



магазин
ИННОВАЦИЙ



Камера EZVIZ Mini Trooper

руководство пользователя





Характеристики

Тип: Wi-Fi/IP-камера

Модель: CS-CV316

Тип подключения: Wi-Fi или Ethernet

Матрица: 1/4" Progressive Scan CMOS

Разрешение: 1280 x 720 пикселей

Чувствительность: 0,02 лк при F2.0, AGC ON, 0 лк с ИК-подсветкой

Фокусное расстояние: 2 мм

Угол обзора: 101° (горизонтально), 116° (диагонально)

Формат записи видео: H.264

Поддержка карт памяти: micro-SD до 128 ГБ

Используемое ПО: EZVIZ

Совместимость: iOS 7.0 / Android 4.3 или новее

Рабочая температура: -10~55 °C

Влажность: 95% или меньше

Размеры: 71 x 64 x 62 мм

Вес: 121 г

Габариты упаковки: ~140 x 120 x 200 мм

Вес в упаковке: ~800 г

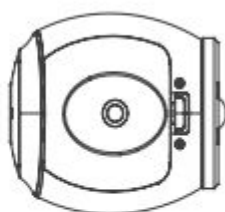
Страна: КНР



Содержимое упаковочной коробки



Краткое
руководство
пользователя,
1 шт.



Камера Mini Trooper,
1 шт.



Батарея CR123A, 4 шт.



Крепежный
комплект, 1 шт.



Сетевой кабель
(в комплекте)



Металлическая
пластина, 1 шт.

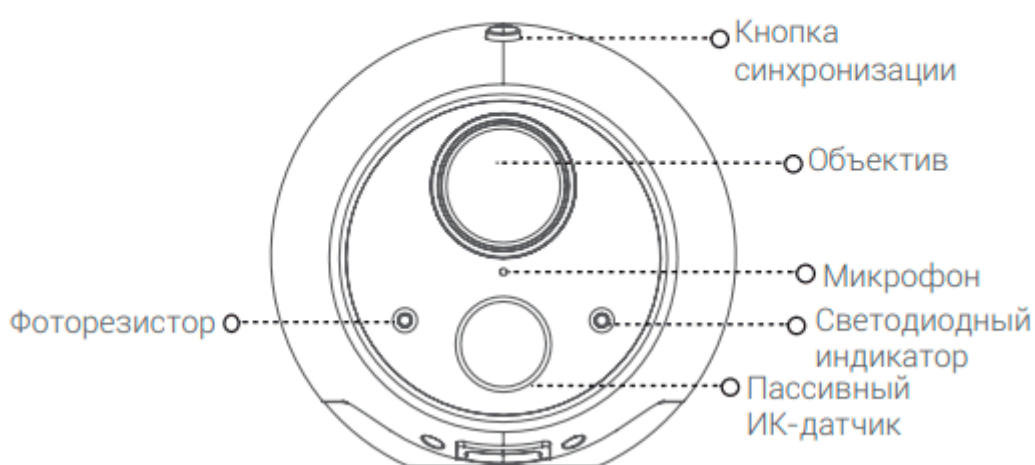


Базовая
станция
(в комплекте)

i Тип штепселя может отличаться в зависимости от страны (например, в комплекты устройств, распространяемых в Великобритании, входит штепсельная вилка, используемая в Великобритании).

