

EN

DE

ES

FR

IT

NL

PL

RU

GR

CZ

SK

NO

SW

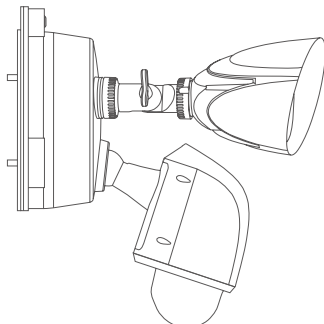
DK

FI



Quick Start Guide

Комплект поставки



Камера видеонаблюдения с прожекторами



Соединители проводов, 3 шт



Уплотнительное кольцо, 3 шт



Крепежные шурупы, 3 шт



Дюбели, 3 шт



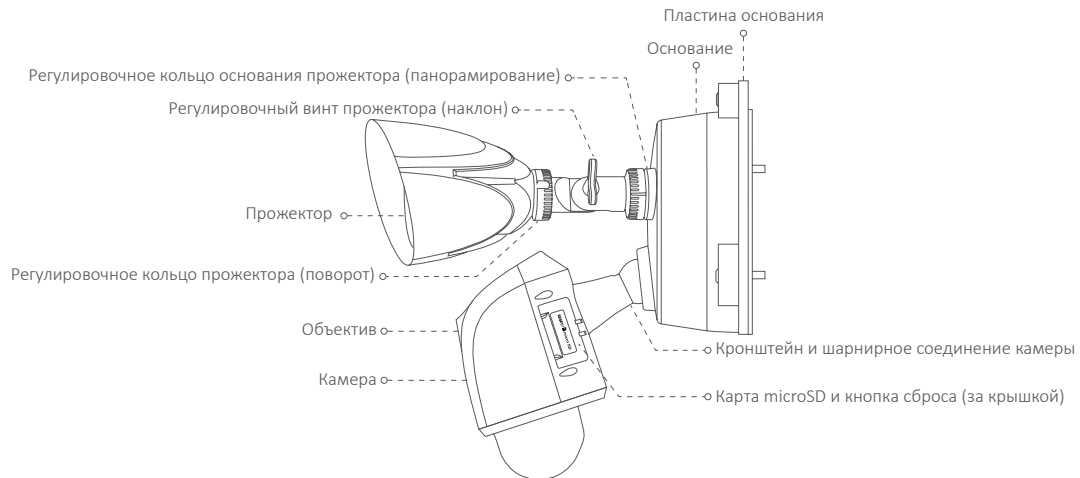
Отвертка, 1 шт

Установка и подключение камеры видеонаблюдения с прожекторами.



Руководство по быстрой настройке, 1 шт

Камера видеонаблюдения с прожекторами

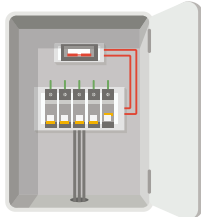


RU

Наименование	Описание
Регулировочное кольцо основания прожектора (панорамирование)	Ослабьте регулировочное кольцо основания прожектора и установите требуемый угол панорамирования (до 360°). По завершении затяните регулировочное кольцо основания прожектора.
Регулировочный винт прожектора (наклон)	Ослабьте регулировочный винт прожектора и установите требуемый угол наклона (до 180°). По завершении затяните регулировочный винт прожектора.
Регулировочное кольцо прожектора (поворот)	Ослабьте регулировочное кольцо прожектора и установите требуемый угол поворота (до 360°). По завершении затяните регулировочное кольцо прожектора.
Кронштейн и шарнирное соединение камеры	Придайте шарнирному соединению кронштейна требуемое положение. Прежде чем продолжить, убедитесь, что все регулировочные кольца оснований и регулировочные винты затянуты должным образом.
Карта microSD	<ul style="list-style-type: none">• Рекомендуется использовать следующие карты: класс 10, емкость до 128 ГБ.• 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.

Установите камеру видеонаблюдения с прожекторами

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



Шаг 2 Отсоедините от пластины основания камеры видеонаблюдения с прожекторами.

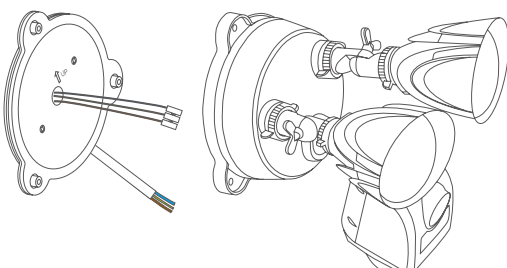
1. Выкрутите 3 шурупа основания.



2. Снимите с пластины основания камеры видеонаблюдения с прожекторами и отключите от основания трехпроводной соединитель.

