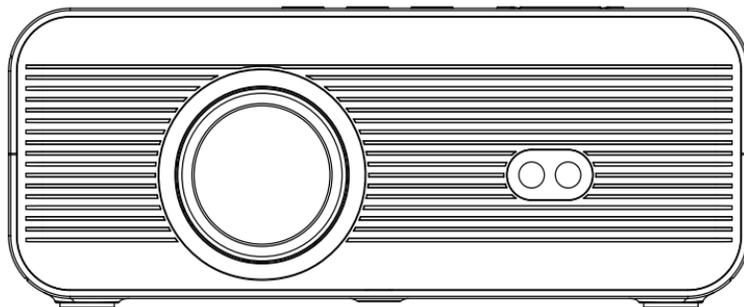




JIN TU

# Инструкция



Проектор JIN TU  
Модель: X2



# Содержание

Безопасное использование .....	01
Комплектация.....	03
Основные элементы управления.....	04
Пульт дистанционного управления.....	05
Включение/выключение питания.....	06
Приступая к работе.....	07
Способ очистки.....	08
Настройка сети.....	09
Настройка Bluetooth.....	10
Язык.....	11
Другие настройки.....	12
Масштабирование экрана .....	13
Режим проекции.....	14
Регулировка трапецеидального искажения.....	15
Скорость курсора.....	16
Яркость.....	17
Регулировка скорости вентилятора.....	18
Звуковые эффекты.....	19
Ручная фокусировка.....	20
Динамик Bluetooth.....	21
Дата и Время.....	22
О нас.....	23
Управление файлами.....	24
Зеркальное отображение экрана .....	25
Вопросы и ответы.....	34

# Безопасное использование

Прочтите все инструкции перед использованием данного устройства. Не вносите никаких изменений и не создавайте настройки, которые не описаны в данном руководстве. Если несоблюдение инструкций привело к физическому повреждению, потере данных или порче оборудования, гарантия не распространяется.

1. Во избежание возгорания или поражения электрическим током не подвергайте устройство воздействию дождя или влаги.

Не следует ставить на устройство предметы, наполненные жидкостями, например вазы.

2. Не ставьте данное устройство на мягкие поверхности, такие как скатерти или ковры, в противном случае устройство может представлять опасность возгорания.

3. Не размещайте данное устройство в местах с повышенным содержанием пыли и грязи или вблизи любых приборов, создающих сильное магнитное поле.

4. Во избежание перегрева не закрывайте вентиляционные отверстия.

5. Никогда не размещайте данное устройство в ограниченном пространстве. Всегда оставляйте вокруг устройства достаточно места для вентиляции.

6. Защищайте устройство от чрезмерного воздействия прямых солнечных лучей, высокой температуры, резких колебаний температуры и влаги. Избегайте экстремальных температур.

Подходящая температура для эксплуатации и хранения данного устройства и его принадлежностей составляет (от 18°C до 35°C).

7. При длительной работе этого устройства поверхность может нагреться. Немедленно выключите его и отключите провод от сети. Возобновите работу после того, как устройство остынет.

8. Всегда обращайтесь с этим устройством осторожно. Не прикасайтесь к объективу. Не разрешайте детям обращаться с устройством без присмотра.

9. Никогда не кладите на устройство тяжелые или острые предметы.

10. Во избежание поражения устройства электрическим током избегайте скачков напряжения на устройстве.

11. Используйте только приспособления или аксессуары, указанные производителем.

12. Избегайте сильной вибрации, так как это может привести к повреждению внутренних компонентов.

# Безопасное использование

Приведенные ниже инструкции по технике безопасности гарантируют длительный срок службы проектора во избежание возгорания или поражения электрическим током. Пожалуйста, внимательно прочтите и обратите внимание на следующие предупреждения.



Не устанавливайте проектор в помещениях с ненадлежащей вентиляцией.



Не устанавливайте проектор в жарких и влажных помещениях.



Не устанавливайте проектор вблизи датчиков температуры и задымления. Это может привести к выходу датчика из строя.



Не устанавливайте проектор в местах, где дует прямой теплый или холодный ветер от кондиционера.



Не закрывайте вентиляционные отверстия проектора каким-либо материалом.



Не устанавливайте проектор в местах с высокой степенью запыленности и задымления.

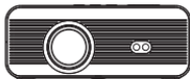


Не смотрите в объектив во время работы проектора, иначе это может повредить вашим глазам.



Пожалуйста, держите проектор подальше от воды или любой другой жидкости, так как он не является водонепроницаемым.

