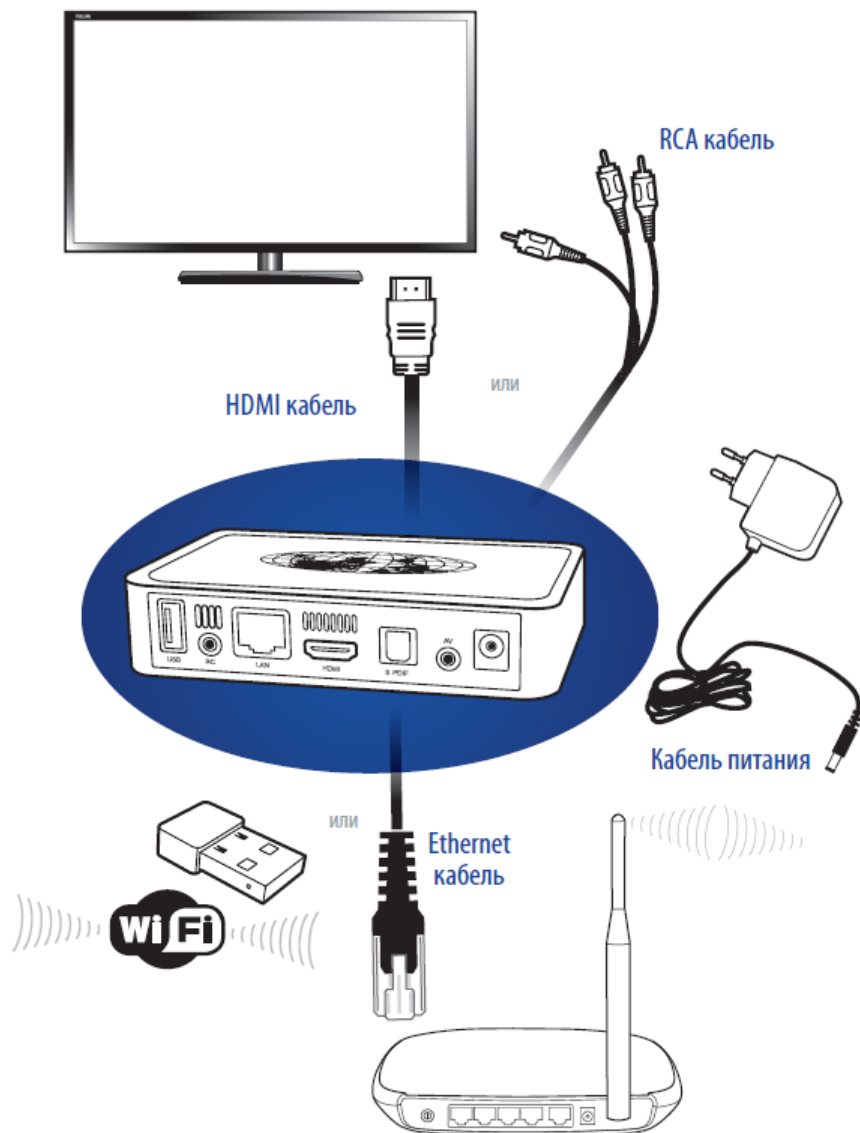




Инструкция по подключению ТВ-приставки

Общая схема подключения оборудования

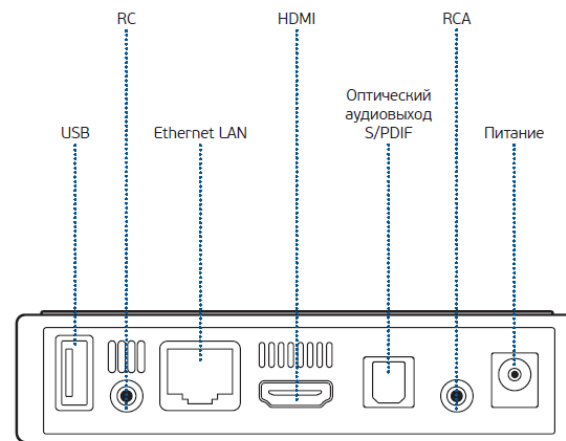


В комплект оборудования, предоставляемого абоненту, входит:

- ТВ-приставка – 1 шт.
- Пульт дистанционного управления (ДУ) – 1 шт.
- Элемент питания AA (батарейки) – 2 шт.
- Внешний блок питания 1 шт.
- Руководство пользователя – 1 шт.
- Упаковочная коробка – 1 шт.

Не входит в комплект (клиент может приобрести дополнительно)

- Ethernet-кабель для подключения к Интернету
- Wi-Fi адаптер для подключения ТВ-приставки через Wi-Fi
- HDMI-кабель (для трансляции видео в режиме HD)



Подключение через Ethernet- кабель

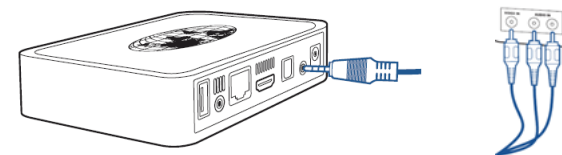
Для подключения оборудования через Ethernet-кабель выполните следующие шаги:

Шаг 1

Шаг 1. Подключение ТВ-приставки к телевизору

Подключите ТВ-приставку к телевизору, используя RCA-кабель (кабель-тюльпан, который входит в комплект);

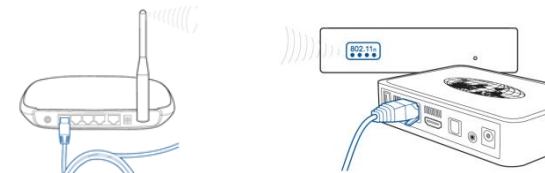
- Проследите за тем, чтобы цвета подключаемых коннекторов (тюльпанов) соответствовали цветам разъемов в телевизоре – это важно.
- Для просмотра изображения в формате HD необходимо подключить телевизор к ТВ-приставке HDMI-кабелем.



Шаг 2

Шаг 2. Подключение ТВ-приставки к роутеру

Подключите ТВ-приставку к роутеру, используя Ethernet-кабель. Проверьте роутер и убедитесь, что он подключен к Интернету.



Шаг 3

Шаг 3. Включение сервиса

Включите питание телевизора и ТВ-приставки; после чего включите ТВ-приставку с помощью пульта и следуйте подсказкам на экране телевизора.

Подключение по Wi-Fi

Для подключения оборудования

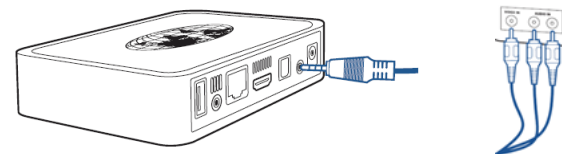
выполните следующие шаги:

Шаг 1

Шаг 1. Подключение ТВ-приставки к телевизору

Подключите ТВ-приставку к телевизору, используя RCA-кабель (кабель-тюльпан, который входит в комплект);

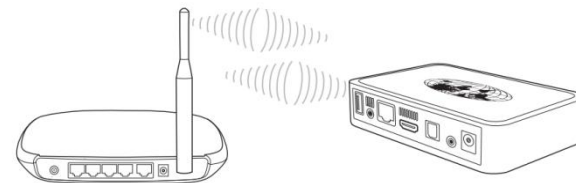
- Проследите за тем, чтобы цвета подключаемых коннекторов (тюльпанов) соответствовали цветам разъемов в телевизоре – это важно.
- Для просмотра изображения в формате HD необходимо подключить телевизор к ТВ-приставке HDMI-кабелем.



