Полужирным шрифтом выделены примечания и предупреждения, название глав, заголовков, заголовков таблиц.		
Курсив	Курсивом Calibri указывается информация, требующая особого внимания.		
<клавиша>	Заглавными буквами в угловых скобках указываются названия клавиш клавиатуры.		
Courier New	Шрифтом Courier New записаны примеры ввода команд, результат их выполнения, вывод программы.		

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.

1 АННОТАЦИЯ

В настоящем руководстве приводится следующая информация:

- подключение к интерфейсу командной строки и WEB-интерфейсу OLT LTE-8X/LTE-2X (далее устройства);
- настройка сетевых параметров OLT;
- настройка VLAN для предоставления различных сервисов на switch;
- настройка IGMP на switch;
- создание и редактирование профилей ONT: Multicast, Service, Management;
- добавление абонентских устройств ONT;
- настройка сервера автоматической конфигурации ONT.

В качестве примера будет рассмотрена следующая схема, рисунок 1:

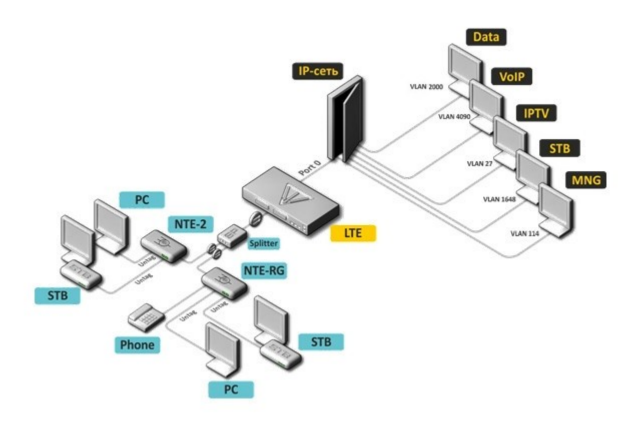


Рисунок 1 – Пример конфигурации сети

Для работы с интерфейсом командной строки потребуется любая установленная на ПК программа, поддерживающая работу по протоколу SSH, Telnet или прямое подключение через консольный порт (например, HyperTerminal). Для работы с WEB-интерфейсом устройства потребуется любой установленный на ПК браузер как, например, Internet Explorer, Mozilla Firefox, Google Chrome, Opera.

2 ПОДКЛЮЧЕНИЕ К ИНТЕРФЕЙСУ КОМАНДОЙ СТРОКИ (CLI)

2.1 Подключение по Telnet/SSH

Подключите сетевой кабель передачи данных (патч-корд) к одному из «GE Port» или «Combo GE» LTE-8X/LTE-2X.

Для подключения по SSH/Telnet используются следующие заводские настройки:

Default IP 192.168.1.2 Default mask 255.255.255.0 Default GW 192.168.1.1

Login: admin

Password: password



В целях безопасности при первом подключении рекомендуется сменить заводской пароль (см. пункт 2.4 Смена пароля для пользователя).

2.2 Подключение через последовательный порт serial

Для подключения используется нуль-модемный кабель. Схема распайки нуль-модемного кабеля приведена в Приложении А.

Для подключения через последовательный порт необходимо выполнить следующие настройки:

Скорость: 115200 бит/с; Биты данных: 8 бит; Четность: нет; Стоповые биты: 1;

стоповые оиты: 1;

Управление потоком: нет.

Login: admin

Password: password



В целях безопасности при первом подключении рекомендуется сменить заводской пароль (см. пункт 2.4 Смена пароля для пользователя).

Проверить сетевые настройки командой show system information:

LTE-8X# show system information

System overview

Device type: LTE-8X

Host ID: 0

Host name: LTE-8X

Management interface:
IP address: 192.168.1.15/24

Default gateway: 192.168.1.1

VID: 1

C-VLAN Ethertype: 0x8100

S-VLAN Ethertype: 0x88A8

3 ПОДКЛЮЧЕНИЕ К WEB-ИНТЕРФЕЙСУ

Подключите сетевой кабель передачи данных (патч-корд) к одному из «GE Port» или «Combo GE» LTE-8X/LTE-2X.

Для подключения к WEB-интерфейсу в адресной строке браузера укажите IP-адрес устройства и нажмите клавишу ввода <ENTER>. После нажатия кнопки «Authorize» осуществляется ввод учётных данных.

Для подключения к WEB-интерфейсу используются следующие заводские настройки:

Default IP 192.168.1.2 Default mask 255.255.255.0 Default GW 192.168.1.1

Login: admin

Password: password



В целях безопасности при первом подключении рекомендуется сменить заводской пароль (см. пункт 2.4 Смена пароля для пользователя).

Если после введения IP-адреса устройство не запросит имя пользователя и пароль, необходимо проверить IP-адрес, подключившись к устройству через СОМ-порт при помощи терминальной программы (см. раздел **2.2 Подключение через последовательный порт serial**).



