


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  (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. ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВО О НАДЗОРЕ И ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВО О ЗАЩИТЕ ДАННЫХ РАЗЛИЧАЮТСЯ В ЗАВИСИМОСТИ ОТ ЮРИСДИКЦИИ. 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.

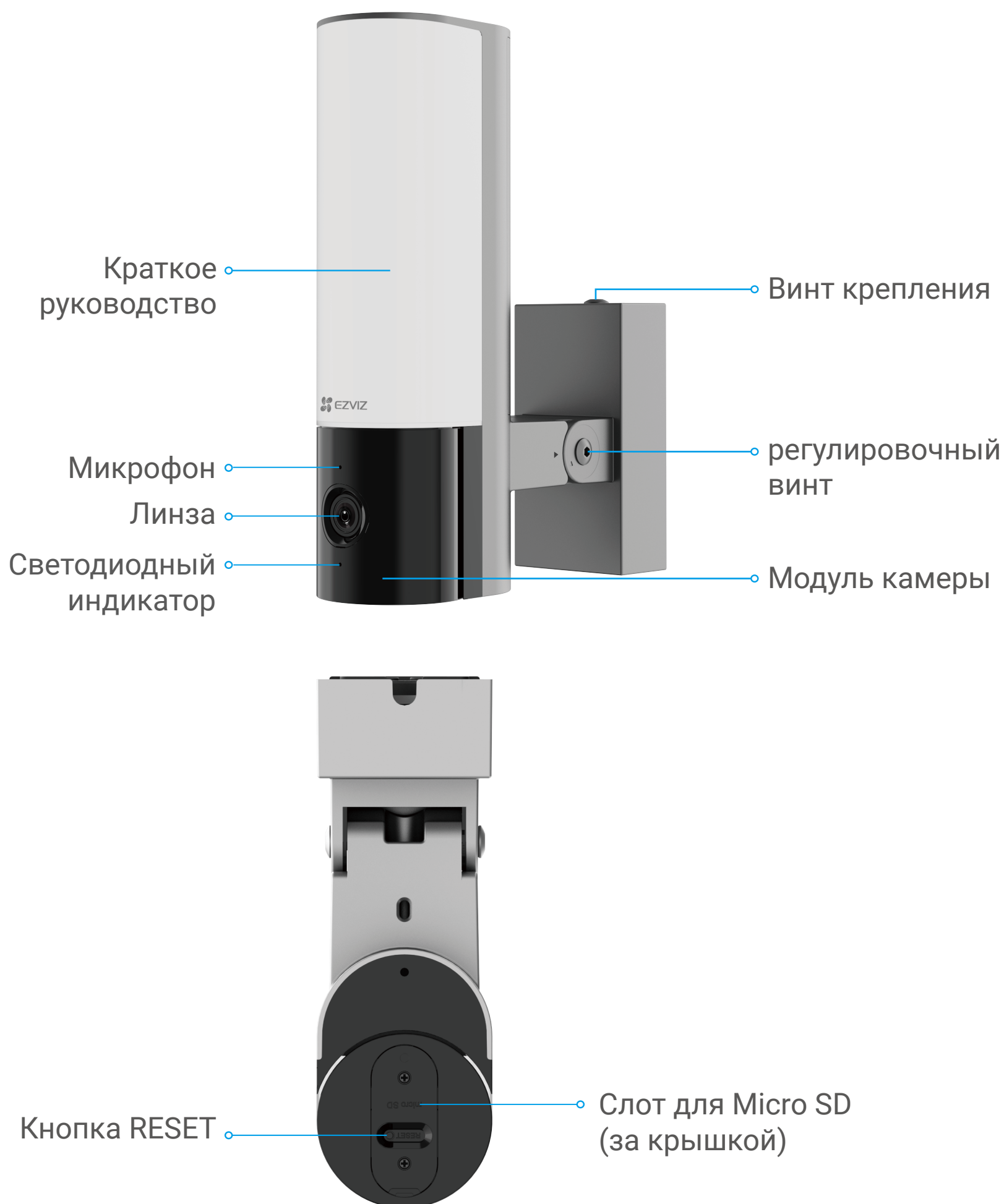
Оглавление

Комплект поставки	1
Регуляторная информация	2
Установка	3
2. Отключить электричество на автомате	4
3. Установка карты Micro SD (необязательно).....	4
4. Установите настенное крепление	5
5. Подключить провода	6
6. Установите камеру на кронштейн на стене	7
7. Настройте угол камеры	8
8. Восстановите питание в выключателе	8
9. Добавьте камеру в приложение EZVIZ	9
Просмотреть ваше устройство	10
1. Прямой просмотр	10
2. Настройки	12
Подключение к EZVIZ	13
Инициативы по использованию видео продукции	16

Комплект поставки

№	Название части	Количество	Изображение
1	Камера видеонаблюдения	x1	
2	Шаблон для сверления	x1	
3	Гаечный ключ в форме «L»	x1	
4	Шаблон сверления	x1	
5	Ключ в форме L	x1	
6	Настенное крепление	x1	
7	Винт крепления	x1	
8	Пряжка	x1	
9	Комплект винтов	x1	

