

COPYRIGHT © Hangzhou EZVIZ Software Co., Ltd. Все права защищены.

Вся информация, включая, помимо прочего, формулировки, изображения и графики, является собственностью компании Hangzhou EZVIZ Software Co., Ltd. (далее именуемой EZVIZ). Никакая часть настоящего руководства пользователя (в дальнейшем называемого «Руководство») не может быть воспроизведена, скопирована, переведена или передана в любой форме или любыми средствами без предварительного письменного разрешения компании EZVIZ. Если иное не указано, EZVIZ не дает никаких гарантий, поручительств или заявлений, прямо выраженных или подразумеваемых, в отношении Руководства.


### **О данном Руководстве**

В Руководстве содержатся инструкции по эксплуатации Изделия. Фотографии, схемы, иллюстрации и прочие материалы приведены исключительно в качестве описаний и пояснений. Информация, приведенная в Руководстве, может быть изменена без предварительного уведомления в связи с обновлением микропрограммы или по другим причинам. Актуальную версию см. на веб-сайте [ezviz™ \(http://www.ezviz.com\)](http://www.ezviz.com).

### **История редакций**

Новая версия — январь 2023 г.

### **Признание товарных знаков**

  и все другие торговые марки и логотипы EZVIZ являются собственностью компании EZVIZ в различных юрисдикциях. Другие торговые марки и логотипы, упоминаемые в настоящем руководстве, являются собственностью соответствующих владельцев.

### **Заявление об ограничении ответственности**

В СТЕПЕНИ, МАКСИМАЛЬНО ДОПУСТИМОЙ ДЕЙСТВУЮЩИМ ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВОМ, ОПИСЫВАЕМОЕ ЗДЕСЬ ИЗДЕЛИЕ, А ТАКЖЕ ПРИЛАГАЕМОЕ ПРОГРАММНОЕ И АППАРАТНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРЕДОСТАВЛЯЮТСЯ «КАК ЕСТЬ», С ВОЗМОЖНЫМИ ОШИБКАМИ И НЕТОЧНОСТЯМИ. КОМПАНИЯ EZVIZ НЕ ПРЕДОСТАВЛЯЕТ ЯВНЫХ ИЛИ ПОДРАЗУМЕВАЕМЫХ ГАРАНТИЙ В ОТНОШЕНИИ КАЧЕСТВА, СООТВЕТСТВИЯ УКАЗАННЫМ ЦЕЛЯМ И ОТСУТСТВИЯ НАРУШЕНИЙ ПРАВ ТРЕТЬИХ СТОРОН. КОМПАНИЯ EZVIZ, А ТАКЖЕ ЕЕ ДИРЕКТОРА, СОТРУДНИКИ И ПРЕДСТАВИТЕЛИ НЕ НЕСУТ ОТВЕТСТВЕННОСТИ ПЕРЕД ПОТРЕБИТЕЛЕМ ЗА КАКОЙ-ЛИБО СЛУЧАЙНЫЙ ИЛИ КОСВЕННЫЙ УЩЕРБ (ВКЛЮЧАЯ УБЫТКИ ИЗ-ЗА ПОТЕРИ ПРИБЫЛИ, ПЕРЕРЫВОВ В ДЕЯТЕЛЬНОСТИ, ПОТЕРИ ДАННЫХ ИЛИ ДОКУМЕНТАЦИИ) В СВЯЗИ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ДАННОГО ИЗДЕЛИЯ, ДАЖЕ ЕСЛИ КОМПАНИИ EZVIZ БЫЛО ИЗВЕСТНО О ВОЗМОЖНОСТИ ТАКОГО УЩЕРБА.

