

# NV-100, NV-102

Приложение к руководству по эксплуатации

Руководство по формированию и сборке прошивки для устройств NV-100, NV-102

Full HD медиацентр

http://eltex.nsk.ru/support/downloads

## аннотация

В настоящем руководстве приведена методика по формированию и сборке прошивки для устройств NV-100, NV-102.

# ТРЕБОВАНИЯ К ОПЕРАЦИОННОЙ СИСТЕМЕ И НЕОБХОДИМЫЕ ИНСТРУМЕНТЫ ДЛЯ СБОРКИ

Для сборки прошивки необходим ПК с операционной системой Linux либо ОС с виртуальной машиной под управлением Linux. Операционная система должна быть 32 разрядная. Для 64 битных систем необходимо поставить дополнительные пакеты поддержки 32 битных систем.

Для сборки требуется утилита genromfs.

Пример установки на Ubuntu:

sudo apt-get install genromfs

Также понадобится архив **make\_fw\_yymmdd\_x.xxx.tar.bz2**. Архив необходимо распаковать в каталог, название которого не должно содержать пробелов.

tar xf make\_fw\_yymmdd\_x.xxx.tar.bz2

Скачать актуальный make архив можно по адресу:

ftp://ftp.eltex.org/nv10x/

Пользователь: stbguest

Пароль: GuestSTB15@

## ПРИНЦИП ДОБАВЛЕНИЯ ФАЙЛОВ В ПРОШИВКУ

В архиве находится раздел **sdk**, который будет записан на приставку в процессе прошивки. Перед сборкой можно заменить, добавить или удалить необходимые файлы (исполняемые задачи, плагины, иконки, логотипы, фоновые рисунки) и директории в соответствии с инструкцией по кастомизации.

Перед сборкой прошивки и после того, как все необходимые файлы и директории были помещены в каталог в соответствующие места, нужно внести изменения в файл sdk\_files\_and\_dirs.txt (находится в корне архива). А именно, добавить строчки, соответствующие новым директориям и файлам.

Наряду с файлами и директориями провайдер может вставить в прошивку свои ключи *pub.key.pem* и *secret.key.pem*. Необходимо учитывать, что обновление по HTTP не будет выполнено, если ранее при обновлении прошивка было подписана другими ключами. В руководстве по автоматическому обновлению описаны способы формирования ключей и цифровой подписи прошивки. Также описан процесс взаимодействия приставки с цифровой подписью и ключами при обновлении.

ВНИМАНИЕ. Все добавленные файлы и директории, включая рабочий каталог, должны иметь необходимые права доступа.

## ОПИСАНИЕ СКРИПТОВ

Если необходимо изменить дату и/или версию прошивки, то нужно отредактировать файл **config\_fw.env** (находится в корне архива).

- *FW\_DATE=" "* переменная даты сборки прошивки, задается в формате *"ууттdd"*.
   Если задать значение отличное от пробела, то будет установлено заданное значение. Если будет установлен пробел, то дата будет установлена с сервера где собирается прошивка.
- *Export FW\_VERSION="x.xxx.xx"* переменная версия прошивки, задается в формате "x.xxx.xx", поле должно содержать только цифры. Обязательная переменная.

Для того чтобы собрать прошивку необходимо запустить файл **build\_firmware.sh** (находится в корне архива). Процесс формирования прошивки будет виден наглядно. По окончанию процесса в корне появится каталог **\_release.** 

Содержание каталога \_release:

– make\_fw\_ yymmdd\_x.xxx.tar.bz2 – сборочный архив новой версии ПО;

файлы для локального и удаленного (НТТР) обновления:

- nv101mg\_yymmdd\_x.xxx.xx образ прошивки;
- nv101img\_yymmdd\_x.xxx.sha1 цифровая подпись;
- pub.key.pem ключ;

файлы для обновления по multicast:

- nv101plus\_yymmdd\_x.xxx.xx файловая система;
- zbimage-linux-xload ядро системы.