Регуляторная информация



Элемент	Описание
Светодиодный индикатор	— Постоянно светится красным: идет включение камеры.
	. . Медленно мигает красным: ошибка сети.
	. . . Быстро мигает красным: ошибка камеры (например, ошибка карты Micro SD).
	— Статус «Solid Blue»: видео просматривается в приложении EZVIZ.
 Быстро мигает синим: камера готова для подключения к сети Wi-Fi.
	. . Медленно мигает синим: камера работает в нормальном режиме.
Модуль камеры	Модуль камеры может поворачиваться на 50 градусов влево и вправо.
Регулируемый винт	Ослабьте регулировочный винт и наклоните камеру вниз до 55°. Затяните регулировочный винт, когда камера будет в желаемом положении.
Карта microSD (продается отдельно)	Перед использованием карты инициализируйте ее в приложении EZVIZ. Рекомендуется использовать следующие карты: класса 10 емкостью до 512 ГБ.

Кнопка RESET	Нажмите и удерживайте кнопку в течение 4 секунд, чтобы перезагрузить и установить все параметры на значения по умолчанию.
--------------	---



Установка

Следуйте шагам для настройки камеры:

1. Скачайте приложение EZVIZ и войдите в свою учетную запись приложения EZVIZ.
2. Установите и включите свою камеру.
3. Добавьте свою камеру в свою учетную запись EZVIZ.

1. Скачать приложение EZVIZ

1. Подключите мобильный телефон к сети Wi-Fi (рекомендуется).
2. Найдите приложение EZVIZ по запросу «EZVIZ» в App Store или Google Play™, загрузите и установите его.
3. Запустите приложение и зарегистрируйте аккаунт пользователя в EZVIZ.



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

Инструменты, которые вам могут понадобиться:



Электрическая дрель с сверлом
φ6 мм (x1)



Отвёртка (x1)

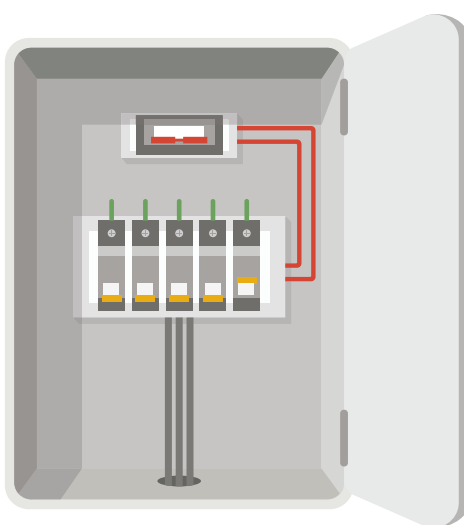


Линейка (x1)

2. Отключить электричество на автомате



- Установка устройства связана с работы высокого напряжения. Проверьте местные коды и законы перед установкой. Если самостоятельная установка запрещена или вы не уверены в своих навыках, обратитесь к лицензированному электрику.
- Если вы не знаете, где находится ваш автомат выключения или как отключить питание, обратитесь к лицензированному электрику.
- В любое время во время процесса установки, держите автомат выключения отключенным.



3. Установка карты Micro SD (необязательно)

1. Откройте крышку на нижней части камеры, отверткой отвернув 2 винта.
2. Вставьте карту Micro SD (продается отдельно) в слот карты, как показано на рисунке ниже.



После установки карты Micro SD, ее нужно инициализировать в приложении EZVIZ перед использованием.

3. После добавления устройства в свою учетную запись в приложении EZVIZ, коснитесь списка записей на интерфейсе настроек устройства, чтобы проверить состояние карты SD.

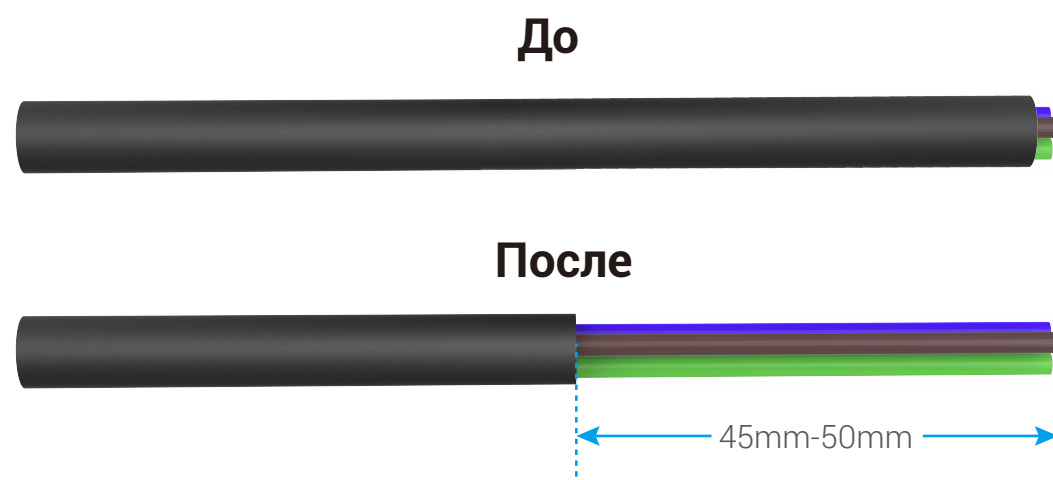
4. Если статус карты памяти отображается как Неинициализированный, нажмите, чтобы инициализировать.

i Статус изменится на Нормальный и он сможет хранить видеоролики.