В ТОЙ СТЕПЕНИ, В КОТОРОЙ ЭТО ПРЕДУСМОТРЕНО ПРИМЕНИМЫМ ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВОМ, НИ В КОЕМ СЛУЧАЕ ОБЩАЯ СУММА МАТЕРИАЛЬНОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТИ EZVIZ НЕ МОЖЕТ ПРЕВЫШАТЬ ПЕРВОНАЧАЛЬНУЮ СТОИМОСТЬ ИЗДЕЛИЯ.

EZVIZ НЕ ПРИНИМАЕТ НА СЕБЯ ОТВЕТСТВЕННОСТЬ ЗА ТРАВМЫ ФИЗИЧЕСКОГО ЛИЦА ИЛИ ПОВРЕЖДЕНИЕ СОБСТВЕННОСТИ В РЕЗУЛЬТАТЕ СБОЯ В РАБОТЕ ИЗДЕЛИЯ ИЛИ ОТКАЗА В ОБСЛУЖИВАНИИ, ПРИЧИНОЙ КОТОРЫХ В СВОЮ ОЧЕРЕДЬ СТАЛО СЛЕДУЮЩЕЕ: А) НЕНАДЛЕЖАЩАЯ УСТАНОВКА ИЛИ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ НЕ ПО НАЗНАЧЕНИЮ; Б) ЗАЩИТА ГОСУДАРСТВЕННЫХ ИЛИ ОБЩЕСТВЕННЫХ ИНТЕРЕСОВ; В) ФОРС-МАЖОР; Г) ВАШИ ДЕЙСТВИЯ ИЛИ ДЕЙСТВИЯ ТРЕТЬЕЙ СТОРОНЫ, ВКЛЮЧАЯ, ПОМИМО ПРОЧЕГО, ИСПОЛЬЗОВАНИЕ СТОРОННИХ УСТРОЙСТВ, ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ, ПРИЛОЖЕНИЙ. ОТВЕТСТВЕННОСТЬ ЗА ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПРОДУКТА С ДОСТУПОМ В ИНТЕРНЕТ НЕСЕТ ПОЛЬЗОВАТЕЛЬ. КОМПАНИЯ EZVIZ НЕ НЕСЕТ ОТВЕТСТВЕННОСТИ ЗА СБОИ В РАБОТЕ ОБОРУДОВАНИЯ, УТЕЧКУ ИНФОРМАЦИИ И ДРУГОЙ УЩЕРБ, ВЫЗВАННЫЙ КИБЕРАТАКАМИ, ХАКЕРАМИ, КОМПЬЮТЕРНЫМИ ВИРУСАМИ ИЛИ СЕТЕВЫМИ УГРОЗАМИ; ОДНАКО НАША КОМПАНИЯ ОБЕСПЕЧИВАЕТ СВОЕВРЕМЕННУЮ ТЕХНИЧЕСКУЮ ПОДДЕРЖКУ, ЕСЛИ ЭТО НЕОБХОДИМО. ЗАКОНЫ О ВИДЕОНАБЛЮДЕНИИ И ЗАЩИТЕ ДАННЫХ ОПРЕДЕЛЯЮТСЯ СООТВЕТСТВУЮЩЕЙ ЮРИСДИКЦИЕЙ. ПЕРЕД ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ОБОРУДОВАНИЯ УДОСТОВЕРЬТЕСЬ, ЧТО ВСЕ ПРИМЕНИМЫЕ ЗАКОНЫ ВАШЕЙ ЮРИСДИКЦИИ СОБЛЮДАЮТСЯ. КОМПАНИЯ EZVIZ НЕ НЕСЕТ ОТВЕТСТВЕННОСТИ ЗА ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ОБОРУДОВАНИЯ В НЕЗАКОННЫХ ЦЕЛЯХ.

В СЛУЧАЕ РАЗНОЧТЕНИЙ МЕЖДУ ИЗЛОЖЕННЫМИ ВЫШЕ ПОЛОЖЕНИЯМИ И ПРИМЕНИМЫМ ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВОМ ПОСЛЕДНЕЕ ИМЕЕТ ПРЕИМУЩЕСТВЕННУЮ СИЛУ.

