



Межсетевые экраны серии ESR ESR-20, ESR-21, ESR-100, ESR-200, ESR-1000, ESR-1500, ESR-1511 Руководство по обновлению ПО на межсетевых экранах ESR-FSTEC Версия ПО 1.5.7

1		Введение	4
	1.1	Аннотация	4
	1.2	Целевая аудитория	4
	1.3	Условные обозначения	4
	1.4	Примечания и предупреждения	5
	1.5	Файлы, используемые для обновления	5
2		Резервная копия текущей конфигурации	6
	2.1	Резервное копирование конфигурации с использованием протоколов удаленного копирования файлов	6
	2.1.1	Подготовка	6
	2.1.2	Копирование файла текущей конфигурации	6
	2.2	Резервное копирование конфигурации на локально подключенный USB/MMC- носитель	7
	2.2.1	Подготовка	7
	2.2.2	Копирование файла текущей конфигурации	7
3		Определение версии загрузчиков и основного ПО	9
	3.1	Версия первичного загрузчика (X-loader/BL1)	9
	3.2	Версии вторичного загрузчика ОС (U-Boot) и основного ПО	9
4		Обновление вторичного загрузчика на промежуточную версию (только для ESR-20/ FSTEC 1.5.3)	21 11
	4.1	Подготовка	11
	4.1.1	При загрузке промежуточной версии вторичного загрузчика (u-boot) с использованием серверов удаленного копирования файлов:	11
	4.1.2	При загрузке промежуточной версии вторичного загрузчика с использованием USB/MMC-носителя:	11
	4.2	Обновление вторичного загрузчика ОС (U-Boot) на промежуточную версию средствами CLI	11
	4.2.1	Загрузка файла	11
	4.2.2	Перезагрузка межсетевого экрана	14
	4.3	Обновление вторичного загрузчика ОС (U-Boot) на промежуточную версию средствами вторичного загрузчика	14
	4.3.1	Переход в режим вторичного загрузчика	14
	4.3.2	Копирование файла	14
	4.3.3	Перезагрузка межсетевого экрана	15
5		Обновление загрузчиков и основного ПО до версии 1.5.7	16
	5.1	Подготовка	16
	5.1.1	При обновлении с использованием SD-карты	16

	5.1.2	При обновлении с использованием протокола удаленного копирования tftp	16
5.2		Переход в режим вторичного загрузчика	16
5.3		Загрузка файлов первичного и вторичного загрузчиков и основного ПО	18
	5.3.1	При обновлении с использованием SD-карты	19
	5.3.2	При обновлении с использованием протокола удаленного копирования tftp	19
5.4		Перезагрузка межсетевого экрана	21
		Проверка работы после обновления	22

1 Введение

1.1 Аннотация

В данном руководстве описаны процессы обновления компонентов программного обеспечения межсетевых экранов серии ESR-FSTEC с учетом особенностей конкретных моделей и предыдущих версий программного обеспечения, используемых обновляемым устройством.

1.2 Целевая аудитория

Данное руководство пользователя предназначено для технического персонала, выполняющего обновление устройств 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 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.
Текст в рамке	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.

Модель	НШ-версия	ПО <firmware-file></firmware-file>	Вторичный загрузчик <uboot-file></uboot-file>	Первичный загрузчик <xload-file></xload-file>	
ESR-20	все	esr2x-1.5.7-	esr2x-1.5.7-	esr2x-1.5.7-	
ESR-21		build3.FSTEC.firmware	build3.FSTEC.uboot	build3.FSTEC.bl1	
ESR-100	все	esr200-1.5.7-	esr200-1.5.7-	esr200-1.5.7-	
ESR-200		build3.FSTEC.firmware	build3.FSTEC.uboot	build3.FSTEC.xload	
ESR-1000	1v7 - 2vX	esr1000-1.5.7- build3.FSTEC.firmware	esr1000-1.5.7- build3.FSTEC.uboot	esr1000-1.5.7- build3.FSTEC.xload	
ESR-1500	все	esr15xx-1.5.7-	esr15xx-1.5.7-	esr15xx-1.5.7- build3.FSTEC.xload	
ESR-1511		build3.FSTEC.firmware	build3.FSTEC.uboot		

1.5 Файлы, используемые для обновления

2 Резервная копия текущей конфигурации

Перед началом работ по обновлению ПО на межсетевых экранах ESR-FSTEC необходимо сделать резервную копию текущей конфигурации.