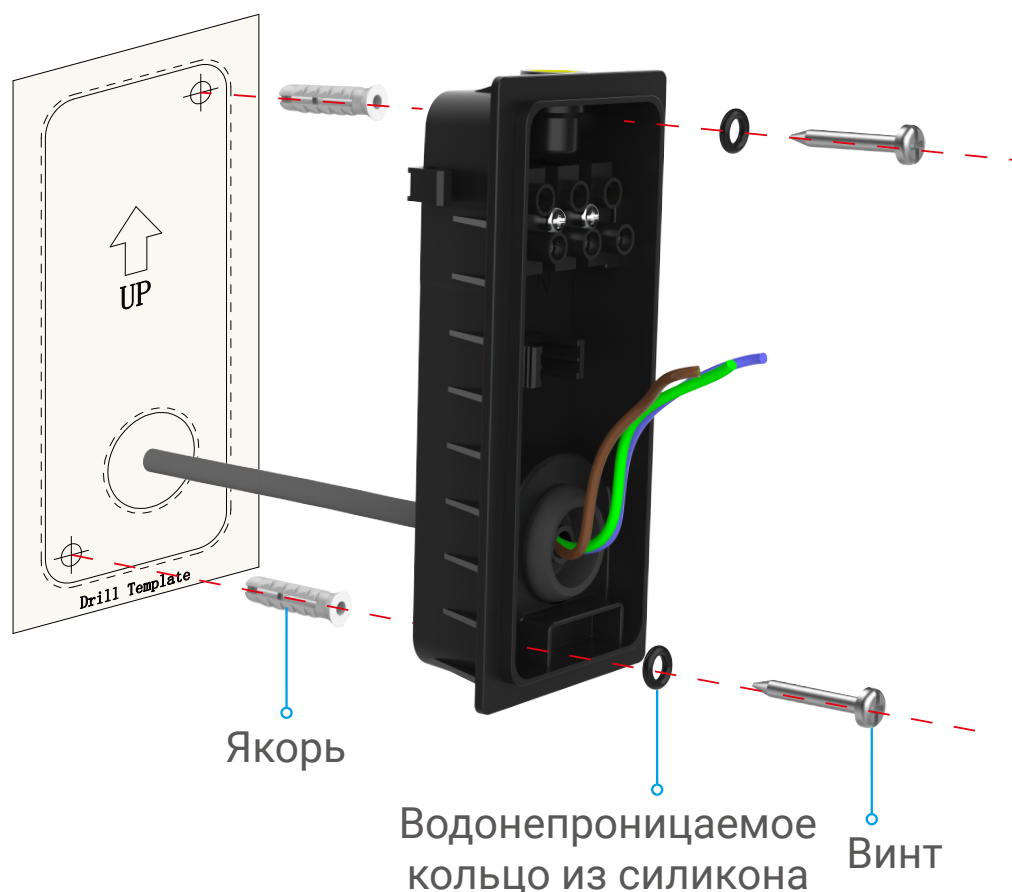
4. Установите настенное крепление

i Выберите место с четким, не заблокированным полем зрения и хорошим беспроводным сигналом для камеры. Пожалуйста, имейте в виду следующие советы:

- Убедитесь, что стена достаточно прочна, чтобы выдержать вес камеры в три раза.
- Рекомендуемая высота установки: **6,6-9,8 футов (2-3 м)** над землей.
- Рекомендуется использовать щипцы для снятия изоляции, чтобы заранее снять изоляцию с провода из стены, оставив на открытом виду живой провод, нейтральный провод и заземляющий провод длиной 45 мм до 50 мм.