Шаг 2

Шаг 2. Подключение ТВ-приставки к роутеру

Для беспроводного подключения подключите Wi-Fi адаптер в USB-разъем на передней панели приставки. (*Wi-Fi адаптер не входит в комплект поставки оборудования, его необходимо приобрести отдельно.*) Проверьте роутер и убедитесь, что он подключен к Интернету.



Шаг 3

Шаг 3. Включение сервиса

Включите питание телевизора и ТВ-приставки; после чего включите ТВ-приставку с помощью пульта и следуйте подсказкам на экране телевизора.

Первичные настройки интерфейса

Подключите ТВ-приставку к телевизору, согласно разделу «Инструкция по подключению». Если все подключено правильно, на экране появится заставка. Для корректной работы ТВ-приставки выполните первичный этап настроек.

Шаг 1

Шаг 1. Выбор языка интерфейса

На первом экране после загрузки выберите язык интерфейса и нажмите ОК на пульте ТВ-приставки.

Ласкаво просимо!

Оберіть мову.

RU

UA

Шаг 2

Шаг 2. Выбор формата экрана

Выберите формат экрана вашего телевизора с помощью кнопок ВЛЕВО-ВПРАВО и нажмите ОК на пульте ТВ-приставки для подтверждения.

Внимание! Вернуться на предыдущий экран настроек можно с помощью кнопки пульта ТВ-приставки BACK

Налаштування відео. Крок 1

Оберіть тип вашого телевізора і натисніть **OK**

4:3

16:9

Шаг 3

Первичные настройки интерфейса

Шаг 3. Настройка изображения видео

Выберите разрешение вашего телевизора с помощью кнопок ВВЕРХ-ВНИЗ и нажмите ОК на пульте ТВ-приставки.

После выбора разрешения экрана вы увидите сообщение о подтверждении выбранных настроек. Для применения изменений необходимо выбрать «Подтвердить», нажав ОК на пульте ТВ-приставки.

После подтверждения ТВ-приставка перезагрузится, и вы увидите внесенные изменения. Для сохранения изменений обязательно нажмите «Подтвердить» кнопкой ОК на пульте ТВ-приставки.

Внимание! Подтвердить изменения необходимо в течение 10 секунд. Если подтверждение не сделано, изменения не будут сохранены.

Налаштування відео. Крок 2

Выберите разрешение экрана
Вашего телевизора и нажмите

480i(NTSC) / 576i(PAL)

480 / 576p

720p

1080i

1080p

Авто

Важно! Настройка изображения видео

Важно! Для телевизоров с ЭЛТ (толстых). Если после перезагрузки на экране будет выдавать сообщение, что выбрано неправильно разрешение (часто на английском), то необходимо зайти в BIOS ТВ-приставки и проверить настройки.

Для захода в BIOS ТВ-приставки надо:

- отключить питание
- при выключенном питании на пульте управления ТВ-приставки зажать кнопку Menu
- с зажатай кнопкой Menu включить приставку

Высветится меню BIOSa. Управление: перемещение вверх и вниз выполняется с помощью стрелок на пульте «Вверх» и «Вниз». Выбор параметров отдельного пункта меню выполняется с помощью кнопки «Вправо». Только после выбора нужного значения надо будет нажать кнопку «ОК» для подтверждения значения.

Что надо сделать в BIOS:

- Проверить, чтобы было выставлено соотношение сторон 4:3
- Было выставлено нужное разрешение видео (720p и больше ставить нельзя)
- Важно! Нельзя для соотношения сторон 4:3 выставлять разрешение 720p и выше нельзя!
- Подтвердить изменения. Для этого спуститься на пункт Save and exit, нажать на стрелку «Вправо», нажать «Ок».

После этого приставка будет перезагружена.

Возможно, процедуру придется повторить до правильного выставления сторон и разрешения видео.

