

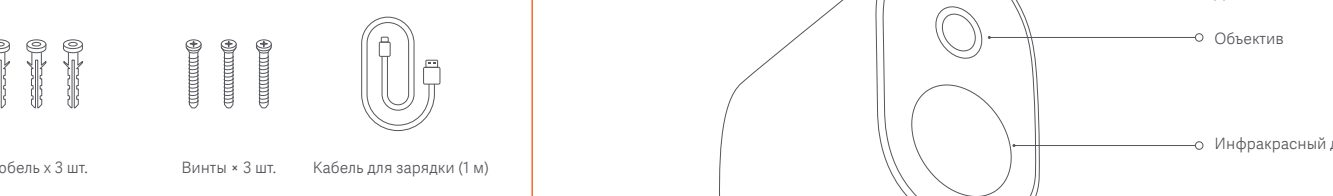
Перед использованием внимательно прочтите это руководство. Сохраните его — оно может понадобиться вам в дальнейшем.

Меры предосторожности

- Диапазон рабочих температур для этой камеры составляет от -20 °C до 50 °C. Не используйте эту камеру в средах с температурой выше или ниже указанного рабочего диапазона.
- Эта камера представляет собой высокоточный электронный продукт со степенью водонепроницаемости IP65. Не подвергайте камеру воздействию чрезвычайно влажной среды или мест, где вода может попасть в камеру, во избежание помех в нормальном использовании.
- Уличная камера содержит аккумулятор, не подвергайте ее воздействию прямых солнечных лучей, огня или других источников тепла.
- Чтобы камера работала лучше, не устанавливайте объектив напротив отражающих поверхностей (например, стеклянных окон или дверей и белых стен) и рядом с ними. Это может сделать изображение слишком ярким в областях рядом с камерой и затемнённым в отдалённых участках, либо привести к полной засветке изображения.
- Убедитесь, что камера установлена в зоне с сильным сигналом Wi-Fi. Не устанавливайте камеру рядом с микроволновыми печами и другими объектами или местами, которые влияют на ее сигнал Wi-Fi.
- Когда функция ночного видения включена или отключена, уличная камера включает ИК-фильтр, что может сопровождаться легким щелчком, что является нормальным явлением.
- Пожалуйста, не разбирайте и не заменяйте аккумулятор уличной камеры самостоятельно. Неправильная эксплуатация может привести к угрозе взрыва.
- Использование при низкой температуре или во время зарядки влияет на время работы в режиме ожидания этого продукта. Пожалуйста, не используйте функцию съемки в реальном времени в течение длительного времени во время зарядки, во избежание потери заряда аккумулятора. Фактическое время работы в режиме ожидания зависит от условий использования.

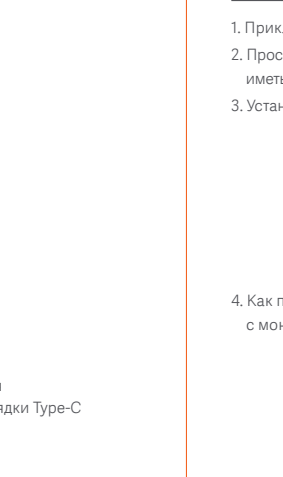
Описание изделия

Комплект поставки



Примечание. Иллюстрации изделия, комплектующих и пользовательского интерфейса в руководстве пользователя представлены исключительно в ознакомительных целях. Фактические характеристики прибора и его функции могут отличаться в связи с улучшениями продукта.

Уличная камера



Установка уличной камеры

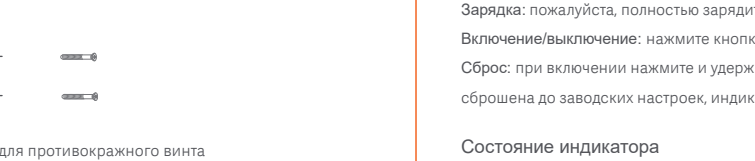
1. Приклейте наклейку с монтажным шаблоном на стену.
2. Просверлите в стене два отверстия в соответствии с положением отверстий на наклейке с монтажным шаблоном, отверстия должны иметь диаметр около 5 мм и глубину около 26 мм.
3. Установите дюбели в просверленные отверстия.



4. Как показано на рисунке, снимите противокражный винт с подставки электропитания и потяните камеру вверх, чтобы снять ее с монтажной пластины основания.



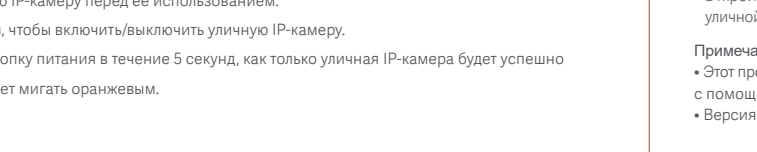
5. Установите монтажную пластину основания на стене с помощью шурупа.



6. Удерживайте кнопку уличной камеры направленной вниз, и поверните подставку электропитания камеры на 180° так, чтобы отверстие для противокражного винта было обращено вниз.



7. Установите уличную камеру на монтажную панель основания и затяните противокражный винт.



