

АВТОРСКОЕ ПРАВО © 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 2025 г.

Подтверждение товарных знаков

[ezviz™](#),  и все другие товарные знаки 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

Обзор	1
1. Комплектация	1
2. Основные Сведения	2
Основная схема подключения	3
Загрузка приложения EZVIZ	4
Добавьте устройство к вашему аккаунту EZVIZ	4
Установка устройства	5
1. Выключите питание	5
2. Присоедините провода	6
3. Установите устройство	8
Операции в приложении EZVIZ	9
1. Ретрансляционная страница Wi-Fi	9
2. Переключение страницы	10
3. Страница двигателя	11
Технические характеристики	13
Подключение к EZVIZ	14
1. Использование Amazon Alexa	14
2. Использование Google Assistant	15

Обзор

Реле Wi-Fi T36 представляет собой компактный двухканальный смарт-переключатель с функцией измерения мощности, который позволяет дистанционно управлять электроприборами через мобильный телефон, планшет, ПК или систему домашней автоматизации. Она может работать самостоятельно в локальной сети Wi-Fi или управляться через облачные службы домашней автоматизации.

Устройство можно удаленно подключать, управлять и отслеживать из любого места, где есть подключение к Интернету, при условии, что оно подключено к маршрутизатору Wi-Fi и Интернету.

Его можно установить в стандартные электрические настенные коробки, за кнопки питания и выключатели света или в других местах с ограниченным пространством.

1. Комплектация



Реле Wi-Fi (1 шт.)



Выталкиватель штифта
(1 шт.)



Нормативная информация
(1 шт.)



Быстрое руководство по
началу работы (1 шт.)

i Внешний вид приобретенного устройства может отличаться от показанного на рисунках.

2. Основные Сведения



Вид спереди



Вид сзади

* Светодиодный индикатор

- Постоянно светится синим цветом: устройство подключено к сети Wi-Fi.
- • Медленно мигает синим цветом: Устройство отключено от сети Wi-Fi.
- • • Быстромигающий синий: устройство готово к настройке Wi-Fi.

i Функциональность кнопки сброса зависит от моделей T36-R100 и T36-R200. Перед использованием кнопки RESET проверьте модель устройства.

* Кнопка RESET (для модели T36-R100)

Нажмите и удерживайте кнопку RESET в течение 5 секунд, чтобы восстановить заводские настройки устройства.

* Кнопка RESET (для модели T36-R200)

Вход в режим конфигурации Wi-Fi:

Нажмите на кнопку и удерживайте кнопку RESET в течение 4 секунд. Индикатор быстро мигает синим цветом, что означает, что устройство готово к настройке Wi-Fi.

- 1 Режим настройки Wi-Fi действует 180 секунд. Если вы не завершите настройку Wi-Fi в течение этого периода времени, устройство автоматически восстановит подключение к исходной сети Wi-Fi.

восстановление заводских настроек:

Используйте штифт, чтобы нажать и удерживать кнопку RESET в течение 10 секунд, пока индикатор снова не начнет быстро мигать синим цветом, затем отпустите кнопку. Устройство будет восстановлено на заводские настройки.

* Инструкции по подключению



Изделие можно подключать к внешне балластным флуоресцентным лампам (0500 Вт для 2 реле, 0250 Вт для каждого реле).

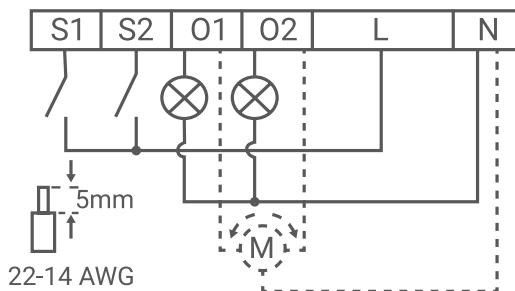


Изделие можно подключать к лампам накаливания (01000 Вт для 2 реле, 0500 Вт для каждого реле).



Изделие может подключаться к мотору мощностью от 0 до 250 Вт.

