



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

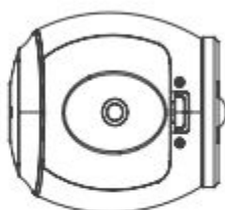
Страна: КНР



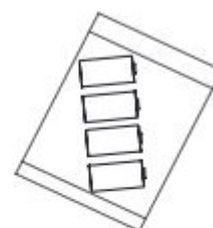
## Содержимое упаковочной коробки



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.



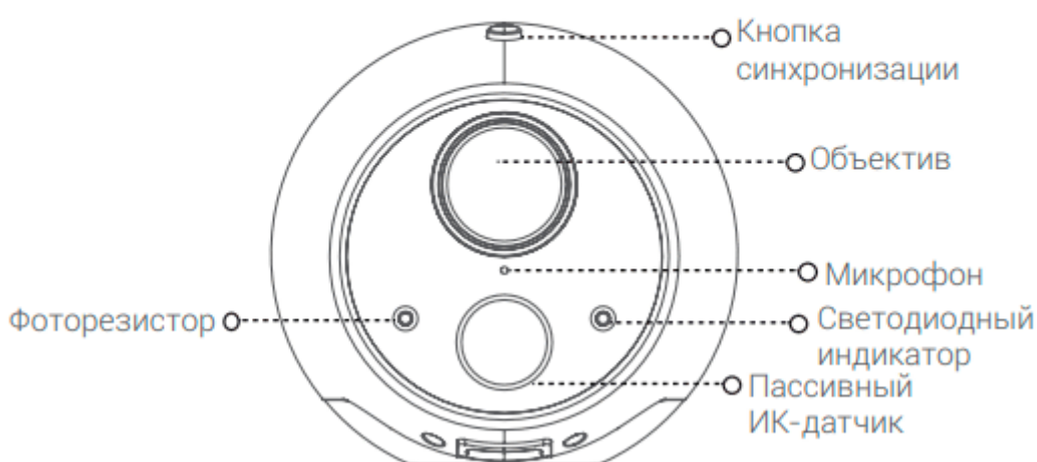
Базовая  
станция  
(в комплекте)



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

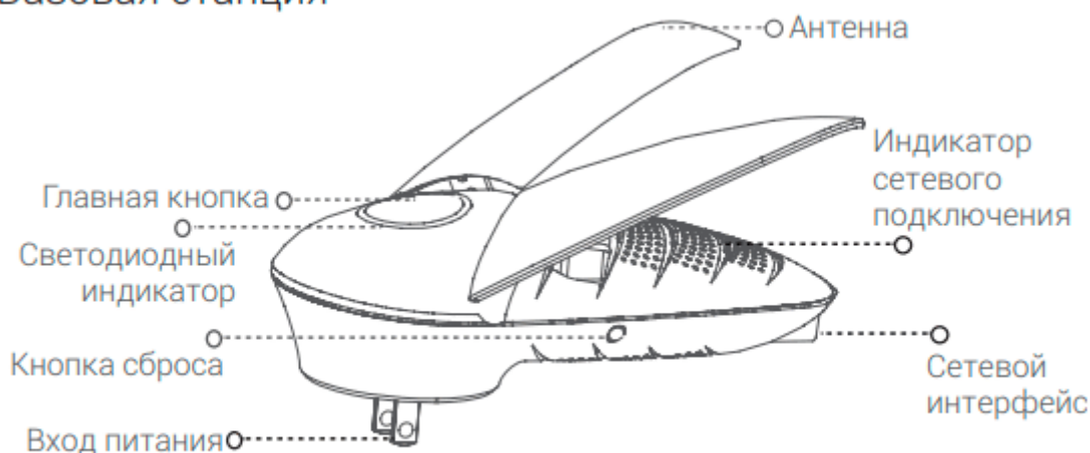
## Обзор

### 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"> <li>• Непрерывно горит красным: камера запускается.</li> <li>• Медленно мигает синим: на камере был запущен процесс синхронизации или устройство обновляется.</li> <li>• Быстро мигает синим: синхронизация завершена.</li> <li>• Быстро мигает красным: сбой синхронизации.</li> </ul>
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"> <li>Горит зеленым: система работает в нормальном режиме.</li> <li>Горит синим: устройство не подключено к сети Интернет.</li> <li>Мигает синим: форматируется карта памяти или на устройстве запущена синхронизация с камерой Mini Trooper.</li> <li>Мигает красным: нет карты памяти или произошла ошибка.</li> </ul>
Главная кнопка	Запуск синхронизации с камерой Mini Trooper (синхронизация занимает 2 минуты).
Индикатор сетевого подключения	<ul style="list-style-type: none"> <li>Горит зеленым: сетевой кабель подключен.</li> <li>Мигает зеленым: идет передача данных.</li> </ul>
Кнопка сброса	Перезагрузка и сброс всех параметров до заводских значений.

## Настройка

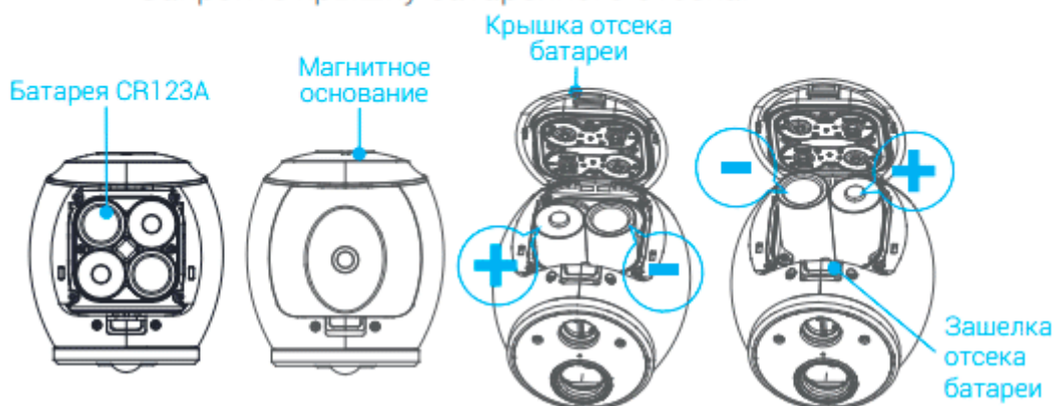
- i** Камера Mini Trooper должна использоваться с базовой станцией EZVIZ. Базовая станция приобретается отдельно (кроме случаев, когда она включена в комплект поставки).

