

© 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 – Май 2022 г.

### **Признание товарных знаков**

[EZVIZ™](#), ™, 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 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>Комплектация</b> .....	<b>1</b>
<b>Обзор</b> .....	<b>2</b>
<b>Загрузка приложения EZVIZ</b> .....	<b>3</b>
<b>Настройка</b> .....	<b>3</b>
<b>Установка</b> .....	<b>4</b>
1. Установка карты microSD (дополнительно).....	4
2. Установка глазка.....	4
<b>Включение устройства</b> .....	<b>9</b>
<b>Подключение к приложению EZVIZ</b> .....	<b>10</b>
<b>Зарядка монитора</b> .....	<b>10</b>
<b>Восстановление до заводских настроек</b> .....	<b>10</b>
<b>Трансляция в реальном времени</b> .....	<b>11</b>
<b>Настройки</b> .....	<b>12</b>
<b>Подключение к EZVIZ</b> .....	<b>13</b>
1. Использование Amazon Alexa (Российские аккаунты не поддерживают эти системы) .....	13
2. Использование Google Ассистента (Российские аккаунты не поддерживают эти системы).....	13
<b>Инициативы по использованию видеоустройств</b> .....	<b>15</b>

## Внимание!

- Не подвергайте камеру воздействию таких неблагоприятных внешних условий, как высокая температура, влажность, солевой 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.

## Комплектация



Монитор, 1 шт.



или



Монтажное основание, 1 шт.



или



Камера, 1 шт.



Крепление, 1 шт.



\* Крышка основания, 1 шт.



Винты, 6 шт.



Кабель питания, 1 шт.



Нормативно-правовая информация, 1 шт.



Краткое руководство, 1 шт.

- i** \* Крышка основания продается только вместе с моделью А и не входит в комплект поставки модели В.  
Модели А и В отличаются только конструкцией крепления. Поскольку они обладают одинаковым функционалом и производительностью, вы, как правило, можете использовать либо модель А, либо модель В.  
Внешний вид устройства и аксессуаров зависит от приобретенной модели.

# Обзор Монитор



Элемент	Описание
Кнопка «Домой»	<ul style="list-style-type: none"><li>• Нажмите и удерживайте кнопку «Домой» 3–5 секунд, чтобы включить или выключить устройство.</li><li>• Нажмите кнопку «Домой», чтобы включить или выключить экран.</li></ul>

## Камера



**i** Не закрывайте датчики, это вызовет нарушения в работе устройства

## Монтажное основание

Модель А



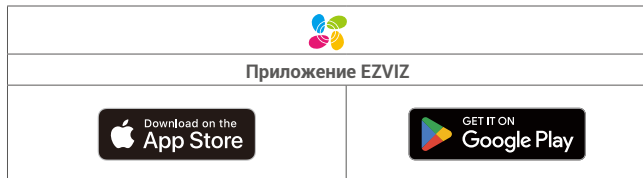
Модель В



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

## Загрузка приложения EZVIZ

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

## Настройка

**Для настройки дверного глазка выполните следующие шаги:**

1. Установите глазок и включите его питание.
2. Войдите в аккаунт пользователя в приложении EZVIZ.
3. Подключите глазок к Интернету.
4. Добавьте глазок к своей учетной записи EZVIZ.

# Установка

## 1. Установка карты microSD (дополнительно)

- Вставьте карту microSD (продается отдельно) в разъем, как показано на рисунке ниже.



- Проверьте состояние карты SD в приложении EZVIZ, нажав **Storage Status (Состояние запоминающего устройства)** в окне Device Settings (Настройки устройства).
- Если состояние карты памяти отображается как **Uninitialized (Не инициализировано)**, нажмите соответствующий значок, чтобы инициализировать ее. Состояние изменится на **Normal (Нормальное)**, и можно будет сохранять видеоролики.

## 2. Установка глазка

**i** В данном документе изложены два способа монтажа для различных внешних видов. Выберите соответствующий способ монтажа в зависимости от приобретенного устройства.

Модель А

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.

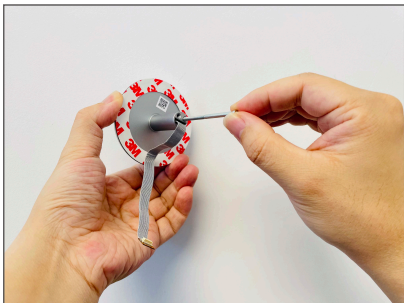
**1** Измерьте толщину двери и выберите винт соответствующего размера.

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



2 Вкрутите винты в заднюю панель камеры.

i 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.