Копирование текущей конфигурации с межсетевого экрана ESR-FSTEC возможно как с использованием протоколов удаленного копирования файлов, так и на локально подключенные USB/MMC-носители.

2.1 Резервное копирование конфигурации с использованием протоколов удаленного копирования файлов

2.1.1 Подготовка

Для создания резервной копии текущей конфигурации межсетевого экрана с использованием серверов удаленного копирования файлов:

- 1. Запустите соответствующий сервер на ПК/сервере в сети;
- 2. Обеспечьте возможность сохранения файлов в рабочем разделе сервера;
- 3. Обеспечьте IP-связность между обновляемым межсетевым экраном ESR-FSTEC и сервером удаленного копирования файлов (маршрутизация);
- 4. Обеспечьте работу протокола удаленного копирования между ESR-FSTEC и сервером удаленного копирования файлов (промежуточные firewall);
- 5. При необходимости (для протоколов FTP, SFTP, SCP, HTTP) узнайте имя пользователя и пароль для записи необходимого файла.

2.1.2 Копирование файла текущей конфигурации

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

```
Резервное копирование конфигурации по протоколу TFTP
```

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

Резервное копирование конфигурации по протоколу FTP

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

Резервное копирование конфигурации по протоколу SFTP

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

Резервное копирование конфигурации по протоколу SCP

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

Резервное копирование конфигурации по протоколу НТТР

copy system:running-config http://<http-username>:<http-userpassword>@<http-serverip>:/<config-file-name>

- <config-file-name> имя файла, с которым будет сохранена текущая конфигурация межсетевого экрана;
- <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.

2.2 Резервное копирование конфигурации на локально подключенный USB/MMCноситель

2.2.1 Подготовка

- 1. Раздел USB/MMC-носитель должен быть отформатирован в формате FAT32;
- 2. Подключите USB/MMC-носитель в соответствующий слот ESR-FSTEC.

2.2.2 Копирование файла текущей конфигурации

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

Определить имя метки тома на USB-накопителе					
show storage-devices usb					
Name	Total, MB	Used, MB	Free, MB		
<usb_disk></usb_disk>	7664.01	4488.95	3175.06		

Определить имя метки тома на ММС-накопителе					
show storage-devices mmc					
Name	Total, MB	Used, MB	Free, MB		
<mmc_disk></mmc_disk>	10229.98	299.14	9930.84		

2. Скопировать файл с используемого USB/MMC-накопителя:

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

Резервное копирование конфигурации на USB-носитель

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

Резервное копирование конфигурации на ММС-носитель

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

- <config-file-name> имя файла, с которым будет сохранена текущая конфигурация межсетевого экрана;
- <USB_DISK> имя раздела на USB-носителе;
- <MMC_DISK> имя раздела на ММС-носителе.

3 Определение версии загрузчиков и основного ПО

На ESR-FSTEC ПО состоит из следующих компонентов:

- Первичный загрузчик X-Loader (для ESR-100 FSTEC, ESR-200 FSTEC, ESR-1000 FSTEC, ESR-1500 FSTEC, ESR-1511 FSTEC) или bl1 (для ESR-20 FSTEC и ESR-21 FSTEC);
- · Загрузчик ОС U-Boot (вторичный загрузчик);
- Основное ПО межсетевого экрана (firmware).

