

Сервисные маршрутизаторы серии ESR
ESR-15, ESR-15R, ESR-30, ESR-3200
Контроллеры беспроводного доступа
WLC-15, WLC-30, WLC-3200, vWLC

Руководство по обновлению ПО
Версия ПО 1.30.2

Содержание

1	Введение	3
1.1	Аннотация.....	3
1.2	Целевая аудитория.....	3
1.3	Условные обозначения	3
1.4	Примечания и предупреждения.....	4
2	Файлы, используемые для обновления.....	5
3	Создание резервной копии текущей конфигурации.....	6
3.1	Подготовка	6
3.2	Копирование файла с резервной копией конфигурации.....	6
3.2.1	С использованием протоколов удаленного копирования файлов.....	6
3.2.2	На локально подключенный USB/MMC-носитель.....	8
4	Восстановление конфигурации из резервной копии.....	9
4.1	Подготовка	9
4.2	Копирование файла с резервной копией конфигурации.....	9
4.2.1	С использованием протоколов удаленного копирования файлов.....	9
4.2.2	С локально подключенного USB/MMC-носителя	11
4.3	Применение и подтверждение загруженной конфигурации	12
5	Определение текущей версии ПО и версии вторичного загрузчика (U-boot).....	13
5.1	Определение текущей версии ПО и версии вторичного загрузчика (U-boot) в CLI основного ПО	13
5.2	Определение текущей версии ПО и версии первичного (sbi, bl1) и вторичного (U-boot) загрузчиков в выводе консольного интерфейса при загрузке контроллера	13
6	Обновление основного ПО в CLI WLC	15
6.1	Обновление ПО с версии 1.30.0 на 1.30.2	15
6.2	Обновление ПО с версии 1.26.1 на 1.30.0	15
6.3	Обновление ПО с версии 1.19.2 на 1.26.1	17
6.4	Обновление ПО с версии 1.19.1 на 1.19.2	17
6.5	Обновление ПО с версии 1.19.0 на 1.19.1	18
6.6	Обновление ПО с версии 1.15.3 на 1.19.0	19
6.6.1	Обновление вторичного загрузчика	22
6.7	Подготовка к загрузке ПО	25
6.8	Загрузка ПО	26
6.8.1	С использованием одного из протоколов удаленной загрузки файлов	26
6.8.2	С использованием USB/MMC-накопителя.....	27
6.9	Выбор образа ПО версии 1.30.2 для следующей загрузки	28
7	Перезагрузка контроллера	30

1 Введение

1.1 Аннотация

В данном руководстве описаны процессы обновления компонентов программного обеспечения контроллера WLC с учетом особенностей конкретных моделей и предыдущих версий программного обеспечения, используемых обновляемым устройством.


1.2 Целевая аудитория


Данное руководство предназначено для технического персонала, выполняющего обновление устройства посредством интерфейса командной строки (CLI).

1.3 Условные обозначения

Обозначение	Описание
[]	В квадратных скобках в командной строке указываются необязательные параметры, но их ввод предоставляет определенные дополнительные опции.
{ }	В фигурных скобках в командной строке указываются возможные обязательные параметры. Необходимо выбрать один из параметров.
«,» «-»	Данные знаки в описании команды используются для указания диапазонов.
« »	Данный знак в описании команды обозначает «или».
Полужирный шрифт	Полужирным шрифтом выделены примечания, предупреждения или информация.
<Полужирный курсив>	Полужирным курсивом в угловых скобках указываются названия клавиш на клавиатуре.
<div>Текст в рамке</div>	В рамках с текстом указаны примеры и результаты выполнения команд.

1.4 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.

 Информация содержит справочные данные об использовании устройства.

2 Файлы, используемые для обновления

В зависимости от модели и компонента обновления далее в тексте инструкции необходимо использовать следующие файлы:

Модель	HW-версия	ПО <firmware-file>	Вторичный загрузчик <uboot-file>	Первичный загрузчик <xload-file>
WLC-15	все	wlc15-1.30.2-build14.firmware	wlc15-1.30.2-build1.uboot	отсутствует
WLC-30	все	wlc30-1.30.2-build14.firmware	wlc30-1.30.2-build1.uboot	отсутствует
WLC-3200	все	wlc3200-1.30.2-build13.firmware	wlc3200-1.30.2-build1.uboot	wlc3200-1.30.2-build1.bdk
ESR-15	все	esr15-1.30.2-build15.firmware	esr15-1.30.2-build1.uboot	отсутствует
ESR-15R	все	esr15-1.30.2-build15.firmware	esr15-1.30.2-build1.uboot	отсутствует
ESR-30	все	esr3x-1.30.2-build15.firmware	esr30-1.30.2-build1.uboot	отсутствует
ESR-3200	все	esr3200-1.30.2-build14.firmware	esr3200-1.30.2-build1.uboot	esr3200-1.30.2-build1.bdk
vWLC	—	vwlc-1.30.2-build14.firmware	—	—

3 Создание резервной копии текущей конфигурации

Перед началом работ по обновлению ПО на контроллере WLC необходимо сделать резервную копию текущей конфигурации.

Копирование текущей конфигурации с контроллера WLC возможно как с использованием протоколов удаленного копирования файлов, так и на локально подключенные USB/MMC-носители.

- ❌ При переходе с более новой версии ПО на более старую (downgrade) вероятна ситуация, когда более старая версия ПО не сможет применить конфигурацию, сохраненную в более новой версии. В результате конфигурация будет утеряна и контроллер WLC загрузится с пустой конфигурацией.

3.1 Подготовка

Для создания резервной копии текущей конфигурации контроллера с использованием серверов удаленного копирования файлов необходимо:

1. Запустить соответствующий сервер на ПК/сервере в сети.
2. Обеспечить возможность сохранения файлов в рабочем разделе сервера.
3. Обеспечить IP-связность между обновляемым контроллером WLC и сервером удаленного копирования файлов (маршрутизация).
4. Обеспечить работу протокола удаленного копирования между WLC и сервером удаленного копирования файлов (промежуточные firewall).
5. При необходимости (для протоколов ftp, sftp, scp, http) узнать имя пользователя и пароль для записи необходимого файла.

Для создания резервной копии текущей конфигурации контроллера на локально подключенный USB/MMC-носитель необходимо:

1. Отформатировать раздел USB/MMC-носителя в формате FAT32.
2. Подключить USB/MMC-носитель в соответствующий слот WLC.

