

Межсетевые экраны серии ESR-FSTEC  
**ESR-20, ESR-21, ESR-30, ESR-100, ESR-200, ESR-1000, ESR-1500,  
ESR-1511, 3200**

Руководство по обновлению ПО, версия ПО 1.5.8  
РПЛТ.465614.151РЭ

## Содержание

|          |   |           |
|----------|---|-----------|
| <b>1</b> | <b>Введение .....</b>   | <b>4</b>  |
| 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         |
| <b>2</b> | <b>Создание резервной копии текущей конфигурации.....</b>   | <b>6</b>  |
| 2.1      | Подготовка .....  | 6         |
| 2.2      | Копирование файла резервной копии конфигурации.....   | 6         |
| 2.2.1    | С использованием протоколов удаленного копирования файлов.....  | 6         |
| 2.2.2    | На локально подключенный USB/MMC-носитель .....   | 8         |
| <b>3</b> | <b>Восстановление конфигурации из резервной копии.....</b>  | <b>9</b>  |
| 3.1      | Подготовка .....  | 9         |
| 3.2      | Копирование файла с резервной копией конфигурации.....  | 9         |
| 3.2.1    | С использованием протоколов удаленного копирования файлов.....  | 9         |
| 3.2.2    | С локально подключенного USB/MMC-носителя .....   | 11        |
| 3.3      | Применение и подтверждение загруженной конфигурации .....   | 12        |
| <b>4</b> | <b>Определение текущей версии ПО и версии вторичного загрузчика (U-boot) .....</b>  | <b>13</b> |
| 4.1      | Определение текущей версии ПО и версии вторичного загрузчика (U-boot) в CLI основного ПО .....  | 13        |
| 4.2      | Определение текущей версии ПО и версии первичного (X-Loader, sb1, bl1, bdk) и вторичного (U-boot) загрузчиков в выводе консольного интерфейса при загрузке межсетевого экрана ESR-FSTEC ..... | 13        |
| <b>5</b> | <b>Обновление ПО с версий 1.5.7 .....</b>   | <b>16</b> |
| 5.1      | Подготовка к загрузке ПО .....  | 16        |
| 5.2      | Загрузка ПО .....   | 16        |
| 5.2.1    | С использованием одного из протоколов удаленной загрузки файлов .....   | 16        |
| 5.2.2    | С использованием USB/MMC-накопителя.....  | 18        |
| 5.3      | Выбор образа ПО обновленной версии для следующей загрузки .....   | 19        |
| 5.4      | Перезагрузка межсетевого экрана ESR-FSTEC .....   | 20        |
| <b>6</b> | <b>Обновление ПО с версий 1.5.2–1.5.6 .....</b>   | <b>21</b> |
| 6.1      | Обновление загрузчиков и основного ПО до актуальной версии .....  | 21        |
| 6.1.1    | Подготовка .....  | 21        |
| 6.1.2    | Переход в режим вторичного загрузчика .....   | 22        |
| 6.1.3    | Загрузка файлов первичного и вторичного загрузчиков и основного ПО.....   | 24        |
| 6.1.4    | Перезагрузка межсетевого экрана .....   | 26        |

|   |   |    |
|---|---|----|
| 7 | Проверка работы после обновления.....         | 27 |
| 8 | Обновление формуляра на межсетевой экран..... | 28 |

# 1 Введение

## 1.1 Аннотация

В данном руководстве описаны процессы обновления компонентов программного обеспечения межсетевых экранов ESR-FSTEC 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 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».  |
| <b>Полужирный шрифт</b>          | Полужирным шрифтом выделены примечания, предупреждения или информация.  |
| <b>&lt;Полужирный курсив&gt;</b> | 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