3.1 Версия первичного загрузчика (X-loader/BL1)

Посмотреть версию используемого в данный момент первичного загрузчика X-Loader или BL1 возможно только в выводе консольного интерфейса при загрузке межсетевого экрана:

Вывод версии первичного загрузчика X-Loader в трассировках в консоли при загрузке ESR-100/200/1000/1500/1511 FSTEC

```
BRCM XLP Stage 1 Loader (X-Loader:1.5.2.1) [Big-Endian] (16/09/2019 - 15:23:09)
```

XLP104B0: Node 0 frequency: CPU=400MHz, SOC=400MHz, REF=133MHz

POWER ON RESET CFG:30CE1FA8, VRM:6A, PRID:0xC1202

Вывод версии первичного загрузчика bl1 в трассировках в консоли при загрузке ESR-20/21 FSTEC

NOTICE: **BL1: v1.2**(debug):c85c0ef NOTICE: BL1: Built : 12:42:05, Apr 19 2018 INFO: BL1: RAM 0x6517a800 - 0x65180000 INFO: Using crypto library 'mbed TLS'

3.2 Версии вторичного загрузчика ОС (U-Boot) и основного ПО

Посмотреть версии используемого в данный момент вторичного загрузчика ОС U-Boot и основного ПО можно в CLI основного ПО в выводе команды "show version", в U-Boot в выводе команды "version", а также в выводе консольного интерфейса при загрузке межсетевого экрана:

```
      Получение версий вторичного загрузчика и основного ПО в CLI

      show version

      Boot version:

      1.5.2.1 (date 16/09/2019 time 15:22:17)

      загрузчика ОС (U-Boot)

      SW version:

      1.5.2 build 1[b7ea0bc] (date 16/09/2019 time 15:39:46) <--- версия активного образа основного ПО межсетевого экрана</td>

      HW version:

      1v2
```

Получение версии вторичного загрузчика в загрузчике U-Boot

BRCM.XLP104B0.u-boot# version

BRCM.XLP.U-**Boot:1.5.2.1** (16/09/2019 - 15:22:17) BRCM.XLP104B0.u-boot#

Вывод версии вторичного загрузчика в трассировках в консоли при загрузке ESR

Secure Boot ... Success

```
## Starting application at 0x8C100000 ...
```

```
BRCM.XLP.U-Boot:1.5.2.1 (16/09/2019 - 15:22:17)
```

Вывод версии основного ПО в трассировках в консоли при загрузке ESR

Booting using OF flat tree...

[0.000000] Software version: 1.5.2 build 1[b7ea0bc] date 16/09/2019 time 15:39:46

Данная инструкция предназначена для обновления ПО межсетевых экранов ESR-FSTEC с версий 1.5.2-1.5.5.

Для обновления ПО межсетевых экранов ESR-FSTEC с версии 1.0.7-FSTEC необходимо зарегистрировать заявку в системе servicedesk.eltex-co.ru или через форму "ОБРАЩЕНИЕ В ТЕХПОДДЕРЖКУ" на официальном сайте ООО "Предприятие "Элтекс" eltex-co.ru.

4 Обновление вторичного загрузчика на промежуточную версию (только для ESR-20/21 FSTEC 1.5.3)

Данная операция необходима только для моделей межсетевых экранов ESR-20 FSTEC и ESR-21 FSTEC с версией ПО 1.5.3. Для других моделей межсетевых экранов ESR-FSTEC или при использовании других версий вторичного загрузчика данный этап необходимо пропустить.

4.1 Подготовка

4.1.1 При загрузке промежуточной версии вторичного загрузчика (u-boot) с использованием серверов удаленного копирования файлов:

- 1. Запустите соответствующий сервер на ПК в сети;
- 2. Скопируйте файл промежуточной версии вторичного загрузчика (esr2x-1.17.3-build11.uboot) в рабочий раздел сервера удаленной загрузки файлов;
- 3. Обеспечьте IP-связность между обновляемым межсетевым экраном ESR-FSTEC и сервером удаленного копирования файлов (маршрутизация);
- 4. Обеспечьте работу протокола удаленного копирования между ESR-FSTEC и сервером удаленного копирования файлов (промежуточные firewall);
- 5. При необходимости (для протоколов FTP, SFTP, SCP, HTTP) узнайте имя пользователя и пароль для скачивания необходимого файла.
- 4.1.2 При загрузке промежуточной версии вторичного загрузчика с использованием USB/MMCносителя:
 - 1. Отформатируйте раздел USB/MMC-носитель в формате FAT32;
 - 2. Скопируйте файл промежуточной версии вторичного загрузчика (esr2x-1.17.3-build11.uboot) в корневую директорию USB/MMC-носителя;
 - 3. Подключите USB/MMC-носитель в соответствующий слот межсетевого экрана.