3.2 Копирование файла с резервной копией конфигурации

3.2.1 С использованием протоколов удаленного копирования файлов

В зависимости от протокола удаленного копирования файлов в CLI контроллера необходимо выполнить одну из следующих команд:

Резервное копирование конфигурации по протоколу tftp

```
wlc# copy system:running-config tftp://<tftp-server-ip>:<config-file-name>
```

Резервное копирование конфигурации по протоколу ftp

```
wlc# copy system:running-config ftp://<ftp-username>:<ftp-userpassword>@<ftp-server-ip>:<config-file-name>
```

Резервное копирование конфигурации по протоколу sftp

```
wlc# copy system:running-config sftp://<sftp-username>:<sftp-userpassword>@<sftp-server-ip>:/<config-file-name>
```

Резервное копирование конфигурации по протоколу scp

```
wlc# copy system:running-config scp://<scp-username>:<scp-userpassword>@<scp-server-ip>:/<config-file-name>
```

Резервное копирование конфигурации по протоколу http

```
wlc# copy system:running-config http://<http-username>:<http-userpassword>@<http-server-ip>:/<config-file-name>
```

- <config-file-name> – имя файла, с которым будет сохранена текущая конфигурация контроллера;
- <tftp-server-ip> – IP-адрес используемого TFTP-сервера;
- <ftp-username> – имя пользователя на FTP-сервере;
- <ftp-userpassword> – пароль пользователя на FTP-сервере;
- <ftp-server-ip> – IP-адрес используемого FTP-сервера;
- <sftp-username> – имя пользователя на SFTP-сервере;
- <sftp-userpassword> – пароль пользователя на SFTP-сервере;
- <sftp-server-ip> – IP-адрес используемого SFTP-сервера;
- <scp-username> – имя пользователя на SCP-сервере;
- <ftp-userpassword> – пароль пользователя на FTP-сервере;
- <scp-server-ip> – IP-адрес используемого SCP-сервера;
- <http-username> – имя пользователя на HTTP-сервере;
- <http-userpassword> – пароль пользователя на HTTP-сервере;
- <http-server-ip> – IP-адрес используемого HTTP-сервера.

3.2.2 На локально подключенный USB/MMC-носитель

1. Определить метку тома подключенного USB/MMC-накопителя:

Определение имени метки тома на USB-накопителе

```
wlc# show storage-devices usb
```

Name	Filesystem	Total, MB	Used, MB	Free, MB
<USB_DISK>	vfat	7664.01	6391.69	1272.32

Определение имени метки тома на MMC-накопителе

```
wlc# show storage-devices mmc
```

Name	Filesystem	Total, MB	Used, MB	Free, MB
<MMC_DISK>	vfat	7664.01	6391.69	1272.32

2. Скопировать файл на используемый USB/MMC-накопитель:

⚠ При выполнении команд копирования на USB/MMC-носители необходимо вместо полей <USB_DISK> или <MMC_DISK> использовать настоящие метки тома, определенные при выполнении пункта 1.

Резервное копирование конфигурации на USB-носитель

```
wlc# copy system:running-config usb://<USB_DISK>:/<config-file-name>
```

```
| ***** | 100% (576B) Success!
```

Резервное копирование конфигурации на MMC-носитель

```
wlc# copy system:running-config mmc://<MMC_DISK>:/<config-file-name>
```

```
| ***** | 100% (576B) Success!
```

- <config-file-name> – имя файла, с которым будет сохранена текущая конфигурация контроллера;
- <USB_DISK> – имя раздела на USB-носителе;
- <MMC_DISK> – имя раздела на MMC-носителе.

4 Восстановление конфигурации из резервной копии

В случае потери конфигурации на контроллере в процессе эксплуатации, обновления или "отката" на более старую версию ПО, конфигурацию контроллера можно восстановить, используя созданную ранее резервную копию.

Копирование резервной копии конфигурации на контроллер WLC возможно как с использованием протоколов удаленного копирования файлов, так и на локально подключенные USB/MMC-носители.

- ❌ При переходе с более новой версии ПО на более старую (downgrade) более старая версия ПО не сможет применить конфигурацию, сохраненную в более новой версии. В результате конфигурация будет утеряна и контроллер WLC загрузится с пустой конфигурацией. При пустой конфигурации к контроллеру можно подключиться только используя консольное подключение и логин/пароль по умолчанию (admin/password).

4.1 Подготовка

Для восстановления конфигурации контроллера из резервной копии с использованием серверов удаленного копирования файлов необходимо:

1. Запустить соответствующий сервер на ПК/сервере в сети.
2. Разместить в рабочем разделе сервера файл с созданной ранее резервной копией контроллера.
3. Настроить контроллер для появления IP-связности с сервером удаленного копирования файлов.
4. Обеспечить IP-связность между обновляемым контроллером WLC и сервером удаленного копирования файлов (маршрутизация).
5. Обеспечить работу протокола удаленного копирования между WLC и сервером удаленного копирования файлов (промежуточные firewall).
6. При необходимости (для протоколов ftp, sftp, scp, http) узнать имя пользователя и пароль для записи необходимого файла.

Для восстановления конфигурации контроллера из резервной копии с локально подключенного USB/MMC-носителя необходимо:

1. Отформатировать раздел USB/MMC-носителя в формате FAT32.
2. Поместить файл с ранее созданной резервной копией конфигурации контроллера на USB/MMC-носитель.
3. Подключить USB/MMC-носитель в соответствующий слот WLC.

4.2 Копирование файла с резервной копией конфигурации

4.2.1 С использованием протоколов удаленного копирования файлов

В зависимости от протокола удаленного копирования файлов в CLI контроллера необходимо выполнить одну из следующих команд:

Резервное копирование конфигурации по протоколу tftp

```
wlc# copy tftp://<tftp-server-ip>:<config-file-name> system:candidate-config
```

Резервное копирование конфигурации по протоколу ftp

```
wlc# copy ftp://<ftp-username>:<ftp-userpassword>@<ftp-server-ip>:/<config-file-name>
system:candidate-config
```

Резервное копирование конфигурации по протоколу sftp

```
wlc# copy sftp://<sftp-username>:<sftp-userpassword>@<sftp-server-ip>:/<config-file-name>
system:candidate-config
```

Резервное копирование конфигурации по протоколу scp

```
wlc# copy scp://<scp-username>:<scp-userpassword>@<scp-server-ip>:/<config-file-name>
system:candidate-config
```

Резервное копирование конфигурации по протоколу http

```
wlc# copy http://<http-username>:<http-userpassword>@<http-server-ip>:/<config-file-name>
system:candidate-config
```

- <config-file-name> – имя файла резервной копии конфигурации контроллера;
- <tftp-server-ip> – IP-адрес используемого TFTP-сервера;
- <ftp-username> – имя пользователя на FTP-сервере;
- <ftp-userpassword> – пароль пользователя на FTP-сервере;
- <ftp-server-ip> – IP-адрес используемого FTP-сервера;
- <sftp-username> – имя пользователя на SFTP-сервере;
- <sftp-userpassword> – пароль пользователя на SFTP-сервере;
- <sftp-server-ip> – IP-адрес используемого SFTP-сервера;
- <scp-username> – имя пользователя на SCP-сервере;
- <ftp-userpassword> – пароль пользователя на FTP-сервере;
- <scp-server-ip> – IP-адрес используемого SCP-сервера;
- <http-username> – имя пользователя на HTTP-сервере;
- <http-userpassword> – пароль пользователя на HTTP-сервере;
- <http-server-ip> – IP-адрес используемого HTTP-сервера.