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

| Модель   | ПО <firmware-file>                  | Вторичный загрузчик<br><uboot-file> | Первичный загрузчик<br><xload-file> |
|----------|-------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|
| ESR-20   | esr2x-1.5.8-build1.FSTEC.firmware   | esr2x-1.5.8-build1.uboot            | esr2x-1.5.8-build1.bl1              |
| ESR-21   |                                     |                                     |                                     |
| ESR-30   | esr3x-1.5.8-build2.FSTEC.firmware   | esr3x-1.5.8-build2.uboot            | отсутствует                         |
| ESR-100  | esr200-1.5.8-build1.FSTEC.firmware  | esr200-1.5.8-build1.uboot           | esr200-1.5.8-build1.xload           |
| ESR-200  |                                     |                                     |                                     |
| ESR-1000 | esr1000-1.5.8-build1.FSTEC.firmware | esr1000-1.5.8-build1.uboot          | esr1000-1.5.8-build1.xload          |
| ESR-1500 | esr15xx-1.5.8-build1.FSTEC.firmware | esr15xx-1.5.8-build1.uboot          | esr15xx-1.5.8-build1.xload          |
| ESR-1511 |                                     |                                     |                                     |
| ESR-3200 | esr3200-1.5.8-build1.FSTEC.firmware | esr3200-1.5.8-build1.uboot          | esr3200-1.5.8-build1.bdk            |

## 2 Создание резервной копии 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.

- ⚠ При обновлении с более ранних версий ПО набор протоколов удаленного копирования файлов и типы локально подключаемых накопителей могут отличаться.
- ❗ 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 межсетевой экран ESR-FSTEC загрузится с пустой конфигурацией.

### 2.1 Подготовка

Для создания резервной копии текущей конфигурации межсетевого экрана 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 межсетевым экраном ESR-FSTEC и сервером удаленного копирования файлов (маршрутизация).
4. Обеспечить работу протокола удаленного копирования между ESR-FSTEC 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 межсетевого экрана ESR-FSTEC на локально подключенный USB/MMC-носитель необходимо:

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

### 2.2 Копирование файла резервной копии конфигурации

#### 2.2.1 С использованием протоколов удаленного копирования файлов

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

##### Резервное копирование конфигурации по протоколу tftp

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

### Резервное копирование конфигурации по протоколу ftp

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

### Резервное копирование конфигурации по протоколу sftp

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

### Резервное копирование конфигурации по протоколу scp

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

### Резервное копирование конфигурации по протоколу http

```
esr# 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 межсетевого экрана ESR-FSTEC;
- <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.

## 2.2.2 На локально подключенный USB/MMC-носитель

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

### Определение имени метки тома на USB-накопителе

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

### Определение имени метки тома на MMC-накопителе

| 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

```
esr# copy system:running-config usb://<USB_DISK>:<config-file-name>
| ****| 100% (576B) Success!
```

### Резервное копирование конфигурации на MMC-носитель

```
esr# copy system:running-config mmc://<MMC_DISK>:<config-file-name>
| ****| 100% (576B) Success!
```

- <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 MMC-носителе.

### 3 Восстановление конфигурации из резервной копии

В случае потери конфигурации на межсетевом экране в процессе эксплуатации, обновления или «отката» на более старую версию ПО конфигурацию можно восстановить, используя созданную ранее резервную копию.

Копирование резервной копии конфигурации на межсетевой экран ESR-FSTEC 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) возможна ситуация, когда более старая версия ПО не сможет применить конфигурацию, сохраненную в более новой версии. В результате конфигурация будет утеряна и межсетевой экран ESR-FSTEC загрузится с пустой конфигурацией.

#### 3.1 Подготовка

Для восстановления конфигурации межсетевого экрана 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 межсетевой экран.
3. Настроить межсетевой экран для появления IP-связности с сервером удаленного копирования файлов.
4. Обеспечить IP-связность между обновляемым межсетевым экраном ESR-FSTEC и сервером удаленного копирования файлов (маршрутизация).
5. Обеспечить работу протокола удаленного копирования между ESR-FSTEC и сервером удаленного копирования файлов (промежуточные firewall).
6. При необходимости (для протоколов ftp, sftp, scp, http) узнать имя пользователя и пароль для скачивания необходимого файла.

Для восстановления конфигурации межсетевого экрана ESR-FSTEC из резервной копии с локально подключенного USB/MMC-носителя необходимо:

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

#### 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 межсетевого экрана ESR-FSTEC необходимо выполнить одну из следующих команд:

###### Резервное копирование конфигурации по протоколу tftp

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

### Резервное копирование конфигурации по протоколу ftp

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

### Резервное копирование конфигурации по протоколу sftp

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

### Резервное копирование конфигурации по протоколу scp

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

### Резервное копирование конфигурации по протоколу http

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

- <config-file-name> – имя файла резервной копии конфигурации межсетевого экрана ESR-FSTEC.
- <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 С локально подключенного USB/MMC-носителя

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

#### Определение имени метки тома на USB-накопителе

| esr# 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

| esr# 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