4 СМЕНА ПАРОЛЯ ДЛЯ ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

CLI

```
LTE-8X# user list

admin (privileged)

LTE-8X# user password admin password XXXXX

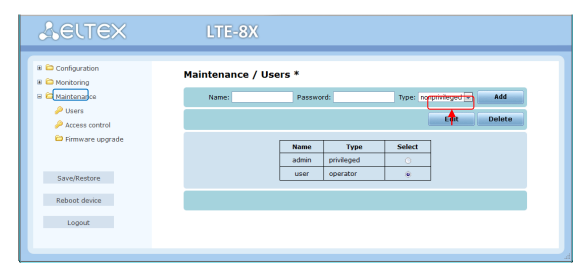
Задание нового пароля (указывая ранее используемый)

LTE-8X# save

Configuration saved successfully
```

WEB

Для изменения настроек пользователя необходимо перейти в раздел **Maintenance** и выбрать подраздел **Users**. При помощи клавиши *«Edit»* осуществляется переход в режим конфигурирования выбранного пользователя:



После ввода ранее используемого пароля необходимо ввести новый пароль. После его подтверждения – применить настройки кнопкой *«Apply»*.

5 НАСТРОЙКА СЕТЕВЫХ ПАРАМЕТРОВ LTE-8X/2X

Для удаленного управления LTE-8X требуется установить сетевые параметры оборудования в соответствии с существующими настройками сети, в которой будет использоваться оборудование.

CLI

Изменение сетевых параметров устройства рекомендуется выполнять при подключении к интерфейсу CLI через Serial-интерфейс. Для настройки сетевых параметров необходимо выполнить следующие команды:

(Пример установки сетевых параметров: IP=192.168.16.120, Mask=255.255.255.0, Gateway=192.168.16.1, VLAN для управления=400):

```
LTE-8X# set management ip address 192.168.16.120/24

This parameter will be applied after reboot. Please save changes with "save"

LTE-8X# set management vid 114

This parameter will be applied after reboot. Please save changes with "save"

LTE-8X# set default gateway 192.168.16.1

This parameter will be applied after reboot. Please save changes with "save"

LTE-8X# save

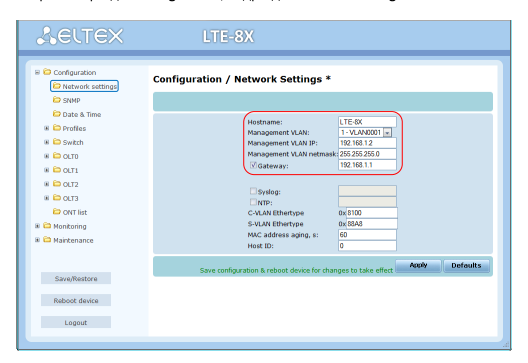
Configuration saved successfully
```



Новые сетевые настройки будут применены после сохранения конфигурации и перезагрузки устройства.

WEB

Настройка сетевых параметров возможна и через WEB-интерфейс устройства. Для этого необходимо перейти в раздел **Configuration**, подраздел **Network settings**:





Выбор необходимой управляющей VLAN станет возможным после конфигурирования внутреннего коммутатора LTE.



6 ОБНОВЛЕНИЕ ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ OLT LTE-8X/2X

Для корректной работы LTE-8X рекомендуется выполнить обновление ПО. Актуальность установленной версии можно уточнить у производителя:

Телефон: **+7(383) 272-83-31 +7(383) 274-47-87**

e-mail: techsupp@eltex.nsk.ru

CLI

Файл прошивки с расширением ".bin" разместить на TFTP-сервере, доступном для LTE. Выполнить обновление ПО и процедуру миграции конфигурации (migrate all), как указано в примере ниже:

```
LTE-8X# update system firmware lte-8x-3.12.1.357.fw.bin 192.168.1.10 69

Firmware updated successfully. Please apply "config init" or "config migrate"

LTE-8X# config migrate all

Config migrated successfully. Please reboot device

LTE-8X# reboot
```



При обновлении ПО категорически не рекомендуется прерывать питание устройства.

WEB

Необходимо перейти в раздел Maintenance / Firmware upgrade. Здесь требуется указать путь к файлу прошивки с расширением ".bin". Нажать клавишу «Upgrade» и дождаться сообщения об успешном окончании обновления. Затем рекомендуется выполнить команду migrate all, нажав кнопку «Migrate All». После появления уведомления об успешности операции — перезагрузить устройство.

7 НАСТРОЙКА СЕРВИСОВ SNMP, SYSLOG, NTP

Настройка сервисов SNMP, SYSLOG, NTP, ACS производится в CLI и WEB.

7.1 Настройка SNMP

CLI

```
LTE-2X# service snmp enable
                                                       включение SNMP-агента
LTE-2X# service snmp traps trapsv2 ip 192.168.5.25
                                                       задание IP-адреса получателя трапов v2
LTE-2X# service snmp v3 off
                                                       включение версии 2 протокола SNMP
LTE-2X# service snmp information
                                                       просмотр настроек
SNMP agent enabled
Protocol version: 2c
Engine-id = 0x80001f8880e349394795436d38
sysLocation = unknown
sysContact = admin
Traps v1: disabled
Traps v2: enabled
Informs: disabled
Community strings:
Read-only = public
Read-write = private
         = public
Trap
LTE-2X# save
                                                       сохранение конфигурации
```

WEB

Перейти в раздел Configuration/SNMP:



Применить настройки кнопкой «Apply» и сохранить настройки.

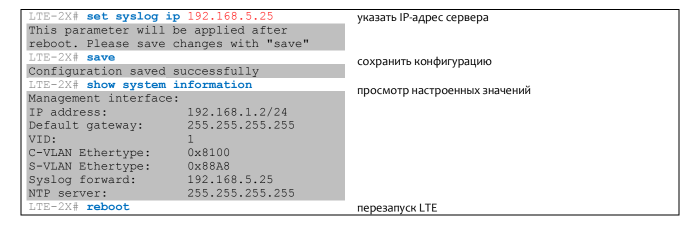


Настройки SNMP агента вступают в силу без перезапуска LTE.