4.2.2 С локально подключенного USB/MMC-носителя

1. Определить метку тома подключенного USB/MMC-накопителя.

Определение имени метки тома на USB-накопителе

```
wlc# show storage-devices usb
```

Name	Filesystem	Total, MB	Used, MB	Free, MB
<USB_DISK>	vfat	7664.01	6391.69	1272.32

Определение имени метки тома на MMC-накопителе

```
wlc# show storage-devices mmc
```

Name	Filesystem	Total, MB	Used, MB	Free, MB
<MMC_DISK>	vfat	7664.01	6391.69	1272.32

2. Скопировать файл на используемый USB/MMC-накопитель:

! При выполнении команд копирования на USB/MMC-носители необходимо вместо полей <USB_DISK> или <MMC_DISK> использовать настоящие метки тома, определенные при выполнении пункта 1.

Резервное копирование конфигурации на USB-носитель

```
wlc# copy usb://<USB_DISK>:<config-file-name> system:candidate-config
```

```
| ***** | 100% (576B) Success!
```

Резервное копирование конфигурации на MMC-носитель

```
wlc# copy mmc://<MMC_DISK>:<config-file-name> system:candidate-config
```

```
| ***** | 100% (576B) Success!
```

- <config-file-name> – имя файла резервной копии конфигурации контроллера;
- <USB_DISK> – имя раздела на USB-носителе;
- <MMC_DISK> – имя раздела на MMC-носителе.

4.3 Применение и подтверждение загруженной конфигурации

Для применения и подтверждения работы конфигурации, загруженной ранее в раздел "system:candidate-config", необходимо выполнить команды:

Резервное копирование конфигурации на ММС-носитель

```
wlc# commit
```

```
Configuration has been successfully applied and saved to flash. Commit timer started, changes will be.
```

```
wlc# confirm
```

```
Configuration has been confirmed. Commit timer canceled.
```

5 Определение текущей версии ПО и версии вторичного загрузчика (U-boot)

Определить версии используемого в данный момент вторичного загрузчика (U-boot) и основного ПО можно:

- в CLI основного ПО;
- в выводе консольного интерфейса при загрузке контроллера.

5.1 Определение текущей версии ПО и версии вторичного загрузчика (U-boot) в CLI основного ПО

Для определения текущей версии ПО и версии вторичного загрузчика (U-boot) в CLI основного ПО необходимо выполнить команду "show version":

Получение версий вторичного загрузчика и основного ПО в CLI

```
wlc# show version
```

Boot version:

1.15.3.3 (date 14/11/2022 time 13:30:27) <-- версия вторичного загрузчика (U-Boot)

SW version:

1.15.3 build 3[a813b5c65] (date 14/11/2022 time 13:20:25) <-- версия активного образа основного ПО контроллера

HW version:

1v2 <-- версия аппаратной платформы контроллера

5.2 Определение текущей версии ПО и версии первичного (sbi, bl1) и вторичного (U-boot) загрузчиков в выводе консольного интерфейса при загрузке контроллера

Для определения текущей версии ПО и версии вторичного загрузчика (U-boot) в выводе консольного интерфейса при загрузке контроллера необходимо:

1. Подключиться к сервисному контроллеру WLC через интерфейс Console на передней панели контроллера, используя следующие параметры интерфейса RS-232 на ПК:

- Скорость: 115200 бит/с;
- Биты данных: 8 бит;
- Четность: нет;
- Стоповые биты: 1;
- Управление потоком: нет.

2. Перезагрузить контроллер одним из следующих способов:

- Отключить и включить питание. Интервал между отключением и включением должен составить не менее 20 секунд.
 - Кратковременно нажать функциональную кнопку F на передней панели контроллера.
- Выполнить команду "reload system" в CLI основного ПО контроллера.

Перезагрузка при помощи команды в CLI основного ПОWLC# **reload system**Do you really want to reload system ? (y/N): **y**

3. В процессе загрузки в консоль будет выведена информация о версиях:

- Первичного загрузчика (sbi, bl1 в зависимости от модели контроллера):

Версия первичного загрузчика на WLC-15

SBI:1.17.3.11 (14/11/2022 - 12:55:55)

Chip is NSP B1

Booting from SPI-NOR

Версия первичного загрузчика на WLC-30

NOTICE: Cold boot

NOTICE: BL1:1.15.3.2 (28/12/2022 - 15:56:46)

Версия первичного загрузчика на WLC-3200BRCM XLP Stage 1 Loader (**X-Loader:1.17.3.11**) [Big-Endian] (14/11/2022 - 13:21:58)

XLP316B2: Node 0 frequency: CPU=1400MHz, SOC=1999MHz, REF=133MHz

POWER ON RESET CFG:43F94FA8,VRM: 0x6868, PRID: 0xC1104

- Вторичного загрузчика (U-boot):

Версия вторичного загрузчика

NOTICE: BL31:1.15.3.2 (28/12/2022 - 15:56:46)

U-Boot:1.15.3.2 (28/12/2022 - 15:56:46)

- Основного ПО (Firmware):

Версия основного ПО

[0.000000] Booting Linux on physical CPU 0x0

[0.000000] Software version: **1.15.3 build 3[2555a4e8a]** date 28/12/2022 time 17:44:53

6 Обновление основного ПО в CLI WLC

6.1 Обновление ПО с версии 1.30.0 на 1.30.2

i ESR-15, ESR-30, ESR-3200, vWLC обновляются аналогичным образом.

✗ Перед обновлением убедитесь, что на устройстве установлены корректные дата и время. Для проверки используйте команду **show date**.
Если на контроллере установлена некорректная дата, проверка сертификата не позволит применить изменения в конфигурации после обновления.

