

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

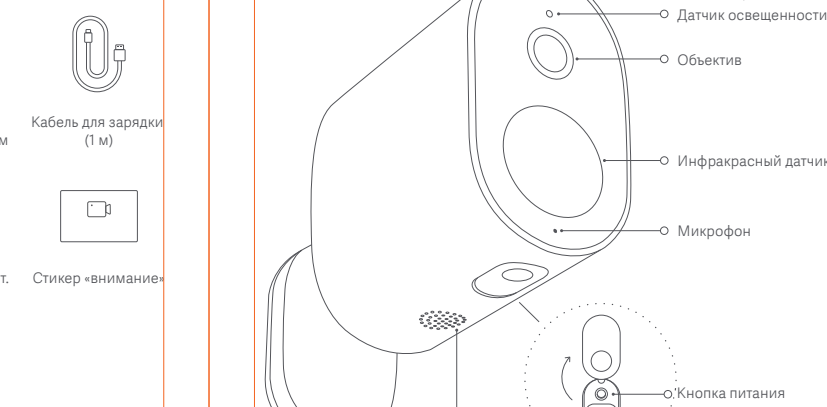
Меры предосторожности

- 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 затемненными в отдаленных 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, который 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.

60

Описание изделия

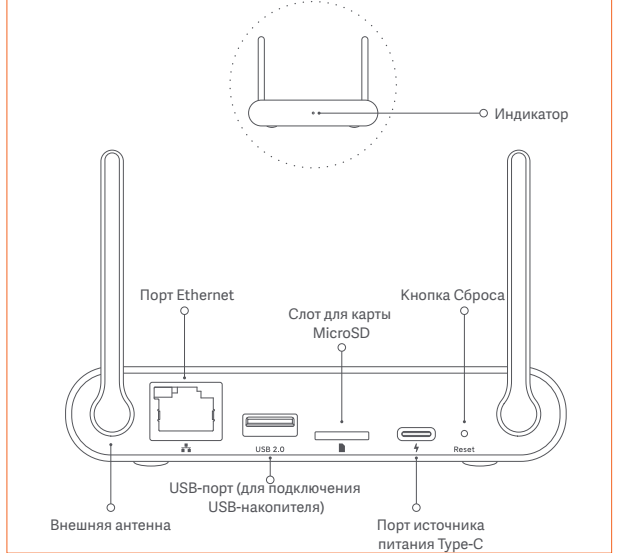
Комплект поставки



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.

61

Уличная камера



62

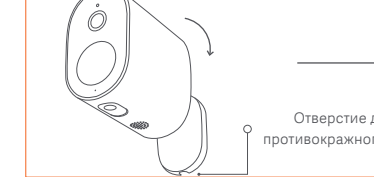
Ресивер



63

Установка уличной камеры

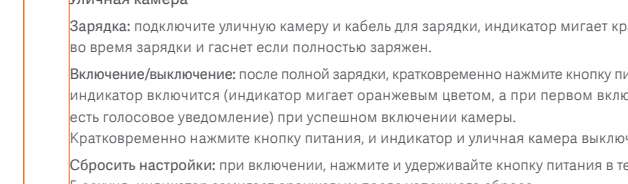
1. Приклейте наклейку с монтажным шаблоном на стену.
2. Просверлите в стене два отверстия в соответствии с положением отверстий на наклейке с монтажным шаблоном, отверстия должны иметь диаметр около 5 мм и глубину около 26 мм.
3. Установите дюбели в просверленные отверстия.



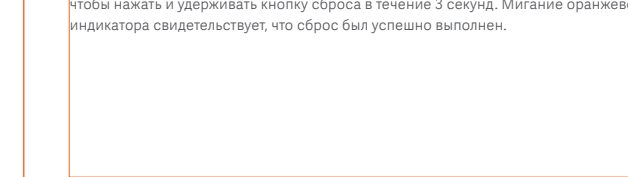
64

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

Примечание: Отверстие для противокражного винта должно быть обращено вниз.



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.



65

Инструкция

Уличная камера

Зарядка: подключите уличную камеру и кабель для зарядки, индикатор мигает красным во время зарядки и гаснет если полностью заряжена.
Включение/выключение: после полной зарядки, одновременно нажмите кнопку питания, индикатор мигает красным (индикатор мигает оранжевым цветом, а при первом включении есть голосовое уведомление) при успешном включении камеры.
Сбросить настройки: при включении, нажмите и удерживайте кнопку питания в течение 5 секунд, индикатор замигает оранжевым после успешного сброса.

Ресивер

Включение/выключение: подключите кабель для зарядки и адаптер питания и включите питание. Как только загорится индикатор, он успешно включился. Отключите его от источника питания, чтобы выключить.
Сбросить настройки: когда камера включена, используйте инструмент вроде булавки, чтобы нажать и удерживать кнопку сброса в течение 3 секунд. Мигание оранжевого индикатора свидетельствует, что сброс был успешно выполнен.