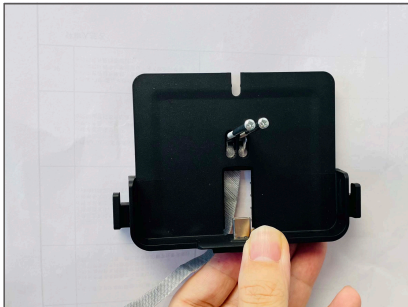
5 Adjust camera's position and push it close to the door gently.



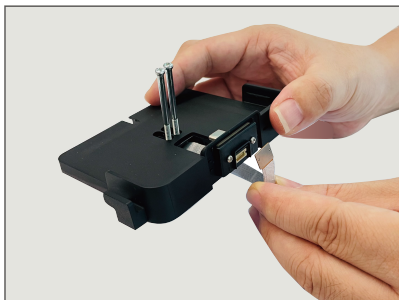
6 Отсоедините панель от основы.



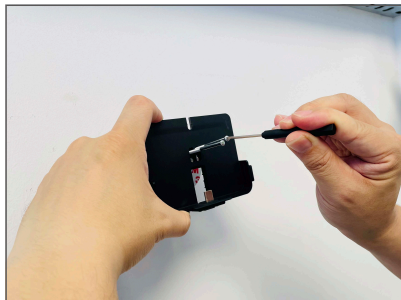
7 Вставьте винты в монтажные отверстия.



- 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.





## Модель В

Если ранее вы использовали дверной глазок, установите камеру в то же отверстие. В противном случае просверлите отверстие диаметром около 16,5 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.



- 3 Снимите защитную бумагу.



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



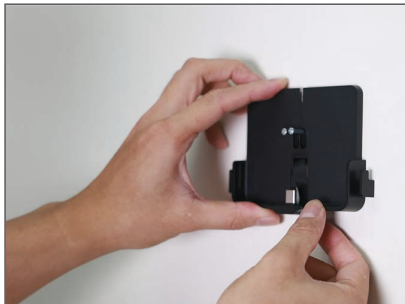
- 5 Отрегулируйте положение камеры и аккуратно прижмите ее к двери.



- 6 Извлеките основание и подключите соединитель к разъему в нижней части основания.



- 7 Вставьте винты в монтажные отверстия.



- 8 Отрегулируйте положение монтажного основания и затяните винты.



- 9 Поместите провода в углубление и вставьте крепление.



- 10 Вставьте монитор в монтажное основание.



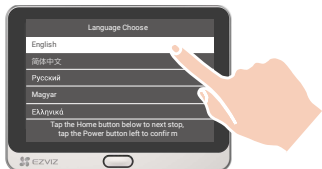
- 11 Установка завершена. Снимите защитную пленку.



# Включение устройства



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

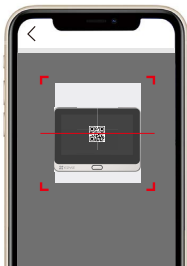


- 2 Выберите язык, нажав на сенсорный экран.



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

## Подключение к приложению EZVIZ



- Войдите в приложение EZVIZ.
- На главном экране нажмите «+» в правом верхнем углу, чтобы перейти к сканированию QR-кода.
- Отсканируйте QR-код.

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

## Зарядка монитора

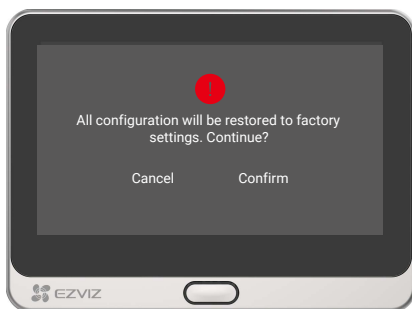


Подключите монитор к розетке электросети через адаптер питания (5 В, 2 А, продается отдельно).

- i** • Не выполняйте зарядку через интерфейс в нижней части.
- Вы также можете заряжать монитор при помощи портативного зарядного устройства, подвешенного на крючке.

## Восстановление до заводских настроек

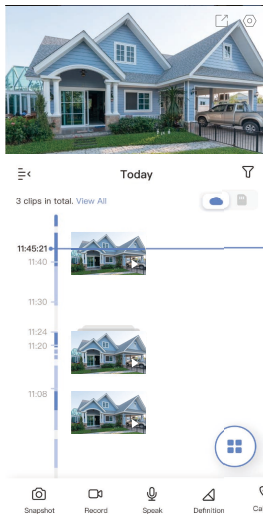
Выберите **Settings (Настройки)** -> **Firmware (Встроенное ПО)** -> **Default (По умолчанию)** и подтвердите, чтобы вернуть устройство к настройкам по умолчанию.