# Комплектация



Проектор × 1



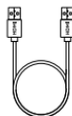
Пульт × 1  
(Батарейки в комплект не входят)



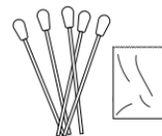
Инструкция × 1



Кабель питания × 1

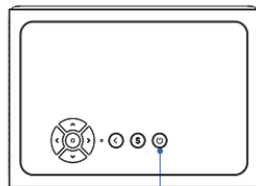


Кабель HDMI × 1



Палочки для чистки × 1

# Основные элементы управления



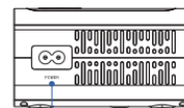
Кнопка вкл/выкл



ИК-приемник



Входной разъем HDMI    Аудио разъем 3.5 мм  
Входной разъем USB    ИК-приемник



Разъем питания

## Подсказки:

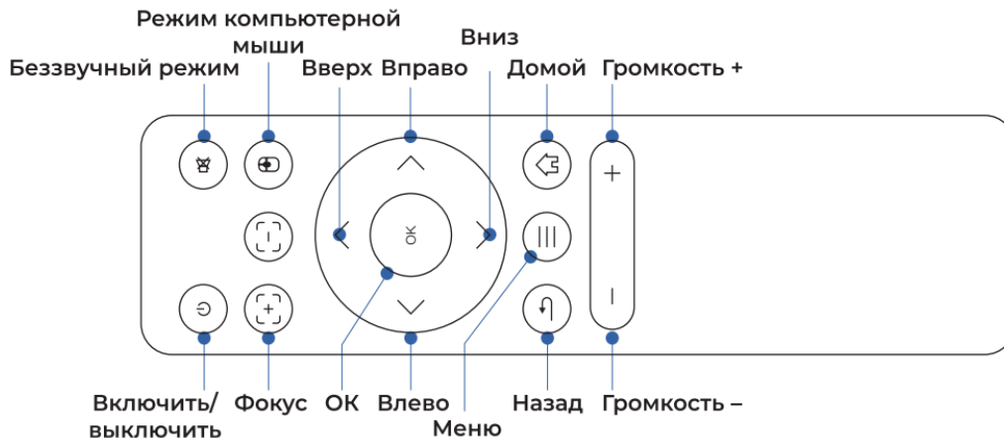
### 1. Размытое изображение

Перейдите в «Settings» (Настройки) > «Projection» (Проекция) > Keystone (Трапециевидные искажения) > Включите «Auto Keystone Correction» (Автоматическую коррекцию трапециевидных искажений) или введите «Manual Keystone» (Ручную коррекцию трапециевидных искажений), чтобы скорректировать изображение. Нажмите кнопку фокусировки на пульте дистанционного управления, чтобы добиться наилучшей четкости.

### 2. Монтажное отверстие

Благодаря конструкции двойного назначения с одним монтажным отверстием проектор совместим со стандартным штативом для камеры и винтовой подставкой для проектора диаметром 1/4 дюйма.

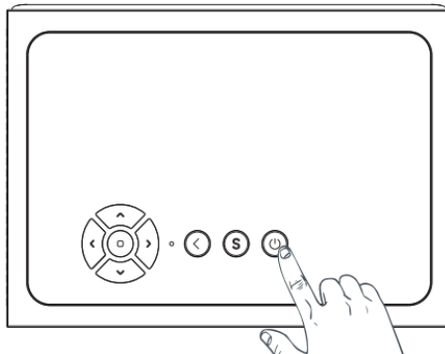
# Пульт дистанционного управления



Внимание:

1. Не погружайте пульт дистанционного управления в воду.
2. Не ставьте пульт дистанционного управления вблизи огня, а также во влажных или горячих местах.
3. Не используйте старые и новые батарейки в пульте дистанционного управления одновременно.
4. Пожалуйста, извлеките батарейки, если пульт дистанционного управления не используется в течение длительного времени, чтобы избежать утечки батареек.
5. Пожалуйста, направьте пульт дистанционного управления на ИК-приемник.
6. Пожалуйста, используйте пульт дистанционного управления на расстоянии до 6 метров и под углом 30 градусов.

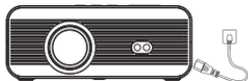
# Включение/выключение питания



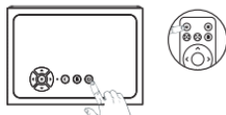
## Включение/выключение питания

1. Включение питания: Когда проектор выключен, нажмите и удерживайте кнопку питания на проекторе или пульте дистанционного управления в течение 2 секунд, чтобы включить проектор.
2. Выключение питания: Когда проектор включен, кратковременно нажмите и удерживайте кнопку питания на проекторе или пульте дистанционного управления, чтобы выбрать «Power off/Reboot/Bluetooth Speaker» (Выключение питания/Перезагрузка/Динамик Bluetooth).

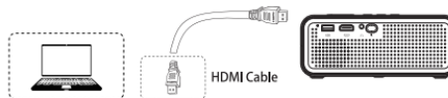
# Приступая к работе



1. Подключите кабель питания к проектору.



2. Нажмите кнопку питания, чтобы включить проектор.



3. Подключите проектор к устройству, поддерживающему HDMI подключение.