ПО версии 1.30.2 является кумулятивным (содержит обновленные версии первичного и вторичного загрузчиков), поэтому будет достаточно:

- Сделать резервную копию конфигурации (backup).
- Проверить корректность даты и времени на контроллере.
- Загрузить ПО для ТД на контроллер.
- Загрузить ПО для контроллера WLC.
- Выбрать образ ПО версии 1.30.2 для следующей загрузки.

✗ Отключение питания до окончания выполнения команды "boot system {image-1|image-2}" может привести к неисправности контроллера.

- Перезагрузить контроллер.

Минимальная версия ПО ТД:

- WEP-1L/2L и WOP-2L — **2.5.6** или выше
- WEP-30L/30L-Z/200L и WOP-20L/30L/30LI/30LS — **2.6.0** или выше
- WEP-3L — **2.5.3** или выше
- WEP-3ax — **1.14.0** или выше
- WEP-2ac/2ac Smart, WOP-2ac/2ac rev.B/2ac rev.C — **1.25.2** или выше

ПО для ТД необходимо загрузить на контроллер перед его обновлением. Тогда после перезагрузки WLC точки автоматически обновятся на новое ПО. Если ПО было загружено на контроллер после его обновления, тогда необходимо выполнить команду **clear wlc ap**, чтобы ТД переподключились и обновили ПО.

i Обновление до версии 1.30.2 можно выполнить с любой прошлой версии, но требуется выполнить рекомендации для каждой версии, описанные ниже.
При переходе с версии 1.15.3 требуется обновить вторичный загрузчик одновременно с основным ПО (см. раздел "[Обновление вторичного загрузчика](#)").


6.2 Обновление ПО с версии 1.26.1 на 1.30.0

i ESR-15, ESR-30, ESR-3200, vWLC (начиная с версии 1.27.0) обновляются аналогичным образом.

✗ Перед обновлением убедитесь, что на устройстве установлены корректные дата и время. Для проверки используйте команду **show date**.
Если на контроллере установлена некорректная дата, проверка сертификата не позволит применить изменения в конфигурации после обновления.

ПО версии 1.30.0 является кумулятивным (содержит обновленные версии первичного и вторичного загрузчиков), поэтому будет достаточно:

- Сделать резервную копию конфигурации (backup).
- Проверить корректность даты и времени на контроллере.
- Загрузить ПО для ТД на контроллер.
- Загрузить ПО для контроллера WLC.
- Выбрать образ ПО версии 1.30.0 для следующей загрузки.


 Отключение питания до окончания выполнения команды "boot system {image-1|image-2}" может привести к неисправности контроллера.


- Перезагрузить контроллер.

Минимальная версия ПО ТД:

- WEP-1L/2L и WOP-2L — **2.5.6** или выше
- WEP-30L/30L-Z/200L и WOP-20L/30L/30LI/30LS — **2.6.0** или выше
- WEP-3L — **2.5.3** или выше
- WEP-3ax — **1.14.0** или выше
- WEP-2ac/2ac Smart, WOP-2ac/2ac rev.B/2ac rev.C — **1.25.2** или выше

ПО для ТД необходимо загрузить на контроллер перед его обновлением. Тогда после перезагрузки WLC точки автоматически обновятся на новое ПО. Если ПО было загружено на контроллер после его обновления, тогда необходимо выполнить команду **clear wlc ap**, чтобы ТД переподключились и обновили ПО.

 Обновление до версии 1.30.0 можно выполнить с любой прошлой версии, но требуется выполнить рекомендации для каждой версии, описанные ниже.
При переходе с версии 1.15.3 требуется обновить вторичный загрузчик одновременно с основным ПО (см. раздел ["Обновление вторичного загрузчика"](#)).

 После обновления до версии 1.30.0 появится возможность обновления ПО контроллера и ТД через WEB-интерфейс.

6.3 Обновление ПО с версии 1.19.2 на 1.26.1

i ESR-15, ESR-15R, ESR-30, ESR-3200 обновляются аналогичным образом.

✗ Перед обновлением убедитесь, что на устройстве установлены корректные дата и время. Для проверки используйте команду **show date**.

Если на контроллере установлена некорректная дата, проверка сертификата не позволит применить изменения в конфигурации после обновления.

ПО версии 1.26.1 является кумулятивным (содержит обновленные версии первичного и вторичного загрузчиков), поэтому будет достаточно:

- Сделать резервную копию конфигурации (backup).
- Загрузить ПО для ТД на контроллер.
- Загрузить ПО для контроллера WLC.
- Выбрать образ ПО версии 1.26.1 для следующей загрузки.

✗ Отключение питания до окончания выполнения команды "boot system {image-1|image-2}" может привести к неисправности контроллера.

- Перезагрузить контроллер.

Минимальная версия ПО ТД:

- WEP-1L/2L/30L/30L-Z/200L и WOP-2L/20L/30L/30LS — **2.5.0** или выше
- WEP-3ax — **1.12.0** или выше
- WEP-2ac/2ac Smart, WOP-2ac/2ac rev.B/2ac rev.C — **1.25.0** или выше

ПО для ТД необходимо загрузить на контроллер перед его обновлением. Тогда после перезагрузки WLC точки автоматически обновятся на новое ПО. Если ПО было загружено на контроллер после его обновления, тогда необходимо выполнить команду **clear wlc ap**, чтобы ТД переподключились и обновили ПО.

i Обновление до версии 1.26.1 можно выполнить с любой прошлой версии, но требуется выполнить рекомендации для каждой версии, описанные ниже.
При переходе с 1.15.3 требуется обновить вторичный загрузчик одновременно с основным ПО (см. раздел "[Обновление вторичного загрузчика](#)").

6.4 Обновление ПО с версии 1.19.1 на 1.19.2

i Устройства ESR-15, ESR-15R, ESR-3200 обновляются аналогичным образом.

ПО версии 1.19.2 является кумулятивным (содержит обновленные версии первичного и вторичного загрузчиков), поэтому будет достаточно:

- Сделать резервную копию конфигурации (backup).
- Загрузить ПО для ТД.
- Загрузить ПО (firmware-файл) на контроллер WLC.
- Выбрать образ ПО версии 1.19.2 для следующей загрузки.
- Перезагрузить контроллер.
- Проверить параметры в конфигурации.

В версии 1.19.2 произведен переход от персональных board-profile к универсальным radio-profile, при переходе произойдет конвертация конфигурации, board-profile будут заменены на предустановленные radio-profile, нужно проверить настройку radio-profile.

Если у вас были настроены индивидуальные профили для точек доступа и были переопределены board-profile (настройки радио интерфейсов точки доступа), в которых был включен автовыбор каналов и не задан список каналов в параметре limit-channel, то после обновления будет использован список каналов из общих radio-profile. При необходимости изменить каналы – задайте нужный список limit-channel в индивидуальном профиле необходимой точки доступа.