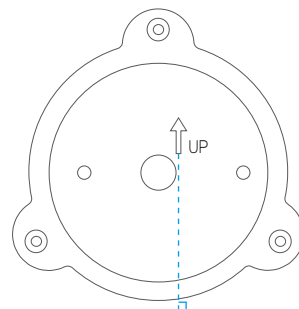
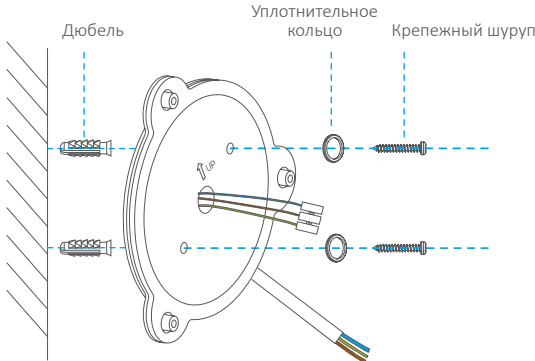


3. На рисунке ниже приведено расположение элементов устройства после того, как от пластины основания была отсоединенна камера видеонаблюдения с прожекторами.



Шаг 3 Прикрепите пластину основания к стене.

1. Выберите чистую и плоскую поверхность.
2. Просверлите два отверстия и вставьте дюбели.
3. Прикрепите пластину основания к стене при помощи крепежных шурупов и аксессуаров для защиты от воды.



При установке базовой пластины следите за тем, чтобы стрелка рядом с надписью UP (ВВЕРХ) указывала вверх.

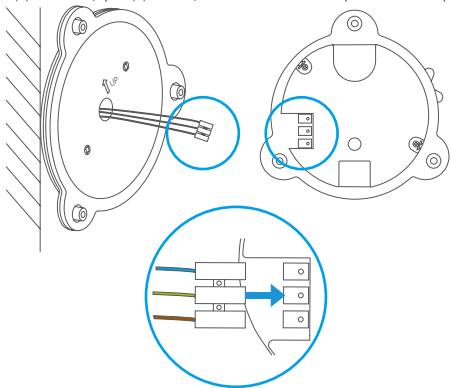
Рекомендуемая высота установки: 3 м над землей.

Рекомендуемый размер сверла: специальное сверло фб.

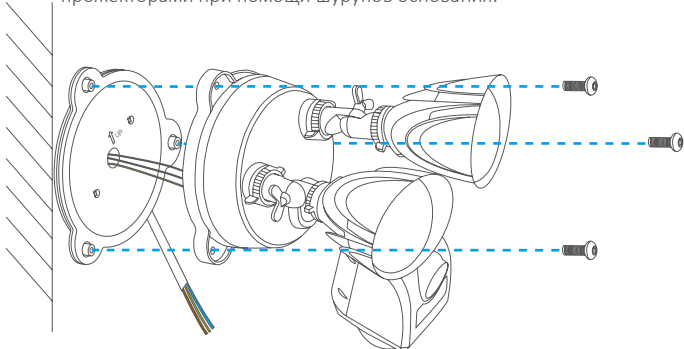
Рекомендуемая глубина отверстия: 40-43 мм.

Шаг 4 Закрепите камеру видеонаблюдения с прожекторами на пластине основания

- Снова подключите трехпроводной соединитель к камере видеонаблюдения с прожекторами, как указано на рисунке. Прежде чем продолжить, убедитесь, что он плотно прилегает к разъему.

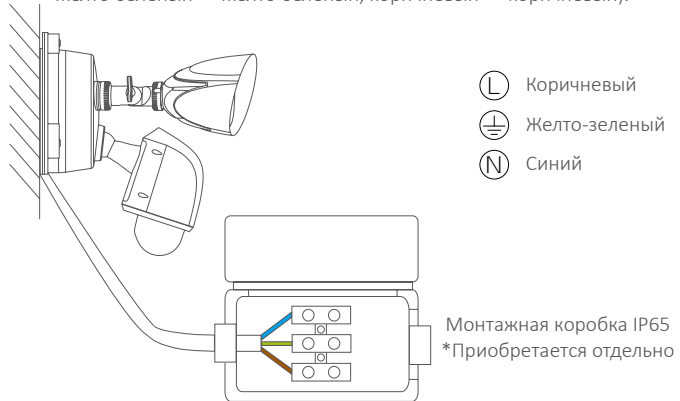


- Закрепите на пластине основания камеру видеонаблюдения с прожекторами при помощи шурупов основания.



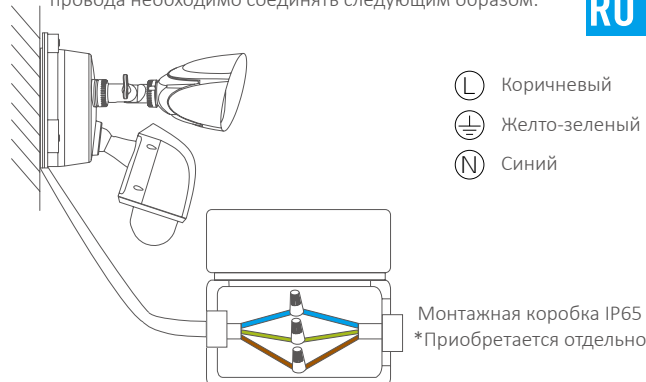
Шаг 5 Подключите трехпроводной соединитель основания к монтажной коробке.