4. Используйте ручную фокусировку, нажав кнопку «Focus» (Фокусировка) на пульте дистанционного управления.



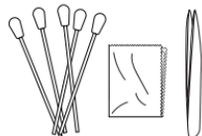
5. Нажмите кнопку питания, чтобы выключить проектор.

Подсказка:

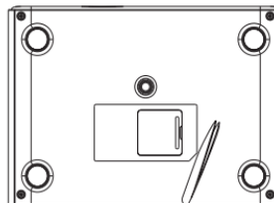
Убедитесь, что проектор расположен горизонтально по отношению к экрану проектора.

# Способ чистки

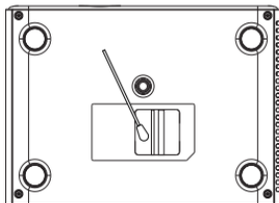
Лючок для чистки находится под наклейкой на дне проектора.



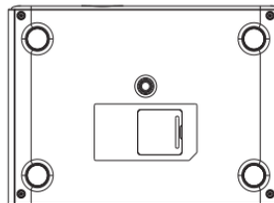
1. Подготовьте инструменты для чистки.



2. С помощью пинцета снимите нижнюю крышку.



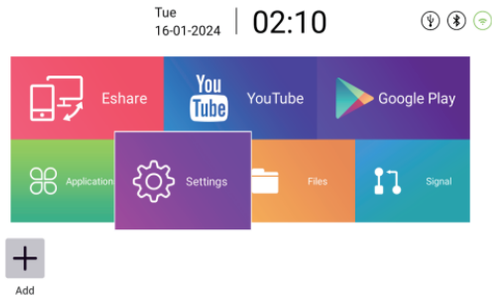
3. Протрите мягкими движениями матрицу проектора ватной палочкой.



4. Установите нижнюю крышку на место после очистки.

# Настройка сети

«Settings» (Настройки) > «Networking» (Сеть) > «Wifi Enable» (Доступ Wifi) > Включите «Wifi Enable.»  
Выберите сеть и введите пароль, к которой вы хотите подключиться.



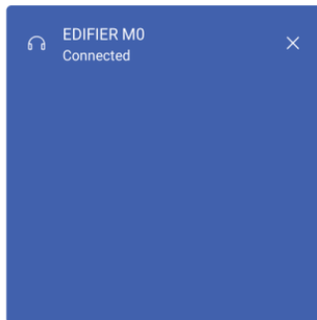
# Настройка Bluetooth

Войдите в «Settings» (Настройки) > «Bluetooth» > Включите Bluetooth > Выберите «Refresh Device» (Обновить), чтобы выполнить поиск и сопряжение устройства, к которому вы хотите подключиться.

Bluetooth

 Refresh Device

Paired Devices:



Available Devices: Search finished



Войдите в «Settings» (Настройки) > «Language» (Язык), чтобы выбрать нужный язык.

## Language



# Другие настройки

Войдите в «Settings» (Настройки) > «Other Setting» (Другие настройки), чтобы проверить информацию о приложении и сделать сброс системы проектора до заводских настроек по умолчанию.

## Other Setting



# Масштабирование экрана

Войдите в «Settings» (Настройки) > «Projection» (Проекция) > «Screen Zoom» (Масштабирование экрана) > «Support to adjust different aspect ratio manually» (Поддержка ручной настройки различных соотношений сторон).

## Projection



# Режим проекции

Войдите в «Settings» (Настройки) > «Projection» (Проекция) > Projection Mode (Режим проецирования).  
Доступны четыре режима: «Rotate Front», «Rotate Rear», «Rotate Ceiling», «Rotate Rear Ceiling» (для поворота и отзеркаливания проецируемого изображения).