# Содержание

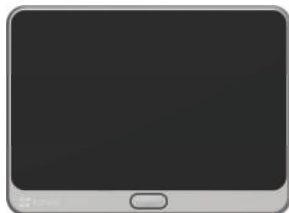
|   |           |
|---|-----------|
| <b>Внимание!</b> .....                                  | <b>1</b>  |
| <b>Обзор</b> .....                                      | <b>1</b>  |
| 1. Комплектация .....                                   | 1         |
| 2. Основные сведения.....                               | 2         |
| <b>Настройка</b> .....                                  | <b>3</b>  |
| 1. Загрузка приложения EZVIZ.....                       | 3         |
| 2. Установка .....                                      | 3         |
| 3. Подключение питания.....                             | 6         |
| 4. Подключение глазка к сети Интернет.....              | 6         |
| 5. Добавление дверного глазка в приложении EZVIZ.....   | 6         |
| <b>Техническое обслуживание</b> .....                   | <b>7</b>  |
| 1. Зарядка монитора.....                                | 7         |
| 2. Восстановление до заводских настроек.....            | 7         |
| <b>Просмотр устройства в приложении EZVIZ</b> .....     | <b>8</b>  |
| 1. Трансляция в реальном времени .....                  | 8         |
| 2. Настройки.....                                       | 9         |
| <b>Подключение к EZVIZ</b> .....                        | <b>9</b>  |
| 1. Использование Amazon Alexa .....                     | 9         |
| 2. Использование Google Assistant .....                 | 10        |
| <b>Инициативы по использованию видеоустройств</b> ..... | <b>11</b> |

## Внимание!

- Не подвергайте камеру воздействию таких неблагоприятных внешних условий, как высокая температура, влажность, туман или дождь. В противном случае устройство может быть повреждено.
- Не оказывайте давление на датчик или объектив камеры. В противном случае устройство может быть повреждено.
- Не тяните резко за провод камеры и следите за тем, чтобы не пораниться им. Гарантия не распространяется на повреждения провода в связи с ненадлежащей эксплуатацией.
- Для подзарядки монитора используйте только соответствующий адаптер питания. В противном случае система может быть повреждена.

## Обзор

### 1. Комплектация



Монитор (1 шт.)



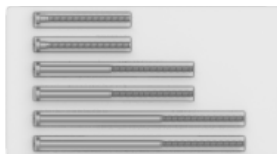
Монтажное основание (1 шт.)



Камера (1 шт.)



Крепление, (1 шт.)



Винты (6 шт.)



Кабель питания (1 шт.)



Крышка основания (1 шт.)



Нормативно-правовая информация (1 шт.)



Краткое руководство (1 шт.)

 Внешний вид устройства и аксессуаров зависит от приобретенной модели.

## 2. Основные сведения

### Монитор



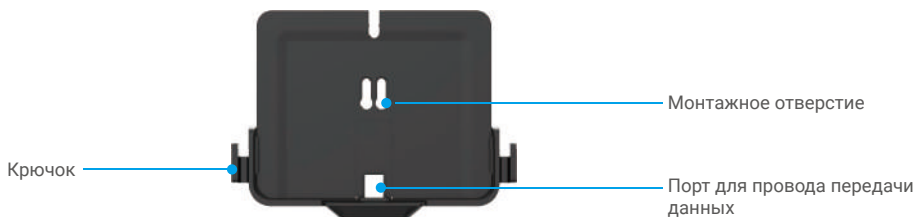
| Элемент                                | Описание  |
|--|---|
| Кнопка «Домой»                         | <ul style="list-style-type: none"><li>Включение/выключение питания: нажмите кнопку и удерживайте ее 3-5 сек., чтобы включить или выключить устройство.</li><li>Включение/выключение экрана: нажмите один раз, чтобы включить или выключить экран.</li></ul> |
| Карта microSD (приобретается отдельно) | Перед использованием карты инициализируйте ее в приложении EZVIZ. Рекомендуется использовать следующие карты: класс 10, емкость до 512 ГБ.  |