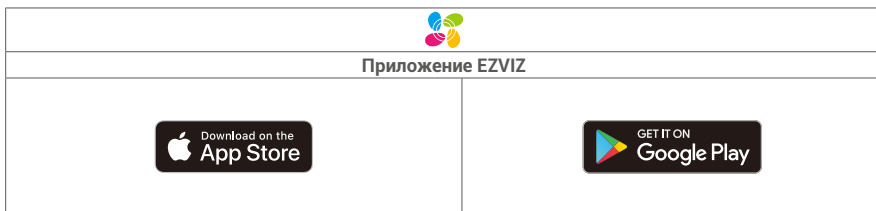
Основная схема подключения



Разъемы	Кабель
N	Нейтральный терминал
L	Клеммы питания (100240 В переменного тока)
O1, O2	Нагрузочные выходные клеммы цепи
S1, S2	Входные клеммы переключателя
N	Нейтральный кабель
L	Живые кабели (100240 В переменного тока)

Загрузка приложения EZVIZ

1. Подключите ваш мобильный телефон к 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.



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

Добавьте устройство к вашему аккаунту EZVIZ

1. Войдите в свою учетную запись в приложение EZVIZ.
2. На главном экране нажмите + в правом верхнем углу, чтобы открыть интерфейс сканирования QR-кода.
3. Отсканируйте QR-код на задней панели устройства или на обложке руководства по быстрому запуску.



4. Следуйте инструкциям мастера приложения EZVIZ, чтобы завершить настройку сети Wi-Fi и добавить устройство в аккаунт приложения EZVIZ.

- i** После успешного добавления светодиодный индикатор устройства будет постоянно светиться синим цветом.

Установка устройства

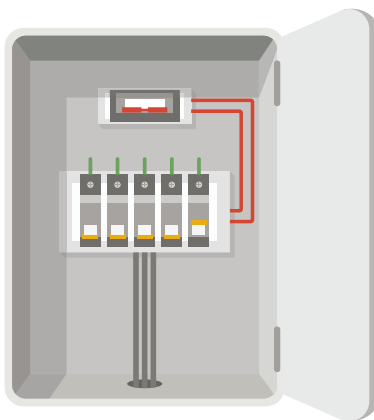


- Перед установкой убедитесь, что кабельная изоляция не повреждена.
- Убедитесь, что установку должен выполнять квалифицированный электрик.
- Каждое изменение соединений должно производиться после проверки отсутствия напряжения на клеммах устройства.
- Устройство может подключаться к электрическим цепям и приборам и управлять ими только в том случае, если они соответствуют соответствующим стандартам и нормам безопасности!
- Не подключайте устройство к устройствам с максимальной нагрузкой!
- Подключите устройство только в соответствии с инструкциями. Любой другой способ может привести к повреждению и/или травмам!
- Не пытайтесь обслуживать или ремонтировать устройство самостоятельно!

1. Выключите питание

Перед монтажом устройства отключите выключатели и проверьте напряжение в клеммах с помощью фазового тестера или мультиметра.

- ❶ Вы можете установить и подключить устройство только после того, как убедитесь, что на нем нет напряжения.



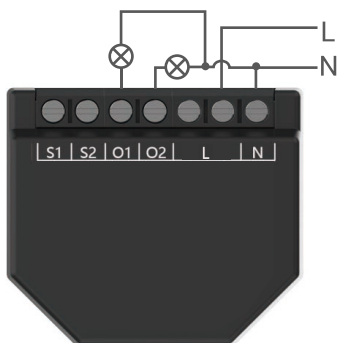
2. Присоедините провода

В качестве контроллера крышки устройство может работать в двух режимах: в отдельном режиме или в режиме с двойным входом.

В отдельном режиме устройством можно управлять только с помощью приложения EZVIZ. Даже если кнопки или переключатели подключены к устройству, им не разрешено управлять вращением мотора в отсоединенном режиме.

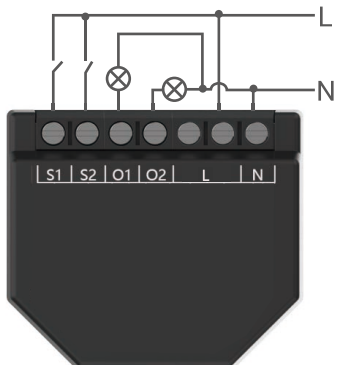
Для режима переключения

Отсоединенный режим



1. Подключите оба клемма L к проводному кабелю, а клемма N к нейтральному кабелю.
2. Подключите первые зарядные цепи к клемме O1 и к нейтральному кабелю. Подключите второй контур заряда к клемме O2 и к нейтральному кабелю.