4.2 Обновление вторичного загрузчика ОС (U-Boot) на промежуточную версию средствами CLI

4.2.1 Загрузка файла

Необходимо загрузить промежуточную версию вторичного загрузчика ОС U-Boot одним из следующих способов:

С использованием одного из протоколов удаленной загрузки файлов

Обновление по протоколу TFTP

esr# copy tftp://<tftp-server-ip>:/esr2x-1.17.3-build11.uboot system:boot-2

Обновление по протоколу FTP

```
esr# copy ftp://<ftp-username>:<ftp-userpassword>@<ftp-server-ip>:/esr2x-1.17.3-
build11.uboot system:boot-2
```

Обновление по протоколу SFTP

```
esr# copy sftp://<sftp-username>:<sftp-userpassword>@<sftp-server-ip>:/esr2x-1.17.3-
build11.uboot system:boot-2
```

Обновление по протоколу SCP

```
esr# copy scp://<scp-username>:<scp-userpassword>@<scp-server-ip>:/esr2x-1.17.3-
build11.uboot system:boot-2
```

Обновление по протоколу НТТР

esr# copy http://<http-username>:<http-userpassword>@<http-server-ip>:/esr2x-1.17.3build11.uboot system:boot-2

- <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.

С использованием USB/MMC-накопителя

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

Определить имя метки тома на USB-накопителе				
esr# show storage-devices usb Name	Total, MB	Used, MB	Free, MB	
<usb_disk></usb_disk>	7664.01	4488.95	3175.06	

Определить имя метки тома на ММС-накопителе					
esr# show storage-devices mmc					
Name	Total, MB	Used, MB	Free, MB 		
<mmc_disk></mmc_disk>	10229.98	299.14	9930.84		

2. Скопировать файл с используемого USB/MMC-накопителя:

При выполнении команд копирования с USB/MMC-носителей необходимо вместо поля <USB_DISK> или <MMC_DISK> использовать настоящие метки тома, определенные в п.1.

Копирование вторичного загрузчика с USB-носителя

esr# copy usb://<USB_DISK>:/esr2x-1.17.3-build11.uboot system:boot-2

Копирование вторичного загрузчика с ММС-носителя

esr# copy mmc://<MMC_DISK>:/esr2x-1.17.3-build11.uboot system:boot-2

• <USB_DISK> - имя раздела на USB-носителе;

• <MMC_DISK> - имя раздела на ММС-носителе.

4.2.2 Перезагрузка межсетевого экрана

Перезагрузить межсетевой экран при помощи команды:

```
esr# reload system
```

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

4.3 Обновление вторичного загрузчика ОС (U-Boot) на промежуточную версию средствами вторичного загрузчика

4.3.1 Переход в режим вторичного загрузчика

Для перехода в режим вторичного загрузчика в процессе загрузки межсетевого экрана требуется дождаться в трассировках в консоли межсетевого экрана сообщения вида:

Приглашение на переход в режим u-boot на ESR-20/21 FSTEC

***ICFG_IPROC_IOPAD_CTRL_11 660009dc val:0x1303
***Read CMIC_MIIM_SCAN_CTRL 66020008 val:0x30001000
***Read CMIC_RATE_ADJUST_EXT_MDIO 66020000 val:0x10008

MAC: a8:f9:4b:ab:d5:60

Hit any key to stop autoboot: 5

Затем нажать любую клавишу на клавиатуре. После чего должно появиться приглашение ввода команд вторичного загрузчика:

Приглашение командной строки в режиме u-boot на ESR-20/21 FSTEC

u-boot>

4.3.2 Копирование файла

Скопировать файл промежуточной версии вторичного загрузчика можно при помощи команды:

Обновление первичного загрузчика на маршрутизаторах ESR-20/21 FSTEC на промежуточную версию

sdcard_update_uboot esr2x-1.17.3-build11.uboot

4.3.3 Перезагрузка межсетевого экрана

Перезагрузить межсетевой экран при помощи команды:

reset

5 Обновление загрузчиков и основного ПО до версии 1.5.7

Поскольку при обновлении до версии ПО 1.5.4 необходимо обновить оба загрузчика, а обновление первичного загрузчика возможно только из режима вторичного загрузчика — обновление всех компонентов необходимо выполнять, используя консольное подключение средствами вторичного загрузчика.

Для обновления ПО возможно с использованием SD-карты или протокола удаленного копирования tftp. Обновление ПО с использованием USB-носителей — невозможно.

5.1 Подготовка

5.1.1 При обновлении с использованием SD-карты

- 1. Отформатируйте раздел ММС-носителя в формате FAT32.
- 2. Скопируйте файл ПО для соответствующей модели ESR-FSTEC с расширениями firmware, uboot, xload или bl1 в корневой раздел MMC-носителя. Информация о используемых файлах приведена в разделе Файлы, используемые для обновления.
- 3. Подключите ММС-носитель в соответствующий слот межсетевого экрана.

5.1.2 При обновлении с использованием протокола удаленного копирования tftp

- 1. Подключить линк к ПК с tftp-сервером. Возможно как прямое подключение так и через коммутируемую сеть.
 - а. При обновлении ПО на ESR-20/21/100/200/1000 должен быть задействован только один линк межсетевого экрана.
 - b. При обновлении ПО на ESR-1500/1511 необходимо использовать подключение tftp-сервера к ООВ-интерфейсу.
- Скопировать файл ПО для соответствующей модели ESR-FSTEC с расширениями firmware, uboot, xload или bl1 в рабочую папку tftp-сервера. Информация о используемых файлах приведена в разделе Файлы, используемые для обновления.

5.2 Переход в режим вторичного загрузчика

Для перехода в режим вторичного загрузчика в процессе загрузки межсетевого экрана требуется дождаться в трассировках в консоли межсетевого экрана сообщения вида:

Приглашение к переходу в режим u-boot на ESR-20/21 FSTEC

***ICFG_IPROC_IOPAD_CTRL_11 660009dc val:0x1303
***Read CMIC_MIIM_SCAN_CTRL 66020008 val:0x30001000
***Read CMIC_RATE_ADJUST_EXT_MDIO 66020000 val:0x10008

```
MAC: e4:5a:d4:a0:5f:82
```

Autobooting in 5 seconds, enter to command line available now

Приглашение к переходу в режим u-boot на ESR-100/200 FSTEC

```
Set default values for mtdids and mtdparts variables
Temp: MAX6657 temperature (int) 41 C
Temp: MAX6657 temperature (ext) 42 C
Temp: LM75 temperature 40 C
FPGA: FW Revision 4
Hit any key to stop autoboot: 5
```

Приглашение к переходу в режим u-boot на ESR-1000 FSTEC

```
Set default values for mtdids and mtdparts variables
Temp: MAX6657 temperature (int) 39 C
Temp: MAX6657 temperature (ext) 52 C
Temp: LM75/0 temperature (PHYs 1G) 33 C
Temp: LM75/1 temperature (SFP+ 10G) 32 C
Temp: LM75/2 temperature (Switch) 41 C
CPLD: FW Revision 3
Hit any key to stop autoboot: 5
```

Приглашение к переходу в режим u-boot на ESR-1500/1511 FSTEC

Set default values for mtdids and mtdparts variables Temp: MAX6657 temperature (int) 35 C Temp: MAX6657 temperature (ext) 37 C Temp: LM75/0 temperature 32 C Temp: LM75/1 temperature 26 C Temp: LM75/2 temperature 33 C CPLD(MAIN): FW Revision 2 CPLD(SEQ) : FW Revision 3 On node 0 Successfully Loaded Power Management UCORE

Введите следующую команду:

Команда для перехода в режим u-boot

Hit any key to stop autoboot: 5

stop

После этого должно появиться приглашение ввода команд вторичного загрузчика:

Приглашение командной строки в режиме u-boot на ESR-20/21 FSTEC

u-boot>

Приглашение командной строки в режиме u-boot на ESR-100 FSTEC

BRCM.XLP104B0.u-boot#

Приглашение командной строки в режиме u-boot на ESR-200 FSTEC

BRCM.XLP204B0.u-boot#

Приглашение командной строки в режиме u-boot на ESR-1000 FSTEC

BRCM.XLP316Lite Rev B2.u-boot#

Приглашение командной строки в режиме u-boot на ESR-1500 FSTEC

BRCM.XLP516A1.u-boot#

Приглашение командной строки в режиме u-boot на ESR-1511 FSTEC

BRCM.XLP532A1.u-boot#

5.3 Загрузка файлов первичного и вторичного загрузчиков и основного ПО

Информация о используемых файлах приведена в разделе Файлы, используемые для обновления.

5.3.1 При обновлении с использованием SD-карты

Загрузка файла первичного загрузчика

Обновление первичного загрузчика на межсетевых экранах ESR-20/21 FSTEC

sdcard_update_bl1 <xload-file>

Обновление первичного загрузчика на межсетевых экранах ESR-100/200/1000/1500/1511 FSTEC

sdcard_update_xloader <xload-file>

Загрузка файла вторичного загрузчика

Обновление вторичного загрузчика на межсетевых экранах всех моделей ESR-FSTEC

sdcard_update_uboot <uboot-file>

Загрузка файла основного ПО в оба образа

Обновление основного ПО на межсетевых экранах всех моделей ESR-FSTEC

sdcard_update_firmware <firmware-file> image1
sdcard_update_firmware <firmware-file> image2

5.3.2 При обновлении с использованием протокола удаленного копирования tftp

Указание IP-адреса tftp-сервера

В CLI uboot межсетевого экрана указать IP-адрес, назначенный на tftp-сервер при помощи команды:

Указание IP-адреса tftp-сервера на межсетевых экранах всех моделей ESR-FSTEC

serverip <IP-адрес ПК>

Назначение IP-адреса на межсетевой экран ESR-FSTEC

В CLI uboot межсетевого экрана ESR-FSTEC назначить собственный IP-адрес при помощи команды:

Назначение собственного IP-адреса на межсетевых экранах всех моделей ESR-FSTEC

ipaddr <ip-адрес ESR-FSTEC>

IP-адрес должен быть из той же /24 IP-подсети, что и на tftp-сервере, но не совпадать с адресом tftp-сервера.

Загрузка файла первичного загрузчика

Обновление первичного загрузчика на межсетевых экранах ESR-20/21 FSTEC

tftp_update_bl1 <xload-file>

Обновление первичного загрузчика на межсетевых экранах ESR-100/200/1000/1500/1511 FSTEC

tftp_update_xloader <xload-file>

Загрузка файла вторичного загрузчика

Обновление вторичного загрузчика на межсетевых экранах всех моделей ESR-FSTEC

tftp_update_uboot <uboot-file>

Загрузка файла основного ПО в оба образа

Обновление основного ПО на межсетевых экранах всех моделей ESR-FSTEC

tftp_update_firmware <firmware-file> image1
tftp_update_firmware <firmware-file> image2

5.4 Перезагрузка межсетевого экрана

Перезагрузка межсетевых экранов всех моделей ESR-FSTEC

reset

6 Проверка работы после обновления

В процессе перезагрузки после обновления необходимо убедиться, что:

 версии загрузчиков и основного ПО соответствуют указанным в разделе Файлы, используемые для обновления. Инструкция по определению версий содержится в разделе Определение версии загрузчиков и основного ПО.

После завершения загрузки межсетевого экрана ESR-FSTEC необходимо убедиться, что:

- оборудование доступно для удаленного управления;
- протоколы и функционал, настроенные на оборудовании, работают в штатном режиме.

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:

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