```
esr# copy usb://<USB_DISK>:<config-file-name> system:candidate-config
| ****| 100% (576B) Success!
```

#### Резервное копирование конфигурации на MMC-носитель

```
esr# copy mmc://<MMC_DISK>:<config-file-name> system:candidate-config
| ****| 100% (576B) Success!
```

- <config-file-name> – имя файла резервной копии конфигурации межсетевого экрана ESR-FSTEC;
- <USB\_DISK> – имя раздела на USB-носителе;
- <MMC\_DISK> – имя раздела на MMC-носителе.

### 3.3 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 MMC-носитель

```
esr# commit
Configuration has been successfully applied and saved to flash. Commit timer started,
changes will be.
esr# confirm
Configuration has been confirmed. Commit timer canceled.
```

## 4 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 межсетевого экрана ESR-FSTEC.

### 4.1 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

```
esr# show version
Boot version:
  1.5.7.3 (date 31/08/2023 time 17:21:02)                                     <-- версия вторичного
  загрузчика (U-Boot) межсетевого экрана ESR-FSTEC
SW version:
  1.5.7(FSTEC) build 3[e97eb0508] (date 31/08/2023 time 17:07:38) <-- версия активного
  образа основного ПО межсетевого экрана ESR-FSTEC
HW version:
  1v2                                                               <-- версия
  аппаратной платформы межсетевого экрана ESR-FSTEC
```

### 4.2 Определение текущей версии ПО и версии первичного (X-Loader, sbi, bl1, bdk) и вторичного (U-boot) загрузчиков в выводе консольного интерфейса при загрузке межсетевого экрана ESR-FSTEC

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

1. Подключиться к межсетевому экрану ESR-FSTEC через интерфейс Console на передней панели межсетевого экрана ESR-FSTEC, используя следующие параметры интерфейса RS-232 на ПК:

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

2. Перезагрузить межсетевой экран ESR-FSTEC 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 лицевой панели межсетевого экрана ESR-FSTEC.

- Выполнить команду **reload system** в CLI основного ПО межсетевого экрана ESR-FSTEC.

#### Перезагрузка при помощи команды в CLI основного ПО

```
esr-21# 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 (bl1, X-loader или bdk в зависимости от модели межсетевого экрана ESR-FSTEC):

#### Версия первичного загрузчика на ESR-20/21/30

```
INFO: mdio_update: phy_id 4, addr 9, value 0x120c
INFO: mdio_update: phy_id 2, addr 0, value 0x808
BL1:1.5.7.3 (31/08/2023 - 17:21:02)
INFO: BL1: RAM 0x6517a800 - 0x65180000
INFO: Using crypto library 'mbed TLS'
```

#### Версия первичного загрузчика на ESR-100/200/1000/1500/1511

```
BRCM XLP Stage 1 Loader (X-Loader:1.5.7.3) [Big-Endian] (31/08/2023 - 17:14:29)
XLP316B2: Node 0 frequency: CPU=1400MHz, SOC=1999MHz, REF=133MHz
POWER ON RESET CFG:43F94FA8,VRM: 0x6868, PRID: 0xC1104
```

#### Версия первичного загрузчика на ESR-3200

```
OcteonTX SOC
Locking L2 cache
PASS: CRC32 verification
Transferring to thread scheduler
Using configuration from previous image
=====
OcteonTX Init
=====
```

**BDK:1.5.7.3 (31/08/2023 - 17:53:51)**

```
RCLK: 1800 Mhz
SCLK: 1000 Mhz
CPT-CLK: 1000 Mhz
```

- Вторичного загрузчика (U-boot):

#### Версия вторичного загрузчика

```
INFO: Entry point address = 0x85000000  
INFO: SPSR = 0x3c9
```

```
U-Boot:1.5.7.3 (31/08/2023 - 17:12:08)
```

```
Watchdog enabled
```

- Основного ПО (Firmware):

#### Версия основного ПО

```
[ 0.000000] Initializing cgroup subsys cpu  
[ 0.000000] Initializing cgroup subsys cpusacct  
[ 0.000000] Software version: 1.5.7(FSTEC) build 3[e97eb0508] date 31/08/2023  
time 17:07:45
```

## 5 Обновление ПО с версий 1.5.7

ПО текущей версии является кумулятивным (содержит обновленные версии первичного и вторичного загрузчиков). ПО версий, начиная с 1.5.7, поддерживает кумулятивное обновление всех компонентов ПО, поэтому будет достаточно:

- Загрузить ПО (firmware-файл) на межсетевой экран ESR-FSTEC.
- Выбрать образ ПО обновленной версии для следующей загрузки.