- Соедините каждый провод на пластине основания с проводом монтажной коробки согласно цветовой маркировке (синий — синий, желто-зеленый — желто-зеленый, коричневый — коричневый).



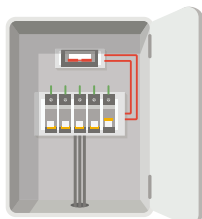
- (L) Коричневый
- (N) Желто-зеленый
- (PE) Синий

- Для специальной монтажной коробки допускается использовать проводной соединитель. В таком случае провода необходимо соединять следующим образом:



- (L) Коричневый
- (N) Желто-зеленый
- (PE) Синий

Шаг 6 Включите подачу электропитания в цепи прожектора.

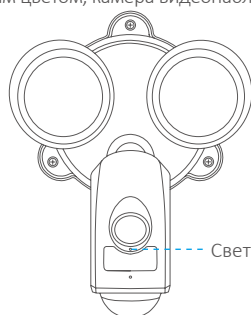


При первой подаче электропитания включаются прожекторы. Когда прожекторы погаснут и светодиодный индикатор на передней панели камеры начнет мигать синим цветом, камера видеонаблюдения будет готова к настройке.

Поместите концы каждой пары в соединитель, а затем плотно их скрутите.

Шаг 7 Убедитесь, что камера видеонаблюдения с прожекторами подключена к электропитанию

При первой подаче электропитания включаются прожекторы. Когда прожекторы погаснут и светодиодный индикатор на передней панели камеры начнет мигать синим цветом, камера видеонаблюдения будет готова к настройке.



При подключении камеры видеонаблюдения с прожекторами к переключаемой точке электропитания, убедитесь, что точка электропитания включена и работает в круглосуточном режиме.

Светодиодный индикатор

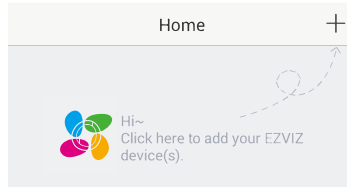
Настройка камеры видеонаблюдения с прожекторами

1. Создание аккаунта пользователя

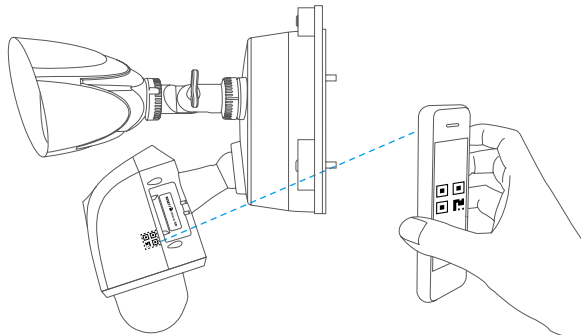
- Подключите мобильный телефон к сети Wi-Fi.
- Скачайте и установите приложение EZVIZ, выполнив поиск по слову «EZVIZ» в App Store или Google Play™.
- Запустите приложение и зарегистрируйте новый аккаунт пользователя EZVIZ, следуя инструкциям мастера запуска.

2. Добавление в систему EZVIZ камеры видеонаблюдения с прожекторами

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



- Отсканируйте QR-код на корпусе камеры видеонаблюдения с прожекторами.



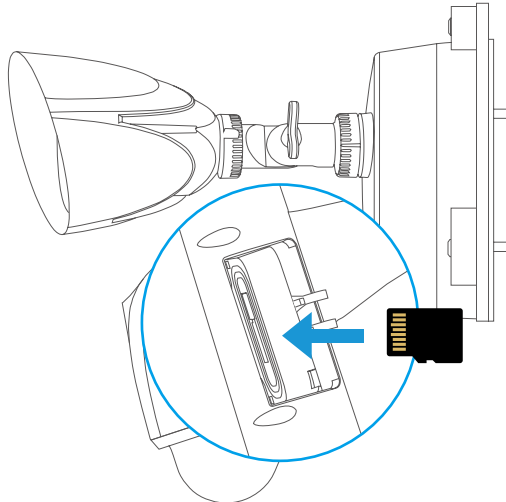
- Чтобы закончить настройку Wi-Fi, следуйте указаниям мастера приложения EZVIZ.

- i* 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 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.

Приложение

Установка карты памяти (дополнительно)

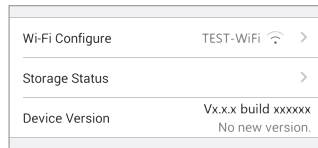
- Откройте крышку сбоку камеры.
- Извлеките силиконовую заглушку.
- Вставьте карту microSD в гнездо до щелчка.
- Вставьте силиконовую заглушку обратно и убедитесь, что она полностью вошла в гнездо карты SD.
- Установите крышку на место.



RU

Инициализация карты памяти

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



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

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