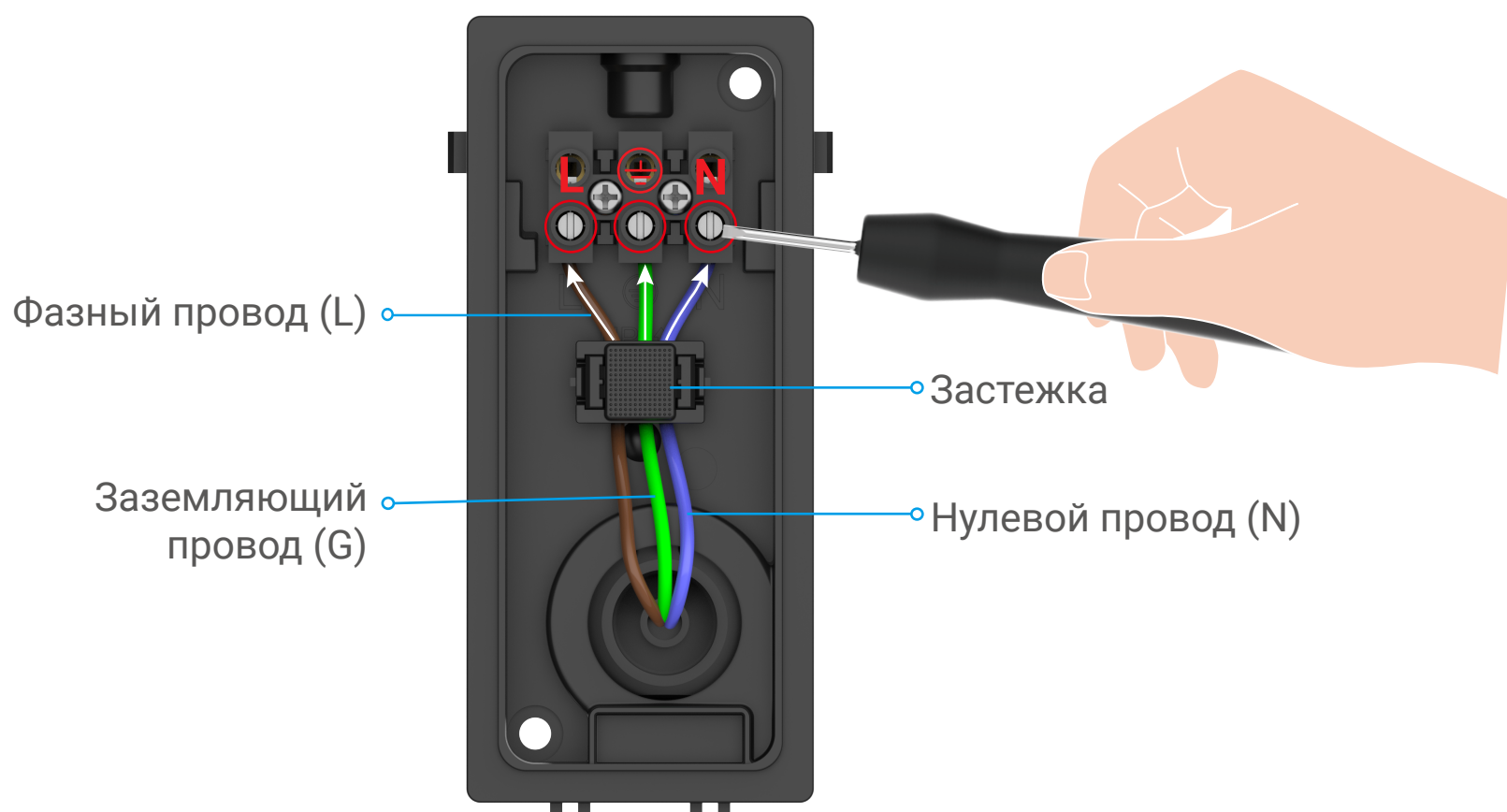
1. Поместите шаблон сверления на поверхность, которую вы выбрали для установки камеры.
2. (Только для бетонных стен) Прodelайте отверстия для винтов (с помощью электрической дрели с сверлом диаметром **6 мм**) в соответствии с шаблоном и вставьте анкера.
3. Проходите провода из стены через шаблон сверления и резину стенового крепления.
4. Крепите настенное крепление к стене с помощью водостойкого силиконового кольца и винтов.



5. Подключить провода

1. Ослабьте 3 винта на настенном креплении.
2. Подключите нейтральный провод (N), фазовый провод (L) и заземляющий провод (G) со своей стены к соответствующим портам N, L и \oplus на настенном креплении.
3. Затяните 3 винта отверткой.
4. Установите пряжку, чтобы закрепить провода.

