



магазин
ИННОВАЦИЙ



Wi-Fi-камера Ezviz C8PF

Руководство пользователя



Обзор

1. Комплектация



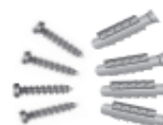
Камера



Шаблон для сверления
отверстий



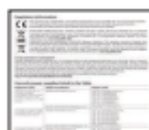
Комплект
гидроизоляции



Крепежный комплект



Адаптер питания



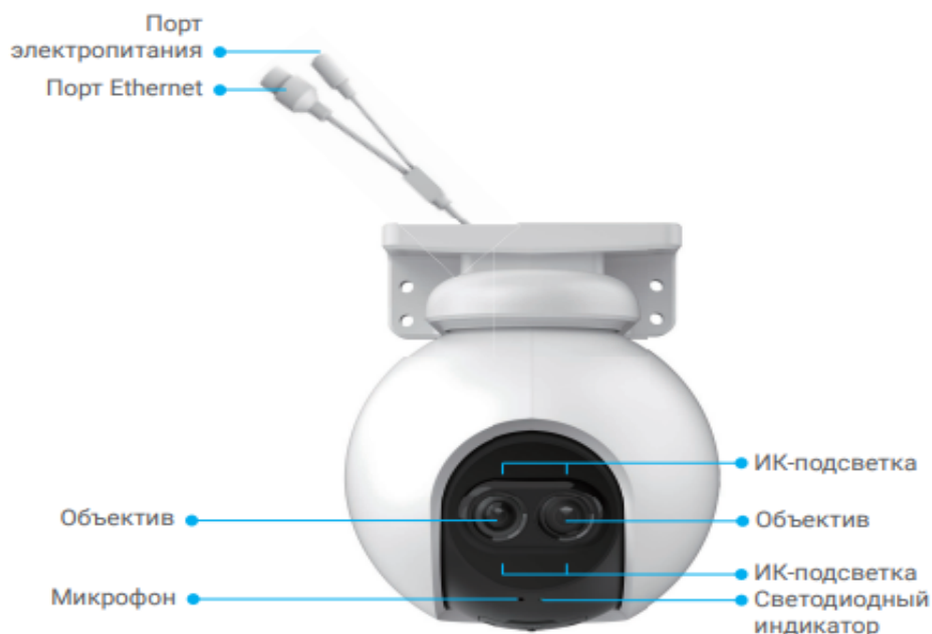
Нормативно-правовая
информация



Руководство по быстрой
настройке

i Внешний вид приобретенного вами адаптера питания может отличаться от показанного на рисунке.

2. Основные сведения





Элемент	Описание
Кнопка сброса	Нажмите и удерживайте кнопку в течение примерно 5 с на работающей камере. После этого все параметры вернуться к заводским настройкам.
Светодиодный индикатор	 Постоянно светится красным: идет включение камеры.
	 Медленно мигает красным: ошибка сети.
	 Быстро мигает красным: ошибка камеры (например, ошибка карты Micro SD).
	 Постоянно светится синим: приложение осуществляет доступ к камере.
	 Медленно мигает синим: камера работает в нормальном режиме.
	 Быстро мигает синим: камера готова для подключения к сети Wi-Fi.

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.



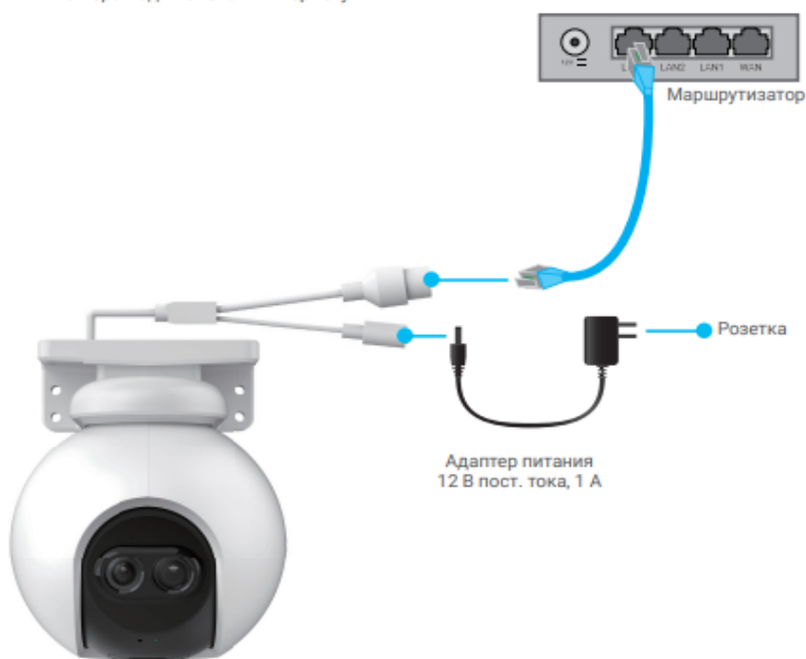
-  Если вы уже используете приложение, убедитесь, что установлена его последняя версия. Для этого проверьте наличие доступных обновлений на странице EZVIZ в магазине приложений.

