Комплектация



Камера, 1 шт.



Основание, 1 шт.







Комплект винтового крепления, 1 шт.

Шаблон для сверления отверстий, 1 шт.

Шаблон для сверления Кабель питания, 1 шт.







Адаптер питания, 1 шт.

Нормативно-правовая информация, 1 шт.

Краткое руководство, 1 шт.

Внешний вид приобретенной камеры может отличаться от приведенного здесь схематического рисунка.

Основные сведения



Наименование

Светодиодный индикатор

Описание

- Постоянно светится красным: камера запускается.
 Медленно мигает красным: сбой подключения к сети Wi-Fi.
 Быстро мигает красным: Сбой устройства (например, ошибка карты microSD).
- Постоянно светится синим: видео просматривается или воспроизводится в приложении EZVIZ.
 Быстро мигает синим: камера готова для подключения к сети Wi-Fi.
 Медленно мигает синим: камера работает в нормальном режиме.

Карта microSD (продается отдельно)	Перед использованием карты инициализируйте ее в приложении EZVIZ.
Кнопка сброса	Нажмите и удерживайте 5 сек. для перезагрузки и установки всех параметров по умолчанию.
Микрофон	Служит в качестве аудиовхода.
Динамик	Служит в качестве аудиовыхода.



Настройка

Включение питания

Подключите кабель питания к камере, а затем вставьте адаптер питания в розетку электросети, как показано на рисунке ниже.



Быстрое мигание светодиодного индикатора синим цветом означает, что камера включена и готова к настройке Wi-Fi.

2 Настройка камеры

- 1. Создание учетной записи пользователя
 - Подключите мобильный телефон к сети Wi-Fi, работающей на частоте 2,4 ГГц.
 - Выполните поиск приложения EZVIZ в App Store или Google Play^(TM).
 - Загрузите и установите приложение EZVIZ.
 - Запустите приложение.
 - Создайте и зарегистрируйте аккаунт пользователя EZVIZ с помощью мастера установки.
 - Камера работает с сигналами Wi-Fi на частоте 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.

2. Добавление камеры 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 нижней панели камеры.



 Чтобы завершить настройку подключения Wi-Fi, следуйте указаниям в приложении EZVIZ.

Удерживайте кнопку сброса в течение 5 сек., если:

- не удается подключить камеру к сети Wi-Fi;
- вы хотите выбрать другую сеть Wi-Fi.

Установка (дополнительно)

Установка карты microSD (дополнительно)

- 1. Поверните сферу вверх, пока не увидите гнездо для карты.
- Вставьте карту microSD (продается отдельно) в разъем, как показано на рисунке ниже.



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

- Проверьте состояние карты SD в приложении EZVIZ, нажав Storage Status (Состояние запоминающего устройства) в окне настройки устройств.
- Если состояние карты памяти отображается как Uninitialized (Не инициализировано), нажмите соответствующий значок, чтобы инициализировать ее.

После этого состояние карты изменится на Normal (Нормальное). Теперь ее можно использовать для хранения видеозаписей и фотографий.

2 Установка основания

Камеру можно установить на горизонтальной поверхности либо прикрепить к потолку. Рассмотрим монтаж на потолке в качестве примера.

- 0
- Перед установкой убедитесь, что потолок достаточно прочный и может выдержать вес, в три раза превышающий вес камеры.
 - Старайтесь не устанавливать камеру в местах, где ее объектив будет находиться под длительным воздействием прямых солнечных лучей.
- Поместите шаблон для сверления отверстий на выбранную для установки камеры поверхность.
- Только для бетонной стены или потолка. Просверлите крепежные отверстия по шаблону и вставьте три дюбеля.
- Прикрепите основание камеры в соответствии с шаблоном, используя три металлических шурупа.



При необходимости разорвите шаблон для сверления после установки основания.

З Установка камеры

Поместите камеру на основание и поворачивайте по часовой стрелке, пока она не будет надежно зафиксирована.



- После установки камеры запустите приложение EZVIZ и переверните изображение с камеры.
- Для получения подробной информации посетите веб-сайт www.ezvizlife. com.