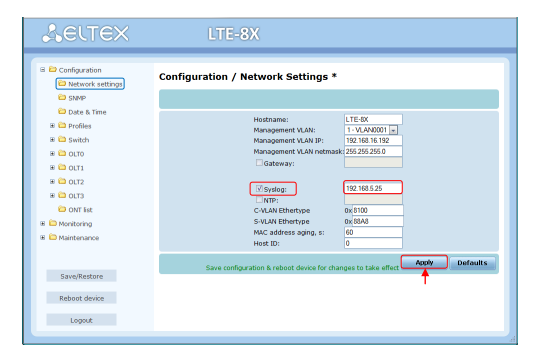
7.2 Настройка SYSLOG

CLI



WEB

Перейти в раздел **Configuration/ Network settings**. Поставить флаг Syslog, задать IP-адрес. Применить настройки кнопкой *«Apply»* и сохранить настройки.





Настройки вступят в силу только после перезапуска LTE.

7.3 Настройка NTP

CLI

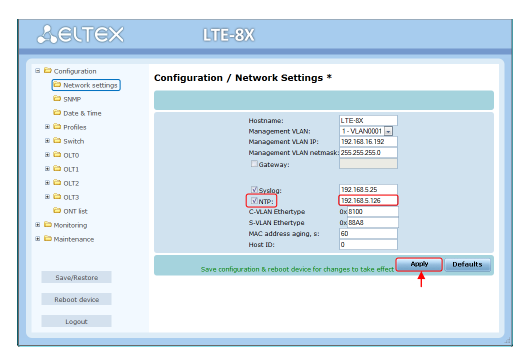




Настройки вступят в силу только после перезапуска LTE.

WEB

В разделе **Configuration/Network settings** поставить флаг NTP, задать IP-адрес. Применить настройки кнопкой *«Apply»* и сохранить конфигурацию.





Настройки вступят в силу только после перезапуска LTE.



8 КОНФИГУРИРОВАНИЕ SWITCH

8.1 Добавление VLAN

Для прохождения тегированного трафика через внутренний коммутатор LTE необходимо прописать каждую VLAN.

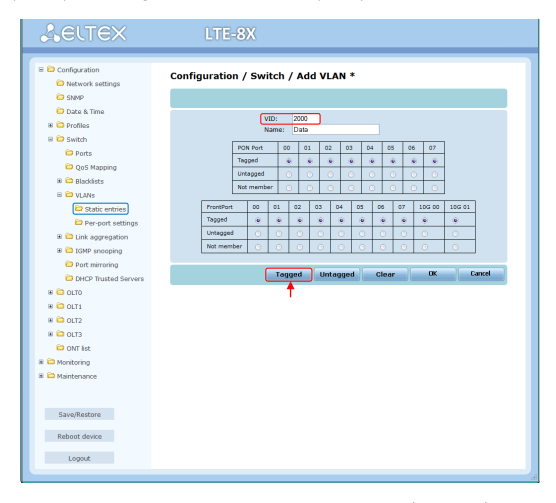
CLI

```
LTE-8X# switch
LTE-8X(switch) # configure
LTE-8X(switch) (config) # vlan 2000
LTE-8X(switch) (config-vlan) # tagged front-port 0 - 7
LTE-8X(switch) (config-vlan) # tagged pon-port 0 - 7
LTE-8X(switch) (config-vlan) # name Data
LTE-8X(switch) (config-vlan) # exit
LTE-8X(switch) (config) # reconfig
```

Далее, следуя данному примеру, необходимо прописать остальные используемые в конфигурации VLAN.

WEB

Перейти в раздел Configuration/ Switch. Далее выбрать пункт VLANs/ Static entries:



В поле VID указывается номер VLAN. При помощи клавиш Tagged и Untagged определяется режим работы выбранного порта внутри VLAN.

Далее, следуя данному примеру, необходимо прописать остальные используемые в конфигурации VLAN.

8.2 Настройка VLAN для IPTV

Если требуется участие (IGMP-snooping, IGMP-querier, IGMP-proxy) коммутатора в обработке IPMC трафика, необходимо настроить VLAN для IPMC на коммутаторе.

CLI

```
LTE-8X# switch

LTE-8X(switch)# configure

LTE-8X(switch) (config)# ip igmp snooping

LTE-8X(switch) (config)# vlan 27

LTE-8X(switch) (config-vlan)# ip igmp version v1-v2-v3

LTE-8X(switch) (config-vlan)# ip igmp snooping enable

LTE-8X(switch) (config-vlan)# ip igmp snooping querier enable

LTE-8X(switch) (config-vlan)# exit

LTE-8X(switch) (config)# reconfig

LTE-8X(switch) (config)# exit

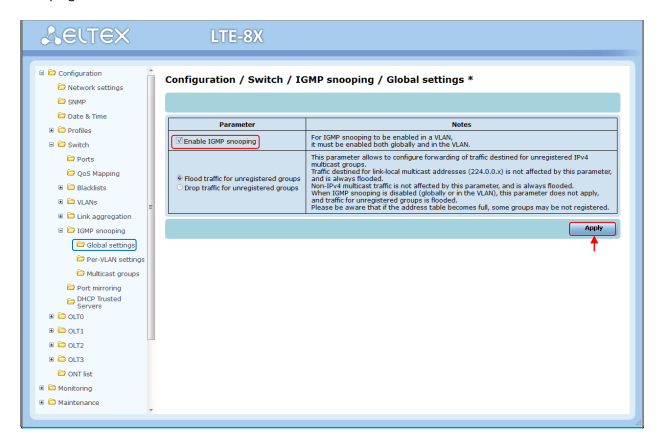
LTE-8X(switch)# exit

Connection closed by foreign host

LTE-8X# save
```

