

# Телевизионная приставка Android TV OTT 4G LTE

| <b>Технические характеристики</b>      |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |
|----------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Модель №.                              | Телевизионная приставка Android TV OTT 4G LTE                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |
| Процессор                              | Четырехъядерный процессор Amlogic S905X3 ARM Cortex-A55 до 2,0 ГГц                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |
| графический процессор                  | АРМ Мали-G31                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |
| Хранилище                              | 16 ГБ/32 ГБ ЭММС                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |
| Память                                 | 2 ГБ/4 ГБ памяти DDR4                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |
| ОС Андроид                             | Андроид 9.0/ATV                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |
| блютуз                                 | 4.1 Голубая будка                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |
| УЦП                                    | Widevine (Verimatrix/Playready опционально)                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |
| <b>Модуль 4G LTE (опционально)</b>     |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |
| Внутренний модуль 4G LTE (опционально) | LTE-FDD/LTE-TDD/WCDMA/TD-SCDMA/EDGE/GPRS/GSM, нисходящий поток 150 Мбит/с, восходящий поток 50 Мбит/с                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |
| МХ3-Э (ЕВРОПА)                         | B1/B3/B5/B7/B8/B20@ФДД LTE, B1/B5/B8@WCDMA, 850/900/1800/1900@GSM                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |
| МХ3-А (АМЕРИКА)                        | B2/B4/B8/B17@ФДД LTE, B38/B39/B40/B41@TDD LTE, B1/B8@WCDMA, B34/39@TD-SCDMA, 900/1800@GSM                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |
| МНЗ-СЕ (КИТАЙ/ИНДИЯ/Саудовская Аравия) | B1/B3/B5/B8@FDD LTE, B38/B39/B40/B41@TDD LTE, B1/B8@WCDMA, B34/B39@TD-SCDMA, BC0@CDMA2000 1X/EXDO, 900/1800@GSM                                                                                                                                                                                                                                                                                                |
| МНЗ-Е(ЕМЕА/КОРЕЯ/ТАИЛАНД/ИНДИЯ)        | B1/B3/B5/B7/B8/B20@FDD LTE;B38/B40/B41@TDD LTE; B1/B5/B8@WCDMA; B3/B8@GSM                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |
| МХ3-В (СЕВЕРНАЯ АМЕРИКА)               | B4/B13@ФДД LTE                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |
| МХ3-А(СЕВЕРНАЯ АМЕРИКА)                | B2/B4/B12@FDD LTE; B2/B4/B5@WCDMA                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |
| МНЗ-AU(Латинская Америка/АНЗ/ТАЙВАНЬ)  | B1/B2/B3/B4/B5/B6/B7/B8/B28@FDD LTE; B40@TDD LTE; B1/B2/B5/B8@WCDMA; B2/B3/B5/B8@GSM                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |
| МНЗ-Ј(ЯПОНИЯ)                          | B1/B3/B8/B18/B19/B26@FDD LTE; B41@TDD LTE; B1/B6/B8/B19@WCDMA                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |
| <b>Видео и аудио кодек</b>             |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |
| Видео и аудио                          | VP9/H.265/AVS2 до 4Кx2К при 60 кадрах в секунду, H.264 4К при 30 кадрах в секунду, AVS/VC-1/MPEG1-4 1080P при 60 кадрах в секунду<br>H.264/H.265 1080P при 60 кадрах в секунду<br>HD MPEG1/2/4, H.265/HEVC, AVS2, HD AVC/VC-1, RM/RMVB, Xvid/DivX3/4/5/6, RealVideo8/9/10<br>Avi/RM/Rmvb/Ts/Vob/Mkv/Mov/ISO/wmv/asf/flv/dat/mpg/mpeg<br>MP3/WMA/AAC/WAV/OGG/DDP/TrueHD/HD/FLAC/APE<br>HD JPEG/BMP/GIF/PNG/TIFF |
| HDR                                    | HDR 10, Dolby Vision                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |
| <b>ВВОД/ВЫВОД</b>                      |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |
| HDMI                                   | HDMI 2.1 с 3D, HDR, CEC и 4Кx2К при максимальном разрешении 60 кадров в секунду                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |
| AV ВЫХОД                               | Поддерживать                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |
| USB                                    | 1 * USB 2.0, 1 * USB 3.0 с поддержкой USB-накопителя и жесткого диска USB)                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |
| RJ45                                   | Стандартный Ethernet RJ-45 10/100M                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |
| Сетевая функция                        | Miracast, DLNA, Airplay, Skype, Netflix, Twitter, Picasa, Youtube, Flickr, Facebook, онлайн-фильмы, игры и т. д.                                                                                                                                                                                                                                                                                               |
| Беспроводная связь                     | Wi-Fi 11acBluetooth 4.1 IEEE802.11 a/b/g/n/ac(AP6255) 4G/5G                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |
| TF КАРТА                               | Поддерживать                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |
| SPDIF                                  | Поддержка оптического выхода                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |
| ИК-порт                                | Внешний инфракрасный приемник                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |
| Светодиодный индикатор                 | Включение питания: синий; Режим ожидания: красный                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |
| Светодиодный дисплей времени           | 1* Светодиодный дисплей времени, встроенный RTC, встроенное USB-устройство                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |
| <b>Другие</b>                          |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |

|                  |                                                                                                                                       |
|------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Источник питания | 100–240 В переменного тока, 50/60 Гц, 5 В постоянного тока/2 А                                                                        |
| Язык             | Английский, немецкий, русский, французский, испанский, итальянский, арабский, японский, корейский, иврит и т. д. на нескольких языках |
| Приложение       | Новейшая версия KODI. Поддержка локального воспроизведения высокой четкости, поддержка установки плагинов и воспроизведения.          |
| Аксессуары       | Руководство пользователя, кабель HDMI, ИК-пульт дистанционного управления, адаптер питания.                                           |
| Вариант          | Поддержка мыши и клавиатуры через USB или BT; Поддержка беспроводной мыши и клавиатуры 2,4 ГГц через USB-ключ 2,4 ГГц.                |

# Amlogic S905X3 Chipset

Quad-Core ARM Cortex-A55 CPU, Mali-G31 MP2 GPU





**@mlogic**  
**S905X3**

Android  
9.0

CPU  
**4** Core  
64Bit

GPU  
Mali-G31  
MP2

2G/4G  
DDR4

16G/32G  
eMMC

4G  
LTE

**8K**  
@24fps

BT  
5.1

WiFi  
2T2R

HDR  
10+

# 2T2R WiFi

Two Transfer Two Receiver  
Two Antennas Synchronous Transmission  
Faster transfer speed



# Interface Specification

- ① AV output port
- ② Ethernet port
- ③ HDMI port
- ④ Power port
- ⑤ USB port
- ⑥ USB port



- Ⓐ IR window
- Ⓑ Power LED
- Ⓒ Internet LED
- Ⓓ Sim card slot
- Ⓔ Reset button
- Ⓕ TF card slot



