



# Quick Start Guide

PV10, LB303R, LC-WV33F, PK022i, LE-013i, MWV1801

Guide de démarrage rapide

Gufa de inicio rápido

Инструкция по началу работы

Vodič za brzi početak

Rychlý návod

Schnellstartanleitung

快速指南

Vodič za hiter začetek

Ghid de inițiere rapidă

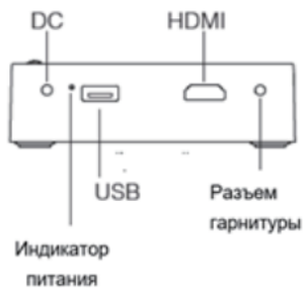
## Меры предосторожности

### Как пользоваться проектором:

- (1) Не направляйте объектив проектора на глаза. Яркий свет может повредить глаза.
- (2) Не закрывайте вентиляционные отверстия. Заблокированная вентиляция может привести к перегреву и повреждению электроники и компонентов проектора.
- (3) Не используйте химикаты, моющие средства или воду для очистки проектора. Влага и химические вещества могут привести к коррозии печатных плат проектора.
- (4) Проектор должен находиться в недоступном для детей месте.
- (5) Используйте проектор только в сухом месте с хорошей вентиляцией.
- (6) Не храните проектор в местах с чрезвычайно высокими или чрезвычайно низкими температурами. Чрезмерный нагрев и охлаждение могут сократить срок службы компонентов проектора. Рекомендуемая рабочая температура: от 5 °C до 35 °C.
- (7) Не пытайтесь высушить проектор в нагревательных устройствах, таких как сушилка, микроволновая печь и т. д.
- (8) Не прилагайте избыточное давление к проектору и не сжимайте его. Давление может повредить проектор.
- (9) Не бросайте, не ударяйте и не трясите проектор. Вибрация может повредить проектор.
- (10) Не пытайтесь открыть проектор. Пожалуйста, обратитесь к квалифицированным специалистам.
- (11) Не пытайтесь выполнять обслуживание проектора. В случае неисправности проектора следует обратиться к квалифицированным специалистам.

**Поскольку устройство является источником света высокой интенсивности, не смотрите прямо на линзы во время работы, это может повредить ваши глаза. Это предупреждение касается и детей.**

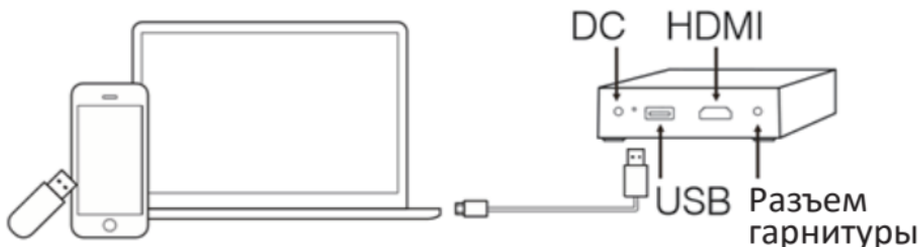
## Понимание Aorep PV10 и пульта ДУ



Пульт дистанционного управления питается от двух батарей AAA (не входит в комплект)

# Инструкции по эксплуатации

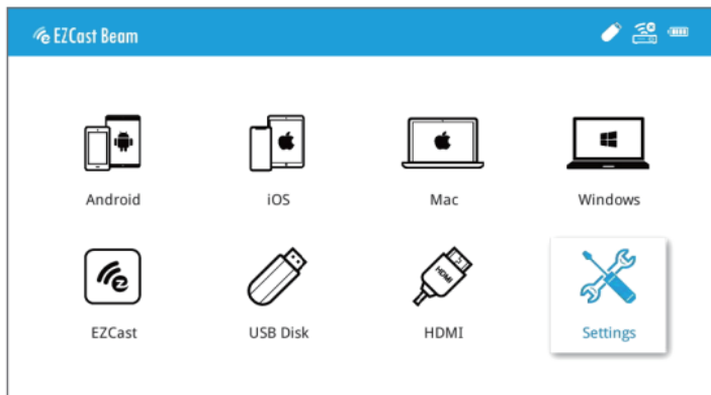
## 1. Подготовка:



- (1) Включите проектор с помощью прилагаемого адаптера питания.
- (2) Светодиод загорится зеленым, указывая на состояние бездействия.

