

# EZCast Band 1

## Беспроводной донгл-приемник

### Краткое руководство

Версия 1.0



The EZCast logo, consisting of a blue stylized signal icon followed by the text "EZCast" in a blue sans-serif font.

Информация о продукте может быть изменена без предварительного уведомления

## Введение

EZCast поддерживает различные стандарты передачи мультимедиа контента на беспроводной дисплей, в том числе EZCast, Miracast, DLNA и EZAir (совместимые с iOS и macOS). Регулярное обновление прошивки обеспечивает поддержку новейших операционных систем. Ознакомьтесь с настоящим руководством для установки и запуска вашего донгл-приемника EZCast для беспроводной передачи мультимедиа контента с мобильных устройств и ноутбуков на экран телевизора. Желаем вам приятного просмотра!

## Установка программного обеспечения

По ссылке <https://www.EZCast.com/app> вы можете скачать платформенные приложения и руководство пользователя. Отсканируйте нижеприведенный QR-код для загрузки мобильного приложения EZCast.



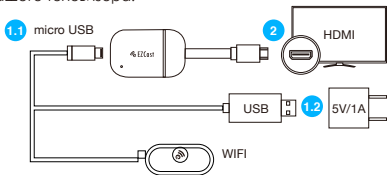
# Установка аппаратного оборудования

## 1. Подключение EZCast к источнику питания

Подключите донгл-приемник EZCast к USB-адаптеру (5V 1A) с помощью USB-кабеля. Для обеспечения стабильного Wifi сигнала расположите USB-адаптер напротив вашего телевизора.

## 2. Подключение EZCast к телевизору

Вставьте донгл-приемник EZCast во входной порт HDMI вашего телевизора.

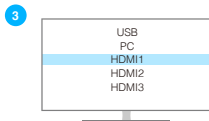


## 3. Выбор источника сигнала

Выберите на экране телевизора подключенный к донгл-приемнику входной порт HDMI в качестве источника сигнала.

## 4. Успешное подключение

В случае успешного подключения донгл-приемник EZCast включится и отобразит инструкции на экране телевизора. Следуйте инструкциям для завершения установки.



# Настройка для смарт-устройств (Android/ iOS)

## 1. Загрузите приложение EZCast

Отсканируйте QR-код на экране вашего телевизора или найдите EZCast на Google Play / App Store.



## 2. Подключение к роутеру

(1) Запустите приложение EZCast и нажмите на иконку **Поиск устройства**.

(2) Нажмите **Сканирование QR-кода для подключения к WiFi** для сканирования QR-кода на экране вашего телевизора.

(3) Всплывут **Настройки** (либо нажмите **Боковое меню**, чтобы найти **Настройки**). Нажмите **Интернет** и подключитесь к вашей сети WiFi.

(4) В случае подключения к WiFi, всплывет **Список устройств**. Найдите и нажмите EZCast B1-xxxxxxx в нижеследующем списке).

**Примечание:** В случае неудачного подключения извлеките USB-кабель из донгл-приемника EZCast, вновь включите питание и повторите шаги 2.1, 2.2 и 2.3.



## Дублирование экрана устройств Android

### EZCast/Mirror (дублирование) (Android 5.0 и выше)

Нажмите на иконку Mirror на верхней панели.



**Примечание:** EZCast/Mirror(дублирование) передает только изображение без звука в связи с ограничениями в Android. Для дублирования звука на ваш телевизор, используйте EZMirror.

### Google Home

Вы можете загрузить приложение Google Home из Google Play. Запустите приложение Google Home, войдите в аккаунт Google, после чего вы сможете дублировать экран на донгл-приемник EZCast с помощью Google Home.

**Шаги:** Аккаунт > Дублировать устройство > Отобразить Экран/Аудио > Отобразить на>EZCastB1-xxxxxxx

**Примечание:** Убедитесь, что EZCast Band 1 и ваше устройство подключены к одной и той же сети WiFi. Используйте частоту 5 ГГц вместо 2.4 ГГц для обеспечения более быстрого подключения и большей эффективности дублирования с помощью Google Home.

Additional



Account



CAST SCREEN/AUDIO

Cast to

EZCastB1-12345678

## Miracast

Вы можете дублировать изображение на донгл-приемник EZCast с помощью Miracast если ваши Android-устройства поддерживают SmartView на Samsung, Multi-screen на Huawei, Multi-screen Interaction на OPPO, и т.д.

Samsung



Smart View

Huawei



Multi-screen

OPPO



Multi-screen  
Interaction

Vivo



Screen mirroring



Cast to

EZCastB1-12345678



## Дублирование экрана устройств iOS

### EZAir

С помощью EZAir вы можете дублировать экран смарт устройств iOS. Найдите и нажмите «Дублирование экрана» и выберите EZCastB1-xxxxxxx.

**Примечание:** Убедитесь, что донгл-приемник EZCast и ваше iOS устройство подключены к одной и той же сети WiFi.



Screen Mirroring

EZCastB1-12345678



# Настройки EZCast

## **Интернет:**

Подключить донгл-приемник EZCast к сети WiFi.

## **Разрешение:**

Изменить выходную разрешающую способность.

## **Язык:**

Изменить выбор языка.

## **Пароль:**

Изменить пароль EZCast.

## **Наименование устройства:**

Изменить наименование устройства EZCast.