Пример создания новой версии прошивки на базе заводской с добавлением плагина «Радио», описанием плагина и изменением иконки

#### Исходные файлы:

- make\_fw\_130410\_0.416.41.tar.bz2 сборочный архив базовой версии ПО;
- libshoutcast.so плагин;
- shoutcast \_desc.txt описание плагина;
- shoutcast\_small.png, shoutcast\_big.png иконки плагина.

#### Описание:

– Распаковать архив в рабочий каталог:

sudo tar xf make\_fw\_130410\_0.416.41.tar.bz2

- В директории /sdk/qt-install-4.7.0/STBGUI\_PLUGIN/ необходимо создать каталог для плагина с названием shoutcast.
- Поместить в каталог файлы libshoutcast.so, shoutcast \_desc.txt, shoutcast\_small.png, shoutcast\_big.png.
- Назначить необходимые права доступа для файлов и всех каталогов:

```
sudo chmod 777 -R make fw 130410 0.416.41
```

 В файле sdk\_files\_and\_dirs.txt, в поле DIRS= "...", по аналогии с существующими, добавить директорию shoutcast (последовательность не имеет значения):

```
${DIR_QT}/STBGUI_PLUGIN/mediaplayer \
${DIR_QT}/STBGUI_PLUGIN/minitube \
${DIR_QT}/STBGUI_PLUGIN/settings \
${DIR_QT}/STBGUI_PLUGIN/shoutcast \
${DIR_QT}/STBGUI_PLUGIN/weather \
${DIR_QT}/STBGUI_PLUGIN/iptvplayer \
${DIR_QT}/STBGUI_PLUGIN/peerstv \
${DIR_QT}/STBGUI_PLUGIN/appstore \
```

В поле **FILES="...**" добавить имеющиеся файлы (последовательность не имеет значения):

```
libminitube.so \
libsettings.so \
libshoutcast.so \
shoutcast_desc.txt \
shoutcast_big.png \
libappstore.so \
libivi.so \
libstbbrowser.so \
PluginManifest.xml \
vidimax_logo.png \
```

В файле config\_fw.env отредактировать дату и версию прошивки:

```
#!/bin/bash
export NV101_PROJECT_ROOT=$PWD
FW_DATE="130425"
[ "$FW_DATE" == " " ] && FW_DATE=`date +%g%m%d`
export FW_DATE
export FW_VERSION="0.416.47"
export SECRET_KEY=${NV101_PROJECT_ROOT}/secret.key.pem
export PUBLIC_KEY=${NV101_PROJECT_ROOT}/pub.key.pem
export SECRET_KEY=PASS="eltex_fwtest"
```

 Запустить файл build\_firmware.sh. После удачной сборки (ошибок быть не должно) в корне появится папка \_release.

#### Содержимое каталога **\_release**:

– make\_fw\_130425\_0.416.47.tar.bz2 - сборочный архив новой версии ПО.

файлы для локального и удаленного (НТТР) обновления:

- nv101img\_130425\_0.416.47
- nv101img\_130425\_0.416.47.sha1
- pub.key.pem

файлы для обновления по multicast:

- nv101plus\_130425\_0.416.47
- zbimage-linux-xload

#### ТЕХНИЧЕСКАЯ ПОДДЕРЖКА

Для получения технической консультации по вопросам эксплуатации оборудования ООО «Предприятие «ЭЛТЕКС» Вы можете обратиться в Сервисный центр компании:

Российская Федерация ,630020, г. Новосибирск, ул. Окружная, дом 29 В.

Телефон:

+7(383)274-10-01 +7(383) 274-47-87 +7(383) 272-83-31 E-mail: <u>techsupp@eltex.nsk.ru</u>

На официальном сайте компании Вы можете найти техническую документацию и программное обеспечение для продукции ООО «Предприятие «ЭЛТЕКС» или проконсультироваться у инженеров Сервисного центра на техническом форуме:

http://eltex.nsk.ru http://eltex.nsk.ru/support/documentations http://eltex.nsk.ru/forum