## 2. Включение проектора 1ый раз

- (1) Выберите язык запуска.
- (2) Настройка WiFi: подключите проектор к маршрутизатору и введите пароль. (Важно)
- (3) После запуска войдите в главное меню и выберите функции с помощью кнопок со стрелками на проекторе или пульте дистанционного управления: Android, iOS, MacOS, Windows, EZCast, Мультимедиа, HDMI и Настройки, как показано ниже:



### 3. Настройка

Выберите кнопку «Настройка» на проекторе или пульте дистанционного управления и нажмите «ОК» для подтверждения.

- (1) Настройка Wi-Fi: Выберите меню «НастройкаWiFi» и войдите в интерфейс с настройки Wifi, выберите «Интернет», нажмите кнопку «ОК» для подтверждения, выберите маршрутизатор из списка точек доступа и введите пароль.



- (2) Меню языка: нажмите кнопки с левой и правой стрелкой, чтобы выбрать и переключить язык.
- (3) Меню обновления аппаратного оборудования: вы можете обновить аппаратное оборудование через Интернет или USB. Чтобы выполнить обновление через Интернет, сначала убедитесь, что проектор подключен к WiFi маршрутизатору; для обновления через USB флэш-карту загрузите последнюю версию аппаратного оборудования с официального сайта Acer и переименуйте ее в «ACTUPGRADE», чтобы начать обновление аппаратного оборудования.
- (4) Расширенные настройки: Projection Location (Расположение проекции), Brightness (Яркость), Contrast (Контрастность), Auto V Keystone (Автоматическая коррекция трапецеидального искажения), V. Keystone (Коррекция трапецеидального искажения по вертикали), H. Keystone (Коррекция трапецеидального искажения по горизонтали), 4 Corner Correction (Коррекция 4 углов). Используйте стрелки «вверх»/«вниз» для выбора функции, а также стрелки «влево»/«вправо» для настройки параметров.
- (5) Меню Сбросить все: выберите «Да», чтобы подтвердить, что будут восстановлены заводские настройки. Проектор будет восстановлен до заводских настроек, а данные, настроенные пользователем, не будут сохранены.

### 4. Воспроизведение мультимедиа

- (1) Вставьте USB флэш-карту в порт USB
- (2) Выберите «Мультимедиа» >> «USB диск» >> «Видео», «Музыка» или «Фото», чтобы войти в папку файлов.
- (3) Выберите файл для воспроизведения с помощью кнопок с верхней и нижней стрелками и нажмите «ОК» для подтверждения.
- (4) При воспроизведении мультимедиа нажмите «ОК», чтобы открыть меню, и выберите объект левой или правой кнопкой.
- (5) Поддерживаемый формат:

Поддерживаемый формат	
Аудио	Mp1, MP2, MP3, WMA, OGG, ADPCM-WAV, PCM-WAV, AAC
Видео	MPEG-4 ASP, H.264, MPEG-1, MPEG-2, VC-1, Xvid
Изображение	JPEG, BMP

# ■ Как выполнять включение и воспроизведение (через USB кабель)

## 1. Android

- (1) Выберите Android на главном меню проектора, и затем выберите меню Включение и воспроизведение, нажав кнопку «ОК».
- (2) Загрузите и установите приложение EZCast из магазина Google Play или отсканируйте QR-код, отображенный на экране.
- (3) Подключите ваш мобильный телефон к проектору с помощью мобильного USB-кабеля для зарядки, и затем включите «USB привязку» в настройках вашего мобильного телефона.
- (4) Включите приложение EZCast и выберите «Луч-XXXX», чтобы наслаждаться вашей проекцией.



## 2. ios

- (1) Выберите iOS на главном меню проектора, затем выберите меню Включение и воспроизведение, нажав кнопку «ОК».
- (2) Загрузите и установите приложение EZCast из магазина приложений или отсканируйте QR-код, отображенный на экране.
- (3) Подключите ваш мобильный телефон к проектору с помощью мобильного USB-кабеля для зарядки, и затем выберите «Доверять этому компьютеру» для начала вашей проекции.