# Трансляция в реальном времени

Информация: 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).




Информация: 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.
	Snapshot (Моментальный снимок). Вы можете делать моментальные снимки.
	Record (Запись). Вы можете вручную начать/остановить запись видео.
	Speak (Речь). Вы можете передавать голосовые сообщения и принимать их.
	Definition (Разрешение). Имеются следующие типы разрешения видео: Ultra HD, высокое разрешение (Hi-Def) и Standard.
	Call Log (Журнал вызовов). Просмотр журнала вызовов.
	Multi-screen Live (Многоэкранная трансляция). Нажмите, чтобы выбрать компоновку окна просмотра трансляции в реальном времени.

Информация: Подробнее см. в интерфейсе своего устройства.

# Настройки

На странице настроек можно задать параметры устройства.

Параметр	Описание
Name (Элемент)	Настройка имени устройства.
Working Mode (Рабочий режим)	<ul style="list-style-type: none"><li>• User Mode (Пользовательский режим): настройка таких параметров, как чувствительность обнаружения и длительность празднования</li><li>• Performance Mode (Режим производительности): улучшение производительности устройства при увеличенном энергопотреблении.</li><li>• Power Saving Mode (Режим энергосбережения): регулировка чувствительности и других параметров для продления работы батареи.</li><li>• Super Power-saving (Режим суперэнергосбережения): включение спящего режима. Активная трансляция в реальном времени может вывести камеру из спящего режима.</li><li>• Configure Working Mode (Настройка рабочего режима): настройка режима работы в разные периоды.</li></ul>
Intelligent Detection (Интеллектуальное обнаружение)	<p>Настройка уведомлений об обнаружении за счет смены значений чувствительности обнаружения. Чем выше чувствительность, тем дальше от дверного звонка будет выполняться обнаружение людей.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Basic Detection (Базовое обнаружение) (обязательно)<ul style="list-style-type: none"><li>• PIR Infrared Detection (Обнаружение с помощью пассивного ИК-датчика): более высокая чувствительность, большая дальность обнаружения.</li><li>• Human Shape Detection (Обнаружение фигуры человека): более высокая чувствительность, большая дальность обнаружения</li></ul></li><li>• Advanced Detection (Расширенное обнаружение)<ul style="list-style-type: none"><li>• Loitering detection (Обнаружение празднования): при включении, если люди будут находиться у двери дольше заданного периода, сработает сигнализация. Эта функция используется для предотвращения празднования.</li></ul></li></ul> <p> В зависимости от выбранного режима устройства будут подаваться оповещения, включая оповещения на стороне устройства и уведомлений о сообщениях на стороне приложения.</p>
Notification (Уведомление)	Настройка уведомлений на стороне устройства и на стороне приложения.
Audio (Аудио)	В случае деактивации, трансляции и записанное видео будут идти без звука.
Image (Изображение)	<ul style="list-style-type: none"><li>• Auto (Авто) (рекомендуется): автопереключение дневного/ночного режима.</li><li>• Чувствительность переключения дневного и ночного режима.</li><li>• Enforcing Day Mode (Принудительный дневной режим): ИК-режим остается включенным</li><li>• Enforcing Night Mode (Принудительный ночной режим): ИК-режим остается включенным, что обеспечивает четкие изображения в темноте.</li></ul>
Light (Световая индикация)	при отключении индикатор дверного звонка будет выключен.
Battery (Батарея)	Просмотр заряда аккумулятора.
Cloud Storage (Облачное хранилище)	Подписка на облачное хранилище и управление им.
Record List (Список записей)	Просмотр состояния хранилища устройства, включая облачное хранилище и карту памяти.
Security Settings (Параметры безопасности)	<ul style="list-style-type: none"><li>• Video Encryption (Шифрование видео): при включении видеозаписи будут зашифрованы.</li><li>• Change Encryption Password (Смена пароля шифрования): смена пароля.</li></ul>
Network (Сеть)	<ul style="list-style-type: none"><li>• Вы можете посмотреть, к какой сети Wi-Fi подключилось устройство, а также нажать на другую сеть Wi-Fi, чтобы перейти на нее.</li><li>• Static DNS (Статический DNS): если эта опция включена, вы сможете настраивать адрес DNS.</li><li>• Режим ожидания Wi-Fi: вы можете выбрать режим сна Wi-Fi.<ul style="list-style-type: none"><li>• Low Power Mode (Режим низкого энергопотребления)</li><li>• Ultra-Low Power Mode (Режим сверхнизкого энергопотребления)</li></ul></li></ul>
Device Information (Информация об устройстве)	Здесь отображается информация об устройстве.
Share the device (Общий доступ к устройству)	Ввод адреса электронной почты или номера телефона для приглашения члена семьи или гостя и предоставления ему доступа к устройству.
Delete Device (Удалить устройство)	Нажмите, чтобы удалить устройство из своей учетной записи EZVIZ.