Режим двойного входа

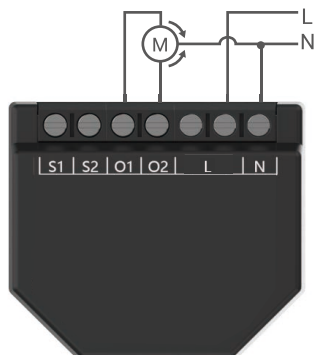


1. Подключите оба клемма L к проводному кабелю, а клемма N к нейтральному кабелю.
2. Подключите первые зарядные цепи к клемме O1 и к нейтральному кабелю. Подключите второй контур заряда к клемме O2 и к нейтральному кабелю.
3. Подключите первую кнопку/переключатель к клемме S1 и к проводному кабелю. Подключите вторую кнопку/переключатель к клемме S2 и к проводному кабелю.

- Если вход настроен как кнопка в Настройках устройства, нажатие каждой кнопки циклически открывает, закрывает, открывает, закрывает...
- Если вход настроен как коммутатор в Настройках устройства, циклы переключения каждого коммутатора: открытие, закрытие, открытие, закрытие...

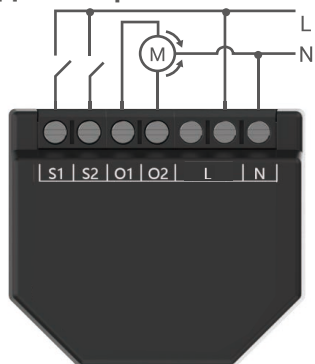
Для режима движения

Отсоединенный режим



1. Подключите оба клемма L к проводному кабелю, а клемма N к нейтральному кабелю.
2. Подключите общий клемм/кабель мотора к нейтральному кабелю. Подключите направляющие клеммы/кабели двигателя к клеммам O1 и O2.

Двойной режим



1. Подключите оба клемма L к проводному кабелю, а клемма N к нейтральному кабелю.
2. Подключите общий клемм/кабель мотора к нейтральному кабелю. Подключите направляющие клеммы/кабели двигателя к клеммам O1 и O2.
3. Подключите первую кнопку/переключатель к клемме S1 и к проводному кабелю. Подключите вторую кнопку/переключатель к клемме S2 и к проводному кабелю.

i Если входные контакты настроены на кнопки:

- Нажимая кнопку, когда двигатель находится в статическом состоянии, поверните двигатель в соответствующем направлении до достижения конечной точки.
- При нажатии кнопки в одном направлении во время вращения двигателя двигатель останавливается.
- Нажатие кнопки в противоположном направлении при вращении двигателя обратит его движение вспять до достижения конечной точки.

i В случае, если входные контакты настроены как коммутаторы:

- Включение переключателя приводит к перемещению двигателя в соответствующей направлении до достижения конечной точки. Включение переключателя приводит к остановке вращения двигателя.
- Если оба переключателя включены, устройство будет выполнять функции последнего включенного переключателя. Выключение последнего включенного переключателя останавливает вращение мотора, даже если другой переключатель все еще включен.
- Чтобы повернуть двигатель в противоположном направлении, необходимо выключить и снова включить другой выключатель.

3. Установите устройство

После завершения проводки установите устройство за выключатель или кнопку, как показано на рисунке ниже, а затем затяните выключатель или кнопку отверткой. Установка завершена.

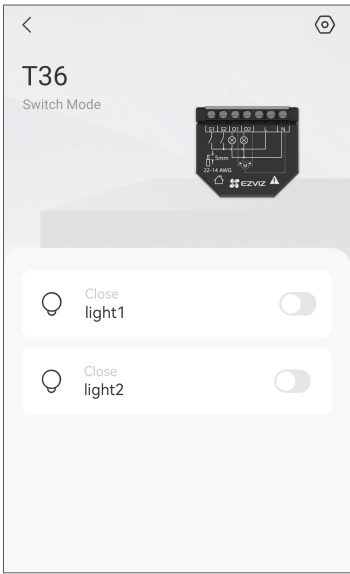


Операции в приложении EZVIZ

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

1. Ретрансляционная страница Wi-Fi

При запуске приложения EZVIZ вы можете управлять вашим устройством по мере необходимости.



Значок	Описание
	Настройки. Вы можете просматривать и изменять параметры устройства.
	Переключение страницы. Нажмите для перехода на страницу переключения (см. “2. Переключение страницы”).
	Страница двигателя. Нажмите для перехода на страницу двигателя (см. “3. Страница двигателя”).