Подключение к Интернету

- Проводное подключение: подключите камеру к маршрутизатору. См. вариант А.
- Беспроводное подключение: подключите камеру к сети Wi-Fi. См. вариант В.

1. Вариант А. Проводное соединение

1. Подключите кабель адаптера питания к порту электропитания камеры.
2. Подключите адаптер питания к розетке электропитания.
 - Используйте адаптер и кабель питания, которые поставляются в комплекте с камерой.
 - Быстрое мигание светодиодного индикатора синим цветом означает, что камера включена и готова к настройке подключения к сети.
3. Подключите камеру к порту LAN маршрутизатора с помощью сетевого кабеля (приобретается отдельно).
 - Медленное мигание светодиодного индикатора синим цветом означает, что камера подключена к Интернету.



4. Добавьте камеру в систему EZVIZ.
 - Войдите в учетную запись в приложении EZVIZ.
 - На главном экране нажмите «+» в правом верхнем углу, чтобы перейти к сканированию QR-кода.
 - Отсканируйте QR-код на обложке этого руководства или на корпусе камеры.



- Следуйте инструкциям мастера приложения EZVIZ, чтобы добавить камеру в приложение.

2. Вариант В. Беспроводное подключение

1. Подключите кабель адаптера питания к порту электропитания камеры.
2. Подключите адаптер питания к розетке электропитания.

- Используйте адаптер и кабель питания, которые поставляются в комплекте с камерой.
- Быстрое мигание светодиодного индикатора синим цветом означает, что камера включена и готова к настройке подключения к сети.



3. Добавьте камеру в систему EZVIZ.

- Войдите в учетную запись в приложении EZVIZ.
- На главном экране нажмите «+» в правом верхнем углу, чтобы перейти к сканированию QR-кода.
- Отсканируйте QR-код на обложке этого руководства или на корпусе камеры.



- Следуйте инструкциям мастера приложения EZVIZ, чтобы добавить камеру в EZVIZ.

- Подключите камеру к сети Wi-Fi, к которой подключен ваш мобильный телефон.
- Сеть Wi-Fi должна работать на частоте 2,4 ГГц.
- Чтобы перезапустить камеру и восстановить заводские настройки, нажмите и удерживайте кнопку сброса в течение приблизительно 4 с. Нажмите и удерживайте кнопку сброса в течение 4 с, если:
 - не удастся подключить камеру к сети Wi-Fi;
 - вы хотите подключить камеру к другой сети Wi-Fi.

Установка

1. Установка карты Micro SD (необязательно)

1. Снимите крышку в нижней части камеры.
2. Вставьте карту Micro SD (продается отдельно) в разъем.
3. Прикрепите крышку к камере.



- i После установки карты Micro SD и перед ее использованием необходимо инициализировать карту в приложении EZVIZ.
- 4. Проверьте состояние карты SD в приложении EZVIZ, нажав кнопку Storage Status (Состояние запоминающего устройства) в интерфейсе Device Settings (Настройки устройства).
- 5. Если состояние карты памяти отображается как Uninitialized (Не инициализировано), нажмите значок, чтобы инициализировать ее.
- i Состояние изменится на **Normal (Нормальное)**, и можно будет сохранять видеоролики.

2. Место установки

- Выберите место, в котором обеспечивается хороший, беспрепятственный обзор и качественный сигнал беспроводной связи.
- Перед установкой убедитесь, что выбранная поверхность может выдержать вес, в три раза превышающий вес камеры.
- Не допускается, чтобы на линзу камеры попадал прямой солнечный свет.

3. Порядок установки

Камеру можно установить на стену, потолок или столб.

Монтаж на потолок/стену

1. Удалите защитную пленку с линзы.
2. Наклейте шаблон для сверления на чистую ровную поверхность.
3. (Только для бетонной стены) Просверлите крепежные отверстия по шаблону и вставьте три дюбеля.
4. Закрепите камеру шурупами на установочной поверхности.

