



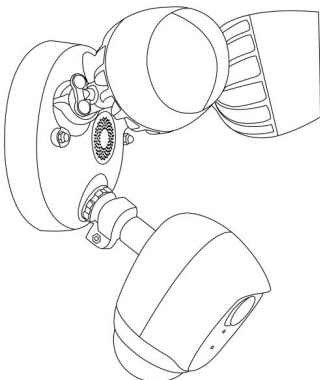
магазин
инноваций

Камера видеонаблюдения EZVIZ LC1C

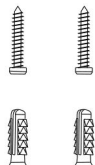
руководство пользователя



Комплект поставки



Камера видеонаблюдения с прожекторами

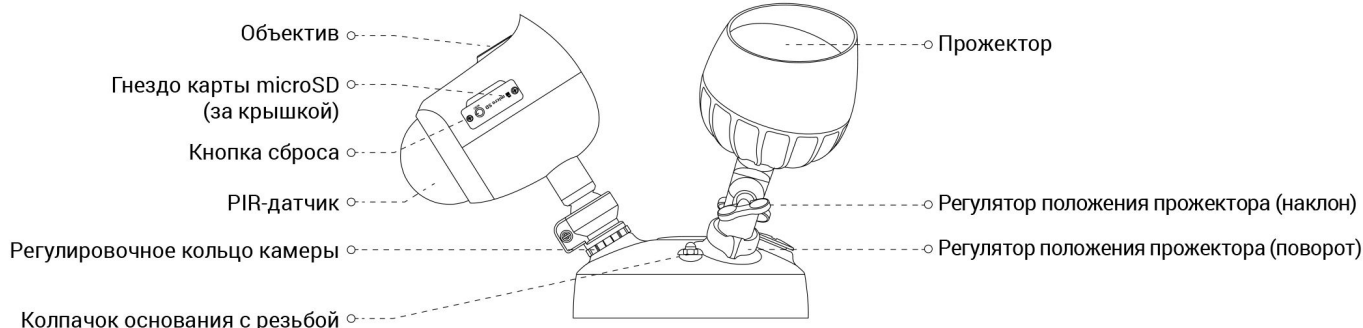


Набор шурупов



Руководство по быстрой настройке

Камера видеонаблюдения с прожекторами



Наименование	Описание
Регулятор положения прожектора (наклон)	Ослабьте регулятор для наклона прожектора до 180°. По завершении затяните регулятор положения прожектора.
Регулятор положения прожектора (поворот)	Ослабьте регулировочное кольцо прожектора и установите требуемый угол поворота (до 360°). По завершении затяните регулировочное кольцо прожектора.
Регулировочное кольцо камеры	Ослабьте регулировочное кольцо камеры и установите требуемый угол поворота (до 360°). По завершении затяните регулировочное кольцо камеры.
Карта microSD (приобретается отдельно)	Перед использованием карты инициализируйте ее в приложении EZVIZ.
Кнопка сброса	Нажмите и удерживайте 5 сек. для перезагрузки и сброса всех параметров к значениям по умолчанию.
PIR-датчик	Благодаря датчику PIR (пассивный ИК) устройство может обнаруживать людей, животных и другие объекты.

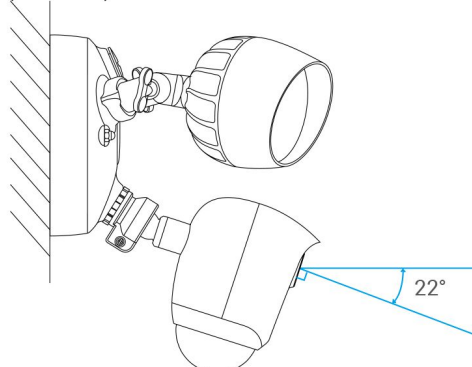


Скачайте приложение EZVIZ

- Подключите мобильный телефон к сети Wi-Fi, работающей на частоте 2,4 ГГц.
- Найдите приложение EZVIZ в App Store или Google Play™.
- Загрузите и установите приложение EZVIZ.
- Запустите приложение и зарегистрируйте учетную запись пользователя EZVIZ.

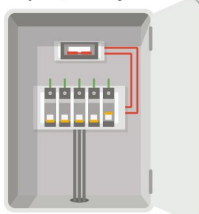
Установка

- Высота установки будет определять чувствительность датчиков движения; рекомендуемая высота установки камеры видеонаблюдения с прожекторами: **3 метра (10 футов)** над землей.
• Рекомендуемый угол наклона: 22 градуса (см. ниже).



