

Quick Start Guide

Scan the QR code with the EZVIZ App to add the device to your account. Please keep it for further reference.

EN

FR

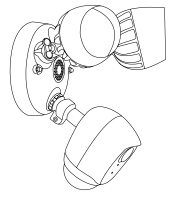
ES

RU

TR

AR

Комплект поставки





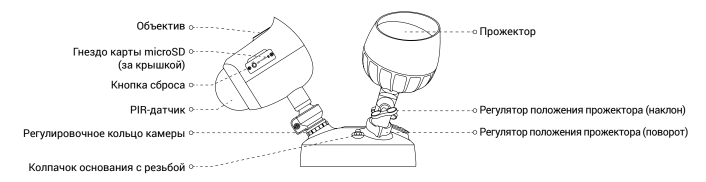


Набор шурупов

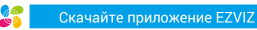


Руководство по быстрой настройке

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.



- 1. Подключите мобильный телефон к сети Wi-Fi, работающей на частоте 2,4 ГГц.
- 2. Найдите приложение EZVIZ в App Store или Google Play™.
- 3. Загрузите и установите приложение EZVIZ.
- 4. 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).





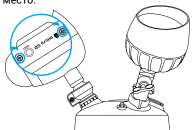
Если вы не знаете, где находится автоматический выключатель или как разомкнуть цель прожектора, обратитесь к профессиональному электрику.

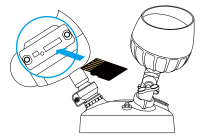
• Не включайте подачу электропитания до завершения процесса установки.



Шаг 2 Установка карты microSD (дополнительно).

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





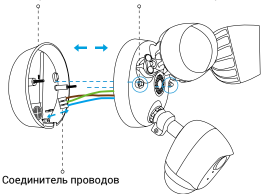
22°

После установки карты microSD и перед ее использованием необходимо инициализировать карту в приложении EZVIZ. Подробные действия см. на стр. 20: Инициализация карты microSD.

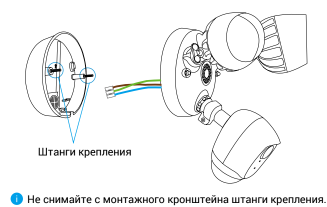
Шаг 3 Отсоедините от монтажного кронштейна камеру видеонаблюдения с прожектором.

- 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 отсоединена камера видеонаблюдения с прожекторами.

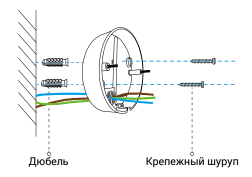


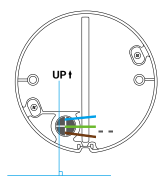
Шаг 4 Установите монтажный кронштейн.

- \rceil При установке монтажного кронштейна следите за тем, чтобы стрелка рядом с надписью UP (BBEPX) 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.



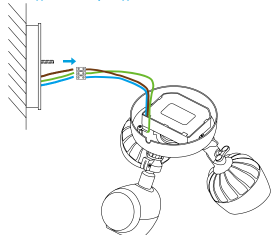


Шаг 5 Подключите провода.

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

Подключение к соответствующим

проводам на камере

Желто-зеленыйзаземление

Коричневый-фаза

Монтажный ∘ кронштейн

Синий-ноль

Желто-зеленый

Коричневый

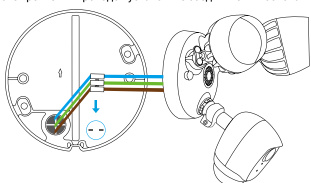
Синий



∘ Соединитель проводов

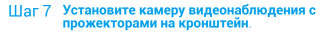
Шаг 6 Установите соединитель проводов.

После крепления проводов установите соединитель в основание монтажного кронштейна.

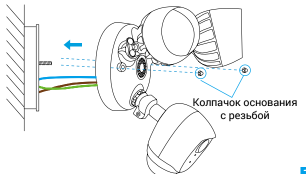


Шаг 8 Включите подачу электропитания.

Включите подачу электропитания в цепи прожектора.



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





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.



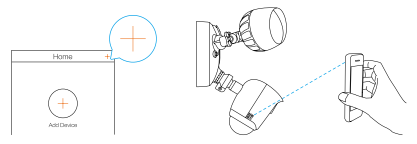
Светодиодный Статус индикатор Красный

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

Синий

- 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).