Нажмите значок , чтобы настроить следующие параметры.

Параметр	Описание
Наименование	Настройка имени устройства.
Режим устройства	Выберите режим устройства.
Настройки сети	Вы можете увидеть Wi-Fi, к которому подключено ваше устройство.

Параметр	Описание
Информация об устройстве	Здесь отображается информация об устройстве.
Удалить	Нажмите для удаления устройства из приложения EZVIZ.

2. Переключение страницы



Значок	Описание
	Общий доступ. Вы можете открыть доступ к устройству любому пользователю.
	Настройки. Вы можете просматривать и изменять параметры устройства.
	Коммутатор. Нажмите, чтобы открыть/закрыть светильник.
	таймер. Нажмите для установки запланированного плана.
	Измер питания. Коснитесь, чтобы просмотреть счетчик питания.






Нажмите значок , чтобы настроить следующие параметры.


Параметр	Описание
Наименование	Настройка имени устройства.
Переключатель с задержкой обратного действия	Устройство будет автоматически повернуто вспять с небольшой задержкой.
Настройки типа устройства	Задайте тип входа устройства и соответствующие параметры.
Параметры безопасности	Установите параметры защиты от перегрузки питания, защиты от напряжения, защиты от тока и их максимальное значение.
Экспорт данных истории	Нажмите, чтобы экспортировать данные истории в почтовый ящик.
Информация об устройстве	Здесь отображается информация об устройстве.
Общий доступ к устройству	Вы можете включить общий доступ к устройству для членов семьи или гостей.

3. Страница двигателя



Значок	Описание
	Общий доступ. Вы можете открыть доступ к устройству любому пользователю.

	Настройки. Вы можете просматривать и изменять параметры устройства.
	Вперед. Нажмите, чтобы управлять движком в направлении поворота вперед.
	Обратная сторона. Нажмите, чтобы управлять двигателем для обратного перемещения.
	Пауза. Нажмите, чтобы приостановить вращение мотора.
	таймер. Нажмите для установки запланированного плана.

Нажмите значок , чтобы настроить следующие параметры.

Параметр	Описание
Наименование	Настройка имени устройства.
Обратная тяга двигателя	Нажмите, чтобы изменить направление работы мотора.
Настройки поворота кнопки	Настройка выполнения операций для двух кнопок.
Калибровка при перемещении	Для выполнения калибровки следуйте инструкциям.
Параметры безопасности	Когда заданное вами максимальное напряжение достигнет заданного значения, устройство автоматически отключится.
Информация об устройстве	Здесь отображается информация об устройстве.
Общий доступ к устройству	Вы можете включить общий доступ к устройству для членов семьи или гостей.

Технические характеристики

Параметр	Описание
Размеры изделия (В x Ш x Г)	43,8 × 38,5 × 18,5 мм
Электропитание	100–240 В переменного тока, 50/60 Гц
Измер питания	Поддержка
Потребляемая мощность	<1,5W
Рабочая температура	-10°C ~ 45°C
Элементы управления	2 реле
Управляемые элементы	2 цепи или двунаправленный двигатель переменного тока
Макс. переключающее напряжение	250 VAC
Макс. ток на канале	10 A
Максимальный суммарный ток	16 A
Wi-Fi	Поддержка
Радиопrotocol	Wi-Fi 802.11b/g/n Wi-Fi 802.11ax (поддерживается только модель T36-R200)

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. 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).
3. 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 настройки "показать устройство xxxx" в приложении EZVIZ. При каждом изменении имени устройства необходимо выполнять его поиск для обновления имени.

Устранение неисправностей

- В. Что делать, если приложение Alexa не обнаружило мое устройство?
 - О. 1. Проверьте подключение к Интернету.
 - 2. Перезагрузите смарт-устройство и выполните его поиск еще раз.
- В. Почему статус устройства в Alexa «Офлайн»?

1. Возможно, устройство отключено от сети. Перезагрузите смарт-устройство и снова найдите его в Alexa.
2. Убедитесь, что маршрутизатор подключен к Интернету и попробуйте еще раз.

❶ 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 Ассистента.

Для этого вам необходимы следующие устройства и приложения:

1. Приложение EZVIZ.
2. Телевизор с подключенным устройством Chromecast.
3. 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™ и войдите в аккаунт 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. Нажмите **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 устройства, 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>

❶ Amazon Alexa и Google Assistant недоступны для устройства в режиме Motor.