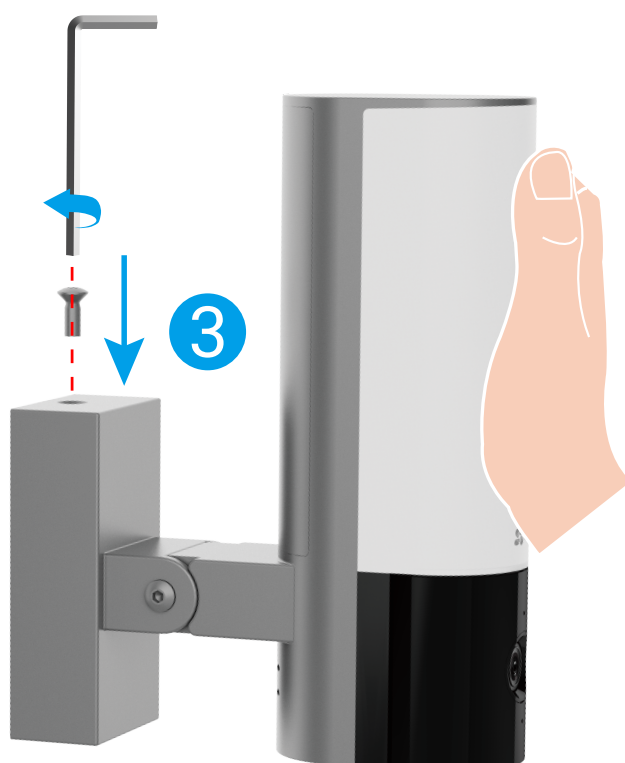
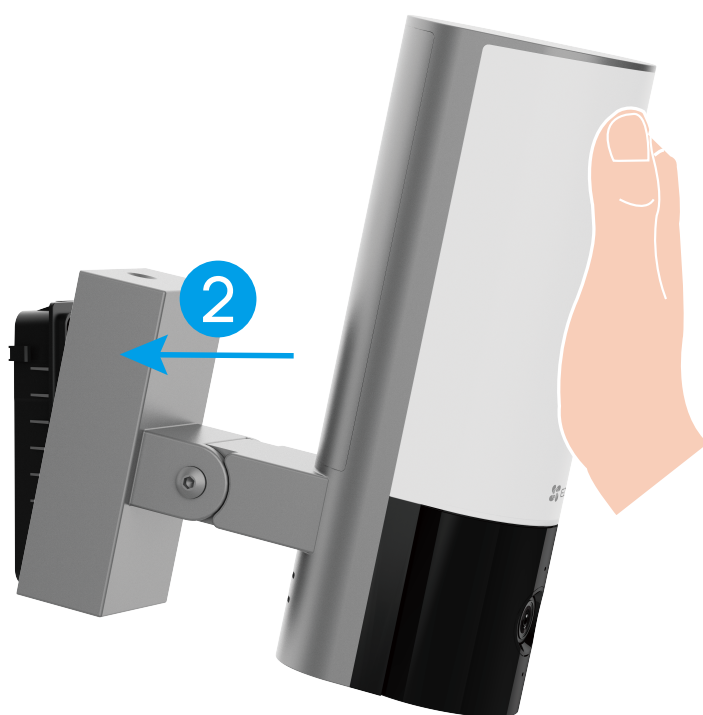
i Пожалуйста, убедитесь, что все провода хорошо подключены перед установкой пряжки.



6. Установите камеру на кронштейн на стене

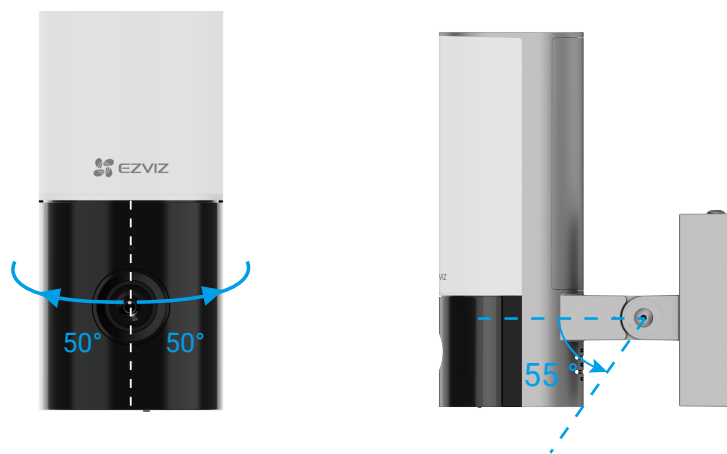
i Удерживайте камеру в любое время во время установки.

1. Застегните нижнюю часть камеры на кронштейне на стене.
2. Нажмите на кронштейн на стене и камеру вместе, пока не услышите щелчок.
3. Зафиксируйте камеру, затянув винт кронштейна шестигранником в форме L (входит в комплект).