**!** Отключение питания до окончания выполнения команды **boot system {image-1|image-2}** может привести к неисправности межсетевого экрана ESR-FSTEC.

- Перезагрузить межсетевой экран ESR-FSTEC.

### 5.1 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 межсетевого экрана ESR-FSTEC перечислены в разделе [Файлы, используемые для обновления](#).
3. Обеспечить IP-связность между обновляемым межсетевым экраном ESR-FSTEC и сервером удаленного копирования файлов (маршрутизация).
4. Обеспечить работу протокола удаленного копирования между ESR 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. Отформатировать раздел USB/MMC-носителя 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 межсетевого экрана ESR-FSTEC перечислены в разделе [Файлы, используемые для обновления](#).
3. Подключить USB/MMC-носитель в соответствующий слот межсетевого экрана ESR-FSTEC.
4. Определить метку тома подключенного USB/MMC-накопителя.

### 5.2 Загрузка ПО

#### 5.2.1 С использованием одного из протоколов удаленной загрузки файлов

##### Загрузка ПО по протоколу tftp

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

## Загрузка ПО по протоколу ftp

```
esr# copy ftp://<ftp-username>:<ftp-userpassword>@<ftp-server-ip>:/<firmware-file>
system:firmware
```

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

## Загрузка ПО по протоколу sftp

```
esr# copy sftp://<sftp-username>:<sftp-userpassword>@<sftp-server-ip>:/<firmware-file>
system:firmware
```

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

## Загрузка ПО по протоколу scp

```
esr# copy scp://<scp-username>:<scp-userpassword>@<scp-server-ip>:/<firmware-file>
system:firmware
```

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

## Загрузка ПО по протоколу http

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

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

## Загрузка ПО по протоколу https

```
esr# 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;
- <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](#).

## 5.2.2 С использованием USB/MMC-накопителя

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

### Определение имени метки тома на USB-накопителе

| esr# 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

| esr# 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

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

### Загрузка ПО с MMC-носителя

```
esr# 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.

### 5.3 Выбор образа ПО обновленной версии для следующей загрузки

На межсетевых экранах ESR-FSTEC одновременно хранится два образа ПО (image-1 и image-2).

1. Проверить содержимое образов ПО, загруженных на межсетевой экран ESR-FSTEC:

| esr# show bootvar |  |                               |            |              |
|-------------------|--|-------------------------------|------------|--------------|
| Image             | Version                                | Date                          | Status     | After reboot |
| 1                 | <b>1.5.8(FSTEC) build 1[ba3b06941]</b> | date 16/04/2024 time 08:43:42 | Not Active |              |
| 2                 | 1.5.7(FSTEC) build 3[e97eb0508]        | date 31/08/2023 time 17:07:38 | Active     | *            |

При загрузке файла ПО в раздел system:firmware загрузка осуществляется всегда в неактивный (Not Active) в данный момент раздел.

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

#### Выбор раздела ПО для загрузки

```
esr# boot system image-1
This command cannot be interrupted, do not turn off device during process.
Continue? (y/N): y
2000-01-07T18:51:19+00:00 %FILE_MGR-I-INFO: operation started: 'boot system
image-1' (index: 4, origin: CLI)
2000-01-07T18:51:22+00:00 %FIRMWARE-I-INFO: Writing data...
2000-01-07T18:51:31+00:00 %FIRMWARE-I-INFO: Writing data...
2000-01-07T18:51:37+00:00 %FILE_MGR-I-INFO: operation is finished: 'boot system
image-1' (index: 4, origin: CLI)
Boot image set successfully.
```

❗ Запрещается отключение питания межсетевого экрана ESR-FSTEC в момент выполнения команды **boot system {image-1|image-2}**.

Отключение питания до окончания выполнения команды **boot system {image-1|image-2}** может привести к неисправности межсетевого экрана ESR-FSTEC.

