

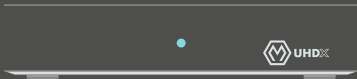


HDMI 2.0



HDMI CEC

Семейство приставок



Приставки серии UHD



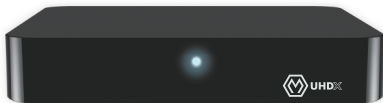
MIRACAST



РУКОВОДСТВО
ПО УСТАНОВКЕ

Комплектующие

1. Vermax UHDX
2. Пульт управления
3. Блок питания
4. HDMI кабель*
5. Руководство
6. 2 батарейки AAA



1

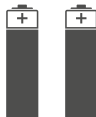
2



3



4



6



5

*HDMI 2.0 имеет обратную совместимость с более низкими версиями

Описание устройства

1. Порт для AV/RCA кабеля (опция)
2. Порт для подключения Ethernet
3. Порт HDMI
4. Порт для блока питания
5. Слот для MicroSD карты
6. Порты USB
7. Сервисная кнопка

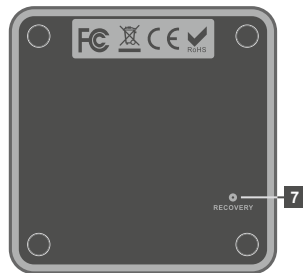
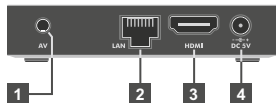
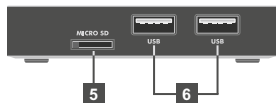
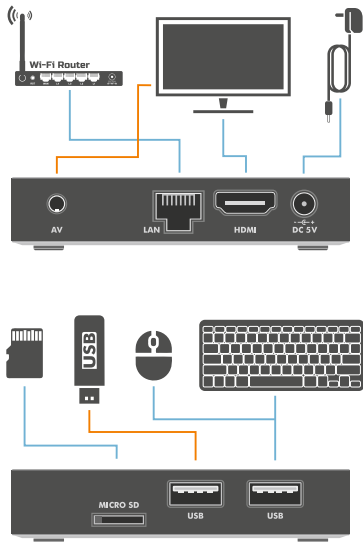












Схема подключения



Пульт управления*



-  Вкл./выкл.
-  Программирование
-  Программируемые клавиши (стр.5)
- 
-  Режим телегида (стр.9)
-  IPTV
-  Ок, Направления:
Вверх/Вниз/Вправо/Влево
-  Режим «Мышь»
-  Назад
-  Меню
-  Домой
-  Увеличение/уменьшение
громкости
-  Переключение каналов

* Прилагаемый пульт требует использования двух новых «AAA» батареек.



Программирование клавиш*



- 1** Нажмите и удерживайте синюю клавишу не менее 8 секунд, пока красный диод не начнёт гореть постоянно.



- 2** Нажмите на кнопку в зоне TV area, которую вы хотите запрограммировать. Красный диод начнёт моргать.



- 3** Направьте копируемый пульт на этот пульт управления на расстоянии 3-5см и нажмите нужную кнопку на копируемом пульте.



- 4** Если диод на пульте моргнёт 3 раза - программирование клавиши завершено. При ошибке программирования диод моргнёт 5 раз.



- 5** Для программирования других клавиш повторите пункты 2,3,4



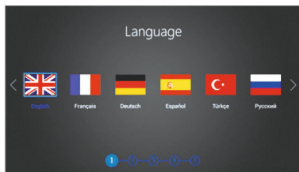
- 6** Для завершения программирования подождите пока диод не погаснет.



Помощник первичной настройки

При первом включении Вам будет предложено выбрать язык, разрешение изображения для HDMI, масштаб экрана и настроить сетевое подключение.

Обратите внимание, что тип подключения Wi-Fi* или Ethernet определяет **ваш оператор**, при неправильном выборе вы можете наблюдать постоянные рассыпания ТВ картинки или трансляции не будет вообще.