Примечание:

Этот продукт поддерживает подключение только к сети Wi-Fi 2,4 ГГц и не поддерживает сети Wi-Fi 5 ГГц. Внутренний ресивер также можно подключить с помощью кабеля Ethernet.
 Фактические характеристики прибора и его функции могут отличаться в связи с улучшениями продукта.

66

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 приложения, если приложение уже установлено. Или выполните поиск по запросу "Mi Home/Xiaomi Home" в App Store, чтобы скачать и установить приложение.



Откройте домашнюю страницу приложения Mi Home, коснитесь значка + в правом верхнем углу, войдите на страницу для добавления устройства, отсканируйте QR-код сверху или снизу внутреннего ресивера и подключите его в соответствии с инструкциями в приложении. После успешного подключения внутреннего ресивера индикатор загорится синим. Затем следуйте инструкциям в приложении, чтобы продолжить добавление уличных камер (отсканируйте QR-код корпуса уличной камеры). После успешного подключения уличной камеры, индикатор гаснет, а голосовое уведомление информирует вас об успешном подключении.

Этот продукт поддерживает подключение только к сети Wi-Fi 2,4 ГГц и не поддерживает сети Wi-Fi 5 ГГц. Внутренний ресивер также можно подключить с помощью кабеля Ethernet.
 Фактические характеристики прибора и его функции могут отличаться в связи с улучшениями продукта.

67

Состояние индикатора

Уличная камера

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

Ресивер

Ожидание сброса настроек: оранжевый
Ожидание подключения: мигает оранжевым цветом
Подключение: мигает синим цветом
Подключен: синий

Примечание:

Этот продукт поддерживает подключение только к сети Wi-Fi 2,4 ГГц и не поддерживает сети Wi-Fi 5 ГГц. Внутренний ресивер также можно подключить с помощью кабеля Ethernet.
 Фактические характеристики прибора и его функции могут отличаться в связи с улучшениями продукта.

68

Технические характеристики

Название	Комплект беспроводной уличной IP-камеры видеонаблюдения Mi 1080p
Модель	MW1C13
Номинальная мощность	5 В ± 2 А
Размеры уличной камеры	52,7 × 122 × 102,6 мм
Вес нетто уличной камеры	273 г
Угол поля зрения объектива	130°
Разрешение	1920 × 1080
Диафрагма	F2.1
Видеокодек	H.265
Освещение ночного видения	Восемь ИК-ламп 940 нм
Рабочая температура	-20 °C до 50 °C
Класс защиты	IP65
Емкость батареи	5700 мАч 3,65 В
Беспроводное подключение	Wi-Fi IEEE 802.11 b/g/n, 2,4 ГГц
Совместимость	Android 6.0 и iOS 10 или более поздней версии
Рабочий диапазон частот Wi-Fi	2412–2472 МГц
Максимальная выходная мощность Wi-Fi	<20 дБм

69

Безопасное использование аккумулятора

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

Назначение устройства

IP-камера предназначена для записи видео и трансляции его в цифровом формате с использованием сетевого протокола.

Гарантийные обязательства

Производитель гарантирует бесперебойную работу устройства в течение всего гарантийного срока, а также отсутствие дефектов в материалах и сборке. Гарантийный период исчисляется с момента приобретения изделия и распространяется только на новые продукты. В гарантийное обслуживание входит бесплатный ремонт или замена элементов, вышедших из строя не по вине потребителя в течение гарантийного срока при условии эксплуатации изделия согласно руководству пользователя. Ремонт или замена элементов производится на территории уполномоченных сервисных центров. Сроки гарантии и эксплуатации указаны на упаковке устройства.

70

Правила и условия монтажа, хранения и утилизации (транспортной), реализации и утилизации

- Правила и условия монтажа устройства описаны в данном руководстве в разделе "Установка".
- Хранение устройства должно производиться в упаковке в отопляемых помещениях у изготовителя и потребителя при температуре воздуха от 0 °C до 45 °C и относительной влажности воздуха от 20 % до 90 %, без конденсации, 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 сэкономить 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 Текнолджи Ко., Лтд.
 Каб. 202-28, № 668, шоссе Шаньчжунь, парк высоких технологий Сунцзян, зона развития Цаоэцзиц, г. Шанхай, Китай.
 Сделано в Китае.
 Импортёр 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 ВОК", Россия, 119618, г. Москва, ул. 50 лет Октября, д.4.
 Товар соответствует требованиям технического регламента Таможенного союза ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств".
 TM: Mi.

Дата изготовления указана на упаковке устройства.

Дата изготовления указана на упаковке устройства.



71