### 3. Windows 10

- (1) Выберите Windows на главном меню проектора, затем выберите меню Включение и воспроизведение, нажав кнопку «ОК».
- (2) Установите приложение EZCast на вашем ПК. Пожалуйста, посетите <https://www.ezcast.com/app> для загрузки приложения EZCast.
- (3) Подключите ваш ПК к проектору через USB A-к-А кабель.
- (4) Включите приложение EZCast на вашем ПК и выберите «Луч-XXXX», чтобы насладиться вашей проекцией.



### 4. MacOS

- (1) Выберите MacOS на главном меню проектора, затем выберите меню Включение и воспроизведение, нажав кнопку «ОК».
- (2) Установите приложение EZCast на вашем ПК. Пожалуйста, посетите <https://www.ezcast.com/app> для загрузки приложения EZCast.
- (3) Подключите ваш ПК к проектору через USB A-к-А кабель.
- (4) Включите приложение EZCast на вашем ПК и выберите «Луч-XXXX», чтобы насладиться вашей проекцией.



## ■ Как сделать беспроводной дисплей

### 1. Android

- (1) Выберите Android на главном меню проектора и выберите Беспроводное меню, нажав кнопку «ОК».
- (2) Выберите функцию зеркального отображения в настройках вашего телефона и найдите устройство «Луч-XXXX», указанное в списке устройств, чтобы начать зеркальное отображение.



Примечание 1 : Наименование функции зеркального отображения различается у разных брендов.

Посетите <https://www.ezcast.com/usage/android/ezmirror> для демонстраций.

Примечание 2: Совместимость: Android 5.0 или выше.

### 2. iOS

- (1) Выберите iOS на главном меню проектора и выберите Беспроводное меню, нажав кнопку «ОК».
- (2) Убедитесь, что ваш проектор и мобильный телефон подключены к одному и тому же WiFi маршрутизатору.
- (3) Перейдите к Зеркальному отображению экрана в вашем телефоне и найдите устройство «Луч-XXXX», указанное в списке устройств, чтобы начать зеркальное отображение.



Примечание: Совместимость: iOS 12 или выше.

### 3. Windows 10

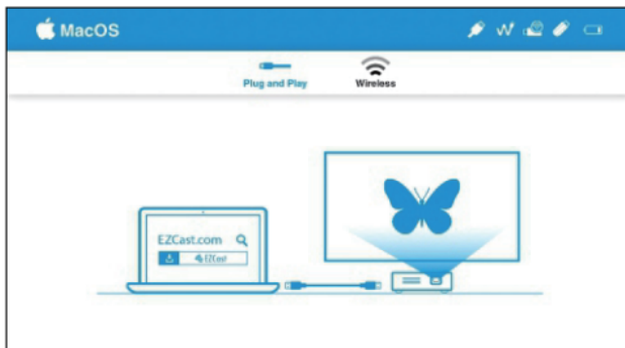
- (1) Выберите Windows 10 на главном меню проектора и выберите Беспроводное меню, нажав кнопку «ОК».
- (2) Убедитесь, что ваш проектор и компьютер подключены к одному и тому же WiFi маршрутизатору.
- (3) Нажмите быстрю клавишу **⊞** + **P** на компьютере и подключите устройство под названием «Луч-XXXX», чтобы начать вашу проекцию.



Примечание: Пожалуйста, обновите операционную систему Windows 10 до последней версии.

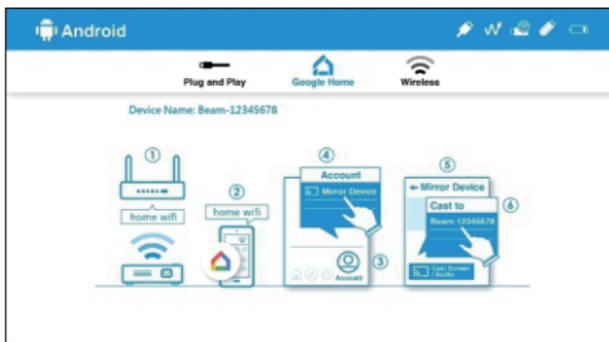
### 4. MacOS

- (1) Выберите MacOS на главном меню проектора и выберите Беспроводное меню, нажав кнопку «ОК».
- (2) Убедитесь, что ваш проектор и компьютер подключены к одному и тому же WiFi маршрутизатору.
- (3) Нажмите на иконку зеркального отображения экрана на вашем компьютере и найдите устройство «Луч-XXXX», указанное в списке устройств, чтобы начать проекцию.