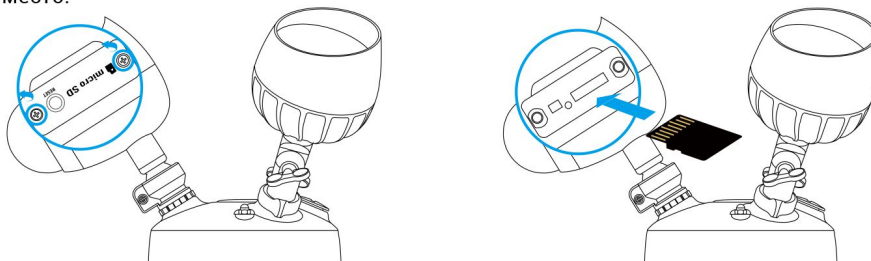
Шаг 1 Отключите подачу электропитания автоматическим выключателем, который размыкает цепь прожектора.

- Если вы не знаете, где находится автоматический выключатель или как разомкнуть цепь прожектора, обратитесь к профессиональному электрику.
• Не включайте подачу электропитания до завершения процесса установки.



Шаг 2 Установка карты microSD (дополнительно).

- Откройте крышку в боковой части камеры.
- Установите карту microSD (приобретается отдельно) в слот до щелчка.
- Установите крышку на место.

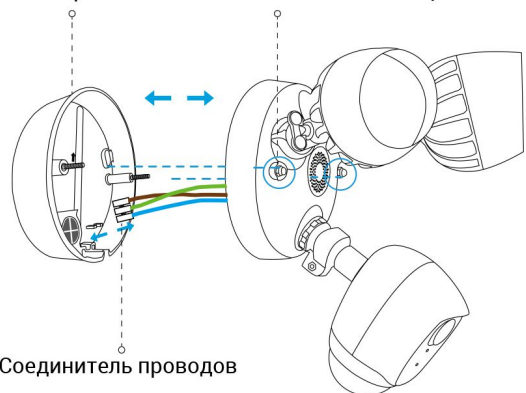


- После установки карты microSD и перед ее использованием необходимо инициализировать карту в приложении EZVIZ.

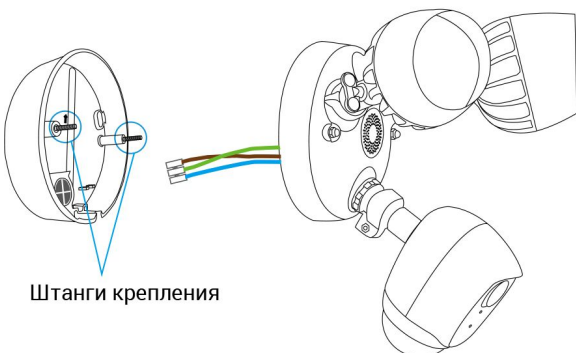
Шаг 3 Отсоедините от монтажного кронштейна камеру видеонаблюдения с прожектором.

1. Отвинтите 2 колпачка основания с резьбой.
2. Снимите с монтажного кронштейна камеру видеонаблюдения с прожекторами и отключите от него проводной соединитель.

Монтажный кронштейн Колпачок основания с резьбой



3. На рисунке ниже приведено расположение элементов устройства после того, как от монтажного кронштейна была отсоединенена камера видеонаблюдения с прожекторами.



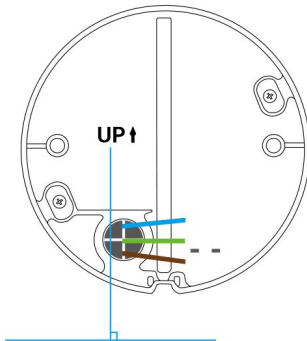
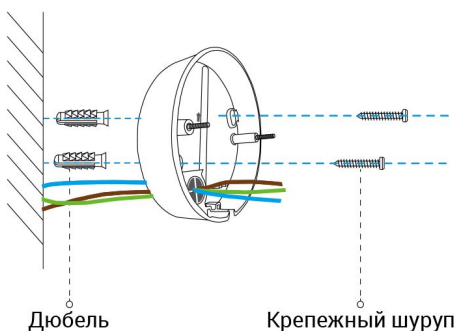
⚠ Не снимайте с монтажного кронштейна штанги крепления.