### Камера



**i** Не закрывайте датчики.

### Монтажное основание



**i** Крючок предназначен для удерживания портативного зарядного устройства.

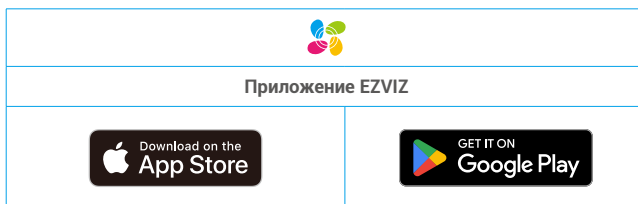
# Настройка

Для настройки дверного глазка выполните следующие шаги:

1. Установите приложение EZVIZ и войдите в аккаунт EZVIZ.
2. Установите глазок и подключите кабель питания.
3. Включите питание дверного глазка.
4. Подключите глазок к Интернету.
5. Добавьте глазок к своей учетной записи EZVIZ.

## 1. Загрузка приложения EZVIZ

1. Подключите мобильный телефон к сети Wi-Fi, работающей на частоте 2,4 ГГц (рекомендуется).
2. Выполните поиск приложения EZVIZ в App Store или Google Play™, скачайте и установите его.
3. Запустите приложение и зарегистрируйте аккаунт пользователя в EZVIZ.



- i** Если вы уже используете приложение, убедитесь, что установлена его последняя версия. Для этого проверьте наличие доступных обновлений на странице EZVIZ в магазине приложений.

## 2. Установка

### 2.1 Установка карты microSD (дополнительно)

1. Установите карту microSD (продается отдельно) в гнездо, как показано на рисунке ниже.



- i** После установки карты microSD и перед использованием необходимо инициализировать карту в приложении EZVIZ.

2. Чтобы проверить состояние SD-карты, перейдите в интерфейс настроек приложения EZVIZ и выберите Список записей.
3. Если состояние карты памяти отображается как Не инициализировано, нажмите соответствующий значок, чтобы инициализировать ее.

- i** Состояние изменится на **Нормальное**, после чего можно будет сохранять видеозаписи.

### 2.2 Установка дверного глазка

- i** Если ранее вы использовали дверной глазок, установите камеру в то же отверстие. В противном случае просверлите отверстие диаметром около 14 мм (не более 45 мм). Для хорошего обзора оно должно располагаться на высоте примерно 145 см от пола.

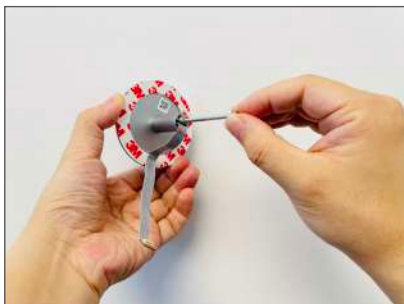
- 1 Измерьте толщину двери и выберите винт соответствующего размера.

| Толщина   | Винт  |
|-----------|---|
| 35–60 мм  |  |
| 60–85 мм  |  |
| 85–105 мм |  |



- 2 Вкрутите винты в заднюю панель камеры.

 Просто закрепите его, не нужно затягивать.



- 3 Снимите защитную бумагу.



- 4 Вставьте винты и провод в отверстие в двери. Для удобства можете использовать лист бумаги.



- 5 Adjust camera's position and push it close to the door gently.



6 Отсоедините панель от основы.



7 Вставьте винты в монтажные отверстия.