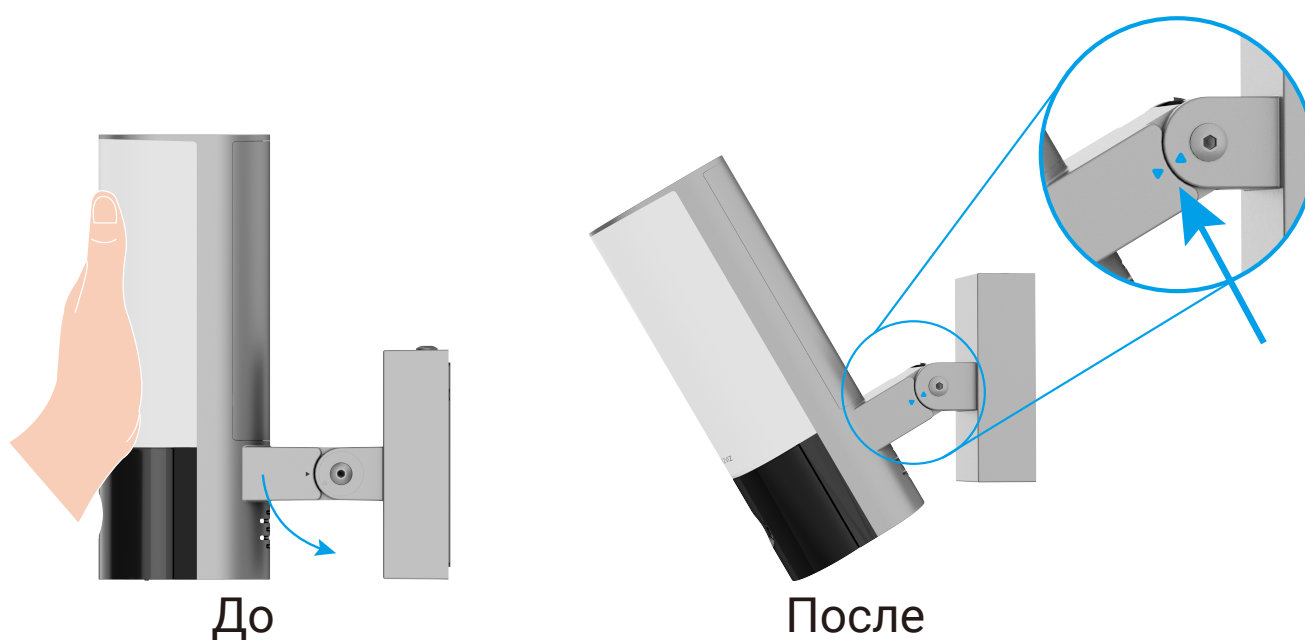


7. Настройте угол камеры

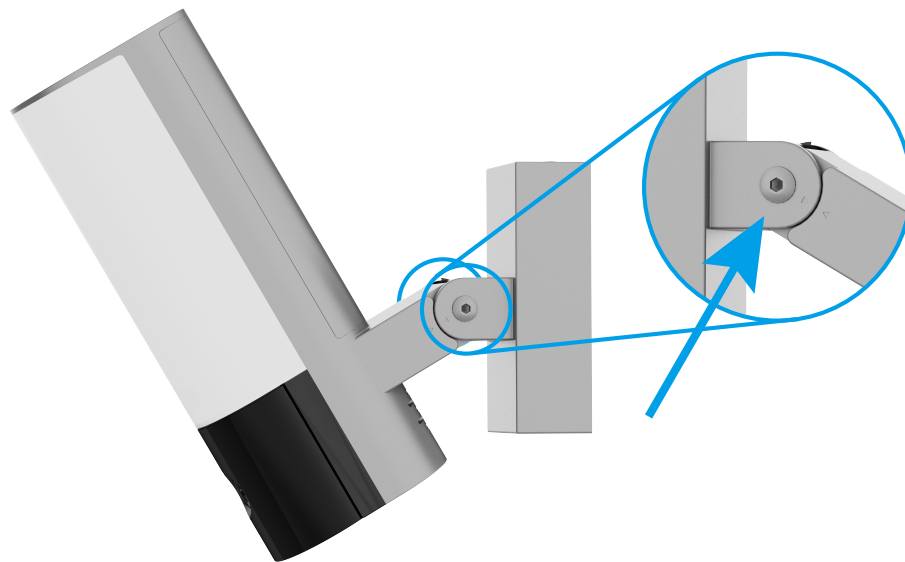
Вы можете настроить горизонтальный (100 градусов) и вертикальный (55 градусов) углы модуля камеры по мере необходимости.



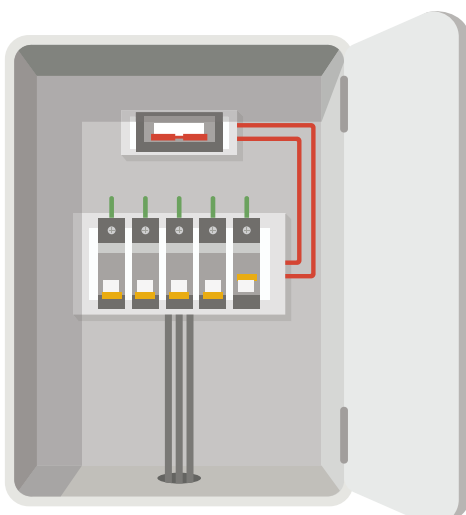
- Рекомендуемый вертикальный угол: наклон вниз на 30 градусов, управление камерой, как показано на рисунке ниже.



- После настройки угла камеры затяните 2 винта рядом с камерой.



8. Восстановите питание в выключателе





- Вопрос: Как подтвердить, что камера получает питание?
- Ответ: После восстановления питания камера будет готова к настройке, когда свет горит, а индикатор LED на передней панели камеры быстро мигает синим.



9. Добавьте камеру в приложение EZVIZ

1. Когда индикатор LED быстро мигает синим, это означает, что камера готова к настройке Wi-Fi.
2. Войдите в учетную запись в приложении EZVIZ.
3. На главном экране нажмите «+» в правом верхнем углу, чтобы перейти к сканированию QR-кода.
4. Отсканируйте QR-код на обложке этого руководства или на корпусе камеры.



5. Следуйте мастеру приложения EZVIZ, чтобы завершить настройку Wi-Fi.



Если вы хотите изменить Wi-Fi вашей камеры, нажмите и удерживайте кнопку RESET в течение 4 секунд и повторите вышеуказанные шаги.