Шаг 4 Установите монтажный кронштейн.

- При установке монтажного кронштейна следите за тем, чтобы стрелка рядом с надписью UP (ВВЕРХ) указывала вверх.
- Перед установкой убедитесь, что стена или потолок достаточно прочны и могут выдержать вес, в три раза превышающий вес камеры видеонаблюдения с прожекторами.

Камеру видеонаблюдения с прожекторами можно установить на стене или потолке. Рассмотрим настенный монтаж в качестве примера.

1. Выберите чистую и плоскую поверхность.
2. Просверлите два отверстия в стене и вставьте в них дюбели.
3. Протащите провода из стены через резину монтажного кронштейна.
4. Прикрепите монтажный кронштейн к стене с помощью крепежных шурупов.

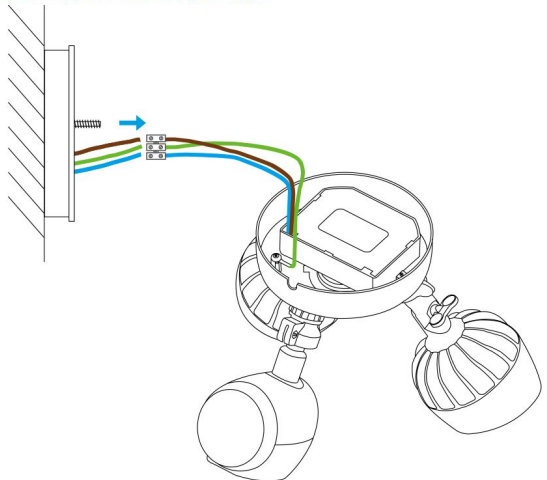


Шаг 5 Подключите провода.

Выполните следующие действия, чтобы подключить провода из стены к проводам в камере видеонаблюдения, как показано на рисунке ниже.

1. Прикрепите заземляющий провод (желто-зеленый) из стены к проводу такого же цвета на камере видеонаблюдения с прожекторами.
2. Прикрепите провод фазы (коричневый) и провод нуля (синий) из стены к проводам такого же цвета на вашей камере видеонаблюдения с прожекторами.
3. Закрепите их с помощью отвертки (приобретается отдельно).

Рисунок: подключаем провода



Провода из стены

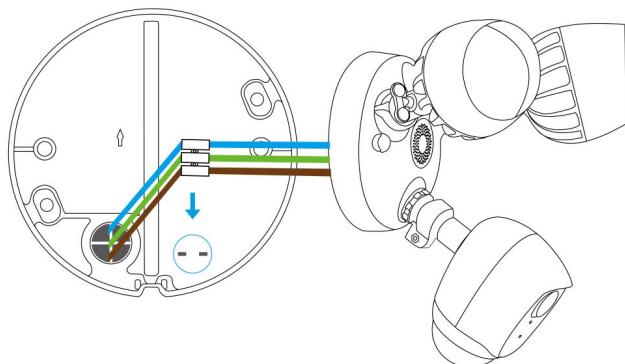
Желто-зеленый-
заземление
Коричневый-фаза
Синий-ноль

Подключение к соответствующим
проводам на камере

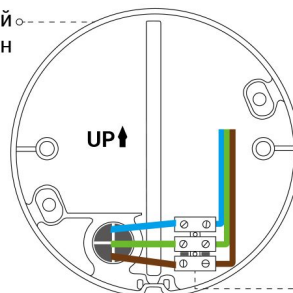
Желто-зеленый
Коричневый
Синий

Шаг 6 Установите соединитель проводов.

После крепления проводов установите соединитель в основание монтажного кронштейна.



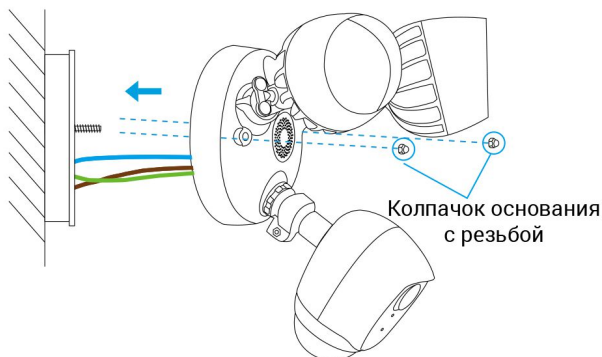
Монтажный
кронштейн



Соединитель
проводов

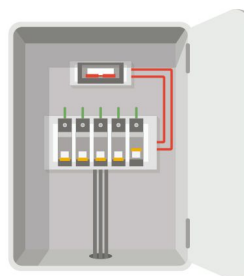
Шаг 7 Установите камеру видеонаблюдения с прожекторами на кронштейн.