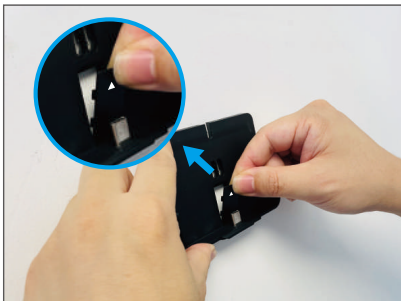
8 Вставьте коннектор в разъем на нижней части базы.



9 Отрегулируйте положение монтажного основания и затяните винты.



10 Положите провода в лунку и оберните хомутом (включен в комплект).



11 Установите панель на монтажную базу и наденьте заслонку (включена в комплект).

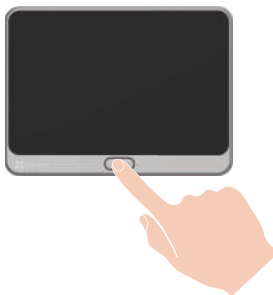


- 12 Установка завершена. Снимите защитную пленку.



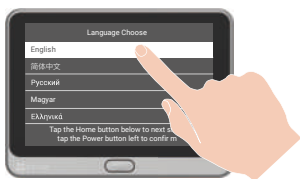
### 3. Подключение питания

Нажмите и удерживайте кнопку питания 3–5 секунд, чтобы включить монитор.



### 4. Подключение глазка к сети Интернет

- 1 Выберите язык, нажав на сенсорный экран.



- 2 Следуйте указаниям мастера настройки, чтобы выбрать сеть Wi-Fi и ввести пароль.

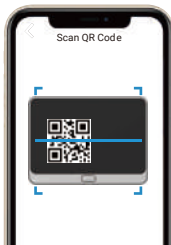


### 5. Добавление дверного глазка в приложении EZVIZ

1. Нажмите на кнопку «Домой» один раз, чтобы включить экран.
2. Войдите в учетную запись через приложение EZVIZ на телефоне. На экране «Дом» нажмите знак «+» в правом верхнем углу, чтобы перейти к сканированию QR-кода.



3. Отсканируйте QR-код на экране панели.



- Если вам не удалось получить QR-код или необходимо изменить конфигурацию сети Wi-Fi, выберите на сенсорном экране **Настройки** -> **Встроенное ПО**, чтобы просмотреть QR-код.

## Техническое обслуживание

### 1. Зарядка монитора

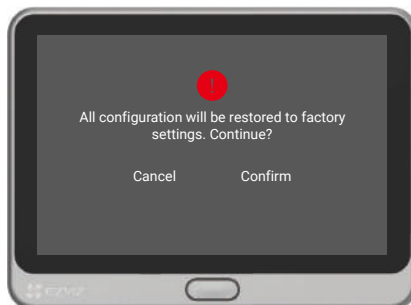
Подключите монитор к розетке электросети через адаптер питания (5 В, 2 А, продается отдельно).

- Не выполняйте зарядку через интерфейс в нижней части.
- Вы также можете заряжать монитор при помощи портативного зарядного устройства, подвешенного на крючке.
- Не заряжайте устройство, если температура выше 45 градусов или ниже 0 градусов.



### 2. Восстановление до заводских настроек

Выберите **Настройки** -> **Встроенное ПО** -> **По умолчанию** и подтвердите, чтобы вернуть устройство к настройкам по умолчанию.

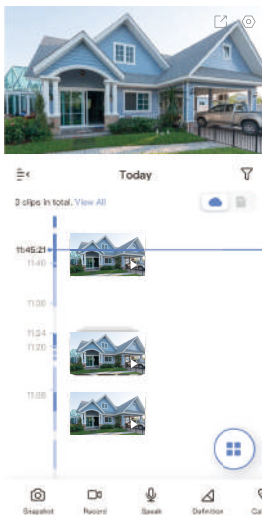


# Просмотр устройства в приложении EZVIZ

## 1. Трансляция в реальном времени

**i** Интерфейс приложения может изменяться по мере обновления версий, и приоритетным будет интерфейс приложения, установленного на вашем телефоне.

