



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

Содержание

| 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 | |
| | 2.1.1 | Подготовка | 6 |
| | 2.1.2 | 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 | 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-2 FSTEC 1.5.3) | |
| | 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 использование USB/MMC-носителя: | |
| | 4.2 | Обновление вторичного загрузчика ОС (U-Boot) на промежуточную версию средствами СLI | 11 |
| | 4.2.1 | Загрузка файла | 11 |
| | 4.2.2 | Р 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 | 2 Копирование файла | 14 |
| | 4.3.3 | В 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 | 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 | При обновлении с использованием SD-карты | 19 |
| | 5.3 | При обновлении с использованием протокола удаленного копирования tftp | 19 |
| | 5.4 | Перезагрузка межсетевого экрана | 21 |
| 6 | | 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 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. |
| 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.

1.5 Файлы, используемые для обновления

| Модель | HW-версия | ΠΟ <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 | BCe esr200-1.5.7- | | esr200-1.5.7- ware build3.FSTEC.uboot | esr200-1.5.7- build3.FSTEC.xload | |
| ESR-200 | | build3.FSTEC.firmware | | | |
| 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- build3.FSTEC.firmware | esr15xx-1.5.7- build3.FSTEC.uboot | esr15xx-1.5.7- build3.FSTEC.xload | |
| ESR-1511 | | | | | |

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 ТГТР

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-serverip>:/<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 | | | | |

9930.84

Определить имя метки тома на ММС-накопителе show storage-devices mmc Total, MB Used, MB Free, MB

299.14

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

<MMC_DISK>

 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.

10229.98

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-100/200/1500/1511 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 СЫ

```
      show version

      Boot version:

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

      3агрузчика ОС (U-Boot)

      SW version:

      1.5.2 build 1[b7ea0bc] (date 16/09/2019 time 15:39:46)

      основного ПО межсетевого экрана

      НW 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-1.17.3build11.uboot system:boot-2

Обновление по протоколу SFTP

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

Обновление по протоколу SCP

esr# copy scp://<scp-username>:<scp-userpassword>@<scp-server-ip>:/esr2x-1.17.3build11.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:
 - (i) 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

| _ | | | | |
|---|-----------------------|------------------|----------|-----------------|
| | ロロロスコドロハスバエト | межсетевой экра | 1 DDM DO | YOUTH KOMAHUFI. |
| | | MCMCCI CBOM SKDA | I HOM HO | иощи команды. |

| reset | | | |
|-------|--|--|--|
| 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 ММС-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.
- 2. 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

Hit any key to stop autoboot: 5

Введите следующую команду:

Команда для перехода в режим u-boot

stop

| _ | | | | | | |
|---|------------|----------------|-------------|-------------|--------------|--------------|
| $II \cap \cap \Box \cap \Box \cap \Box$ | ого лолжио | | приглашение | BBUTA KUMAH | T RTONIUUOTO | Salu/Shinka. |
| 110010 310 | ого должно | 110/10/11/06/1 | приплашение | ввода коман | д вторичного | Jai pyjanka. |

| Приглашение командной строки в режиме u-boot на ESR-20/21 FSTEC | | | | |
|---|--|--|--|--|
| u-boot> | | | | |
| | | | | |
| Приглашение командной строки в режиме u-boot на FSR-100 FSTF <i>C</i> | | | | |

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>

ПР-адрес должен быть из той же /24 ІР-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