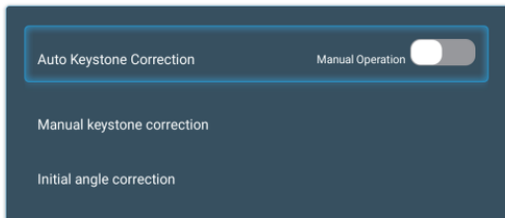
## Projection



# Регулировка трапецеидального искажения

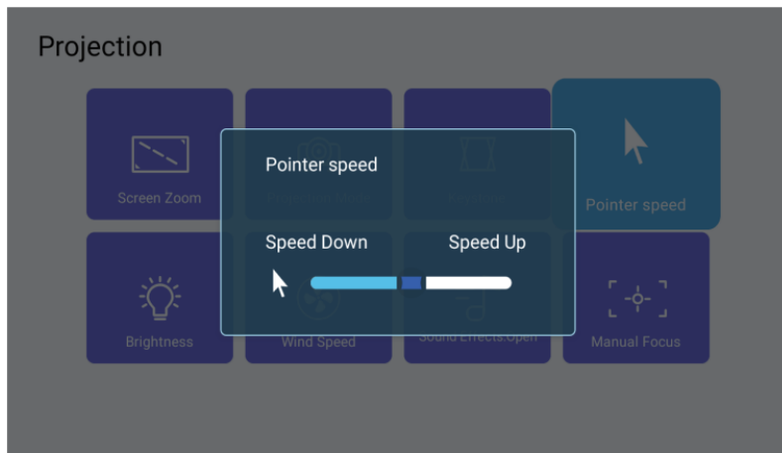
Войдите в «Settings» (Настройки) > «Projection» (Проекция) > «Keystone» (Трапецеидальное искажение) > Включите функцию «Auto Keystone Correction» (Автоматической коррекции трапецеидальных искажений), чтобы проектор смог автоматически корректировать проекционное изображение. Или отключите функцию автоматической коррекции трапецеидальных искажений, чтобы настроить её самостоятельно. Для этого нажмите кнопку «Manual Keystone Correction» (Ручная коррекция трапецеидальных искажений), отрегулируйте площадь проекции четырех углов, нажав клавишу направления на пульте дистанционного управления.

## Keystone



# Скорость курсора

Войдите в «Settings» (Настройки) > «Projection» (Проекция) > «Pointer Speed» (Скорость курсора) > «Support to manually adjust the cursor speed in mouse mode of remote control» (Поддержка ручной регулировки скорости курсора в режиме дистанционного управления мышью).



# Яркость

Войдите в «Settings» (Настройки) > «Projection» (Проекция) > «Brightness» (Яркость) > «Support to manually adjust brightness level» (Поддержка ручной регулировки уровня яркости).

## Projection



# Регулировка скорости вентилятора

Войдите в «Settings» (Настройки) > «Projection» (Проекция) > «Wind Speed» (Скорость вентилятора) > «Support to adjust the speed of the cooling fan» (Поддержка регулировки скорости вентилятора охлаждения).

## Projection



# Звуковые эффекты

Войдите в «Settings» (Настройки) > «Projection» (Проекция) > «Sound Effects» (Звуковые эффекты > Включить / выключить звуковые эффекты при работе с пультом дистанционного управления.)

## Projection



# Ручная фокусировка

Войдите в «Settings» (Настройки) > «Projection» (Проекция) > Manual Focus (Ручная фокусировка) > Нажмите кнопку «UP» (Вверх) или «DOWN» (Вниз) на пульте дистанционного управления, чтобы отрегулировать фокусировку.

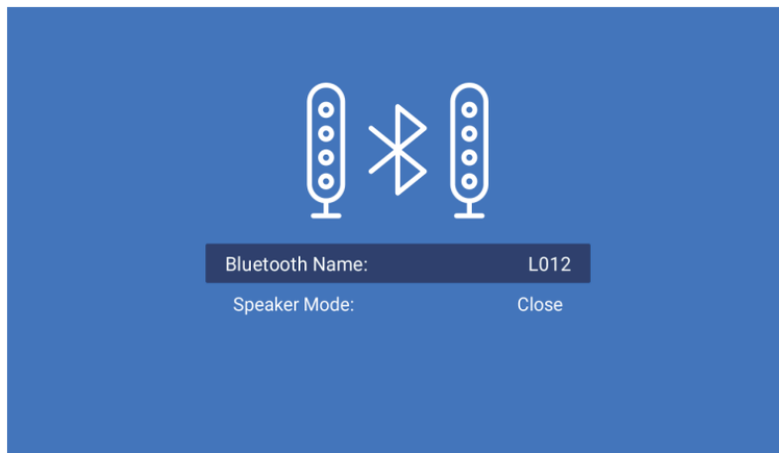
## Projection



Press the "UP" or "DOWN" button on the remote control to adjust the focus

# Bluetooth Динамик

Войдите в «Settings» (Настройки) > «Bluetooth Speaker» (Bluetooth Динамик) > Включите его, проектор перейдет в режим динамика Bluetooth. Включите Bluetooth на своем мобильном телефоне, найдите название устройства проектора и подключите его, и вы сможете использовать проектор в качестве динамика Bluetooth.



# Дата и Время

Войдите в «Settings» (Настройки) > «Date And Time» (Дата и время) > Установите системное время в соответствии с вашим часовым поясом.