Запустите приложение EZVIZ и нажмите кнопку «Трансляция в реальном времени». Вы сможете просматривать и прослушивать трансляции в реальном времени, делать моментальные снимки, записывать видео, а также выбирать его разрешение (при необходимости).




**i** Проведите влево или вправо по экрану, чтобы увидеть больше иконок.

| Иконка | Описание  |
|--------|---|
|        | Общий доступ. Общий доступ к устройству.  |
|        | Настройки. Вы можете просматривать и изменять параметры устройства.                                       |
|        | Моментальный снимок. Вы можете делать моментальные снимки.  |
|        | Запись. Вы можете вручную начать/остановить запись видео.   |
|        | Речь. Вы можете передавать голосовые сообщения и принимать их.  |
|        | Разрешение. Имеются следующие типы разрешения видео: Ultra HD, высокое разрешение (Hi-Def) и Standard.    |
|        | Журнал вызовов. Просмотр журнала вызовов.   |
|        | Многоэкранная трансляция. Нажмите, чтобы выбрать компоновку окна просмотра трансляции в реальном времени. |

**i** Подробнее см. в интерфейсе своего устройства.

## 2. Настройки

На странице настроек можно задать параметры устройства.

| Параметр                     | Описание   |
|------------------------------|--|
| Элемент                      | Просмотрите или нажмите здесь для настройки имени устройства.  |
| Рабочий режим                | Здесь можно выбрать один из режимов работы устройства.   |
| Интеллектуальное обнаружение | Выбор различных типов обнаружения для устройства.  |
| Уведомление                  | Вы можете управлять сообщениями устройства и уведомлениями приложения EZVIZ.   |
| Настройки аудио              | Настройка актуальных параметров аудио для устройства.  |
| Настройки изображения        | Настройка актуальных параметров изображения для устройства.  |
| Настройки освещения          | При отключении индикатор устройства будет выключен.<br> Исключения: Индикатор устройства будет светиться, когда устройство заряжается или неисправно. |
| Батарея                      | Здесь отображается остаток заряда батареи.   |
| Список записей               | Здесь отображается емкость SD-карты Micro, использованное и свободное пространство. Здесь также можно включить или отключить службу облачного хранилища.   |
| Параметры безопасности       | Шифрование видео с помощью пароля шифрования и настройка зоны конфиденциальности.  |
| Настройки сети               | Просмотр состояния подключения.  |
| Информация об устройстве     | Здесь отображается информация об устройстве.   |
| Общий доступ к устройству    | Вы можете предоставить доступ к устройству члену семьи или гостю.  |
| Удалить устройство           | Нажмите для удаления устройства из приложения EZVIZ.   |

## Подключение к EZVIZ

### 1. Использование Amazon Alexa

Эти инструкции позволят вам управлять устройствами EZVIZ с помощью Amazon Alexa. Если в процессе возникнут трудности, обратитесь к разделу **Устранение неисправностей**.

#### Перед подключением убедитесь, что:

1. Устройства EZVIZ добавлены в аккаунт пользователя в приложении EZVIZ.
2. Откройте приложение EZVIZ и отключите Шифрование изображений в окне Настройки устройства.
3. У вас есть устройство с поддержкой Alexa (например, смарт-телевизоры Echo Spot, Echo-Show, All-new Echo-Show, Fire TV (любого поколения), Fire TV Stick (только второго поколения) или Fire TV Edition).
4. Приложение Amazon Alexa установлено на вашем смарт-устройстве, и вы создали аккаунт.

