



Станционные оптические терминалы

LTE-8X, LTE-2X

Release notes

Версия ПО 3.16.7 (10.04.2026)

Версия ПО: v 3.16.7

- System. Увеличена скорость активации дерева ONT.
- System. Добавлена поддержка NTE-1L.
- System. Добавлена возможность массового обновления NTE-1L.
- Web. Добавлена возможность обновления NTE-1L через Web LTE.
- Web. Добавлена валидация прошивки NTE-1L в Web LTE.
- Web. Добавлена возможность просмотра версии загруженной прошивки на LTE для NTE-1L через Web.
- Web. Добавлена возможность просмотра текущей версии прошивки NTE-1L через Web LTE.

Версия ПО: v 3.16.6

- Исправлено падение web-интерфейса при отображении списка ONT.

Версия ПО: v 3.16.5

- Исправлена проблема с отображением уровня 'Video power' на ONT с триплексером Hisense LTY9775A-CCG1.
- Исправлена проблема самопроизвольного отключения ONT при их большом количестве.
- Исправлена работа с ONT NTE-RG-1421.

Версия ПО: v 3.16.4

- ARP rate limit увеличен до 1500pps

Версия ПО: v 3.16.3 build 1

- System. Добавлена поддержка NTE-RG1421G-Wac revA1.

Версия ПО: v 3.16.2 build 4

- Web. Исправлена ошибка изменения скорости для 10G портов.
- Web. Исправлен вывод списка ONT в мониторинге.
- System. Оптимизирован процесс работы планировщика.

Версия ПО: v 3.16.1 build 5

- Исправлена ошибка в работе NTE-RG1421G-Wac на 2-х линках.

Версия ПО: LTE-8X_3.16.0 build 120, LTE-2X_3.16.0 build 49

- Добавлена поддержка NTE-RG-1421G-Wac.
- Добавлена поддержка списка разрешенных MC групп для NTE-RG-1421.
- Добавлена прошивка чипа OLT R2.68 Patch5.
- Добавлена поддержка SFP NEOPHOTONICS 38J0-6538E и SLG20-D6C.
- Исправлено применение профиля Shaper для NTE-RG-1421.
- Исправлена низкая скорость в downstream на NTE.
- Исправлено падение tekhal при запросе igmp групп.

- Исправлено изменение пароля и удаление пользователя.
- Исправлено применение snmp trap-community.
- Исправлены проблемы с IPTV.

Версия ПО: v 3.14.5 build 52

- Добавлено отключение RF порта для неконфигурированных ОНТ.
- Добавлена поддержка LTY9775A-CCG триплексора.
- Реализована поддержка двух и более Radius-серверов.
- Добавлена блокировка портов в состоянии blocked.
- Исправлено дублирование ОНТ в конфигурации.
- Исправлено сохранение параметра rate-limit.
- Исправлено прохождение dhcp в downstream при настроенной передаче unicast на сервер.
- Хранение пользователей перенесено в конфигурацию.
- Исправлена проблема со сменой пароля пользователя.
- Исправлены права для пользователей operator.

Версия ПО: v 3.14.4 build 9

- Добавлено отключение лазера ОНТ.
- Добавлен механизм обновления personality ОНТ через scheduler по команде.
- Добавлено автообновление personality ОНТ.
- Добавлен обработчик сообщения о дублирующемся линке.
- Добавлен новый firmware FW E2.68 (фикс по CFGFAILED).
- DHCP. В опцию 82 (binary_alt) добавлено поле ont_mac.
- Добавлена установка OLT MAC Aging Timer.
- Внесены корректировки в механизм измерения RSSI для SFP NeoPhotonics 38J0-6537E.
- Исправлена ошибка при отработке команды show ont.
- Исправлен запрос статистики для ОНТ.
- Исправлена ошибка переприменения конфигурации - не полностью применялся mgmt vlan (switch).
- Исправлена ошибка при выключении и включение pop-портов (switch).

Версия ПО: v 3.14.2 build 183

- System. Добавлена поддержка radius-client.
- Web. Реализован регистронезависимый поиск.
- Web /CLI. Поддержка настройки radius-clienta.
- Web. Добавлена проверка свободной памяти при обновлении ПО.
- Web. Исправлена работа с blacklist.
- Реализована поддержка 128-ми ОНТ на канал.
- Автообновление FW чипов OLT (B2.68).
- Добавлен режим автообновление FW ОНТ (по умолчанию выключен).
- Поддержка работы NTE-RG rev.B с переменным числом link.

- Исправлена проблема отсутствия логов с PON-чипа.
- Оптимизирован механизм получения конфигурации ONT.
- Исправлено отображение уровня сигнала на выходе RF-порта ONT.
- CLI. Реализован порционный вывод списка ONT.
- CLI. Реализован вывод description для профилей.
- Switch. Увеличено число поддерживаемых мультикаст групп.
- Switch. Оптимизирован процесс обработки DHCP-пакетов.

Версия ПО: v 3.6 build 70

- Поддержка новой линейки абонентских терминалов NTE-RG1402G-W: rev.B.
- Добавлено отображение статистики для портов 2 и 3 ONT NTE-RG1402G-W: rev.B.
- SNMP. Добавлена передача типа устройства при изменении состояния ONT.
- SNMP. Реализована выдача статуса PON канала.
- SNMP. Реализована выдача количества ONT по каналам.
- SNMP. Реализовано редактирование правил Rules для ONT.
- Web /CLI. Добавлена проверка входного формата Circuit ID и Remote ID.
- Web. Исправлена ошибка при поиске ONT по Description.
- Web. Исправлено отображение типов устройств.
- WEB. Исправлено отображение значения Video Power ONT.
- Поправлено отображение вкладки VLAN при добавлении Port-Channel.

Версия ПО: v 2.2 build 40

- Исправлены конфигурирование/мониторинг Front-портов 2 и 3.
- Оптимизирован процесс конфигурирования опции 82 (DHCP).
- Оптимизирована работа Layer3 (PPPoE/DHCP-snooping).
- Скорректирована работа NTP-клиента.
- Реализована выдача IGMP-групп по протоколу SNMP.
- Исправлена работа фильтров (Blacklist) на портах Switch.
- Реализовано удаление дефолтной VLAN 1.
- Оптимизирована работа в CLI.
- Исправлена проблема с агрегацией портов 10G.
- Оптимизирована работа внутреннего коммутатора.