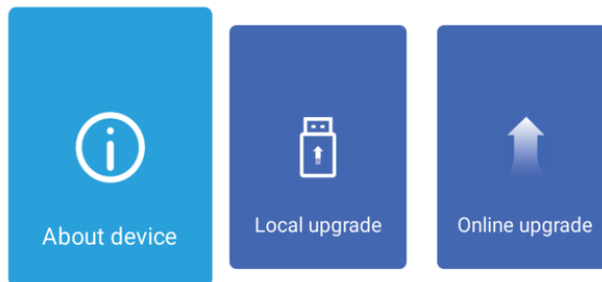
## Date And Time



# О Нас

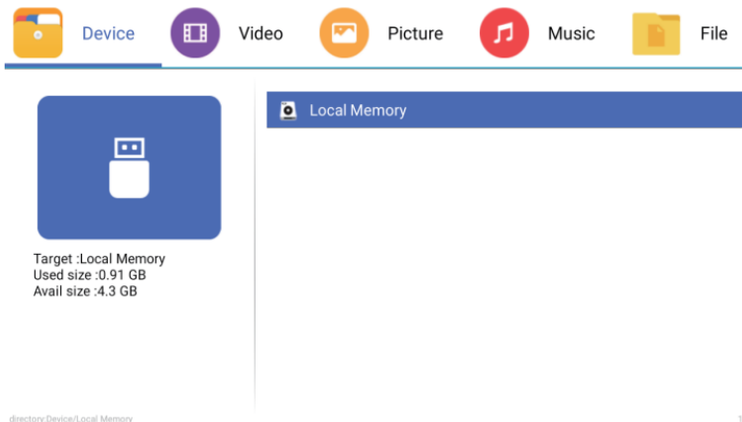
Войдите в «Settings» (Настройки) > «About us» (О Нас), чтобы проверить системную информацию устройства или обновить систему.

## About us



# Управление файлами

Вставьте USB-флешку/диск, щелкните значок Файлов на Главной странице. Содержимое USB-накопителя может быть прочитано, например видео, аудио, изображения и т.д.



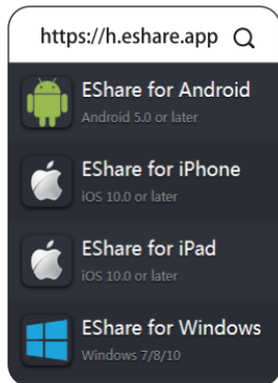
\* Проектор поддерживает не все кодеки, если планируете смотреть файлы, то поставьте внешний плеер MX или VLC.

П о д д е р ж и в а е м ы й	Аудио	MP3, OGG, FLAC, APE
	Фото	JPEG/BMP/PNG
	Видео	H.264, H.265, Vp9, MPEG1, MPEG2, MPEG4, H.263, XVID, VP8
	Текст	PDF

# Зеркальное отображение экрана - Android

Установите «EShare» на Android устройство:

1. Убедитесь, что устройство Android и проектор подключены к одной сети Wi-Fi.
2. Запустите «EShare» на проекторе. В соответствии с подсказками на экране перейдите по ссылке <https://h.eshare.app>, загрузите и установите приложение EShare на устройство Android.



1. Make sure your device is connected to the same network with this device.
2. Visit "<https://h.eshare.app>" with web browser or scan the QR-code to download app.
3. Launch EShare and click "EShare" to connect.

Make sure your device is connected to the same network with this device.  
Visit "<https://h.eshare.app>" with web browser or scan the QR-code to download app.  
Launch EShare and click "EShare" to connect.

# Зеркальное отображение экрана - Android

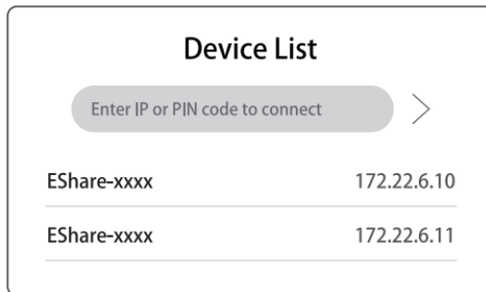
## 1. Инструкции

Когда установка EShare будет завершена, запустите EShare на смартфоне видео, затем EShare автоматически выполнит поиск проектора, который подключен к той же сети Wi-Fi, нажмите список устройств вверху, чтобы выполнить повторный поиск и проверить устройство. Щелкните имя устройства в списке устройств, и соединение будет установлено. Нажмите «Share Screen» (Поделиться экраном), чтобы предоставить общий доступ к экрану проектору. Нажмите «Stop Sharing» (Остановить трансляцию), чтобы прекратить зеркальное отображение экрана.



1. Make sure your device is connected to the same network with this device.
2. Visit "<https://h.eshare.app>" with web browser or scan the QR-code to download app.
3. Launch EShare and click "EShare-xxxx" to connect.

connected to  
are.app' with web  
ck "EShare-xxxx" to



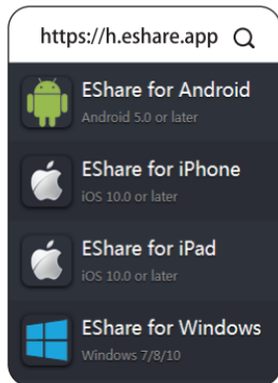
# Зеркальное отображение экрана - Android