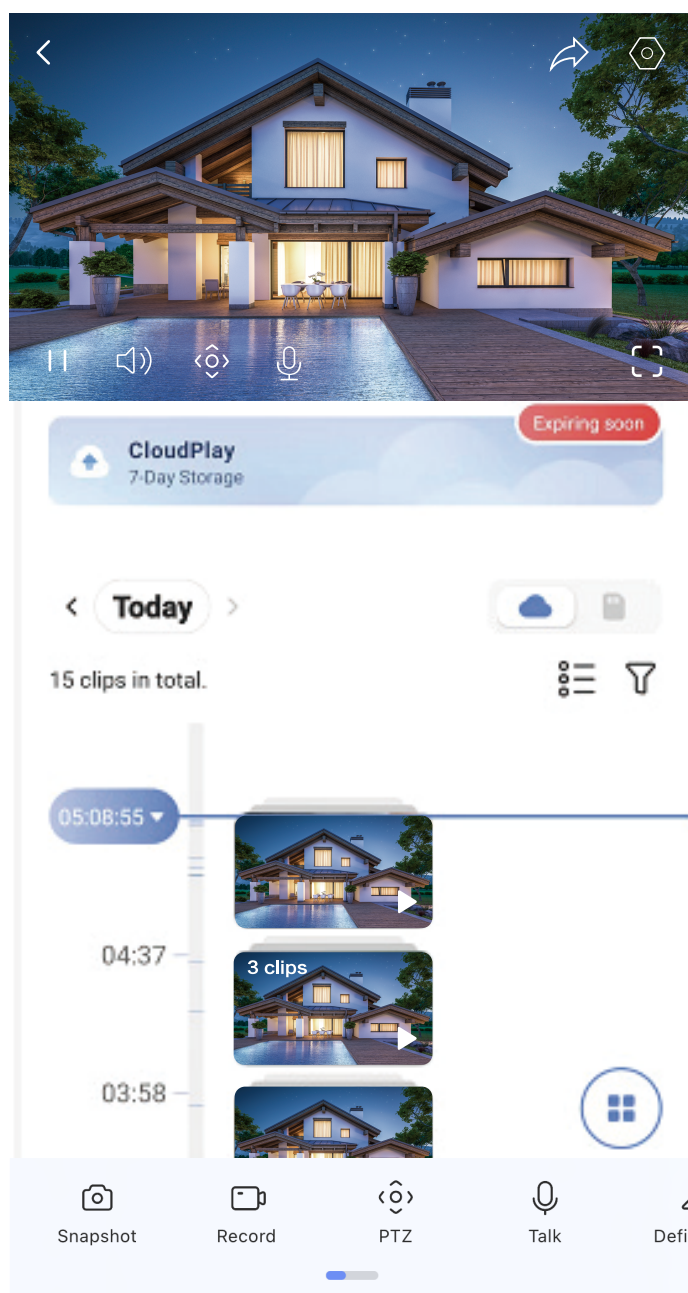
Просмотреть ваше устройство

i Интерфейс приложения может измениться из-за обновления версии. Обратитесь к фактическому интерфейсу.

1. Прямой просмотр

При запуске приложения EZVIZ отображается страница устройства, как показано ниже.

Вы можете просмотреть и прослушать прямую трансляцию, сделать снимки экрана или записи и выбрать нужное качество видео.



i Чтобы увидеть больше значков, проведите пальцем влево и вправо.

Значок	Описания
	Поделиться. Поделитесь своим устройством с кем угодно.
	Настройки. Просмотр или изменение настроек устройства.
	PIP (Picture in Picture). Вы можете выбрать просмотр изображений, снятых одновременно двумя объективами в прямом эфире.
	Сделать снимок экрана
	Вручную начать / остановить запись
	Поворот камеры для расширения области обзора
	Нажмите, чтобы сгенерировать панорамное изображение
	Звуковой или световой сигнал для отпугивания злоумышленников
	Нажмите, чтобы осветить поле зрения



Нажмите значок и следуйте инструкциям на экране, чтобы говорить или слушать людей перед камерой.



Нажмите, чтобы войти в режим сна, видео прекратит отображаться, и уведомление об аварии будет отключено.



Выберите нужное разрешение для видео



Нажмите, чтобы проверить доступные устройства поблизости

2. Настройки

На странице настроек вы можете настроить параметры устройства.