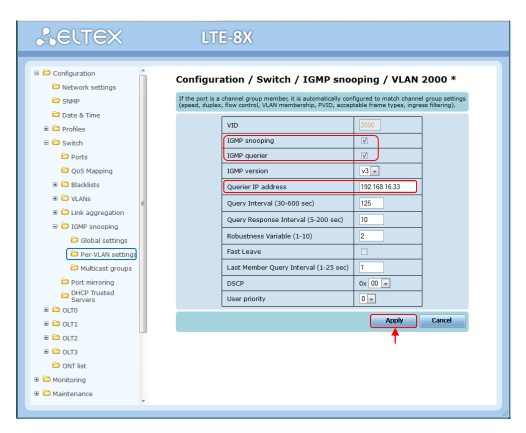
WEB

В разделе **Configuration/ Switch** выбрать пункт **IGMP snooping/ Global settings.** Включить IGMP-snooping глобально:





Перейти в режим настройки конкретной VLAN (Configuration/Switch /IGMP snooping/Per-VLAN settings). В поле «Querier IP address» указать произвольный IP-адрес, предназначенный для общения коммутатора LTE-8X с нижестоящим и вышестоящим оборудованием при использовании протокола IGMP.



9 КОНФИГУРИРОВАНИЕ OLT-ЧИПОВ LTE

9.1 Включение PPP-snooping

CLI

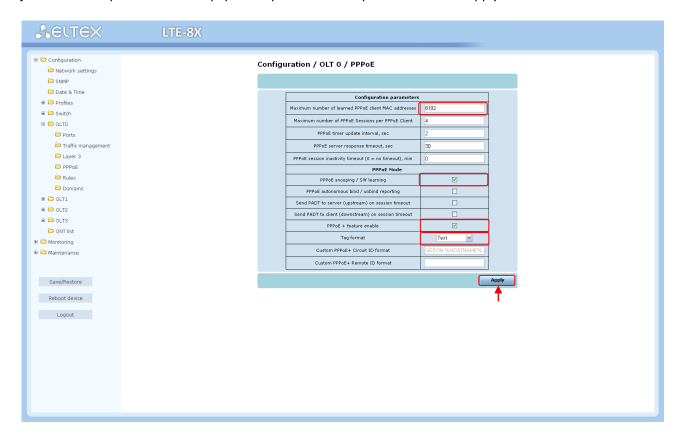
```
LTE-8X# olt 0
                                                                        Перейти в режим
                                                                        конфигурирования OLT
LTE-8X(OLT0) # set pppoe maxlearnedmacs 8192
                                                                        Указать максимальное
                                                                        количество изученных МАС-
                                                                        адресов
                                                                        Добавлять Vendor Tag в PPPoE
LTE-8X(OLT0) # set pppoe pppoe_plus_enable yes
                                                                        запросы пользователей
                                                                        Включение PPPoE Snooping
LTE-8X(OLT0) # set pppoe pppoe sw learning yes
                                                                        Выбор формата Tag
LTE-8X(OLT0) # set pppoe pppoeplustagformat text
LTE-8X(OLT0) # reconfigure
                                                                        Реконфигурация OLT
OLTO reconfiguration successfull
```



При конфигурировании OLT-чипа выполненные настройки будут применены только после реконфигурации OLT-чипа.

WEB

Перейти в раздел **Configuration / OLT 0 / PPPoE**, в поле «*Maximum number of learned PPPoE client MAC addresses*» указать значение 8192, разрешить PPPoE snooping и настройку тэгов PPPoE, поставив флаги « *PPPoE snooping /SW learning*» и «*PPPoE + feature enable*», для тегов - поле «*Tag format*» - выбрать текстовый формат. Применить настройки кнопкой «*Apply*».



Перейти в раздел Monitoring / PON state / OLTO и выполнить реконфигурацию чипа.



9.2 Включение DHCP-snooping

CLI

```
LTE-8X# olt 0
                                                                        Перейти в режим
                                                                        конфигурирования OLT
LTE-8X(OLT0) # set layer3 dhcp_sw_learning yes
                                                                        Включить DHCP-Snooping
LTE-8X(OLT0) # set layer3 dhcp_relay_agent_opt82 yes
                                                                        Добавлять опцию 82 в DHCP-
                                                                        запросы пользователей
LTE-8X(OLT0) # set layer3 maxlearnedclients 800
                                                                        Указать максимальное
                                                                        количество изученных МАС-
                                                                        адресов
                                                                        Выбор формата опции 82
LTE-8X(OLT0) # set layer3 opt82format text
                                                                        Реконфигурация OLT
LTE-8X(OLT0) # reconfigure
OLTO reconfiguration successfull
```