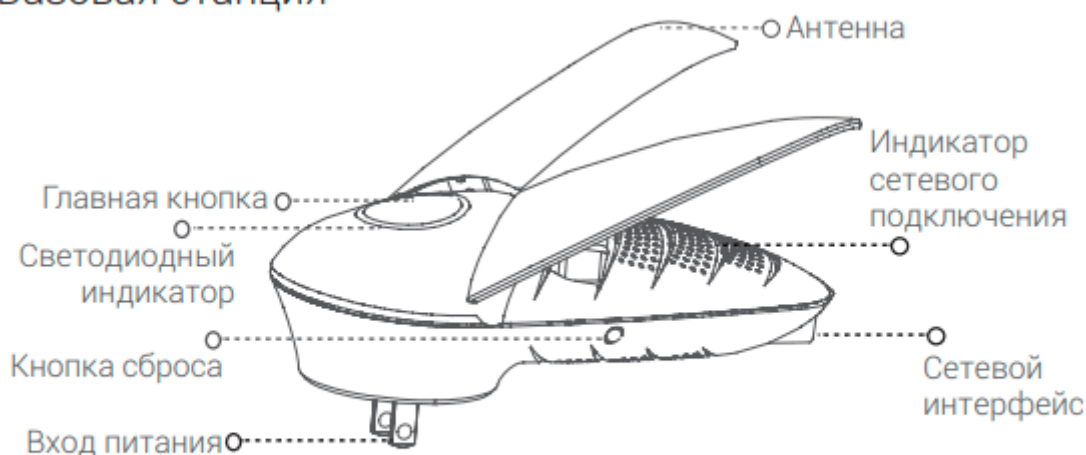
Обзор

Камера Mini Trooper



Наименование	Описание
Кнопка синхронизации	Используется для синхронизации камеры.
Пассивный ИК-датчик	Пассивный инфракрасный (PIR) датчик движения используется на устройстве для обнаружения возможного проникновения и запуска видеозаписи.
Светодиодный индикатор	<ul style="list-style-type: none"> • Непрерывно горит красным: камера запускается. • Медленно мигает синим: на камере был запущен процесс синхронизации или устройство обновляется. • Быстро мигает синим: синхронизация завершена. • Быстро мигает красным: сбой синхронизации.
Фоторезистор	Определяет уровень освещенности внешней среды для переключения режимов дневной/ночной съемки.

Базовая станция



Наименование	Описание
Антенна	Улучшает прием и передачу сигнала беспроводной сети между базовой станцией, камерами и другими беспроводными устройствами в сети.
Светодиодный индикатор	<ul style="list-style-type: none"> Горит зеленым: система работает в нормальном режиме. Горит синим: устройство не подключено к сети Интернет. Мигает синим: форматируется карта памяти или на устройстве запущена синхронизация с камерой Mini Trooper. Мигает красным: нет карты памяти или произошла ошибка.
Главная кнопка	Запуск синхронизации с камерой Mini Trooper (синхронизация занимает 2 минуты).
Индикатор сетевого подключения	<ul style="list-style-type: none"> Горит зеленым: сетевой кабель подключен. Мигает зеленым: идет передача данных.
Кнопка сброса	Перезагрузка и сброс всех параметров до заводских значений.

Настройка

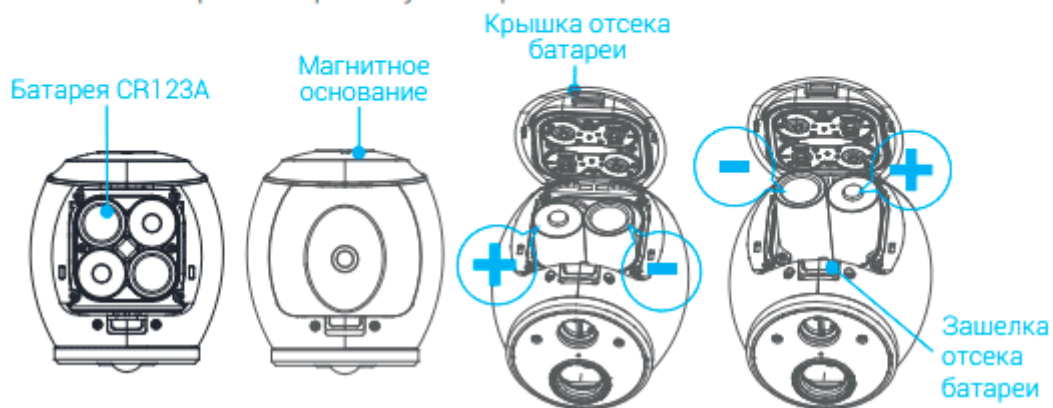
- i** Камера Mini Trooper должна использоваться с базовой станцией EZVIZ. Базовая станция приобретается отдельно (кроме случаев, когда она включена в комплект поставки).