Параметр	Настройки освещения
Имя	Настройки PTZ
Интеллектуальное обнаружение	Вы можете выбрать различные типы обнаружения для вашего устройства.
Уведомление	Вы можете управлять сообщением устройства и уведомлением приложения EZVIZ.
Настройки звука	Вы можете настроить соответствующие параметры звука для вашего устройства.
Настройки изображения	Вы можете настроить соответствующие параметры изображения для вашего устройства.
Настройки освещения	Вы можете установить соответствующие параметры света для вашего устройства.
Настройки PTZ	Вы можете установить параметры PTZ для вашего устройства.
Настройки	<p>Вы можете подписаться и управлять облачным хранилищем.</p> <ul style="list-style-type: none">• Функция доступна только в определенных странах. Пожалуйста, проверьте наличие на вашей территории перед покупкой.• Производитель оставляет за собой право на последнее объяснение.
На странице настроек вы можете настроить параметры устройства.	Здесь вы можете увидеть емкость карты microSD, а также включить или отключить сервис облачного хранения.
Параметр	Вы можете зашифровать свои видео с помощью пароля шифрования.
Имя	Вы можете увидеть состояние подключения.
Интеллектуальное обнаружение	Здесь вы можете увидеть информацию об устройстве.
Уведомление	Вы можете поделиться устройством с членами вашей семьи или гостями.
Настройки звука	Нажмите, чтобы перезапустить устройство
Настройки изображения	Нажмите, чтобы удалить устройство из приложения EZVIZ

Подключение к 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. В приложении EZVIZ отключите функцию «Шифрование видео» и включите опцию «Аудио» на странице настроек 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. В приложении EZVIZ отключите функцию «Шифрование видео» и включите опцию «Аудио» на странице настроек 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>

Инициативы по использованию видео продукции

Дорогие пользователи EZVIZ,

Технология влияет на все аспекты нашей жизни. Как перспективная технологическая компания, мы все больше осознаем роль технологии в улучшении эффективности и качества нашей жизни. В то же время, мы также осознаем потенциальный ущерб от ее неправильного использования. Например, видео продукты могут записывать реальные, полные и ясные изображения, поэтому они имеют большую ценность в представлении фактов. Однако неправильное распространение, использование и/или обработка видеозаписей могут нарушать частную жизнь, законные права и интересы других.

Обязанные инновировать технологии для блага, мы в EZVIZ призываем всех пользователей правильно и ответственно использовать видео продукты, создавая тем самым положительную среду, где все связанные практики и использование будут соответствовать применимым законам и правилам, соблюдать интересы и права индивидуумов и способствовать социальной морали.

Ниже приведены инициативы EZVIZ, на которые мы были бы признательны за ваше внимание:

1. Каждый индивидуум обладает разумным ожиданием конфиденциальности, и использование видео продуктов не должно противоречить этому разумному ожиданию. Поэтому при установке видео продуктов в общественных местах должно быть показано предупреждающее уведомление, которое уточняет диапазон мониторинга в разумной и эффективной форме. Для непубличных зон, права и интересы людей, задействованных в процессе, должны быть тщательно оценены, включая, но не ограничиваясь, установкой видео продуктов только после получения согласия заинтересованных сторон и не установкой высоко-невидимых видео продуктов без знания других лиц.

2. Продукты видео объективно записывают видео с реальных действий в определенное время и пространство. Пользователи должны разумно определить людей и права, затронутые в этом контексте заранее, чтобы избежать нарушения портрета, конфиденциальности или других законных прав других людей, защищая себя с помощью продуктов видео. Следует отметить, что если вы решите включить функцию записи звука на вашей камере, она будет записывать звуки, включая разговоры, в пределах диапазона мониторинга. Мы настоятельно рекомендуем провести всестороннюю оценку потенциальных источников звука в диапазоне мониторинга, чтобы полностью понять необходимость и обоснованность перед включением функции записи звука.

3. Продукты видео при использовании непрерывно генерируют звуковые или видео данные с реальных сцен, возможно, включая биометрическую информацию, такую как изображения лиц, на основе выбора пользователем функций продукта. Такие данные могут быть использованы или обработаны. Продукты видео являются только техническими инструментами, которые не могут и не могут человечески практиковать правовые и моральные стандарты для руководства законным и правильным использованием данных. Это методы и цели людей, которые контролируют и используют созданные данные, делают разницу. Поэтому контролеры данных должны не только строго соблюдать применимые законы и правила, но и полностью уважать необязательные правила, включая международные конвенции, моральные стандарты, культурные нормы, общественный порядок и местные обычаи. Кроме того, мы всегда должны отдавать предпочтение защите конфиденциальности и прав на портрет, а также других разумных интересов.

4. Непрерывно генерируемые видеоданные продуктов содержат права, ценности и другие требования различных заинтересованных сторон. Таким образом, крайне важно обеспечить безопасность данных и защитить продукты от

злонамеренных вторжений. Каждый пользователь и контролер данных должен принять все разумные и необходимые меры для максимальной защиты продукта и данных, избегая утечки данных, неправильного раскрытия или неправильного использования, включая, но не ограничиваясь, настройку контроля доступа, выбор подходящей сетевой среды, в которой подключены продукты видео, установку и постоянную оптимизацию безопасности сети.

5. Продукты видео вносят большой вклад в улучшение безопасности нашего общества, и мы считаем, что они продолжают играть положительную роль в различных аспектах нашей повседневной жизни. Любая попытка злоупотребления этими продуктами для нарушения прав человека или совершения незаконных действий противоречит самой сути ценности в технологическом инновационном и производственном развитии. Мы призываем каждого пользователя установить свои собственные методы и правила для оценки и мониторинга использования продуктов видео, чтобы гарантировать, что эти продукты всегда используются правильно, со смыслом и доброй волей.