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

| esr# show bootvar |  |                               |            |              |
|-------------------|--|-------------------------------|------------|--------------|
| Image             | Version                                | Date                          | Status     | After reboot |
| 1                 | <b>1.5.8(FSTEC) build 1[ba3b06941]</b> | date 16/04/2024 time 08:43:42 | Not Active | *            |
| 2                 | 1.5.7(FSTEC) build 3[e97eb0508]        | date 31/08/2023 time 17:07:38 | 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 межсетевому экрану ESR-FSTEC можно подключиться только с использованием консольного подключения и логином/паролем по умолчанию (admin/password).

## 5.4 Перезагрузка межсетевого экрана ESR-FSTEC

Перезагрузить межсетевой экран ESR-FSTEC при помощи команды:

### Перезагрузка маршрутизатора в CLI основного ПО

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

## 6 Обновление ПО с версий 1.5.2–1.5.6

В отличие от ПО версии 1.5.7 и более поздних, более ранние версии 1.5.2-1.5.6 не поддерживают кумулятивное обновление. При обновлении ПО ФСТЭК-версий обязательно обновлять не только firmware и вторичный загрузчик (u-boot) но и первичный загрузчик (bl1, xloader, bdk), а обновление первичного загрузчика возможно только средствами вторичного загрузчика — обновление необходимо проводить, имея консольное подключение.

**!** Для межсетевых экранов моделей ESR-20 FSTEC и ESR-21 FSTEC обновление на ПО версии 1.5.8 возможно только с версии ПО 1.5.7.

ПО версии 1.5.7 доступно на официальном сайте [eltex-co.ru](http://eltex-co.ru) в карточке продукта и центре загрузки.

Инструкция по обновлению ESR-20 FSTEC и ESR-21 FSTEC на ПО версии 1.5.7 есть в архиве с соответствующим ПО.

Для дальнейшего обновления ПО с версии 1.5.7 на 1.5.8 следует использовать соответствующий раздел данного руководства.

### 6.1 Обновление загрузчиков и основного ПО до актуальной версии

Поскольку при обновлении до актуальной версии ПО 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.

#### 6.1.1 Подготовка

##### При обновлении с использованием SD-карты

1. Отформатируйте раздел MMC-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 MMC-носитель в соответствующий слот межсетевого экрана.

##### При обновлении с использованием протокола удаленного копирования tftp

1. Подключите линк к ПК с tftp-сервером. Возможно как прямое подключение так и через коммутируемую сеть.
  - a. 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 ОВ-интерфейсу.
2. Скопируйте 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](#).

### 6.1.2 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-20/21/30 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
```

### Приглашение к переходу в режим u-boot на ESR-3200 FSTEC

```
Bus xhci_pci: Register 2000140 NbrPorts 2
Starting the controller
USB XHCI 1.10
scanning bus xhci_pci for devices...
Warning: oob1_1 using MAC address from ROM
3 USB Device(s) found
      scanning usb for storage devices... 0 Storage Device(s) found
Autobooting in 5 seconds, enter to command line available now
```

Введите следующую команду:

#### Команда для перехода в режим u-boot

**stop**

После этого должно появиться приглашение ввода команд вторичного загрузчика:

### Приглашение командной строки в режиме u-boot на ESR-20/21/30/3200 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#
```

## 6.1.3 Загрузка файлов первичного и вторичного загрузчиков и основного ПО

Информация о используемых файлах приведена в разделе [Файлы, используемые для обновления](#).

### При обновлении с использованием SD-карты

Загрузка файла первичного загрузчика:

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

```
sdcard_update_b11 <xload-file>
```

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

```
sdcard_update_xloader <xload-file>
```

#### Обновление первичного загрузчика на межсетевых экранах ESR-3200 FSTEC

```
sdcard_update_bdk <filename>
```

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**

**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\_b1 <xload-file>**

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

```
tftp_update_xloader <xload-file>
```

#### Обновление первичного загрузчика на межсетевых экранах ESR-3200 FSTEC

```
tftp_update_bdk <filename>
```

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
```

#### 6.1.4 Перезагрузка межсетевого экрана

##### Перезагрузка межсетевых экранов всех моделей ESR-FSTEC

```
reset
```

## 7 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 функции, настроенные на оборудовании, работают в штатном режиме.

## 8 Обновление формулера на межсетевой экран

После обновления ПО необходимо внести изменения в формуляр на межсетевой экран. Для получения информации по изменению формуляра необходимо направить запрос на электронную почту [eltex@eltex-co.ru](mailto:eltex@eltex-co.ru)

## 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](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](https://docs_eltex-co.ru/display/EKB/Eltex+Knowledge+Base)

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