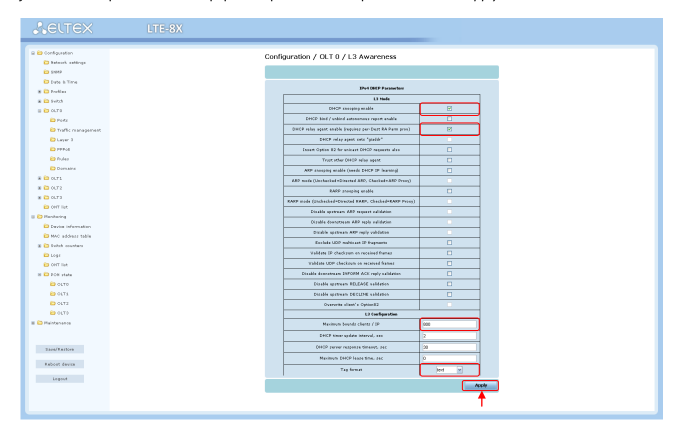
Подробное описание различных форматов Опции 82 приведены в **Руководстве по** эксплуатации LTE-8X, LTE-2X в разделе 5.7.3 Подменю Layer 3



При конфигурировании OLT-чипа выполненные настройки будут применены только после реконфигурации OLT-чипа.

WEB

Перейти в раздел Configuration / OLT 0 / L3 Awareness, включить DHCP Snooping в поле « DHCP snooping enable», разрешить добавлении опции 82 в DHCP-запросы пользователей, установив флаг в поле « DHCP relay agent enable (requires per-Dest RA Parm prov)», в поле « Maximum bounds clients / IP» указать максимальный размер таблицы записей IP адресов/клиентов — 800, для тегов - поле «Tag format » - выбрать текстовый формат. Применить настройки кнопкой «Apply».



Перейти в раздел Monitoring / PON state / OLTO и выполнить реконфигурацию чипа.

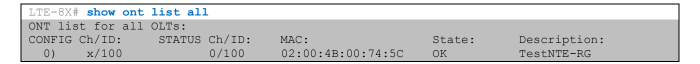
10 ДОБАВЛЕНИЕ ONT И НАСТРОЙКА ПРОФИЛЕЙ ПРАВИЛ

10.1 ДОБАВЛЕНИЕ ONT

CLI

```
LTE-8X# show ont list all
                                                                     просмотр списка подключенных
ONT list for all OLTs:
                                                                     ONT
CONFIG Ch/ID: STATUS Ch/ID
                              MAC:
                                             State:
                                                        Descr:
                     0/x 2:00:4B:00:74:5C AUTHFAILED
 0)
       x/x
                                                                     настройка выбранного ONT
LTE-8X# ont mac 02:00:4B:00:74:5C
                                                                     создание профиля
LTE-8X(ONT-x/x/02:00:4B:00:74:5C) # add config
                                                                     конфигурации
Config for ONT-02:00:4B:00:74:5C created
                                                                     задание имени ONT
LTE-8X(ONT-x/x/02:00:4B:00:74:5C) # set description Test NTE-RG
                                                                     реконфигурация ONT
LTE-8X(ONT-x/x/02:00:4B:00:74:5C)# reconfigure
ONT-02:00:4B:00:74:5C reconfiguration successfull
   -8X(ONT-x/x/02:00:4B:00:74:5C) # exit
```

При успешной реконфигурации ONT присваивается статус **OK**:





В случае добавления устройства NTE-RG rev.В успешная реконфигурация возможна только при создании корректных PON-правил (подробнее в разделе 10.2 НАСТРОЙКА ПРОФИЛЕЙ ПРАВИЛ ONT).

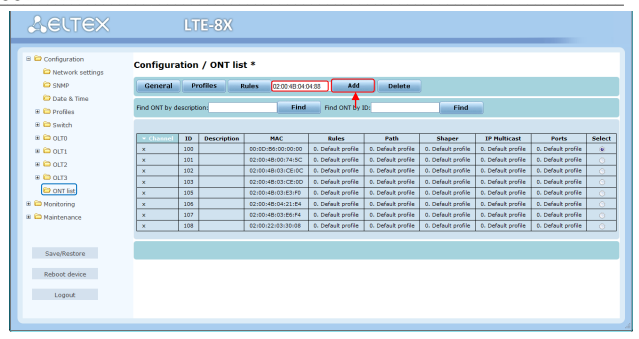
WEB

Перейти в раздел Monitoring/ ONT list. Скопировать PON MAC-адрес ONT:

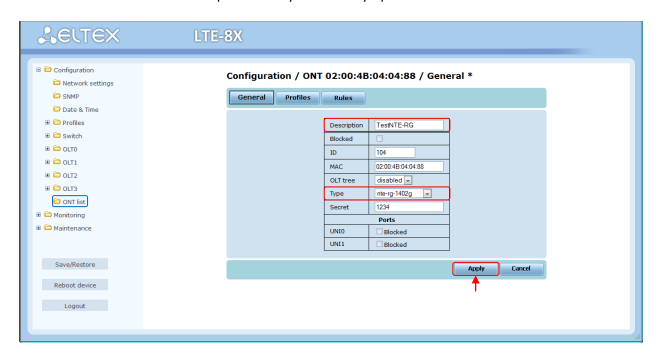


Перейти в раздел **Configuration/ ONT list**. Скопированный PON MAC-адрес поместить в специальное поле ввода и нажать клавишу *«Add»:*





В появившемся окне настройки ONT указать тип устройства и его имя:



Применить настройки кнопкой *«Apply».* В разделе **Monitoring/ ONT list** выполнить реконфигурацию ONT, для которого была создана конфигурация.