### 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.



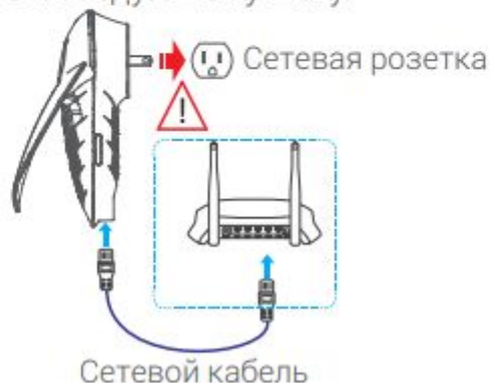
### Шаг 3. Подключите базовую станцию к сети электропитания

- 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.



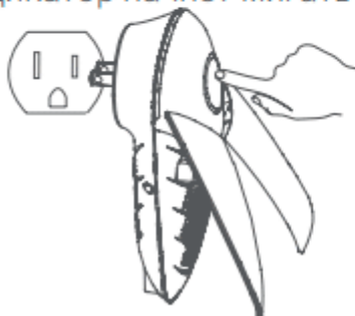
### Шаг 4. Подключите базовую станцию к Интернету с помощью кабеля Ethernet (инструкции по подключению с помощью сети Wi-Fi см. на странице 75)

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



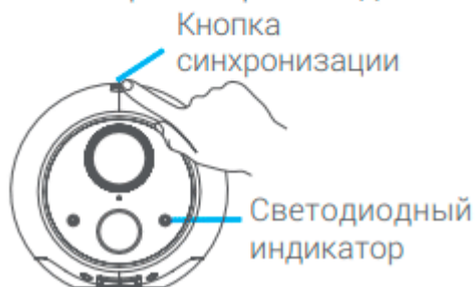
## Шаг 5. Синхронизируйте базовую станцию с камерой (-ами)

- 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.

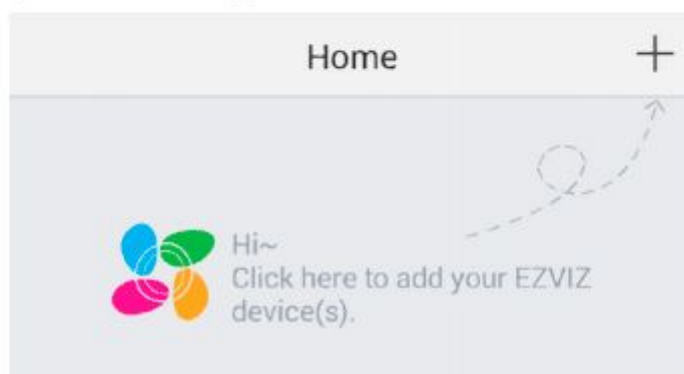
\* Примечание: Если синхронизация выполнена в течение 2 минут, с каждой из используемых базовых станций можно синхронизировать до 6 камер Mini Trooper одновременно.



- 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.

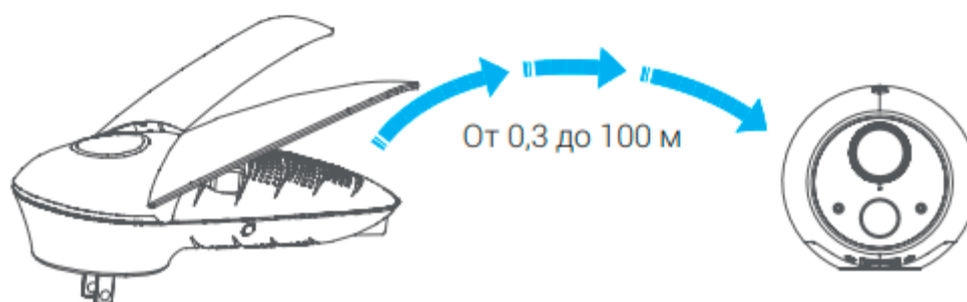


- Отсканируйте QR-код базовой станции, расположенный на этикетке устройства или обложке Краткого руководства пользователя, или введите серийный номер устройства вручную.
- Введите код подтверждения базовой станции (пароль), указанный на ярлыке устройства, и нажмите «ОК».
- Нажмите кнопку «Добавить», 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

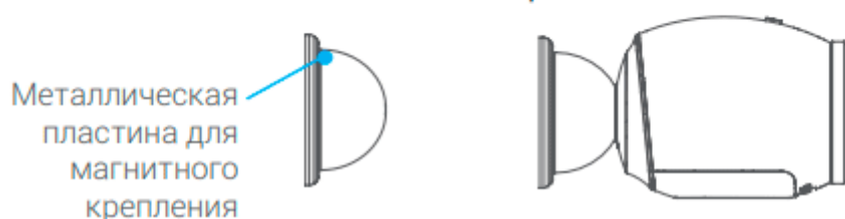
**Шаг 1.** Найдите чистую и плоскую поверхность внутри или вне помещения.

- 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.