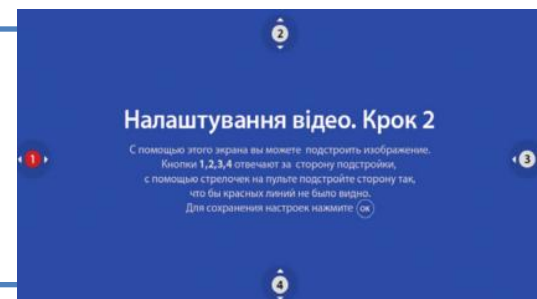
Первичные настройки интерфейса

Шаг 4

Шаг 4. Ручная подстройка изображения

Выполните подстройку изображения на вашем телевизоре. Используйте кнопки 2, 4, 6, 8 для выбора стороны подстройки. С помощью кнопок ВЛЕВО-ВПРАВО-ВВЕРХ-ВНИЗ на пульте ТВ-приставки подстройте каждую сторону так, чтобы красных линий не было видно. Для сохранения настроек нажмите ОК на пульте ТВ-приставки.

Если изображение не требует ручной подстройки, пропустите этот шаг, нажав ОК на пульте ТВ-приставки.



Шаг 5

Шаг 5. Подключение к Интернету

Выберите формат экрана вашего телевизора с помощью кнопок ВЛЕВО-ВПРАВО и нажмите ОК на пульте ТВ-приставки для подтверждения.

Внимание! Вернуться на предыдущий экран настроек можно с помощью кнопки пульта ТВ-приставки BACK

Налаштування мережі. Крок 1

Оберіть тип з'єднання з Інтернетом

Проводное (Ethernet)

Беспроводное (Wi-Fi)

Шаг 5a

Первичные настройки интерфейса

Шаг 5а. Проводное подключение (Ethernet)

При выборе проводного (Ethernet) подключения ТВ-приставка выполнит проверку доступа к Интернету. Это может занять несколько секунд. Если подключение не найдено, выполните следующие шаги:

- Повторно выполните автоматический поиск сети, выбрав «Автоматически (DHCP)»

или

- Введите настройки сети вручную, выбрав «Настроить вручную»

Налаштування мережі. Крок 2

Проверка соединения
для доступа в сеть Интернет



Шаг
5б

Шаг 5б. Беспроводное подключение (Wi-Fi)

При выборе беспроводного подключения (Wi-Fi) на экране телевизора отобразится список сетей. Выберите вашу сеть и нажмите ОК на пульте ТВ-приставки.

Если в списке нет вашей сети, выберите «Сканировать» кнопкой ОК на пульте ТВ-приставки. Если ваша сеть не определяется автоматически, вы можете настроить её вручную, выбрав «Настроить вручную».

Налаштування мережі. Крок 2

Список доступных беспроводных сетей.
Для подтверждения выбора нажмите **OK**

Имя нашей сети

Имя вашей беспроводной сети

Информация: Частота: 2,442 GHz (Channel 7)

Метод аутентификации: WPA2

Шифрование: TKIP

mcDonalds free wifi

Сканировать

Ввести вручную

Шаг 6

Шаг 6. Запуск приложения

Для запуска выберите «Запустить» кнопкой ОК на пульте ТВ-приставки.

Поздравляем!

Устройство успешно настроено

Запустить

В: Если после запуска отображается ошибка - сервис неактивирован

О: Необходимо перезвонить оператору, переуточнить, было ли привязано устройство к учетной записи. Если нет, то необходимо привязать и перезагрузить приставку.

В: Возникла ошибка проблемы соединения во время настройки соединения с Интернет

О: Эта ошибка означает, что ТВ-приставка не подключена к роутеру. Необходимо еще раз по схеме проверить подключение. Если это не помогло, перепроверить кабель, с помощью которого подключается ТВ-приставка на работоспособность.

В: Не запустились первичные настройки ТВ-приставки

О: Необходимо проверить подключение по схеме (слайд 1). Если схема подключена правильно, необходимо проверить все составляющие устройства на работоспособность.