Совместите штанги крепления с отверстиями на камере видеонаблюдения с прожекторами и надавите на них, чтобы зафиксировать положение с помощью колпачков основания с резьбой.



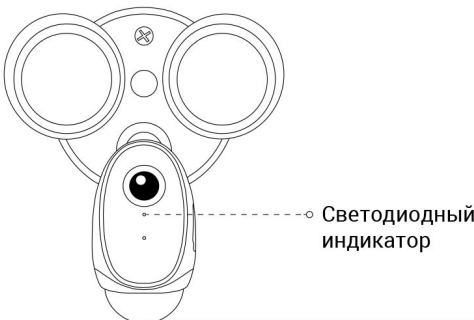
Шаг 8 Включите подачу электропитания.

Включите подачу электропитания в цепи прожектора.



Шаг 9 Убедитесь, что камера видеонаблюдения с прожекторами подключена к электропитанию

1. После подачи электропитания активируются прожекторы, а светодиодный индикатор на передней части камеры начнет быстро мигать синим – камера видеонаблюдения с прожекторами готова к настройке.



Светодиодный Статус

индикатор

Красный

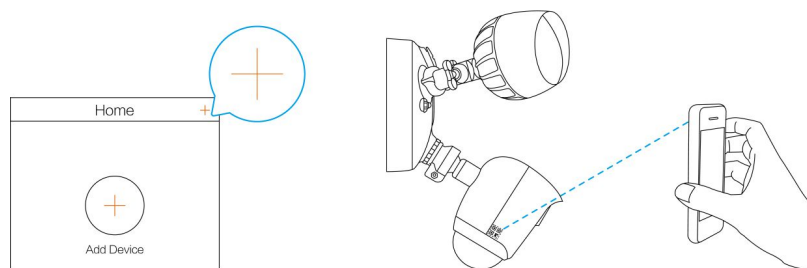
- Постоянно горит красным: камера запускается.
- Медленно мигает красным: ошибка подключения Wi-Fi.
- Быстро мигает красным: ошибка камеры (например, ошибка карты microSD).

Синий

- Постоянно горит синим: в приложении EZVIZ воспроизводится видео.
- Медленно мигает синим: камера работает правильно.
- Быстро мигает синим: камера готова для подключения к сети Wi-Fi.

Добавление в систему EZVIZ камеры видеонаблюдения с прожекторами

1. Войдите в приложение EZVIZ.
2. В верхнем правом углу главного экрана приложения EZVIZ нажмите «+», чтобы открыть интерфейс сканирования QR-кода.

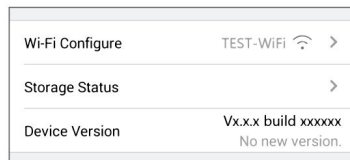


3. Отсканируйте QR-код на корпусе камеры видеонаблюдения с прожекторами.
4. Чтобы закончить настройку Wi-Fi, следуйте инструкциям мастера установки EZVIZ.

- Если вы хотите подключить камеру видеонаблюдения с прожекторами к другой сети Wi-Fi, нажмите кнопку сброса и удерживайте ее 5 сек., а затем повторите шаги этого раздела.
- Камера видеонаблюдения с прожекторами работает в частотном диапазоне Wi-Fi 2,4 ГГц. При наличии двухдиапазонного маршрутизатора с отдельными сетями частотой 2,4 ГГц и 5 ГГц убедитесь, что телефон подключен к сети частотой 2,4 ГГц.
- Если в месте установки камеры видеонаблюдения с прожекторами сигнал Wi-Fi ниже 50 %, рекомендуем использовать ретранслятор для усиления сигнала Wi-Fi в точке установки.

Инициализация карты microSD

1. Проверьте состояние карты памяти в приложении EZVIZ, нажав **Storage Status** (Состояние запоминающего устройства) в интерфейсе **Device Settings** (Настройки устройства).



2. Если состояние карты памяти отображается как **Uninitialized** (Не инициализировано), нажмите соответствующий значок, чтобы инициализировать ее. Состояние изменится на **Normal** (Нормальное).

Для получения подробной информации посетите веб-сайт www.ezvizlife.com.