## 5. Зеркальное отображение домашнего экрана Google (т олько для Android)

- (1) Выберите Android на главном меню проектора и выберите меню Домашний э кран Google, нажав кнопку «ОК».
- (2) Убедитесь, что ваш проектор и мобильный телефон подключены к одному и т ому же WiFi маршрутизатору
- (3) Загрузите и установите приложение Домашний экран Google из магазина Google Play.
- (4) Включите приложение Домашний экран Google и перейдите к Аккаунт >> Устройств о зеркального отображения >> выберите устройство «Луч-XXXX», указанное в списке устройств, чтобы начать проекцию.



## 6. EZCast

- (1) Выберите EZCast на главном меню проектора и убедитесь, что ваш проектор и мобильный телефон подключены к одному и тому же WiFi маршрутизатору
- (2) Установите приложение EZCast на вашем устройстве. Пожалуйста, загрузите е приложение с рынка приложений для мобильных телефонов или посетите <https://www.ezcast.com/app> для загрузки приложения EZCast для ПК.
- (3) Включите приложение EZCast на вашем устройстве и затем нажмите иконку  и выберите устройство «Луч-XXXX», указанное в списке устройств, чтобы начать проекцию.



Распространенные проблемы и решения:

<b>Поиск и устранение неисправностей</b>	
Распространенные проблемы	Решения
Нет питания, светодиод выключен, питание не включается	Убедитесь, что адаптер питания подключен надежно.
Светодиод включен, питание не включается	Проверьте адаптер питания на наличие ненадежного соединения, нажмите кнопку питания для включения проектора.
Невозможно отобразить экран	<ol style="list-style-type: none"> <li>1.Проверьте правильность отображения экрана по краткому руководству.</li> <li>2.Сократите расстояние между устройством и проектором для лучшего качества отображения экрана.</li> <li>3.Убедитесь, что смартфон подключен к сети Wi-Fi с соответствующим идентификатором SSID.</li> </ol>
Потоковая передача невозможна	Проверьте подключение устройства к Интернету.
Невозможно зарядить смартфон, когда проектор отключен от сети питания	Не было короткого нажатия на кнопку включения питания до подключения смартфона.
Пульт ДУ не реагирует	<ol style="list-style-type: none"> <li>1.Замените батареи пульта дистанционного управления (ДУ).</li> <li>2.Снова свяжите пульт ДУ с проектором. Для этого одновременно удерживайте нажатыми клавиши громкости Volume+ и Volume- в течение 3 секунд. Прекращение мигания светодиода пульта ДУ и постоянное свечение красным светом означает, что связывание завершено, и можно снова нормально пользоваться пультом ДУ.</li> </ol>
Не удается выключить проектор	Для выключения нажмите и удерживайте кнопку питания в течение 10 секунд.
Автоматическая коррекция трапецеидального искажения по вертикали (Auto V Keystone) не работает	<ol style="list-style-type: none"> <li>1.Выберите Setting&gt;Advanced Setting (Настройка &gt; Расширенная настройка) и убедитесь, что автоматическая коррекция трапецеидального искажения по вертикали (Auto V Keystone) включена</li> <li>2.Если после шага 1 изображения не стали прямоугольными, выполните следующие шаги для калибровки проектора.</li> </ol> <p>Поместите проектор на ровную поверхность, выберите Setting&gt;Advanced Setting (Настройка &gt; Расширенная настройка) и выключите автоматическую коррекцию трапецеидального искажения по вертикали (Auto V Keystone).</p> <p>Затем включите калибровку трапецеидальности (Keystone Calibration) и подождите, пока она не отключится после завершения калибровки.</p> <p>Включите автоматическую коррекцию трапецеидального искажения по вертикали (Auto V Keystone) и убедитесь что она работает.</p>