#### Для управления устройствами EZVIZ с помощью Amazon Alexa:

1. Откройте приложение Amazon Alexa и выберите пункт меню Навыки и игры.
2. На экране «Навыки и игры» выполните поиск по слову «EZVIZ». Вы увидите функции, доступные для устройств EZVIZ.
3. Выберите функцию устройства EZVIZ и коснитесь **Разрешить использование**.
4. Введите имя пользователя и пароль аккаунта EZVIZ и коснитесь **Войти**.
5. Нажмите кнопку **Разрешить**, чтобы разрешить Alexa доступ к вашей учетной записи EZVIZ и позволить Alexa управлять устройствами EZVIZ.
6. Появится сообщение «Подключение EZVIZ выполнено успешно». Нажмите **НАЙТИ УСТРОЙСТВА**, чтобы позволить Alexa найти все ваши устройства EZVIZ.
7. Вернитесь в меню приложения Alexa и выберите «Устройства», и в одноименном окне вы сможете увидеть все свои устройства EZVIZ.

## Голосовое управление

Найдите новое смарт-устройство в меню «Умный дом» в приложении Alexa или воспользуйтесь для этого функцией голосового управления Alexa.

Вы сможете управлять устройством, как только оно будет найдено. Подайте Alexa простые голосовые команды.

- Например, имя вашего устройства: вы можете изменить в приложении EZVIZ сообщение «показать камеру xxxx». При каждом изменении имени устройства необходимо выполнять его поиск для обновления имени.

## Устранение неисправностей

### Что делать, если приложение Alexa не обнаружило мое устройство?

Проверьте подключение к Интернету.

Перезагрузите смарт-устройство и выполните его поиск еще раз.

### Почему статус устройства в Alexa «Офлайн»?

Возможно, устройство отключено от сети. Перезагрузите смарт-устройство и снова найдите его в Alexa.

Убедитесь, что маршрутизатор подключен к Интернету и попробуйте еще раз.

- Подробная информация о странах, где доступно приложение Amazon Alexa, приведена на официальном сайте Amazon Alexa.

## 2. Использование Google Assistant

Google Assistant позволяет активировать устройства EZVIZ и осуществлять просмотр в реальном времени с помощью голосовых команд Google Assistant.

### Для этого вам необходимы следующие устройства и приложения:

1. Приложение EZVIZ.
2. Откройте приложение EZVIZ, отключите Шифрование изображений и включите Аудио в окне Настройки устройства.
3. Телевизор с подключенным устройством Chromecast.
4. Приложение Google Assistant для мобильного телефона.

### Чтобы начать, выполните следующие действия:

1. Настройте устройство EZVIZ в приложении и убедитесь, что оно работает нормально.
2. Скачайте приложение Google Home из App Store или Google Play Store™ войдите в свою учетную запись Google.
3. На экране «Дом» нажмите знак «+» в верхнем левом углу и выберите пункт «Настроить устройство» из списка меню.
4. Нажмите **«Работа с Google»** и выполните поиск по запросу EZVIZ, где вы найдете специалистов EZVIZ.
5. Введите имя пользователя и пароль аккаунта EZVIZ и коснитесь **Войти**.
6. Нажмите кнопку **Разрешить**, чтобы разрешить Google доступ к вашей учетной записи EZVIZ и позволить Google управлять устройствами EZVIZ.
7. Коснитесь **Вернуться в приложение**.
8. Завершите авторизацию, выполнив описанные выше действия. После завершения синхронизации служба EZVIZ появится в списке служб. Чтобы посмотреть список совместимых устройств в аккаунте EZVIZ, коснитесь на значок сервиса EZVIZ.
9. Попробуйте какие-нибудь команды. Используйте имя камеры, которое вы задали при настройке системы.

Пользователи могут управлять устройствами по отдельности или в составе группы. Добавление устройств в помещение позволяет пользователям управлять группой устройств одновременно с помощью одной команды.

Подробную информацию можно найти по ссылке:

<https://support.google.com/googlehome/answer/7029485?co=GENIE.Platform%3DAndroid&hl=en>

- Для получения дополнительной информации об устройстве посетите сайт [www.ezviz.com/ru](http://www.ezviz.com/ru).

