

- 2D/3D ускорители, поддержка OpenGL
- OC Android 7.1
- Магазин приложений
- Возможность работы с популярными Middleware
- Android API, SDK
- Декодирование 4К
- Wi-Fi 802.11a/b/g/n/ac1



IPTV-медиацентры ELTEX серии NV на платформе Android — это новый уровень предоставления услуг. Устройства NV-711, NV-711-Wac являются отличными инструментами для продвижения услуг цифрового телевидения и привлечения новых клиентов.

Платформа Android

Android позволяет создавать единую универсальную платформу доступа к услугам и сервисам, в том числе с интерфейсом AndroidTV.

Создание собственного магазина приложений

На устройствах серии NV-711 доступна открытая платформа и набор средств разработки (SDK, API) для быстрого создания новых операторских сервисов.

Современные технологии Wi-Fi¹

NV-711-Wac поддерживает современные стандарты Wi-Fi: 802.11a/b/g/n/ac. На данных устройствах реализована возможность стабильной передачи трафика реального времени.

Peer-to-Peer TV

На медиацентрах серии NV-711 возможно воспроизведение мультимедиа файлов в режиме реального времени по протоколам DC++ и Torrent — без использования персонального компьютера, без предварительной загрузки файлов на локальный диск. Возможна фоновая загрузка файла, создание очереди загрузок с последующим воспроизведением, а также организация иллюстрированной афиши (каталога) контента.

Базовые услуги

- 4K, Full HD IPTV
- OTT
- VoD
- Медиаплеер (воспроизведение файлов с внешнего носителя и по локальной сети)
- Программа передач (EPG)
- Поддержка облачных сервисов
- Online-ресурсы: Интернет-радио и другие
- Магазин приложений провайдера
- Поддержка HLS
- Peer-to-Peer TV (потоковое воспроизведение по протоколу DC++, Torrent)

Термины HDMI, HDMI High-Definition Multimedia Interface и Логотип HDMI являются товарными знаками или зарегистрированными товарными знаками HDMI Licensing Administrator, Inc. в Соединенных Штатах и других странах.



www.eltex-co.ru

¹ Поддерживается только в NV-711-Wac.



Функциональные возможности

Аппаратные возможности

- Более 12 000 DMIPS
- 1 ГБ RAM
- -8 ГБ Flash
- 2D/3D-ускорители, OpenGL
- OC Android 7.1
- Поддержка HDR

Интерфейсы

- -1 x LAN 10/100
- -1 x USB 2.0
- HDMI 2.0
- Порт для подключения внешнего ИК-приемника
- AV-выход

Общие

- Поддержка протокола HLS
- Поддержка DRM: A.R.E.S. DRM
- Поддержка UHD 4K, FHD 1080p/i, HD 720p/i
- Поддержка мультиязычности
- Возможность подключения клавиатуры или компьютерной мыши
- Управление и голосовой поиск:
 - ИК-пульт
 - Программный пульт Android-приложение

Видео

- Разрешение экрана: UHD 2160p, FHD 1080p,
 HD 720p
- Поддерживаемые форматы видео MPEG1,
 MPEG(+HD), MPEG4(+HD), XvID, DivX, H.264, Wm9,
 AVCHD, Vc1, H.265

Аудио

- 44.1/48/96 кГц

Сеть

 Поддержка протоколов: IP, HTTP, DHCP, NTP, IGMP (multicast), ICMP, UDP, RTP, RTSP, DLNA, SAMBA, HLS

Сервис

- Провайдер-ориентированный магазин приложений, Android-приложения
- Обновление ПО через провайдерориентированный магазин приложений
- Возможность локального обновления
- Кастомизация интерфейса, настроек

Беспроводная сеть Wi-Fi¹

- Двухдиапазонный Wi-Fi IEEE 802.11a/b/g/n/ac,2.4/5 ГГц
- Встроенная антенна

Физические характеристики

- Размер (ШхВхГ), мм: 102x22x93
- Горизонтальное размещение, возможность установки на стену
- Материал корпуса: ИК-прозрачный пластик

Характеристики электропитания

Адаптер питания: 5,3 B/2 A

Комплект поставки

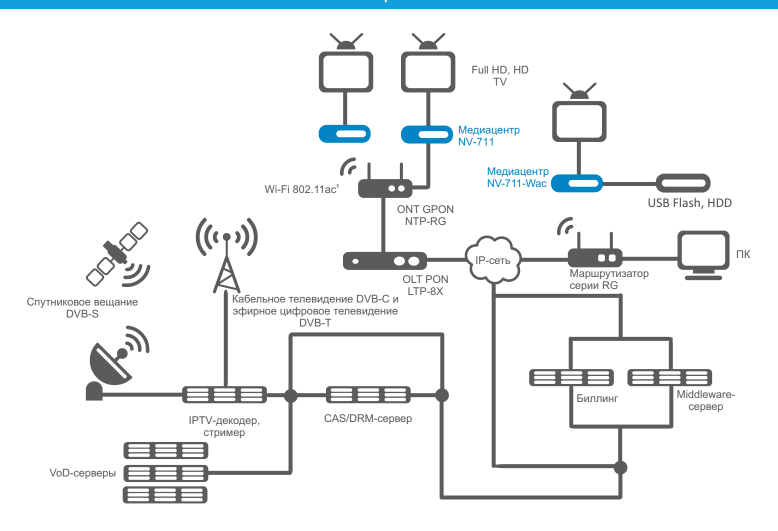
- Абонентский терминал
- Адаптер питания
- Инфракрасный пульт дистанционного управления
- Элементы питания для пульта ДУ 2 шт.
- Кабель HDMI
- Руководство по установке и первичной настройке

www.eltex-co.ru

¹ Поддерживается только NV-711-Wac.



Схема применения



Информация для заказа

Описание
4K Set-Top box и медиаплеер, 1 ГБ ОЗУ, Android 7.1, 1xLAN 10/100, 1xUSB 2.0, HDMI 2.0
4K Set-Top box и медиаплеер, 1 ГБ ОЗУ, Android 7.1, 1xLAN 10/100, 1xUSB 2.0, HDMI 2.0, Wi-Fi 802.11a/b/g/n/ac
Дополнительные опции
Программируемый пульт для управления телевизором и медиацентром

 $^{^{1}}$ Для устройства NV-711-Wac.

Сделать заказ О компании ELTEX







Предприятие «ЭЛТЕКС» — ведущий российский разработчик и производитель коммуникационного оборудования с 30-летней историей. Комплексность решений и возможность их бесшовной интеграции в инфраструктуру Заказчика — приоритетное направление развития компании.