Шаг 1. Загрузите приложение EZVIZ

- Загрузите и установите приложение EZVIZ. (Если приложение уже установлено, войдите в учетную запись.)
- В магазине приложений App Store/Google Play™ введите в строку поиска «EZVIZ» и найдите приложение.
- Запустите приложение.
- Создайте учетную запись EZVIZ.

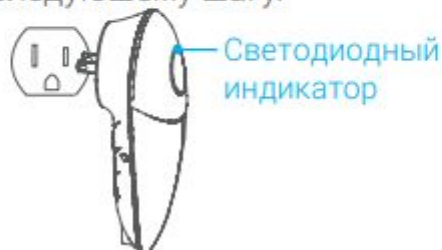
Шаг 2. Установите батареи в камеру

- Для максимального времени работы от батареи в комплект поставки входят 4 элемента питания.
* Примечание: Для эксплуатации камеры достаточно 2 батарей при условии, что они установлены в верхнее или нижнее горизонтальное отделение отсека.
- Откройте крышку батарейного отсека, освободив защелку крышки.
- Установите входящие в комплект поставки батареи, как показано на рисунке ниже.
- Закройте крышку батарейного отсека.



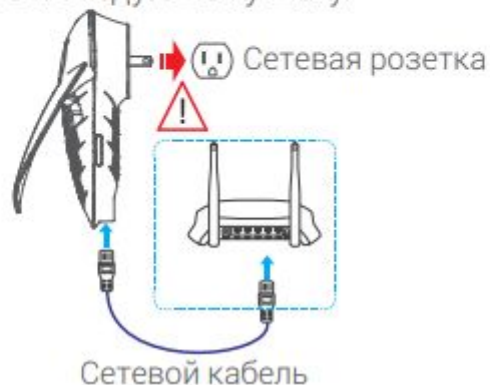
Шаг 3. Подключите базовую станцию к сети электропитания

- Подключите базовую станцию к сети электропитания. Светодиодный индикатор загорится сначала зеленым, затем голубым и после этого синим. Устройство включится в течение 2 минут. Как только светодиодный индикатор на базовой станции загорится синим, переходите к следующему шагу.



Шаг 4. Подключите базовую станцию к Интернету с помощью кабеля Ethernet (инструкции по подключению с помощью сети Wi-Fi см. на странице 75)

- Подключите базовую станцию к маршрутизатору Wi-Fi с помощью кабеля Ethernet. Разъем для кабеля располагается в нижней части базовой станции.
- Перейдите к следующему шагу.



Шаг 5. Синхронизируйте базовую станцию с камерой (-ами)

- i • Убедитесь, что камера находится на расстоянии 0,6–1 м от базовой станции.
 - Синхронизация занимает около 2 минут.
1. Нажмите на главную кнопку базовой станции. Круглый светодиодный индикатор начнет мигать синим.



2. Нажмите и удерживайте в течение 6 секунд кнопку синхронизации на камере. Светодиодный индикатор начнет медленно мигать синим. Когда синхронизация будет завершена, индикатор сначала начнет быстро мигать, а затем погаснет. Перейдите к следующему шагу.

* Примечание: Если синхронизация выполнена в течение 2 минут, с каждой из используемых базовых станций можно синхронизировать до 6 камер Mini Trooper одновременно.

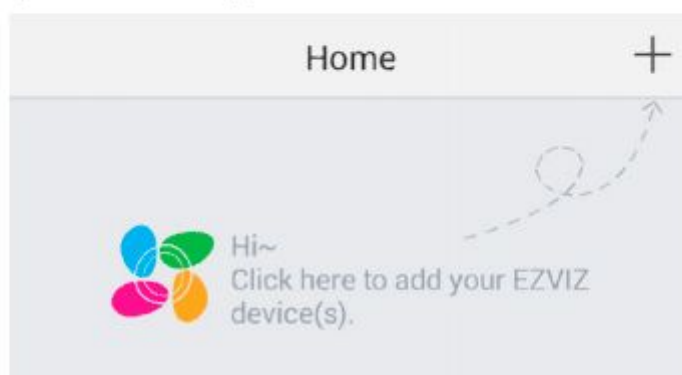


- Быстро мигает синим: синхронизация завершена.
- Быстро мигает красным: сбой синхронизации. Выполните синхронизацию еще раз.