	<p>2. Беспроводная передача файлов По завершении подключения устройства музыка, видео, изображения, текстовые документы, PDF, электронные книги (e-book), APK и другие файлы могут быть перенесены на проектор с вашего устройства Android. Нажмите «Storage» (Хранилище), чтобы транслировать и сохранить файлы.</p>
	<p>3. Беспроводное управление Щелкните этот значок в EShare, после чего смартфон можно использовать в качестве компьютерной мыши, пульта дистанционного управления или клавиатуры.</p>
	<p>4. Беспроводная камера Нажмите на этот значок в EShare, изображения и звук с камеры смартфона могут передаваться на проектор в режиме реального времени.</p>
	<p>5. Зеркальное отображение экрана проектора Нажмите на этот значок в EShare, так вы можете передавать изображения с проектора на смартфон в режиме реального времени. В то же время смартфон будет служить сенсорной панелью для проектора, использовать функцию мультитач для работы проектора с помощью смартфона.</p>

# Зеркальное отображение экрана - iPhone

Установите «EShare» на Phone:

1. Убедитесь, что Phone и проектор подключены к одной сети Wi-Fi.
2. Запустите «EShare» на проекторе. В соответствии с подсказками на экране перейдите по ссылке <https://h.eshare.app>, загрузите и установите приложение EShare на iPhone.



1. Make sure your device is connected to the same network with this device.
2. Visit "<https://h.eshare.app>" with web browser or scan the QR-code to download app.
3. Launch EShare and click "EShare" to connect.

Make sure your device is connected to the same network with this device.  
Visit "<https://h.eshare.app>" with web browser or scan the QR-code to download app.  
Launch EShare and click "EShare" to connect.

# Зеркальное отображение экрана - iPhone

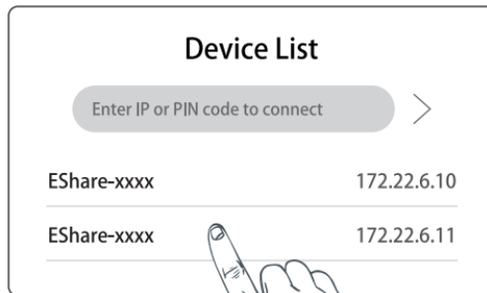
## 1. Инструкции

Когда установка EShare будет завершена, запустите EShare на смартфоне видео, затем EShare автоматически выполнит поиск проектора, который подключен к той же сети Wi-Fi, нажмите список устройств вверху, чтобы выполнить повторный поиск и проверить устройство. Щелкните имя устройства в списке устройств, и соединение будет установлено. Нажмите «Share Screen» (Поделиться экраном), чтобы предоставить общий доступ к экрану проектору. Нажмите «Stop Sharing» (Остановить трансляцию), чтобы прекратить зеркальное отображение экрана.



1. Make sure your device is connected to the same network with this device.
2. Visit "<https://h.eshare.app>" with web browser or scan the QR-code to download app.
3. Launch EShare and click "EShare-xxxx" to connect.

connected to  
are.app' with web  
ck "EShare-xxxx" to



# Зеркальное отображение экрана - iPhone

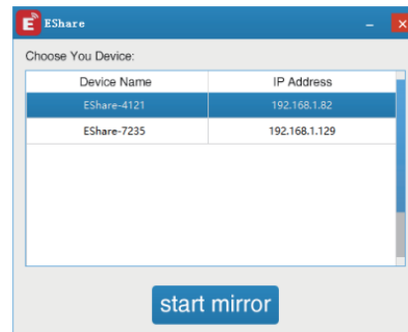
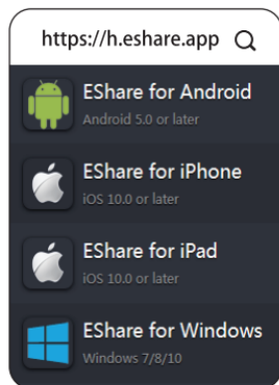
	<p>2. Беспроводная передача файлов По завершении подключения устройства музыка, видео, изображения, текстовые документы, PDF, электронные книги (e-book), APK и другие файлы могут быть перенесены на проектор с вашего устройства Android. Нажмите «Storage» (Хранилище), чтобы транслировать и сохранить файлы.</p>
	<p>3. Беспроводное управление Щелкните этот значок в EShare, после чего смартфон можно использовать в качестве компьютерной мыши, пульта дистанционного управления или клавиатуры.</p>
	<p>4. Беспроводная камера Нажмите на этот значок в EShare, изображения и звук с камеры смартфона могут передаваться на проектор в режиме реального времени.</p>
	<p>5. Зеркальное отображение экрана проектора Нажмите на этот значок в EShare, так вы можете передавать изображения с проектора на смартфон в режиме реального времени. В то же время смартфон будет служить сенсорной панелью для проектора, использовать функцию мультитач для работы проектора с помощью смартфона.</p>

# Зеркальное отображение экрана - Windows

Установите «EShare» на устройство Windows:

1. Убедитесь, что устройство Windows и проектор подключены к одной сети Wi-Fi.
2. Запустите «EShare» на проекторе. В соответствии с подсказками на экране перейдите по ссылке <https://h.eshare.app> (введите веб-сайт загрузки в адресную строку браузера), загрузите и установите приложение EShare для Windows.