В случае добавления устройства NTE-RG rev.В успешная реконфигурация возможна только при создании корректных PON-правил (подробнее в разделе 10.2 НАСТРОЙКА ПРОФИЛЕЙ ПРАВИЛ ONT).

10.2 **НАСТРОЙКА ПРОФИЛЕЙ ПРАВИЛ ONT**

CLI

Настройка профиля правил для NTE-RG:

```
LTE-8X# profile rules 1

LTE-8X(profile-rules)# set description NTE-RG

LTE-8X(profile-rules)# rule show pon

0) 14: if (LinkIndex == 0x0) then path = port 0 queue 0; forward

1) 14: if (LinkIndex == 0x1) then path = port 0 queue 1; forward
```



```
2) 14: if (LinkIndex == 0x2) then path = port 1 queue 0; forward
3) 14: if (LinkIndex == 0x3) then path = port 1 queue 1; forward

LTE-8X(profile-rules)# rule show uni0

14: if (Always) then path = link 0 queue 0; forward

LTE-8X(profile-rules)# rule add pon 0: if (VID == 2000) then ReplaceTagVID = 1; forward

LTE-8X(profile-rules)# rule add pon 0: if (VID == 4090) then ReplaceTagVID = 5; forward

LTE-8X(profile-rules)# rule add pon 0: if (VID == 1648) then ReplaceTagVID = 3; forward

LTE-8X(profile-rules)# rule add uni0 0: if (VID == 1) then ReplaceTagVID = 2000; forward

LTE-8X(profile-rules)# rule add uni0 0: if (VID == 5) then ReplaceTagVID = 4090; forward

LTE-8X(profile-rules)# rule add uni0 0: if (VID == 3) then ReplaceTagVID = 1648; forward
```

Затем следует сохранить и применить настройки. Перейти в режим конфигурирования конкретной ONT и назначить вновь созданный профиль правил, после чего выполнить реконфигурацию ONT.

Настройка профиля правил для NTE-RG-Rev.B:

```
LTE-8X# add profile rules 2
                                                                                                  создание профиля правил
LTE-8X# profile rules 2
LTE-8X(profile-rules)# set description NTE-RG-Rev.B
                                                                                                  назначение имени профилю
                                                                                                  правил
LTE-8X(profile-rules)# rule delete pon 0
                                                                                                 удаление исходных PON
LTE-8X(profile-rules)# rule delete pon 1
                                                                                                  правил
LTE-8X(profile-rules)# rule delete pon 2
LTE-8X(profile-rules)# rule delete pon 3
LTE-8X(profile-rules)# rule add pon 14: if (LinkIndex == 0x0) then path = port 0 queue 0; forward
                                                                                                 добавление PON правил
LTE-8X(profile-rules)# rule add pon 14: if (LinkIndex == 0x1) then path = port 0 queue 1; forward
                                                                                                 для корректного
LTE-8X(profile-rules)# rule add pon 14: if (LinkIndex == 0x2) then path = port 0 queue 2; forward
                                                                                                 распределения трафика по
LTE-8X(profile-rules)# rule add pon 14: if (LinkIndex == 0x3) then path = port 0 queue 3; forward
                                                                                                 линкам
LTE-8X(profile-rules)# rule show pon
                                                                                                  просмотр правил на PON
 0) 14: if (LinkIndex == 0x0) then path = port 0 queue 0; forward
1) 14: if (LinkIndex == 0x1) then path = port 0 queue 1; forward
2) 14: if (LinkIndex == 0x2) then path = port 0 queue 2; forward
3) 14: if (LinkIndex == 0x3) then path = port 0 queue 3; forward
LTE-8X(profile-rules)# rule show uni0
                                                                                                  просмотр правил на UNIo
14: if (Always) then path = link 0 queue 0; forward
LTE-8X(profile-rules)# rule add pon 0: if (VID == 2000) then ReplaceTagVID = 1; forward
                                                                                                 добавление правил на PON
LTE-8X(profile-rules)# rule add pon 0: if (VID == 4090) then ReplaceTagVID = 5; forward
                                                                                                 для услуг Data, VoIP, STB,
LTE-8X(profile-rules)# rule add pon 0: if (VID == 1648) then ReplaceTagVID = 3; forward
                                                                                                 IPTV
LTE-8X(profile-rules)# rule add pon 0: if (VID == 27) then ReplaceTagVID = 2; forward
LTE-8X(profile-rules)# rule add uni0 0: if (VID == 1) then ReplaceTagVID = 2000; forward
                                                                                                 добавление правил на PON
LTE-8X(profile-rules)# rule add uniO 0: if (VID == 5) then ReplaceTagVID = 4090; forward
                                                                                                 для услуг Data, VoIP, STB,
LTE-8X(profile-rules)# rule add uni0 0: if (VID == 3) then ReplaceTagVID = 1648; forward
                                                                                                 IPTV
LTE-8X(profile-rules)# rule add uni0 0: if (VID == 2) then ReplaceTagVID = 27; forward
```

Затем следует сохранить и применить настройки. Перейти в режим конфигурирования конкретной ONT и назначить вновь созданный профиль правил, после чего выполнить реконфигурацию ONT.



Профили IPMC для устройств данного типа не назначаются (в конфигурации может быть назначен только профиль по умолчанию).