## **EZChannel (Автовоспроизведение):**

Автоматически воспроизводить потоковое видео из плейлиста EZChannel при подключении донгл-приемника EZCast к WiFi.

## **Режим EZAir (только для iOS):**

Переключаться между режимами EZCast только дублирование и дублирование + потоковая передача для iOS устройств.

## **Обои:**

Задать ключевое слово и автоматически воспроизводить соответствующие картинки в режиме подготовки.

## **Обновление:**

Обновить прошивку EZCast до последней версии для более эффективного использования. НЕ отключайте сеть WiFi и донгл-приемник EZCast во время обновления.

## **Сброс/восстановление заводских настроек:**

Сбросить настройки донгл-приемника EZCast до заводских.

# Функции EZCast

## **EZChannel:**

Создайте аккаунт EZCast и привяжите его к вашему донгл-приемнику EZCastBand 1 для использования расширенных функций.

- (1) Поиск и персонализация видео каналов.
- (2) Поиск видео на различных информационных интернет-порталах.
- (3) Авто-воспроизведение: автоматическое воспроизведение потокового видео из вашего плейлиста EZChannel при подключении донгл-приемника EZCast к Wifi.

## **Видео/Фото/Музыка:**

Беспроводная потоковая передача и воспроизведение аудио- и видеофайлов с ваших устройств на донгл-приемник EZCast.

## **Камера прямой трансляции:**

Трансляция потокового видео с вашей камеры на донгл-приемник EZCast.

## **DLNA:**

Потоковая передача мультимедийных файлов с помощью протокола DLNA.

## **Хранение данных в облаке:**

Доступ к данным посредством облачного сервера (Dropbox, Google drive, и т.д.).

## **Голосовое управление:**

Сопряжение EZCastBand 1 с любым смарт-динамиком Google Home/ Assistant/ Amazon Echo Dot и потоковая передача облачных видео с помощью голосовой команды, как например: Эй, Google, попроси EZCast воспроизвести видео с отдыха.

Руководство пользователя см. на <https://www.ezcast.com/support>



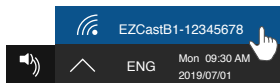
# Настройка для ноутбуков (Windows/ MacOS)

## 1. Скачайте и установите приложение EZCast

Скачать можно здесь: <https://www.ezcast.com/app>.

## 2. Подключитесь к WiFi

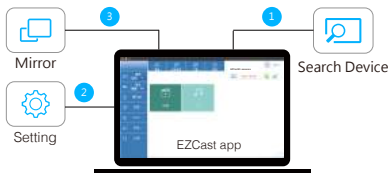
(1) Нажмите на список доступных подключений WiFi на вашем ноутбуке и подключитесь к EZCastB1-xxxxxxx путем ввода предварительно выданного ключа на экране вашего телевизора.



(2) Запустите приложение EZCast. Ваше устройство EZCast подключится автоматически и отобразит идентификатор SSID в верхней части справа. Всплывут **Настройки** (либо нажмите **Боковое меню**, чтобы найти **Настройки**). Нажмите **Интернет** и подключитесь к вашей сети WiFi.  
(3) Нажмите **Поиск устройств**, чтобы найти и выбрать EZCastB1-xxxxxxx в списке устройств.

## 3. Дублирование экрана

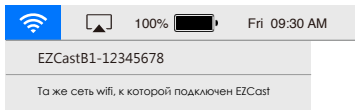
Нажмите **Mirror** (Дублирование) в приложении EZCast.




## Дублирование/ Расширение экрана устройств Mac

### 1. Подключитесь к донгл-приемнику EZCast.

Подключитесь к EZCast из настроек Wifi на верхней панели: Прямое подключение к EZCastB1-xxxxxxx или подключение к той же сети Wifi, к которой подключен донгл.

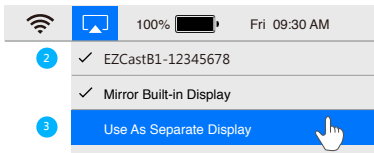


### 2. Дублирование экрана

Нажмите на иконку  на верхней панели и выберите EZCastB1-xxxxxxx для дублирования.

### 3. Дублирование/Расширение

В режиме дублирования на Mac устройстве вы можете выбрать опцию **Дублировать собственный дисплей** для дублирования экрана или **Использовать, как отдельный дисплей** для расширения вашего экрана на два дисплея.



©2019 ООО Actions Microelectronics Co., Все права защищены. EZCast является торговой маркой ООО Actions Microelectronic Co., зарегистрированной в США, Европе и других странах. Другие продукты и фирменные наименования, упомянутые в данном руководстве, могут являться торговыми марками иных соответствующих компаний.

## Информация о продукте

Модель	EZcast Band 1
Микропроцессор	AM8271
Сеть	802.11AC 2.4/5GHz с Bluetooth
Вывод изображения	HDMI 4K/30p, 1080/60p, 720/60p
Функции	EZCast, EZAir, DLNA, Miracast, Google Home, Голосовое управление
Поддержка ОС	Android/ iOS/ Windows/ MacOS/ ChromeOS
Цвет	Черный
Питание	DC 5V/1A

## Подробнее

Дополнительную информацию см. на

<https://www.EZCast.com>

Обучающие видео см. по ссылке

<https://www.YouTube.com/EZCast>