

NV-300

Приложение к руководству по эксплуатации

Руководство по автоматическому обновлению программного обеспечения

Full HD медиацентр

Автоматическая смена ПО возможна загрузкой прошивки с сервера провайдера с использованием HTTP.

Настройка НТТР-сервера обновлений

При смене программного обеспечения по HTTP приставка использует для доступа к серверу обновлений прописанный по умолчанию адрес: <u>http://eltex.local/nv-300/current</u>.

Видео/Аудио	Язык	Русский
	Часовой пояс	GMT +07:00
Сеть	NTP Сервер	Ручная
	Первичный NTP	ru.pool.ntp.org
Система	Вторичный NTP	
2	Версия ПО	revA-eltex-1.0.4-b21
Расширенные	eth0 MAC	A8:F9:4B:24:9E:A0
		Сброс настроек
	Источник обновления	Адрес
	Адрес	http://eltex.local/nv-300/current
		Проверить обновления
		-
)Изменить 🕤 Вы	ход	

Обращение по данному адресу на сети провайдера должно быть перенаправлено на сервер, на котором размещается адаптированная под данного провайдера прошивка.

При обновлении по HTTP провайдер может использовать либо свою прошивку, либо воспользоваться стандартной прошивкой. Стандартная прошивка может быть адаптирована под провайдера.

На сервере НТТР должны находиться файлы:

- 1. current.xml файл, содержащий строку с версией и URL прошивки на сервере обновлений;
- 2. fw300-<rev>-<package>-<X>.<Y>.<Z>-b<N>.fwe файл прошивки.

Пример файла current.xml:

```
<?rxml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<Current>
<Firmware>
<Version>1.0.8-b1</Version>
<ForceUpdate>false</ForceUpdate>
<URL>http://eltex.local/nv-300/fw300-revA-eltex-1.0.8-b1.fwe</URL>
</Firmware>
</Current>
```

По умолчанию приставка автоматически проверяет наличие обновлений на сервере через минуту после старта устройства, а также каждые 8 часов в процессе работы, но данный период проверки можно изменить (см. Руководство по кастомизации). Если обновления найдены, то на экране появится уведомление.



Параметр ForceUpdate:

False – у пользователя будет возможность отказаться от обновлений:

True – приставка обновится независимо от пользователя в принудительном порядке:



В процессе обновления происходит сравнение содержимого файла **/etc/version**, находящегося на приставке, с версией прошивки на сервере. Если версии отличаются, то обновление выполняется. Если версии совпадают – обновление не выполняется.

Также происходит проверка **<package>.** По умолчанию все прошивки идут с **<package> = eltex**, которые могут обновиться на любую другую прошивку. **<package> ≠ eltex** может обновиться только на аналогичную. Для возврата на заводскую версию необходимо воспользоваться восстановлением (см. Руководство по локальному обновлению ПО). Чтобы выполнить обновление по HTTP в ручном режиме нужно:

1. В пункте «Настройки»-«Система» в поле «Источник обновления» выбрать значение «Адрес»:



2. Указать адрес сервера обновлений (выполняется один раз, в дальнейшем приставка будет обращаться по указанному адресу):

Видео/Аудио	Язык	Русский
	Часовой пояс	GMT +07:00
Сеть	NTP Сервер	Ручная
	Первичный NTP	ru.pool.ntp.org
Система	Вторичный NTP	
	Версия ПО	revA-eltex-1.0.4-b21
Расширенные	eth0 MAC	A8:F9:4B:24:9E:A0
		Сброс настроек
	Источник обновления	Адрес
	Адрес	http://eltex.local/nv-300/current
		Проверить обновления
ж)Изменить (ЭВыход		

3. Выбрать пункт **«Проверить обновления»**. После этого появится окно, в котором будет уведомление о наличии новой версии прошивки:

	Видео/Аудио	Язык	Русский
		Часовой пояс	GMT +07:00
	Сеть	NTP Сервер	Ручная
		Первичный NTP	ru.pool.ntp.org
\mathbf{Q}	Система	Вторичный NTP	
	0	Версия ПО	revA-eltex-1.0.4-b21
÷	Расширенные		A8:F9:4B:24:9E:A0
			Сброс настроек
		Источник обновления	Адрес
		Адрес	http://eltex.local/nv-300/current
			Проверить обновления
	0		
(OK) N	зменить 🄄 Выход		

4. Нажать кнопку пульта **«Ок»**, после чего начнется процесс обновления, в завершении которого приставка перезагрузится:

0	бновление ПО
	Пожалуйста ждите
	Загрузка