Настройка профиля правил для NTE-2:

```
LTE-8X# profile rules 2
                                                                                      создание профиля правил
LTE-8X(profile-rules)# set description NTE-2
                                                                                      назначение имени профилю правил
LTE-8X(profile-rules)# rule show pon
                                                                                      просмотр правил на РОМ
0) 14: if (LinkIndex == 0x0) then path = port 0 queue 0; forward
1) 14: if (LinkIndex == 0x1) then path = port 0 queue 1; forward
2) 14: if (LinkIndex == 0x2) then path = port 1 queue 0; forward
3) 14: if (LinkIndex == 0x3) then path = port 1 queue 1; forward
LTE-8X(profile-rules)# rule show uni0
                                                                                      просмотр правил на UNIo
0) 14: if (Always) then path = link 0 queue 0; forward
LTE-8X(profile-rules)# rule add pon 0: if (VID == 2000) then DeleteTag; forward
                                                                                      добавление правил на РОN для услуг
LTE-8X(profile-rules)# rule add pon 0: if (VID == 1648) then DeleteTag; forward
                                                                                      Data, VoIP, STB
LTE-8X(profile-rules)# rule add uni0 0: if (Always) then AddTagVID = 2000; forward
                                                                                      добавление правил на РОN для услуг
LTE-8X(profile-rules)# rule add uni1 5: if (Always) then AddTagVID = 1648; forward
                                                                                      Data, VoIP, STB
LTE-8X(profile-rules)# rule add uni1 0: if (L3Proto == 0x2) then ClearAddTag; forward
```

Затем следует сохранить и применить настройки. Перейти в режим конфигурирования конкретной ONT и назначить вновь созданный профиль правил, после чего выполнить реконфигурацию ONT.

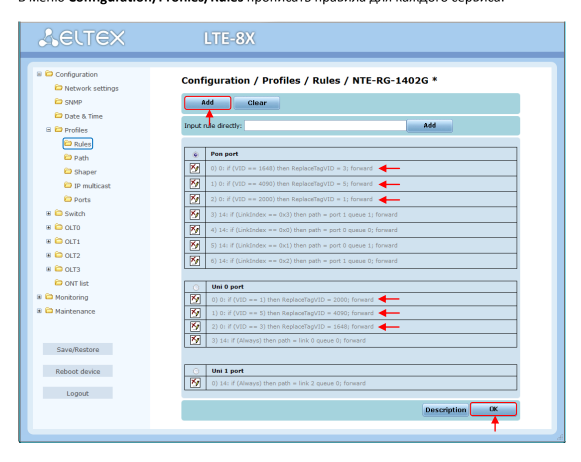


Правила, созданные по умолчанию, не рекомендуется удалять или изменять.

WEB

Настройка профиля правил для NTE-RG:

В меню Configuration/Profiles/Rules прописать правила для каждого сервиса:



Применить и сохранить настройки. Перейти в режим конфигурирования конкретной ONT и



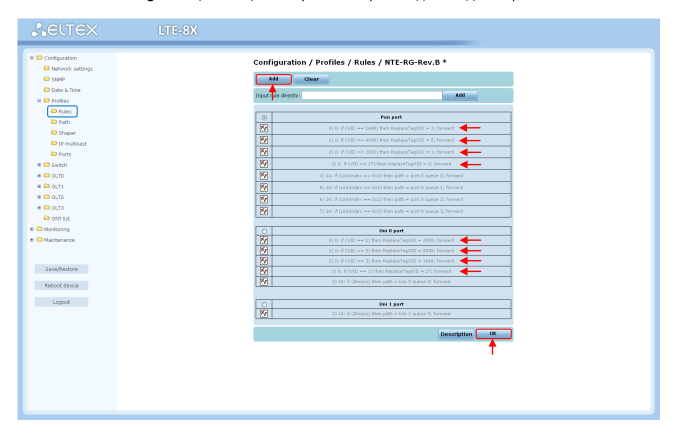
назначить вновь созданный профиль правил, после чего выполнить реконфигурацию ONT.



Правила, созданные по умолчанию, не рекомендуется удалять или изменять.

Настройка профиля правил для NTE-RG-Rev.B:

В меню Configuration/Profiles/Rules прописать правила для каждого сервиса:

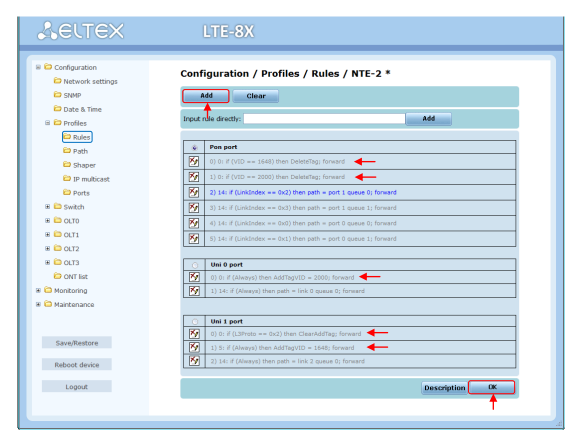


Применить и сохранить настройки. Перейти в режим конфигурирования конкретной ОNT и назначить вновь созданный профиль правил, после чего выполнить реконфигурацию ОNT.