* Подключение через Ethernet обеспечивает более высокое качество сигнала

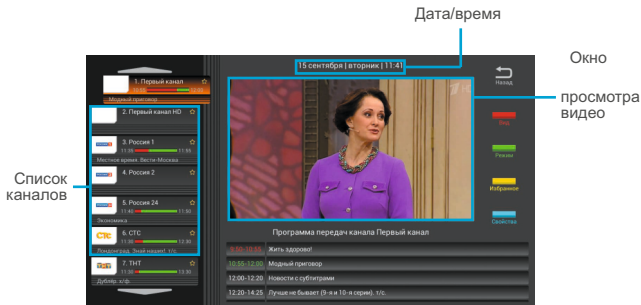
* У модели UHD250 Wi-Fi отсутствует

IPTV плеер

IPTV плеер запускается автоматически после запуска приставки.

Обратите внимание на горячие кнопки (цветные + EPG) - эти кнопки делают управление устройством более удобным.

У моделей **UHD250X** и **UHD250X2G** Wi-Fi отсутствует



IPTV плеер

The screenshot shows the Vermax IPTV player interface. On the left is a channel list with 'Первый канал HD' selected. The main area displays a video player with a live broadcast of three people. Below the video is a program schedule. On the right is a control panel with buttons for 'Вид', 'Режим', 'Избранное', and 'Свойства'. A remote control is shown at the bottom left, with a callout pointing to the 'EPG' button.

Окно просмотра видео (компактный вид)

Кнопка **EPG** позволяет перейти в режим телегида (телепрограммы)

Вид Переключится в компактный вид

Режим Отображение видео и аудио

Избранное Переключится в список избранного

Свойства Статус пароля и избранного

IPTV плеер (режим телегида)



Marker текущего времени
 Дата отображаемой телепрограммы
 Список каналов
 Управление осуществляется кнопками: Ок, направления: Вверх/Вниз/Вправо/Влево
 Выбранная телепередача
 Используется для возврата в основной режим

The screenshot shows the IPTV player's TV guide interface. On the left is a list of channels, with channel 33, 'Русский Экстрим', highlighted. The main area displays a grid of programs for '23 апреля | четверг | 14:30'. A vertical bar on the left indicates the current time at 14:30. A horizontal bar at the top indicates the selected program: '13-й район, х/ф'. A circular navigation pad with an 'OK' button is shown below the screenshot, along with a 'BACK' button.

IPTV плеер (полноэкранный режим)



Ключевые особенности

USB2.0+Ethernet+SD карт ридер

Android 7.1

Quad Core Cortex-A53 2.0GHz совместно с Mali-450 Penta Core GPU

Мощный графический 3D ускоритель

Поддержка DLNA/Miracast

Поддержка аппаратного декодирования H.264/AVC, **H.265/HEVC** 10bits 4K 60fps UHD

Предустановленное программное обеспечение для IPTV телесмотрения

Поддержка MPEG2/MPEG-4 H.264/AVC, H.265/HEVC 10bits 4K

HTML5

Возможность обновления прошивки через OTA,USB

Поддержка внешних USB накопителей

Малое энергопотребление в режиме ожидания

Спецификация

Аппаратное обеспечение

| | | |
|----------|--------------------------------|-------------------------------------|
| Чипсет | Amlogic S905X | |
| ОЗУ | UHD250X, UHD300X: 1GB | UHD250X2G, UHD300X2G: 2GB |
| ПЗУ | 8GB eMMC | |
| Ethernet | 10/100 | |
| WiFi | UHD250X, UHD250X2G: нет | UHD300X, UHD300X2G: 802.11ac |