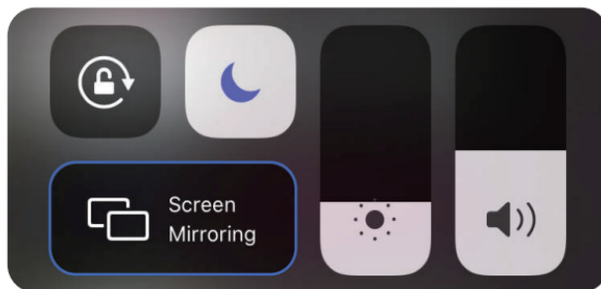
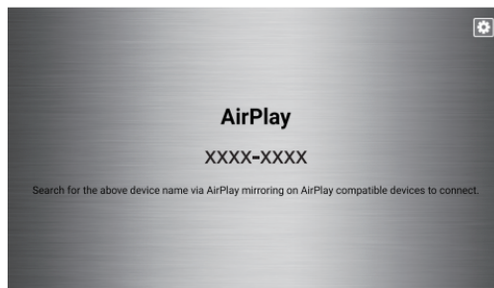
Когда установка EShare будет завершена, запустите EShare на устройстве Windows, затем EShare автоматически выполнит поиск проектора, подключенного к той же сети Wi-Fi, что и он. Когда EShare найдет устройство, щелкните название проектора в списке устройств, чтобы установить соединение. Нажмите «Share Screen» (Поделиться экраном), чтобы предоставить общий доступ к экрану проектору. Нажмите «Stop Sharing» (Остановить трансляцию), чтобы прекратить зеркальное отображение экрана.



# Зеркальное отображение экрана - AirPlay

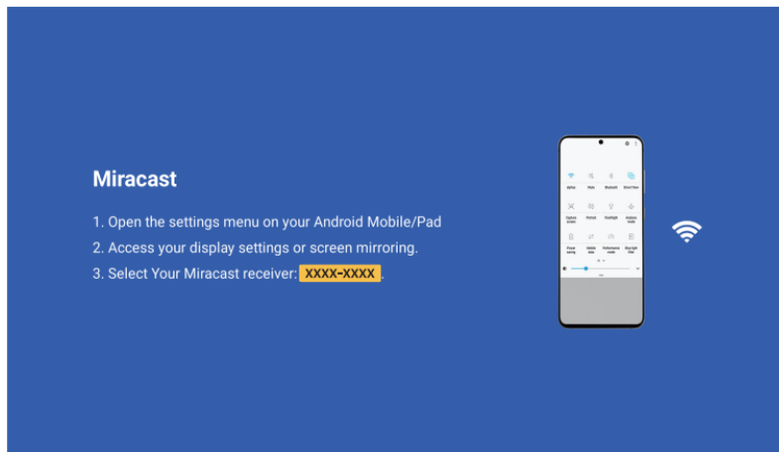
## Зеркальное отображение экрана - AirPlay

1. Убедитесь, что ваш iPhone и проектор подключены к одной сети Wi-Fi.
2. Откройте Центр управления и нажмите «Screen Mirroring» (Повтор экрана) на вашем телефоне.
3. Выберите имя проектора из списка. Теперь доступна функция беспроводной передачи экрана.



# Зеркальное отображение экрана - MiracastReceiver

1. Убедитесь, что устройство Android (смартфон, планшет) и проектор подключены к одной сети.
2. Войдите в Miracast Receiver и откройте меню настроек на вашем Android устройстве.
3. Дайте доступ к настройкам дисплея или зеркальному отображению экрана.
4. Выберите название приемника Miracast (проектора).



# Вопросы и Ответы

\*Проблемы, перечисленные ниже, могут возникать во время работы вашего проектора. Пожалуйста, ознакомьтесь с возможными факторами, которые могут вызвать проблему, для устранения неполадок.

[Аудио] Вопрос: Почему звук проектора доступен, но нет дисплея?

1. Проектор не поддерживает формат видео.
2. К видео или медиаплееру, в котором хранится видео, применено шифрование.
3. Если индикатор проектора выключен и воспроизводится только звук, индикатор неисправен.
4. Попробуйте другой кабель HDMI, если вы выбрали источник входного сигнала HDMI.
5. Попробуйте YouTube, если ваш проигрыватель для зеркального отображения экрана - Netflix, Amazon Prime, Hulu ил Disney+. Проблема возникнет при воспроизведении этих приложений из-за авторских прав.

[Монтаж] Вопрос: Какие винты мне нужны для установки этого проектора?

1. 1/4 дюйма.

[Изображение] Вопрос: Что я могу сделать, если изображение размытое?