Минимальная версия ПО ТД:

- WEP-1L/2L/30L/200L и WOP-2L/20L/30L/30LS – **2.3.2**
- WEP-3ax – **1.11.0**

Нужно загрузить ПО для ТД на контроллер. ТД обновится автоматически после подключения.

i Обновление до версии 1.19.2 можно выполнить с любой прошлой версии, но требуется выполнить рекомендации для каждой версии, описанные ниже.

6.5 Обновление ПО с версии 1.19.0 на 1.19.1

После обновления необходимо отредактировать конфигурацию в соответствии с изменениями:

1. В 1.19.1 поддержано избирательное включение vlan в SoftGRE-туннели. Добавлена команда service-vlan в разделе softgre-controller, указанные vlan будут включены в туннели после обновления. В 1.19.0 все созданные vlan включались в туннели. Нужно добавить используемые vlan для Wi-Fi в конфигурацию.

```
softgre-controller
  service-vlan add 3
exit
```

2. Поддержана настройка telnet, ssh, web, snmp сервисов на ТД, после обновления они будут отключены. Их можно включить в профиле ap-profile.

i На ТД web отключается/включается одновременно для HTTP/HTTPS-сервисов.

Для включения нужно перейти в раздел конфигурации wlc → ap-profile default-ap → services.

```
wlc(config-wlc-ap-profile)# services
wlc(config-wlc-ap-profile-services)#
  snmp-server Enable SNMP service

wlc(config-wlc-ap-profile-services)# ip
  http Configure web-configurator service
  https Configure web-configurator service
  ssh Configure SSH service
  telnet Configure telnet service
```

6.6 Обновление ПО с версии 1.15.3 на 1.19.0

В отличие от ПО версии 1.19.0 и более поздних, более ранние версии не поддерживают кумулятивное обновление. Поэтому, кроме основного ПО необходимо обновить также вторичный загрузчик. В результате, процесс обновления будет следующий:

- Загрузить вторичный загрузчик (U-boot) на контроллер WLC.
 - Загрузить ПО (firmware-файл) на контроллер WLC.
 - Выбрать образ ПО обновленной версии для следующей загрузки.
 - Перезагрузить контроллер.
1. После обновления необходимо отредактировать конфигурацию в соответствии с изменениями. Изменена схема регистрации точек доступа на контроллере. Теперь используется не только порт 8043, но и 8044. Необходимо добавить порт 8044 в object-group service sa:

```
object-group service sa
  port-range 8044
exit
```

После обновления WLC точки доступа попадут в список сервиса инициализации и будут ожидать авторизации. Просмотр списка неавторизованных точек осуществляется командой:

```
show wlc service-activator aps
```

Для авторизации всех точек доступа из списка используется команда:

```
join wlc ap
```

Для авторизации конкретной точки используется команда:

```
join wlc ap <MAC_AP>
```

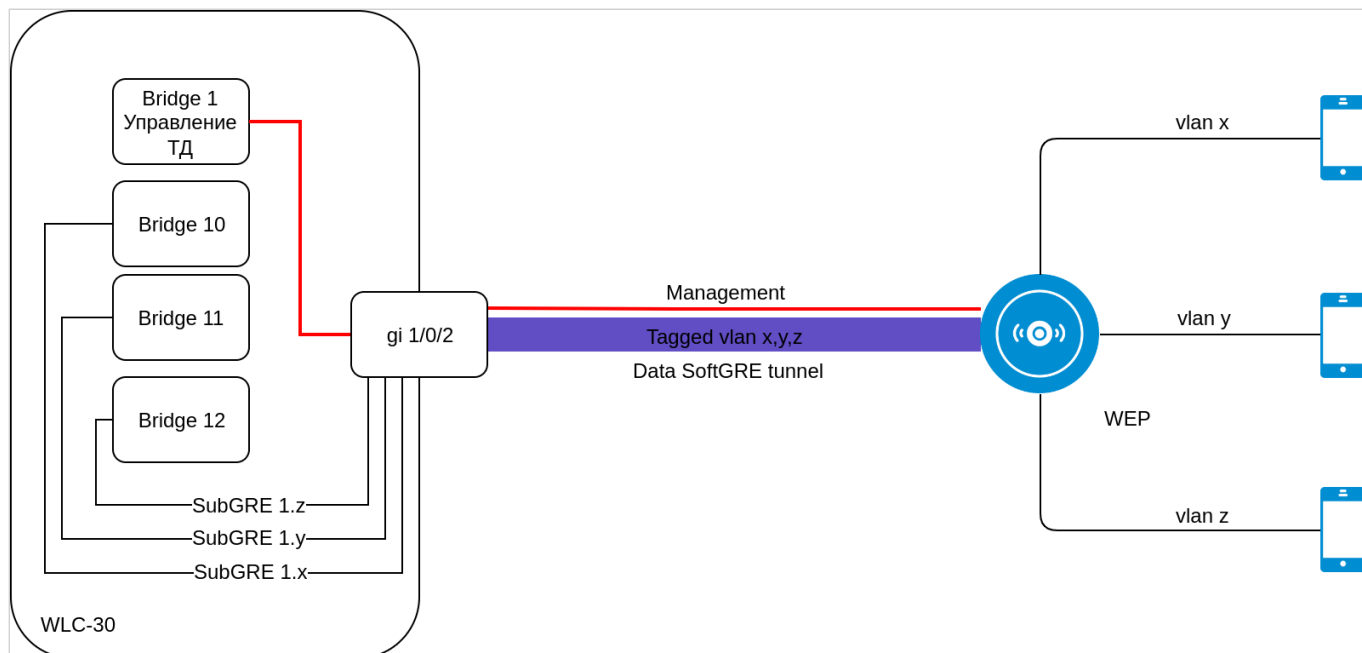
Есть возможность включить в конфигурации режим автоматической авторизации:

```
wlc# configure
wlc(config)# wlc
wlc(config-wlc)# service-activator
wlc(config-wlc-service-activator)# aps join auto
wlc(config-wlc-service-activator)# do commit
wlc(config-wlc-service-activator)# do confirm
```

2. Изменена схема включения туннелей SoftGRE:

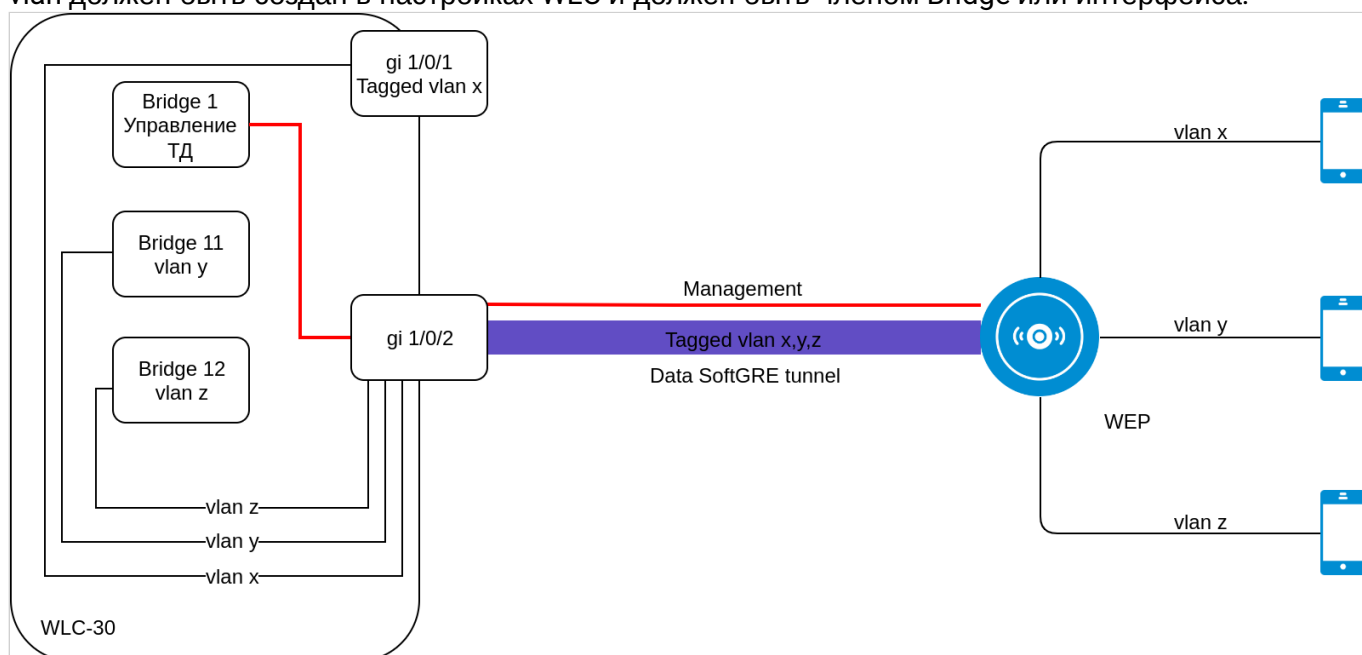
В версии 1.15.3:

Клиентский трафик приходит с ТД в gre-туннель с заданным тегом vlan, на стороне WLC для каждого vlan создается отдельный subgre-туннель и включается в заданные Bridge, при выходе из subgre метка vlan снимается. При такой реализации для каждого vlan нужно создавать subgre-туннель и включать его в один из Bridge. WLC не знает vlan, которые выдаются в момент авторизации по radius (если используются c-vlan с внешним radius-сервером), и не может поднять туннели для таких клиентов.



В версии 1.19.0:

Изменена логика работы SoftGRE-туннелей в режиме wlc. Ранее subgre безусловно включался в Bridge по конфигурации WLC, в новой реализации subgre-туннели отсутствуют. Vlan, указанный в настройках SSID, попадает в WLC без терминации sub-туннеля в Bridge. Поддержано использование c-vlan в схеме с туннелированием клиентского трафика. Для корректной работы vlan должен быть создан в настройках WLC и должен быть членом Bridge или интерфейса.



3. Для поднятия туннелей теперь не используется параметр `location`, который ранее задавался на Bridge и в `ap-location` для SSID. Вместо этого необходимо включить `mode tunnel` в `ap-location`. Vlan-id в `ssid-profile` должен совпадать с `vlan-id` в `bridge` пользователей.

Версия ПО 1.15.3	Версия ПО 1.19.0
<pre>bridge 3 security-zone users ip address 192.168.2.1/24 location default enable exit</pre>	<pre>bridge 3 vlan 3 (=vlan-id в SSID-profile) mtu 1458 security-zone users ip address 192.168.2.1/24 enable exit</pre>
<pre>ap-location default-location description default-location board-profile WEP-1L default_wep-1l_profile board-profile WEP-20L default_wep-20l_profile board-profile WEP-2L default_wep-2l_profile board-profile WEP-3ax default_wep-3ax_profile board-profile WEP-3ax-Z default_wep-3ax-z_profile board-profile WOP-20L default_wop-20l_profile board-profile WOP-2L default_wop-2l_profile board-profile WOP-3ax default_wop-3ax_profile ssid-profile default-ssid default exit</pre>	<pre>ap-location default-location description default-location mode tunnel ap-profile default-ap board-profile WEP-1L default_wep-1l_profile board-profile WEP-200L default_wep-200l_profile board-profile WEP-20L default_wep-20l_profile board-profile WEP-2L default_wep-2l_profile board-profile WEP-30L default_wep-30l_profile board-profile WEP-3ax default_wep-3ax_profile board-profile WEP-3ax-Z default_wep-3ax-z_profile board-profile WOP-20L default_wop-20l_profile board-profile WOP-2L default_wop-2l_profile board-profile WOP-30L default_wop-30l_profile board-profile WOP-3ax default_wop-3ax_profile ssid-profile default-ssid exit</pre>
	<pre>vlan 3 force-up exit</pre>

4. Wireless-controller переименован в `softgre-controller`:

Версия ПО 1.15.3	Версия ПО 1.19.0
<pre>wireless-controller nas-ip-address 127.0.0.1 data-tunnel configuration wlc aaa radius-profile default_radius keepalive-disable enable exit</pre>	<pre>softgre-controller nas-ip-address 127.0.0.1 data-tunnel configuration wlc aaa radius-profile default_radius keepalive-disable enable exit</pre>

5. Изменились команды мониторинга WLC:

Формат в версии ПО 1.15.3	Формат в версии ПО 1.19.0	Назначение команды
show wlc connected-ap	show wlc ap	Просмотр списка обслуживаемых контроллером точек доступа
show wlc connected-ap detailed	sh wlc ap detailed	Просмотр детальной информации по всем авторизованным точкам доступа
show wlc connected-ap detailed <MAC_AP>	sh wlc ap detailed <MAC_AP>	Просмотр детальной информации по одной из авторизованных точек доступа
show wlc connected-ap-clients <MAC_AP>	sh wlc clients ap <MAC_AP>	Просмотр информации о подключениях беспроводных клиентов определенной точки доступа
show wlc connected-ap-clients <MAC_AP> detailed	sh wlc clients ap <MAC_AP> detailed	Просмотр детальной информации о подключениях беспроводных клиентов определенной точки доступа
show wlc connected-client <MAC_STA>	sh wlc clients <MAC_STA>	Просмотр информации о подключении беспроводного клиента по его MAC-адресу
show wlc connected-client <MAC_STA> detailed	sh wlc clients <MAC_STA> detailed	Просмотр детальной информации о подключении беспроводного клиента по его MAC-адресу
show wlc connected-ap-interfaces <MAC_AP>	show wlc ap interfaces <MAC_AP>	Просмотр информации и счетчиков по интерфейсам точки доступа
show wlc connected-ap-radios <MAC_AP>	show wlc ap radios <MAC_AP>	Просмотр основных параметров радиоинтерфейсов точки доступа

6.6.1 Обновление вторичного загрузчика

Для обновления вторичного загрузчика требуется загрузить файл на контроллер и перезагрузить контроллер. Операцию можно совмещать с обновлением основного ПО.

При загрузке вторичного загрузчика с использованием серверов удаленного копирования файлов необходимо:

1. Запустить соответствующий сервер в сети (tftp/ftp/sftp/http/https/scp).
2. Скопировать файл <uboot-file> в рабочий раздел сервера удаленной загрузки файлов.
3. Обеспечить IP-связность между обновляемым контроллером WLC и сервером удаленного копирования файлов (маршрутизация).
4. Обеспечить работу протокола удаленного копирования между WLC и сервером удаленного копирования файлов (промежуточные firewall).
5. При необходимости (для протоколов ftp, sftp, scp, http, https) узнать имя пользователя и пароль для скачивания необходимого файла.

При загрузке вторичного загрузчика с использованием USB/MMC-носителя необходимо:

1. Отформатировать раздел USB/MMC-носителя в формате FAT32 или exFAT.
2. Скопировать файл <uboot-file> в корневой раздел USB/MMC-носителя.
3. Подключить USB/MMC-носитель в соответствующий слот контроллера.
4. Определить метку тома подключенного USB/MMC-накопителя.

Загрузка вторичного загрузчика с использованием одного из протоколов удаленной загрузки файлов

Загрузка ПО по протоколу tftp

```
wlc# copy tftp://<tftp-server-ip>:/<uboot-file> system:boot-2
|*****| 100% (697kB) Bootloader updated successfully.
```

Загрузка ПО по протоколу ftp

```
wlc# copy ftp://<ftp-username>:<ftp-userpassword>@<ftp-server-ip>:/<uboot-file> system:boot-2
|*****| 100% (697kB) Bootloader updated successfully.
```

Загрузка ПО по протоколу sftp

```
wlc# copy sftp://<sftp-username>:<sftp-userpassword>@<sftp-server-ip>:/<uboot-file> system:boot-2
|*****| 100% (697kB) Bootloader updated successfully.
```

Загрузка ПО по протоколу scp

```
wlc# copy scp://<scp-username>:<scp-userpassword>@<scp-server-ip>:/<uboot-file> system:boot-2
|*****| 100% (697kB) Bootloader updated successfully.
```

Загрузка ПО по протоколу http

```
wlc# copy http://<http-username>:<http-userpassword>@<http-server-ip>:/<uboot-file> system:boot-2
|*****| 100% (697kB) Firmware updated successfully.
```

Загрузка ПО по протоколу https

```
wlc# copy https://<https-username>:<https-userpassword>@<http-server-ip>:/<uboot-file>
system:boot-2
```

```
|*****| 100% (697kB) Bootloader updated successfully.
```

- <tftp-server-ip> – IP-адрес используемого TFTP-сервера;
- <ftp-username> – имя пользователя на FTP-сервере;
- <ftp-userpassword> – пароль пользователя на FTP-сервере;
- <ftp-server-ip> – IP-адрес используемого FTP-сервера;
- <sftp-username> – имя пользователя на SFTP-сервере;
- <sftp-userpassword> – пароль пользователя на SFTP-сервере;
- <sftp-server-ip> – IP-адрес используемого SFTP-сервера;
- <scp-username> – имя пользователя на SCP-сервере;
- <ftp-userpassword> – пароль пользователя на FTP-сервере;
- <scp-server-ip> – IP-адрес используемого SCP-сервера;
- <http-username> – имя пользователя на HTTP-сервере;
- <http-userpassword> – пароль пользователя на HTTP-сервере;
- <http-server-ip> – IP-адрес используемого HTTP-сервера.

Правила использования файлов вторичного загрузчика для различных моделей описаны в разделе [«Файлы, используемые для обновления»](#).

Загрузка вторичного загрузчика с использованием USB/MMC-накопителя

1. Определение имени метки тома подключенного USB/MMC-накопителя:

Определение имени метки тома на USB-накопителе

```
wlc# show storage-devices usb
```

Name	Filesystem	Total, MB	Used, MB	Free, MB
<USB_DISK>	vfat	7664.01	6391.69	1272.32

Определение имени метки тома на MMC-накопителе

```
wlc# show storage-devices mmc
```

Name	Filesystem	Total, MB	Used, MB	Free, MB
<MMC_DISK>	vfat	7664.01	6391.69	1272.32

2. Копирование файла с используемого USB/MMC-накопителя:

! При выполнении команд копирования с USB/MMC-носителей необходимо вместо полей <USB_DISK> или <MMC_DISK> использовать настоящие метки тома, определенные выше.

Загрузка ПО с USB-носителя

```
wlc# copy usb://<USB_DISK>:/<uboot-file> system:boot-2
|*****| 100% (697kB) Bootloader updated successfully.
```

Загрузка ПО с MMC-носителя

```
wlc# copy usb://<MMC_DISK>:/<uboot-file> system:boot-2
|*****| 100% (697kB) Bootloader updated successfully.
```

- <USB_DISK> – имя раздела на USB-носителе;
- <MMC_DISK> – имя раздела на MMC-носителе.

6.7 Подготовка к загрузке ПО

При загрузке ПО с использованием серверов удаленного копирования файлов необходимо:

1. Запустить соответствующий сервер в сети (tftp/ftp/sftp/http/https/scp).
2. Скопировать файл ПО (<firmware-file>) в рабочий раздел сервера удаленной загрузки файлов. Имена необходимых файлов в зависимости от модели и аппаратной версии устройства перечислены в разделе «[Файлы, используемые для обновления](#)».
3. Обеспечить IP-связность между обновляемым контроллером WLC и сервером удаленного копирования файлов (маршрутизация).
4. Обеспечить работу протокола удаленного копирования между WLC и сервером удаленного копирования файлов (промежуточные firewall).
5. При необходимости (для протоколов ftp, sftp, scp, http, https) узнать имя пользователя и пароль для скачивания необходимого файла.