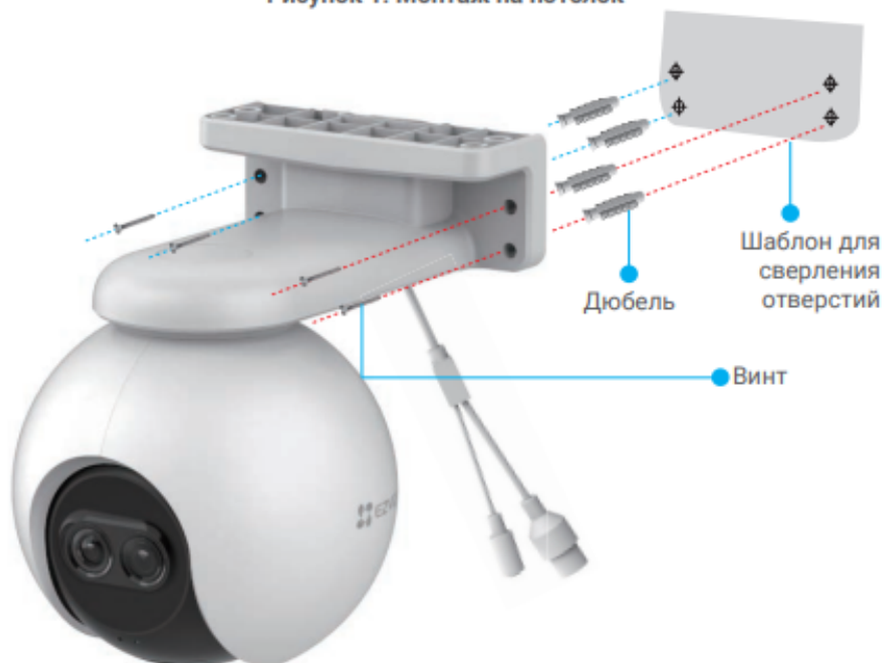


Шаблон для сверления
отверстий

Дюбель

Винт

Рисунок 1. Монтаж на потолок



Шаблон для
сверления
отверстий

Дюбель

Винт

Рисунок 2. Монтаж на стену

4. Установка набора гидроизоляции (необязательно)

i Если камера установлена вне помещения или в среде с высокой влажностью, используйте комплект гидроизоляции.

1. Вставьте уплотнение в порт Ethernet камеры.



2. Проденьте А через гайку, прокладку и крышку.



3. Затяните гайку и крышку.



4. Вставьте А в порт Ethernet камеры и затяните гайку.



5. Подключите В к порту LAN маршрутизатора.



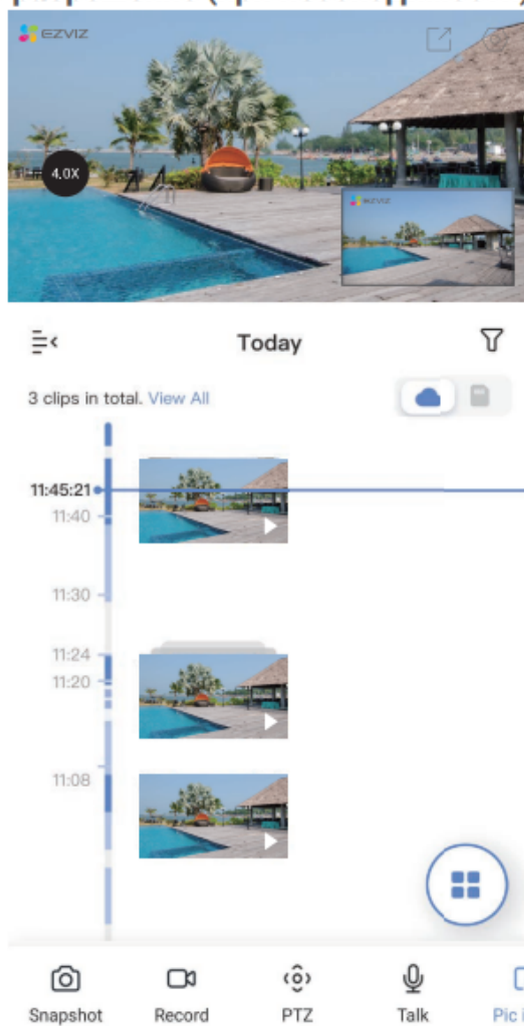


Операции в приложении EZVIZ

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

1. Трансляция в реальном времени

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).