Видео

| | |
|--------------------|---|
| Форматы | H.265/HEVC 10bits 4K*2K@60fps H.264 AVC MP-10@L5.1 up to 4K*2K@60fps H.264 MVC up to 1080P@60fps MPEG-4 ASP@L5 up to 1080P@60fps AVS Jizhun Profile up to 1080P@60fps MPEG-2 MP@HL up to 1080P@60fps MPEG-1 MP@HL up to 1080P@60fps RealVideo 8/9/10 up to 1080P@60fps WebM up to VGA |
| Поддержка форматов | *.mkv, *.wmv, *.mpg, *.mpeg, *.dat, *.avi, *.mov, *.mp4, *.rm, *.jpg, *.bmp, *.gif. Unicast и Multicast, udp, rtp, HLS. |
| HDMI выход | HDMI 2.0, HDCP2.2, HDMI-CEC |
| Соотношение сторон | Автоматическое определение |
| Разрешение видео | 4K@60Hz 1080p/i 720p 576i 480p |

Аудио

| | |
|--------------|--|
| Форматы | MEPG,AAC,HE-AAC,OGG,OGA,FLAC,ALAC,Ape,M4A,RM ,MPEG-1 layer1/2, MPEG-2 Layer II, (Dolby Digital/Digital Plus,DTS,WMA,WMA Pro,WMV опционально) |
| Аудио режимы | Моно/Сtereo/Левый/Правый |

Интерфейсы

| | |
|-----------------|--|
| Левая сторона | 2*USB, MicroSD слот |
| Задняя панель | 10/100 Ethernet порт, AV выход, HDMI выход, порт питания |
| Передняя панель | Индикатор работы, ИК приёмник |

Электропитание

| | |
|-------------------|---------------|
| Параметры питания | 5В/2А |
| Потребление | Максимум 10Вт |

Состав

| | |
|--------------------------|---------------------------|
| Пульт управления | 1 шт., IR RC3 (38kHz) NEC |
| Батареи | 2 шт., AAA тип |
| Руководство по установке | 1 шт., русскоязычное |
| HDMI кабель | 1 шт. |
| Блок питания | 1 шт. |

Физические параметры

| | |
|----------------------|------------|
| Рабочая температура | 0°~ 40° |
| Температура хранения | -10°~ 65° |
| Размеры (ШхГхВ), мм | 85*85*16mm |
| Вес, кг | 0.1 |

Устройство для развлечений на базе Android

Благодарим за приобретение этой платформы для развлечений на базе Android. Это устройство легко превращает любой телевизор в полнофункциональный SmartTV. Вы можете использовать любые привычные вам приложения, просматривать IPTV вашего оператора или YouTube, IVI. Так же без труда можете вывести изображение с вашего телефона/планшета на экран телевизора или выйти в интернет и даже поиграть в современные видеоигры. Наличие USB портов позволяет подключить носители данных, клавиатуру и мышь.

Желаем вам приятного использования данного продукта!

Компания **НАГ** является официальным дистрибьютором оборудования марки **Vermax Television** в России и странах СНГ



nag[®]
Follow the Expert

ОФИСЫ ПРОДАЖ:

Екатеринбург:

620110, ул. Краснолесья, 12а. ТЦ «Краснолесье», 4 этаж

Телефоны: +7 343 379-98-38; +7 343 328-05-161

E-mail: sales@nag.ru

Москва:

107023, Семеновская площадь, 1а. БЦ «Соколиная гора», 13 этаж (м. Семеновская)

Телефоны: +7 495 741-93-86, +7 495 950-57-11

E-mail: shop-msk@nag.ru

Новосибирск:

630112, ул. Гоголя, 51

Телефоны: +7 383 251-02-56, +7 383 375-32-90

E-mail: shop-nsk@nag.ru

Ростов-на-Дону:

344000, ул. Береговая, 8, офис 409

Телефон: +7 863 270-45-21

E-mail: shop-rostov@nag.ru

Санкт-Петербург:

194044, Большой Сампсониевский просп., 28/2, офис 325

Телефоны: +7 812 918-98-38, +7 812 406-81-00

E-mail: shop-spb@nag.ru

vermax.com