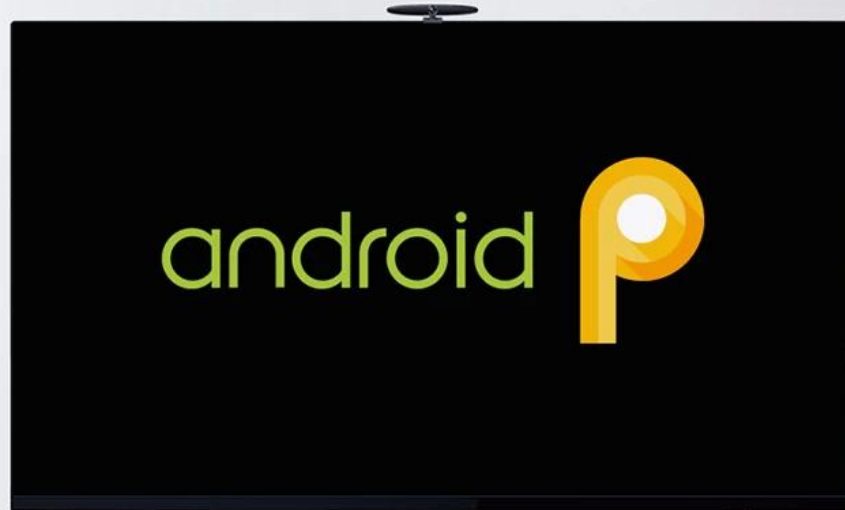
# 8K@24fps Display

True 8K picture resolution can be as high as 7680\*4320  
to achieve 16 times of 1080P picture accuracy



# Android 9.0 System

Come with latest Android 9.0 system, more stable and humanization, giving you better using experience





USB 3.0

SuperSpeed USB  
Theoretical speed  
up to 5Gbps  
(practical speed up to  
200MB/s)

VS



USB 2.0

High speed USB  
Theoretical speed  
up to 480Mbps  
(practical speed up to  
35/40MB/s)





# 4G LTE Module

With 4G LTE Module, you can use it as a portable WiFi router when you left WiFi environment



# One Touch Screen Mirroring

Small screen to big screen, happy to share non-stop



Откройте безграничные возможности развлечений с помощью телеприставки Android TV OTT 4G LTE

Наша телеприставка Android TV OTT 4G LTE предлагает непревзойденные впечатления от развлечений, сочетая в себе мощные функции и удобство подключения. Вот почему это идеальное дополнение к вашей домашней развлекательной системе:

1. **4G LTE-подключение:** Оставайтесь на связи, где бы вы ни находились, благодаря встроенной поддержке 4G LTE. Наслаждайтесь высокоскоростным доступом в Интернет, бесперебойной потоковой передачей и бесперебойным подключением для всех ваших развлекательных потребностей.
2. **ОС Android TV:** испытайте все лучшее от Android с операционной системой Android TV.

Получите доступ к тысячам приложений, игр и потоковых сервисов из Google Play Store, включая Netflix, YouTube, Hulu и другие.

3. **OTT-стриминг:** Наслаждайтесь потоковой передачей по протоколу OTT с поддержкой популярных потоковых сервисов. Транслируйте свои любимые фильмы, телепередачи и прямые трансляции событий в потрясающем HD-качестве, с плавным воспроизведением и минимальной буферизацией.
4. **Видео высокой четкости:** погрузитесь в потрясающее видео высокой четкости с поддержкой разрешений 1080p и 4K. Посмотрите, как ваш любимый контент оживает благодаря ярким цветам, четкой детализации и захватывающему звуку.
5. **Компактный и портативный:** Изящный и компактный дизайн нашей телеприставки делает ее идеальной для любой домашней развлекательной системы. Его портативный дизайн позволяет брать развлечения с собой куда угодно.
6. **Простая настройка и использование:** Настройте телеприставку Android TV OTT 4G LTE за считанные минуты и наслаждайтесь потоковой передачей и просмотром контента без проблем. Интуитивно понятный интерфейс позволяет легко перемещаться по вашим любимым приложениям и контенту.
7. **Универсальное подключение:** легко подключайте телевизор, колонки и другие устройства с помощью портов HDMI, USB и аудио. Наслаждайтесь полной интеграцией с существующей домашней развлекательной системой.
8. **Пульт дистанционного управления в комплекте:** Управляйте развлечениями с помощью прилагаемого пульта дистанционного управления. Наслаждайтесь удобным доступом к любимым приложениям, каналам и настройкам одним нажатием кнопки.

Превратите свой телевизор в умный развлекательный центр с помощью Android TV OTT. [Телеприставка 4G LTE](#). Наслаждайтесь неограниченными возможностями потоковой передачи, просмотра и подключения для получения беспрецедентных развлечений.