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.
	Definition (Разрешение). Выбор разрешения видео: Hi-Def или Basic (стандартное).
	Pan/Tilt/Zoom (Панорамирование/наклон/увеличение). Поверните камеру, чтобы получить более широкий угол обзора.
	Talk (Связь). Нажмите на значок, затем выполните появляющиеся на экране инструкции, чтобы говорить с находящимися у камеры людьми или слушать их.
	Picture in Picture (Картинка в картинке). Вы можете выбрать отображение изображений, сделанных двумя линзами, в режиме реального времени.
	Multi-screen Live (Многоэкранная трансляция). Нажмите, чтобы выбрать оконные компоновки.
	Нажмите для увеличения.

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

2. Настройки

Параметр	Описание
Audio (Аудио)	В случае деактивации, трансляции и записанное видео будут идти без звука.
Audio Mode (Режим аудио)	<ul style="list-style-type: none"> • Intercom (Внутренняя связь): нажмите и удерживайте, чтобы отправлять голосовые сообщения. • Voice Call (Голосовой звонок): нажмите, чтобы начать голосовой звонок.
Status Light (Индикатор состояния)	Если эта настройка включена, то светодиодный индикатор на камере будет гореть. В противном случае индикатор не будет гореть.
Alarm Notification (Уведомление о сигналах тревоги)	Если эта настройка отключена, в приложении не будут появляться уведомления при обнаружении целей.



Time Zone (Часовой пояс)	Здесь можно выбрать необходимый часовой пояс.
Date Format (Формат отображения даты)	Здесь можно выбрать необходимый формат отображения даты.
Wi-Fi	Сначала отключите устройство от сети. Затем можно будет подключить устройство к новой сети.
Cloud Storage (Облачное хранилище)	Подписка на облачное хранилище и управление им.
Storage Status (Статус хранилища)	Здесь отображается емкость карты Micro SD, использованное и свободное место. Также здесь можно включить или отключить службы облачного хранилища.
Device Version (Версия устройства)	Здесь отображается версия устройства.
Image Encryption (Шифрование изображений)	Если выбрана эта опция, то доступ к полученным камерой изображениям будет осуществляться по паролю.
Change Encryption Password (Изменить пароль шифрования)	Здесь можно изменить пароль шифрования.
Offline Notification (Уведомление об отключении устройства от сети)	Если эта настройка включена, то при отключении камеры от сети в вашем приложении будут появляться уведомления.
User Guide (Руководство пользователя)	Здесь можно прочитать руководство пользователя камеры.
About (Общая информация)	Здесь можно указать место установки устройства и узнать категорию изделия, модель, серийный номер и QR-код устройства.
Restart (Перезапустить)	Нажмите, чтобы перезапустить камеру.
Delete Device (Удалить устройство)	Нажмите, чтобы удалить камеру из EZVIZ Cloud. Если вы удалите камеру, сохраненные в облаке видео не будут удалены. Когда вы добавите камеру снова, видео можно будет просматривать.



Часто задаваемые вопросы (FAQ)

- В: Если камера отображается в приложении как отключенная от сети, продолжится ли запись видео?**
- О: Если нет перебоя с питанием, но камера отключилась от Интернета, то запись на локальный носитель продолжится, а запись в облако прервется. Если камера выключена, видео записываться не будет.
- В: Почему срабатывает сигнал тревоги, если на изображении никого нет?**
- О: Задайте более низкую чувствительность обнаружения. Обратите внимание, что транспортные средства и животные тоже вызывают срабатывание сигнализации.
- В: Как использовать карту microSD в качестве локального хранилища?**
- О: 1. Вставьте карту microSD в камеру и добавьте ее к своему аккаунту EZVIZ. Откройте приложение EZVIZ и перейдите к экрану «Device Details» (Сведения об устройстве). Если на экране появится кнопка «Initialize Storage Card» (Инициализировать карту памяти), перед использованием карту microSD необходимо инициализировать.
2. Запись видео на карту microSD во время обнаружения движения включена по умолчанию.
- В: Мобильный телефон не принимает уведомления о сигналах тревоги, когда камера в сети.**
- О: 1. Убедитесь, что приложение EZVIZ запущено на мобильном телефоне, и функция оповещения при обнаружении движения включена.
2. Для телефонов с ОС Android убедитесь, что приложение работает в фоновом режиме; для телефонов с ОС iOS включите уведомления в меню «Settings > Notification» («Настройки > Уведомления»).
3. Если уведомления все равно не приходят, выполните сброс настроек камеры, нажав и удерживая кнопку СБРОСА в течение приблизительно 4 секунд.
- В: Не удается просмотреть видео с камеры в реальном времени или видеозапись.**
- О: Проверьте надежность сетевого подключения. Просмотр видео в режиме реального времени требует высокой пропускной способности. Вы можете переключить режим просмотра видео или подключиться к другой сети и повторить попытку.



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. 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.ezvizlife.com.