Шаг 6. Добавьте базовую станцию к учетной записи EZVIZ

- В приложении EZVIZ зайдите в учетную запись и нажмите на «+» в правом верхнем углу главной страницы, чтобы отсканировать QR-код.

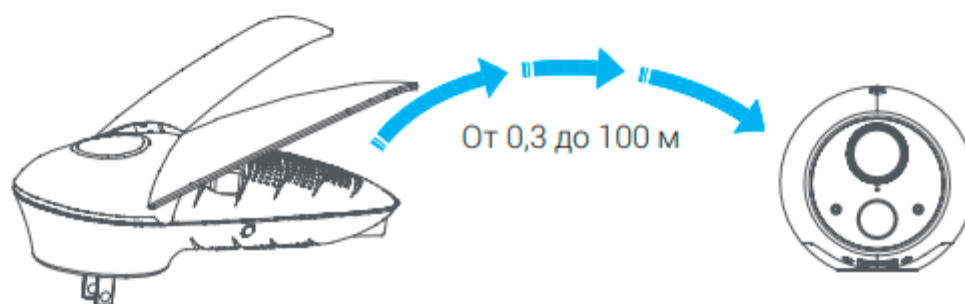


- Отсканируйте QR-код базовой станции, расположенный на этикетке устройства или обложке Краткого руководства пользователя, или введите серийный номер устройства вручную.
- Введите код подтверждения базовой станции (пароль), указанный на ярлыке устройства, и нажмите «ОК».
- Нажмите кнопку «Добавить», чтобы завершить настройку. Завершение настройки занимает примерно 1 минуту.
- Нажмите «Посмотреть камеру», чтобы посмотреть список камер Mini Trooper и управлять ими с помощью приложения.
- Инструкции по установке камеры внутри или вне помещения см. в разделе «Установка камеры» ниже.

Установка камеры

Шаг 1. Найдите чистую и плоскую поверхность внутри или вне помещения.

- i** Камера должна находиться на расстоянии не более 100 м от базовой станции (в зависимости от условий окружающей среды максимально допустимое расстояние может быть меньше).





Шаг 2. С помощью винта закрепите металлическую пластину на выбранной поверхности.

Шаг 3. Закрепите камеру на металлической пластине или металлической поверхности.



Подключение базовой станции к Интернету с помощью сети Wi-Fi (дополнительно)

1. Найдите серийный номер устройства и код подтверждения.
 - Найдите и запишите серийный номер устройства и код подтверждения, указанные на базовой станции.
2. Выполните подключение к сети Wi-Fi базовой станции.
 -  На мобильном устройстве найдите сеть Wi-Fi «ezviz_xxxxxx», где «xxxxxx» — шестизначное число.
 - Выберите сеть «ezviz_xxxxxx» и введите пароль сети Wi-Fi: последние четыре цифры серийного номера + код подтверждения (указаны на устройстве и этикетке на упаковке).
 -  Если окно мастера настройки не открывается, в веб-браузере перейдите к IP-адресу 192.168.7.1.
3. Настройка шлюза ретранслятора беспроводной сети (подключение базовой станции к локальной сети Wi-Fi):
 - На мобильном устройстве нажмите кнопку «Начать».
 - Отрегулируйте угол наклона антенны на базовой станции, после чего нажмите кнопку «Антенна настроена».
 - Создайте пароль для входа в систему базовой станции, следуя подсказкам.
 - Выберите часовой пояс и включите или выключите функцию перехода на летнее время (DST).
 - В качестве режима подключения выберите «Доступ к Интернету с помощью ретрансляции Wi-Fi».
 - На экране «Интернет» выберите локальную сеть Wi-Fi и введите пароль для этой сети. Нажмите кнопку «Подключить к сети».
 - На экране настроек подключения Wi-Fi выберите сеть Wi-Fi базовой станции «ezviz_xxxxxx» и введите пароль.
 - Нажмите кнопку «Сохранить», чтобы сохранить параметры сети Wi-Fi.
 - Перейдите к шагу 5 инструкции по установке камеры.