## Инициативы по использованию видеоустройств

Спасибо, что выбрали продукты EZVIZ.

Технологии стали неотъемлемой частью нашей жизни. Как высокотехнологичная компания мы осознаем не только огромное влияние технологий на развитие бизнеса и качество жизни, но и потенциальную угрозу при их ненадлежащем использовании. К примеру, с помощью видеоустройств можно записывать реалистичные, четкие и подробные изображения. Такая информация представляет большую ценность для ретроспективного анализа событий и получения данных в реальном времени. Однако при ненадлежащем распространении, использовании и/или обработке видеоданных также могут быть нарушены законные права и интересы сторонних лиц. Следуя своей философии «Технологии на благо», компания EZVIZ требует, чтобы каждый конечный пользователь видеотехнологий и видеоустройств следовал всем применимым законам и нормативно-правовым актам, а также этическим принципам для построения общими усилиями лучшего общества.

Внимательно ознакомьтесь с этими инициативами.

1. Каждый человек имеет достаточные основания полагать, что его права на неприкосновенность частной жизни будут соблюдены, в связи с чем установка видеоустройств не должна противоречить таким ожиданиям. Поэтому при монтаже видеоустройств в общественных местах в обязательном порядке следует размещать предупреждение с указанием радиуса обзора таким образом, чтобы его было видно. В прочих местоположениях, не относящихся к общественным зонам, перед установкой видеоустройств необходимо учесть права и интересы сторонних лиц, в частности принять такие меры, как получение предварительного согласия заинтересованных лиц и отказ от применения видеоустройств со сверхвысоким уровнем скрытности.

2. Видеоустройства предназначены для записи событий реальной жизни в определенное время и в выбранном месте при конкретных условиях. Поэтому во избежание нарушения прав сторонних лиц на съемку, неприкосновенность личной жизни и других законных прав каждый пользователь должен в разумных пределах определить свои собственные права в этой сфере.

3. Эксплуатация видеоустройств предполагает генерирование видеоизображений фактического места наблюдения, включая большое количество информации, по которой можно установить личность (в частности, снимки лица), а также данные, которые можно в дальнейшем применять и повторно обрабатывать. Системы видеоустройств не способны самостоятельно отличить правильное и неправильное использование данных исключительно на основе полученных изображений. Результат применения информации зависит от методов и целей контролеров данных. Исходя из вышеизложенного, контролеры данных должны не только соблюдать все применимые законы, нормативно-правовые акты и регуляторные положения, но также выполнять требования международных норм, общественной морали, придерживаться правил нравственного поведения, общепринятых методов деятельности и других не имеющих обязательной силы требований в отношении права на неприкосновенность личной жизни, съемку и прочих прав и интересов.

4. При обработке видеоданных, которые на постоянной основе генерируются видеоустройствами, всегда нужно принимать во внимание права, ценности и прочие требования различных заинтересованных лиц. В этом вопросе гарантия безопасности устройств и данных становится первоочередной задачей. Поэтому каждый конечный пользователь и контролер данных должен принимать все разумно обоснованные и необходимые меры для защиты данных и предотвращения их утечки, неправомерного раскрытия и использования, включая, помимо прочего, контроль доступа, выбор соответствующей сетевой среды для подключения устройств (через Интернет или при локальном развертывании), внедрение и непрерывную оптимизацию систем сетевой безопасности.

5. Видеоустройства внесли огромный вклад в повышение социальной безопасности по всему миру, и мы верим, что эти продукты еще сыграют значимую роль в других аспектах социальной жизни. Любое неправомерное использование видеоустройств, которое приводит к нарушению прав человека или способствует совершению преступлений, в корне противоречит изначальному предназначению технических инноваций и целям, для которых разрабатываются продукты. Каждый пользователь должен внедрить механизм оценки и мониторинга для эксплуатации продуктов по назначению, с соблюдением правил и благими намерениями.