# Содержание

0	бзор	1			
1.	Комплектация	1			
2.	Основные сведения	1			
H	астройка	2			
1.	Загрузка приложения EZVIZ	2			
2.	Включение питания	3			
3.	Добавление камеры в EZVIZ	3			
y	становка	4			
1.	Место установки	4			
2.	Этапы установки	5			
0:	знакомление с устройством	6			
1.	Трансляция в реальном времени	6			
2.	Настройки	7			
Π	одключение к EZVIZ	8			
1.	Использование Amazon Alexa	8			
2.	Использование Google Ассистента	8			
Ч	асто задаваемые вопросы (FAQ)	9			
И	Инициативы по использованию видеоустройств1				

# Обзор 1. Комплектация



# 2. Основные сведения





Элемент	Опис	сание	
Светодиодный индикатор	-	Постоянно светится красным: идет включение камеры.	
	• •	Медленно мигает красным: ошибка сети.	
	••••	Быстро мигает красным: ошибка камеры (например, ошибка карты microSD).	
		Постоянно светится синим: видео просматривается в приложении EZVIZ.	
	••••	Быстрое мигание синим: камера готова для подключения к сети Wi-Fi.	
	• •	Медленно мигает синим: камера работает нормально.	
Карта microSD (приобретается отдельно)	Пере, Реком	Перед использованием карты инициализируйте ее в приложении EZVIZ. Рекомендуется использовать следующие карты: класса 10 емкостью до 512 ГБ.	
Кнопка сброса	Нажм значе	Нажмите и удерживайте 5 секунд для перезагрузки и сброса всех параметров к значениям по умолчанию.	
Порт электропитания	Для в	ключения камеры.	

# Настройка

### Для настройки камеры выполните следующие действия:

- 1. Установите приложение EZVIZ и войдите в аккаунт EZVIZ.
- 2. Включите камеру.
- 3. Добавьте камеру к вашему аккаунту EZVIZ.

## 1. Загрузка приложения EZVIZ

- 1. Подключите мобильный телефон к сети Wi-Fi (рекомендуется).
- 2. Выполните поиск приложения EZVIZ в App Store или Google Play<sup>™</sup>, скачайте 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.

### 2. Включение питания

Подключите камеру к электрической розетке с помощью адаптера (5 В, 1 А) для включения питания.



Электрическая розетка

Рекомендуется использовать кабель питания и адаптер питания, которые включены в комплект поставки.

## 3. Добавление камеры в EZVIZ

1. Когда светодиодный индикатор мигнет синим цветом, камера готова к настройке подключения 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. Чтобы завершить настройку подключения Wi-Fi, следуйте указаниям в приложении EZVIZ.

Утобы изменить настройки подключения Wi-Fi, нажмите и удерживайте кнопку сброса в течение 5 секунд и повторите указанные выше шаги.



# Установка

## 1. Место установки

Выберите место с хорошим, не заблокированным полем обзора и высоким уровнем сигнала беспроводной связи с камерой. Обратите внимание на следующие советы:

- Удалите защитную пленку с линзы.
- Перед установкой убедитесь, что выбранная поверхность может выдержать вес, в три раза превышающий вес камеры.
- Установочная высота: менее 6,6 фута (2 м) над землей.
- Рекомендованный угол установки: наклон 15 градусов вниз.



 При выборе местоположения рекомендуется установить чувствительность обнаружения в приложении EZVIZ. Таким образом, вы можете проверить, может ли движение быть обнаружено в месте установки камеры, а также настроить чувствительность в зависимости от размера объекта обнаружения и расстояния до него.

## 2. Этапы установки

### 1. Установка карты microSD (необязательно)

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



🚹 После установки карты microSD и перед использованием необходимо инициализировать карту в приложении EZVIZ.

- Нажмите Storage Status (Состояние хранилища) в интерфейсе Device Settings (Параметры устройства) в приложении EZVIZ, чтобы проверить состояние карты micro SD.
- Если состояние карты памяти отображается как **Не инициализировано**, нажмите соответствующий значок, чтобы инициализировать ее.

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

### 2. Установка камеры

Камеру можно установить на горизонтальной поверхности либо прикрепить к потолку. Рассмотрим монтаж на потолке в качестве примера.

#### Крепление металлической пластины на монтажную подкладку

- 1. Выберите чистую и плоскую поверхность.
- 2. Закрепите металлическую пластину на монтажную подкладку.
- 3. Закрепите камеру на металлической пластине или непосредственно на магнитной поверхности.



# Ознакомление с устройством

Интерфейс приложения может измениться при обновлении. См. действительный интерфейс.

## 1. Трансляция в реальном времени

После запуска приложения EZVIZ отобразится страница устройства, как показано ниже.

Вам доступны видео и аудио при прямой трансляции, вы можете делать моментальные снимки или записывать видео, а также выбирать его разрешение (при необходимости).



Проведите влево или вправо по панели инструментов, чтобы увидеть больше иконок.