1. Нажмите кнопку фокусировки на пульте дистанционного управления.
2. Установите проектор на плоскую поверхность горизонтально или вертикально. Наклон под любым углом может привести к размытию изображения или неравномерности цветов.
3. Для достижения наилучших характеристик проекции рекомендуется использовать более темную среду.
4. Допустимое расстояние между проектором и проекционным экраном/стеной составляет 1-3 метра.
5. Проекционная стена или экран, по возможности, должны быть чисто белыми.

[Изображение] Вопрос: Что я могу сделать, если изображение повернуто лицевой стороной вниз?

1. Войдите в «Settings» (Настройки) > «Projection» (Проекция) > «Projection Mode» (Режим проекции), чтобы повернуть изображение.

[Изображение] Вопрос: Что я могу сделать, если проекционный экран не квадратный или не расположен горизонтально?

1. Если проекционный экран не квадратный, вы можете войти в «Settings» (Настройки) > «Projection» (Проекция) > «Keystone» (Трапециевидное искажение) > «Manual Keystone» (Ручная коррекция трапециевидного искажения) для настройки изображения.
2. Убедитесь, что проектор установлен на ровной поверхности, а источник света проектора находится в середине экрана.
3. Убедитесь, что экран проектора расположен горизонтально.

[Изображение] Вопрос: Что я могу сделать, если есть искажение цвета?

1. Убедитесь, что источник видео имеет хорошее разрешение.
2. Восстановите настройки проектора до заводских: введите «Settings» (Настройки) > «Other Setting» (Другие настройки) > «Factory Reset» (Сброс к заводским настройкам) для сброса.

[Изображение] Вопрос: Что я могу сделать, если на проекционном изображении есть линия / размытый экран?

1. Пожалуйста, перезапустите его, чтобы посмотреть, можно ли это решить. Линия / размытый экран вызваны материнской платой или экраном.

[Трансляция] Вопрос: Какой способ трансляции стабильнее для просмотра контента?

1. Лучше использовать встроенные приложения на проекторе (Кинопоиск и другие), так как при трансляции со смартфона могут возникнуть проблемы.

[Пульт дистанционного управления] Вопрос: Что я могу сделать, если пульт дистанционного управления не отвечает?

1. Убедитесь, что батарейки установлены правильно и питания достаточно.
2. Пожалуйста, убедитесь, что ИК-приемник не закрыт.

[Настройка] Вопрос: Как я могу изменить язык?

1. Войдите в «Settings» (Настройки) > «Language» (Язык), чтобы выбрать нужный язык.

[Повреждение] Вопрос: Что мне делать, если при использовании проектора появляется расширяющееся темное пятно или дым?

1. Проверьте, не усиливается ли шум вентилятора или вентилятор перестает работать.
2. Убедитесь, что розетка и адаптер питания проектора не намокли, что может привести к искрам или задымлению розетки при включении проектора.

[Выключение] Вопрос: Почему проектор выключается во время воспроизведения?

1. Убедитесь, что вилка сетевого шнура исправна и надежно установлена в розетку.
  2. При перегреве проектора активируется встроенная панель защиты отключения от питания.
- Перезапустите проектор, когда он остынет.

Данное оборудование было протестировано и признано соответствующим ограничениям для цифровых устройств класса В в соответствии с частью 15 Правил FCC (FCC Statement). Эти ограничения предназначены для обеспечения разумной защиты от вредных помех при установке в жилых помещениях. Это оборудование генерирует, использует и может излучать радиочастотную энергию, и, если оно установлено и используется не в соответствии с инструкциями, то может создавать вредные помехи для радиосвязи. Однако нет гарантии, что помехи не возникнут при конкретной установке. Если данное оборудование действительно создает вредные помехи приему радио- или телевизионных сигналов, что можно определить путем выключения и включения оборудования, пользователю рекомендуется попытаться устранить помехи с помощью одной или нескольких из следующих мер:

- Переориентируйте или переместите приемную антенну.
- Увеличьте расстояние между оборудованием и приемником.
- Подключите оборудование к розетке сети, отличной от той, к которой подключен ресивер.
- Обратитесь за помощью к дилеру или опытному специалисту по радио/телевидению.

Внимание: Любые изменения или модификация данного устройства, явно не одобренные производителем, могут лишить вас права на эксплуатацию этого оборудования.

Данное устройство соответствует части 15 Правил FCC. Эксплуатация осуществляется при соблюдении следующих двух условий:

- 1). Данное устройство не должно создавать вредных помех;
- 2). Данное устройство должно принимать любые принимаемые помехи, включая помехи, которые могут вызвать нежелательную работу.

Информация о радиационном воздействии

Данное оборудование соответствует нормам FCC по радиационному воздействию, установленным для неконтролируемой окружающей среды. Данное оборудование следует устанавливать и эксплуатировать на расстоянии не менее 20 см между излучателем и вашим телом.

Также проектор сертифицирован ЕАЭС.





JinTu.ru