Инструкция

Зарядка: пожалуйста, полностью зарядите уличную IP-камеру перед ее использованием.

Включение/выключение: нажмите кнопку питания, чтобы включить/выключить уличную IP-камеру.

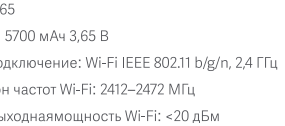
Сброс: при включении нажмите и удерживайте кнопку питания в течение 5 секунд, как только уличная IP-камера будет успешно сброшена до заводских настроек, индикатор начнет мигать оранжевым.

Состояние индикатора

Ожидание сброса настроек: оранжевый	Подключение: мигает синим цветом	Зарядка: мигает красным
Ожидание подключения: мигает оранжевым цветом	Подключен: выключен	Полностью заряжено: выключен

Подключение к приложению Mi Home/Xiaomi Home

- Продукт работает с помощью приложения Mi Home или Xiaomi Home. Используйте приложение Mi Home/Xiaomi Home, чтобы управлять устройством и взаимодействовать с другими устройствами умного дома.
- Отсканируйте QR-код, чтобы скачать и установить приложение. Вы будете перенаправлены на страницу настройки подключения, если приложение уже установлено. Или выполните поиск по запросу "Mi Home/Xiaomi Home" в App Store, чтобы скачать и установить приложение.



Технические характеристики

Название: Беспроводная уличная IP-камера видеонаблюдения (Mi Wireless Outdoor Security Camera 1080p)	Освещение ночного видения: 8 ИК-ламп 940 нм
Модель: MWC14	Рабочая температура: -20 °C до 50 °C
Номинальная мощность: 5 В=2 А	Класс защиты: IP65
Камеры уличной камеры: 52,7 * 122 * 102,6 мм	Емкость батареи: 5700 мАч 3,65 В
Вес нетто уличной камеры: 273 г	Беспроводное подключение: Wi-Fi IEEE 802.11 b/g/n, 2,4 ГГц
Угол поля зрения объектива: 130°	Рабочий диапазон частот Wi-Fi: 2412–2472 МГц
Разрешение: 1920 * 1080	Максимальная выходная мощность Wi-Fi: <20 дБм
Диафрагма: F2.1	Совместимость: Android 6.0 и iOS 10 или более поздней версии
Видеокодек: H.265	

Безопасное использование аккумулятора

Устройство оснащено встроенным аккумулятором, который невозможно извлечь или заменить. Не разбирайте и не модифицируйте аккумулятор.

Назначение устройства

IP-камера - цифровая видеокамера, особенностью которой является передача видеопотока в цифровом формате по сети Ethernet.

Правила и условия монтажа, хранения, перевозки (транспортровки), реализации и утилизации

- Правила и условия монтажа устройства описаны в данном руководстве в разделе "Установка".
- Хранение устройства должно производиться в упаковке в отапливаемых помещениях у изготовителя и потребителя при температуре воздуха от 5 °C до 45 °C и относительной влажности воздуха от 20 % до 90 %. В помещениях не должно быть агрессивных примесей (паров кислот, щелочей), вызывающих коррозию.
- Перевозка устройства должна осуществляться в сухой среде.
- Устройство требует бережного обращения, оберегайте его от воздействия пыли, грязи, ударов, влаги, огня и т.д.
- Реализация устройства должна производиться в соответствии с местным законодательством.
- При обнаружении неисправности устройства следует немедленно обратиться в авторизованный сервисный центр или утилизировать устройство.
- После окончания срока службы изделия его нельзя выбрасывать вместе с обычным бытовым мусором. Вместо этого оно подлежит сдаче на утилизацию в соответствующий пункт приема электрического и электронного оборудования для последующей переработки и утилизации в соответствии с федеральным или местным законодательством. Обеспечивая правильную утилизацию данного продукта, вы помогаете сберечь природные ресурсы и предотвращаете ущерб для окружающей среды и здоровья людей, который возможен в случае ненадлежащего обращения. Более подробную информацию о пунктах приема и утилизации данного продукта можно получить в местных муниципальных органах или на предприятии по вывозу бытового мусора.

Дополнительная информация

Изготовитель: Шанхай Мошонь Такнолджи Ко., Лтд.
Каб. 202-28, № 668, шоссе Шаньчжуань, парк высоких технологий Сунцяян, зона развития Цаохэцзин, г. Шанхай, Китай.

Сделано в Китае.

Импортер в России / уполномоченное изготовителем лицо: ООО «Атлас», 690068, Россия, Приморский край, г. Владивосток, проспект 100-летия Владивостоку, дом 155, корпус 3, офис 5.

Товар соответствует требованиям технического регламента Евразийского экономического союза ТР ЕАЭС 037/2016 "Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники".

Уполномоченное изготовителем лицо: АНО "Центр экспертных программ ВОР".
Россия, 119618, г. Москва, ул. 50 лет Октября, д.4.

Товар соответствует требованиям технического регламента Таможенного союза ТР ТС 020/2011 "Электromагнитная совместимость технических средств".

TM: Mi.

Дата изготовления указана на упаковке устройства.