Настройка профиля правил для NTE-2:

В меню Configuration/Profiles/Rules прописать правила для каждого сервиса:



Применить и сохранить настройки. Перейти в режим конфигурирования конкретной ONT и назначить вновь созданный профиль правил, после чего выполнить реконфигурацию ONT.



Правила, созданные по умолчанию, не рекомендуется удалять или изменять.

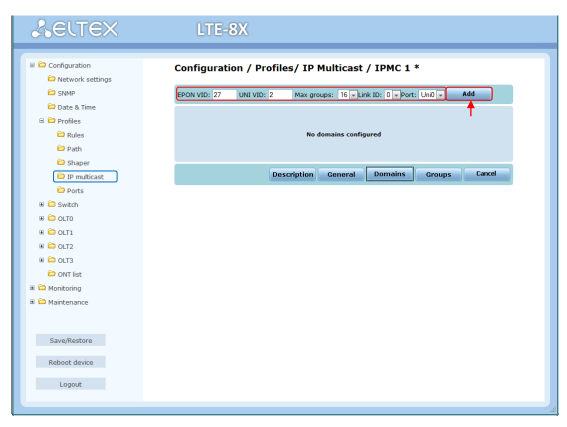


Настройка профиля IPMC (мультикаст) для NTE-2 и NTE-RG:

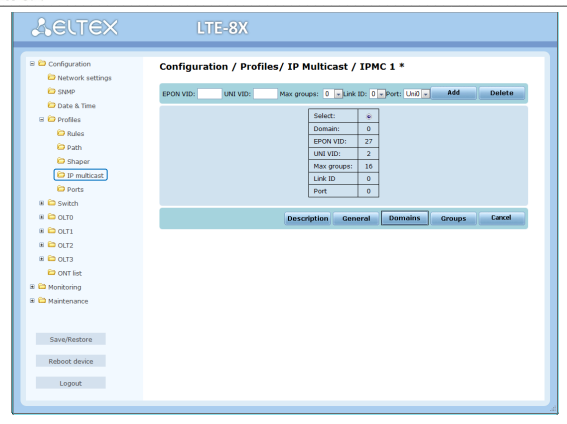
В меню **Configuration/Profiles/IP multicast** при создании IPMC профиля выбрать нужную версию протокола IGMP:



Создать IPMC-домен (Domains) для NTE-RG:







Создать IPMC домен (Domains) для NTE-2:



Прописать диапазон используемых IPMC групп во вкладке Groups.

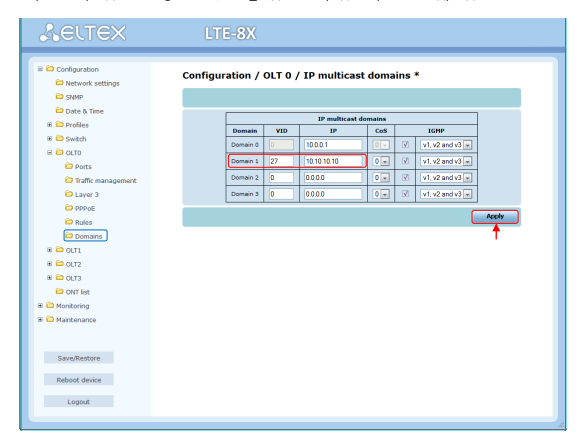
Применить и сохранить настройки. Перейти в режим конфигурирования конкретной ONT и назначить вновь созданный профиль правил, после чего выполнить реконфигурацию ONT.



Для корректной работы IPTV необходимо настроить проксирование IPMC трафика на OLT-чипе.



Перейти в раздел Configuration/ OLT_X, далее отредактировать подраздел Domains:



В поле IP указывается IP-адрес, предназначенный для общения OLT-чипа с нижестоящими устройствами. Применить настройки и выполнить реконфигурацию OLT- чипа.

Далее необходимо провести проверку всех сервисов.

В случае возникновения вопросов обратитесь в службу технической поддержки «Предприятия Элтекс»:

Телефон: **+7(383) 272-83-31 +7(383) 274-47-87**

e-mail: techsupp@eltex.nsk.ru

ПРИЛОЖЕНИЕ А. Распайка разъемов

При соединении используется следующая схема.

Сторона А:

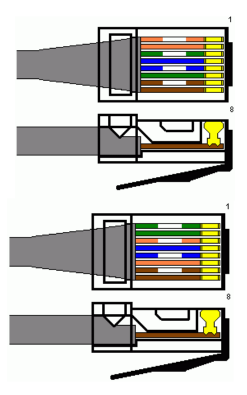
- 1 бело-оранжевый;
- 2 оранжевый;
- 3 бело-зелёный;
- 4 синий;
- 5 бело-синий;
- 6 зелёный;
- 7 бело-коричневый;
- 8 коричневый.

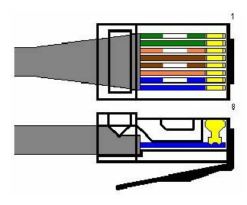
Сторона Б, 100 Мбит:

- 1 бело-зелёный;
- 2 зелёный;
- 3 бело-оранжевый;
- 4 синий;
- 5 бело-синий;
- 6 оранжевый;
- 7 бело-коричневый;
- 8 коричневый.

Сторона Б, 1000 Мбит:

- 1 бело-зелёный;
- 2 зелёный;
- 3 бело-оранжевый;
- 4 коричневый;
- 5 бело-коричневый;
- 6 оранжевый;
- 7 бело-синий;
- 8 синий.





Разъем RJ-45