Иконка	Описание
Ľ	Общий доступ. Общий доступ к устройству.
0	Настройки. Вы можете просматривать и изменять параметры устройства.
ľ	Всплывающее окно. Вы можете просматривать видео, отображаемое поверх другого приложения, которое вы используете.
es -	Полноэкранное отображение. Нажмите, чтобы активировать полноэкранное отображение для вашего поля обзора.
6	Моментальный снимок. Вы можете делать моментальные снимки.
	Запись. Вы можете вручную начать/остановить запись видео.
Q	Связь. Нажмите на значок, затем выполните появляющиеся на экране инструкции, чтобы говорить с находящимися у камеры людьми или слушать их.
$\bigtriangleup$	Разрешение. Выберите разрешение видео Ultra HD (только для устройства 5MP), Full HD, Hi-Def или стандартное.
	Многоэкранная трансляция. Нажмите, чтобы выбрать оконные компоновки.

Подробнее см. в интерфейсе своего устройства.

# 2. Настройки

На странице настроек можно задать параметры устройства.

Параметр	Описание
Элемент	Настройка имени устройства.
Интеллектуальное обнаружение	Выбор различных типов обнаружения для устройства.
Уведомление	Управление сообщениями устройства и уведомлениями приложения EZVIZ.
Настройки аудио	Настройка актуальных параметров аудио для устройства.
Настройки изображения	Настройка актуальных параметров изображения для устройства.
Настройки освещения	Если эта опция отключена, индикатор камеры не будет гореть. і Исключения: Индикатор камеры будет светиться, когда камера заряжается или неисправна.
CloudPlay	Подписка на облачное хранилище и управление им.
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.
Перезапуск устройства	Нажмите, чтобы перезапустить устройство.
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.
- Откройте приложение EZVIZ и отключите «Image Encryption» (Шифрование изображений) в окне Device Settings (Настройки устройства).
- 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 ENABLE TO USE (РАЗРЕШИТЬ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ).
- 4. Введите имя пользователя и пароль аккаунта EZVIZ и коснитесь Войти.
- Нажмите кнопку Authorize (Разрешить), чтобы разрешить Alexa доступ к вашей учетной записи EZVIZ и позволить Alexa управлять устройствами EZVIZ.
- Появится сообщение «EZVIZ has been successfully linked» (Подключение EZVIZ выполнено успешно). Нажмите DISCOVER DEVICES (НАЙТИ УСТРОЙСТВА), чтобы позволить Alexa найти все ваши устройства EZVIZ.
- 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: «Показать камеру ххх» 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 «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

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.
- Откройте приложение EZVIZ, отключите «Image Encryption» (Шифрование изображений) и включите «Audio» (Аудио) в окне Device Settings (Настройки 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™ войдите в свою учетную запись Google.

8

- 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.
- Нажмите кнопку Разрешить, чтобы разрешить Google доступ к вашей учетной записи EZVIZ и позволить Google управлять устройствами EZVIZ.
- 7. Коснитесь Вернуться в приложение.
- 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

# Часто задаваемые вопросы (FAQ)

- В. Будет ли записываться видео на камере без подключения к сети?
- Если камера включена, но на ней не установлено подключение к Интернету, видеозапись будет сохраняться на карту microSD без передачи данных в облачное хранилище. Если камера выключена, видео записываться не будет.

#### В. Почему срабатывает сигнал тревоги, если на изображении никого нет?

 Попробуйте установить более низкий уровень чувствительности. Обратите внимание, что сигнал тревоги также может срабатывать при обнаружении транспортных средств и животных.

#### В. Что если я забуду пароль?

 Войдите в приложение EZVIZ > страница входа в систему, нажмите «Забыли пароль?» > Введите привязанный к учетной записи адрес электронной почты или номер телефона. (Отправить) > Ввести код проверки > Сбросить пароль.

#### В. Почему я не могу получить код проверки?

- 1. Если вы зарегистрировали учетную запись через электронную почту, проверьте папку спама. Если вы все еще не получили код проверки, возможно, у вас стоит фильтр, который блокирует это сообщение. Уточните у поставщика услуг электронной почты.
  - Если вы зарегистрировали учетную запись по мобильному телефону, проверьте, может ли ваш телефон принимать смс-сообщения с короткими кодами.
  - Если вы все еще не получили код проверки, отправьте номер, название страны и время запроса в центр поддержки по адресу support@ezvizlife.com или свяжитесь с региональной группой поддержки.

#### В. Как решить проблему с ошибкой настройки Wi-Fi?

- 0. Проверьте следующие настройки:
  - 1. Убедитесь, что ваш мобильный телефон подключен к Wi-Fi, и что сеть Wi-Fi работает нормально.
  - 2. Проверьте сетевое соединение:
  - Убедитесь, что в сети нет брандмауэра или других ограничений.
  - Убедитесь, что маршрутизатор может присвоить устройству IP-адрес или отключите настройку статического IP-адреса (DHCP активирован по умолчанию на всех устройствах EZVIZ).
  - Сбросьте параметры камеры. Убедитесь, что устройство находится в режиме готовности или в режиме настройки Wi-Fi > затем воспользуйтесь приложением EZVIZ для настройки Wi-Fi на устройстве.

🚺 Для получения дополнительной информации об устройстве посетите сайт 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.