## 1. Использование Amazon Alexa (Российские аккаунты не поддерживают эти системы)

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 "Image Encryption" (Шифрование изображений) в окне Device Settings (Параметры 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 телефоне или планшете, и вы создали аккаунт.

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

1. Откройте приложение Amazon Alexa и выберите пункт меню "Skills and Games" (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 **ENABLE TO USE (РАЗРЕШИТЬ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ)**.
4. Введите имя пользователя и пароль аккаунта EZVIZ и коснитесь **Sign in (Войти)**.
5. Нажмите кнопку **Authorize (Разрешить)**, чтобы разрешить Alexa доступ к вашей учетной записи EZVIZ и позволить Alexa управлять устройствами EZVIZ.
6. Появится сообщение "EZVIZ has been successfully linked" (Подключение EZVIZ выполнено успешно). Нажмите **DISCOVER DEVICES (НАЙТИ УСТРОЙСТВА)**, чтобы позволить Alexa найти все ваши устройства EZVIZ.
7. Вернитесь в меню приложения Alexa и выберите "Devices" (Устройства), и в одноименном окне вы сможете увидеть все свои устройства EZVIZ.

### Голосовое управление

Найдите новое умное устройство в меню "Smart Home" (Главное окно умного устройства) 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: "show xxxx camera" (показать камеру xxx) можно изменить в приложении EZVIZ. При каждом изменении имени устройства необходимо выполнять его поиск для обновления имени.

### Устранение неисправностей

**Что делать, если виртуальный ассистент Alexa не может найти мое устройство?**

Проверьте подключение к Интернету.

Перезагрузите умное устройство и выполните его поиск еще раз.

**Почему для устройства указан статус "Offline" (Не в сети) в приложении Alexa?**

Возможно, разорвалось беспроводное соединение. Перезагрузите умное устройство и выполните его поиск еще раз.

Подключение к Интернету на маршрутизаторе может быть недоступно. Убедитесь, что маршрутизатор подключен к Интернету и попробуйте еще раз.

- 📍 Страны, в которых возможно использование Amazon Alexa, указаны на ее официальном сайте.

## 2. Использование Google Ассистента (Российские аккаунты не поддерживают эти системы)

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

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

1. Приложение EZVIZ.
2. Откройте приложение EZVIZ, отключите "Image Encryption" (Шифрование изображений) и включите "Audio" (Аудио) в окне Device Settings (Параметры устройства).
3. Телевизор с подключенным устройством Chromecast.
4. Приложение Google Ассистент 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™ и войдите в свою учетную запись Google.
3. На экране "Myhome" (Дом) нажмите знак "+" в верхнем левом углу и выберите пункт "Set up device" (Настроить устройство) из списка меню.
4. Нажмите "Works with Google" (Работа с Google) и выполните поиск по запросу EZVIZ, где вы найдете специалистов EZVIZ.
5. Введите имя пользователя и пароль аккаунта EZVIZ и коснитесь Sign in (Войти).
6. Нажмите кнопку Authorize (Разрешить), чтобы разрешить Google доступ к вашей учетной записи EZVIZ и позволить Google управлять устройствами EZVIZ.
7. Коснитесь "Return to app" (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 подробной информации посетите веб-сайт [www.ezviz.com/ru](http://www.ezviz.com/ru).



## Инициативы по использованию видеосурьств

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 видеосурьств 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 во благо», компания EZVIZ требует, чтобы каждый конечный пользователь видеотехнологий и видеосурьств 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 видеосурьств не должна противоречить таким ожиданиям. Поэтому при монтаже видеосурьств 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 видеосурьств необходимо учесть права и интересы сторонних лиц, в частности принять такие меры, как получение предварительного согласия заинтересованных лиц и отказ от применения видеосурьств со сверхвысоким уровнем скрытности.

2. Видеосурьства 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 видеосурьств 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 видеосурьств 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 видеосурьствами, 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 подключении), внедрение и непрерывную оптимизацию систем сетевой безопасности.

5. Видеосурьства 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 видеосурьств, 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.