При загрузке ПО с использованием USB/MMC-носителя необходимо:

1. Раздел USB/MMC-носителя должен быть отформатирован в формате FAT32 или exFAT.
2. Скопировать файл ПО (<firmware-file>) в корневой раздел USB/MMC-носителя. Имена необходимых файлов в зависимости от модели и аппаратной версии устройства перечислены в разделе «[Файлы, используемые для обновления](#)».
3. Подключить USB/MMC-носитель в соответствующий слот устройства.
4. Определить метку тома подключенного USB/MMC-накопителя.

6.8 Загрузка ПО

6.8.1 С использованием одного из протоколов удаленной загрузки файлов

Загрузка ПО по протоколу tftp

```
wlc# copy tftp://<tftp-server-ip>:/<firmware-file> system:firmware
|*****| 100% (0B) Firmware updated successfully.
```

Загрузка ПО по протоколу ftp

```
wlc# copy ftp://<ftp-username>:<ftp-userpassword>@<ftp-server-ip>:/<firmware-file>
system:firmware
|*****| 100% (0B) Firmware updated successfully.
```

Загрузка ПО по протоколу sftp

```
wlc# copy sftp://<sftp-username>:<sftp-userpassword>@<sftp-server-ip>:/<firmware-file>
system:firmware
|*****| 100% (0B) Firmware updated successfully.
```

Загрузка ПО по протоколу scp

```
wlc# copy scp://<scp-username>:<scp-userpassword>@<scp-server-ip>:/<firmware-file>
system:firmware
|*****| 100% (0B) Firmware updated successfully.
```

Загрузка ПО по протоколу http

```
wlc# copy http://<http-username>:<http-userpassword>@<http-server-ip>:/<firmware-file>
system:firmware
|*****| 100% (0B) Firmware updated successfully.
```

Загрузка ПО по протоколу https

```
wlc# copy https://<https-username>:<https-userpassword>@<http-server-ip>:/<firmware-file>
system:firmware
```

```
|*****| 100% (0B) Firmware updated successfully.
```

- <tftp-server-ip> — IP-адрес используемого TFTP-сервера;
- <ftp-username> — имя пользователя на FTP-сервере;
- <ftp-userpassword> — пароль пользователя на FTP-сервере;
- <ftp-server-ip> — IP-адрес используемого FTP-сервера;
- <sftp-username> — имя пользователя на SFTP-сервере;
- <sftp-userpassword> — пароль пользователя на SFTP-сервере;
- <sftp-server-ip> — IP-адрес используемого SFTP-сервера;
- <scp-username> — имя пользователя на SCP-сервере;
- <ftp-userpassword> — пароль пользователя на FTP-сервере;
- <scp-server-ip> — IP-адрес используемого SCP-сервера;
- <http-username> — имя пользователя на HTTP-сервере;
- <http-userpassword> — пароль пользователя на HTTP-сервере;
- <http-server-ip> — IP-адрес используемого HTTP-сервера.

Правила использования файлов ПО для различных моделей описаны в разделе [«Файлы, используемые для обновления»](#).

6.8.2 С использованием USB/MMC-накопителя

1. Определение имени метки тома подключенного USB/MMC-накопителя:

Определение имени метки тома на USB-накопителе

```
wlc# show storage-devices usb
```


Name	Filesystem	Total, MB	Used, MB	Free, MB
<USB_DISK>	vfat	7664.01	6391.69	1272.32

Определение имени метки тома на MMC-накопителе

```
wlc# show storage-devices mmc
```

Name	Filesystem	Total, MB	Used, MB	Free, MB
<MMC_DISK>	vfat	7664.01	6391.69	1272.32

2. Копирование файла с используемого USB/MMC-накопителя:

 При выполнении команд копирования с USB/MMC-носителей необходимо вместо полей <USB_DISK> или <MMC_DISK> использовать настоящие метки тома, определенные выше.

Загрузка ПО с USB-носителя

```
wlc# copy usb://<USB_DISK>:<firmware-file> system:firmware
|*****| 100% (73786kB) Firmware updated successfully
```

Загрузка ПО с MMC-носителя

```
wlc# copy mmc://<MMC_DISK>:<firmware-file> system:firmware
|*****| 100% (73786kB) Firmware updated successfully.
```

- <USB_DISK> – имя раздела на USB-носителе;
- <MMC_DISK> – имя раздела на MMC-носителе.

6.9 Выбор образа ПО версии 1.30.2 для следующей загрузки

На контроллере WLC одновременно хранится два образа ПО (image-1 и image-2).

1. Проверить содержимое образов ПО, загруженных на контроллер:

```
wlc# show bootvar
```

Image	Version	Date	Status	After reboot
----	-----	-----	-----	-----
1	1.30.0 build 16[f23466fadf]	2024-12-18 09:24:58	Active	*
2	1.30.2 build 14[a1ba88a123]	2025-03-05 16:01:09	Not Active	

При загрузке файла ПО в раздел system:firmware загрузка осуществляется всегда в неактивный в данный момент раздел.

2. Выбрать раздел, содержащий ПО версии 1.30.2, в качестве загрузочного:

Выбор раздела ПО для загрузки

```
wlc# boot system image-2
This command cannot be interrupted, do not turn off device during process.
Continue? (y/N): y
```

3. Проверить, что образ, содержащий ПО версии 1.30.2, выбран для загрузки:

wlc# **show bootvar**

Image	Version	Date	Status	After reboot
-----	-----	-----	-----	-----
1	1.30.0 build 16[f23466fadf]	2024-12-18 09:24:58	Not Active	
2	1.30.2 build 14[a1ba88a123]	2025-03-05 16:01:09	Active	*

✖ Если для последующей загрузки будет выбрана версия ПО, которая была выпущена ранее версии ПО, используемой в данный момент, после перезагрузки станет невозможна конвертация текущей конфигурации и будет применена пустая конфигурация (без заводских настроек). При пустой конфигурации к контроллеру можно подключиться только используя консольное подключение и логин/пароль по умолчанию (admin/password).

7 Перезагрузка контроллера

Перезагрузка контроллера осуществляется при помощи команды:

Перезагрузка контроллера в CLI основного ПО

```
wlc# reload system
```

```
Do you really want to reload system ? (y/N): y
```

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:

Официальный сайт компании: <https://eltex-co.ru>

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

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