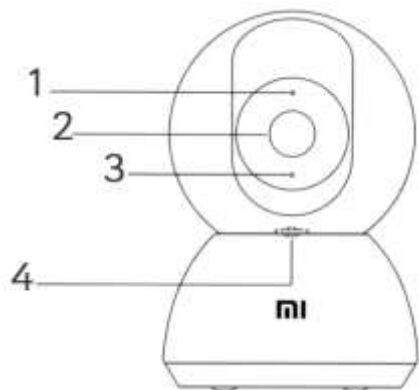


Руководство по эксплуатации
IP-камеры **Xiaomi Mi Smart Camera 2K**

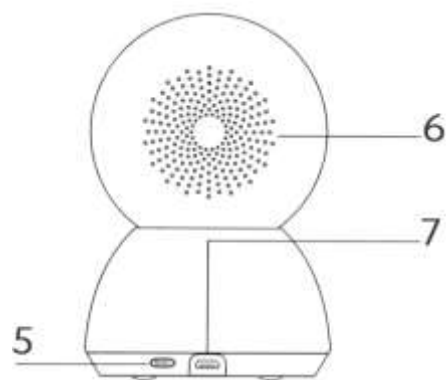
Благодарим Вас за выбор IP-камеры **Xiaomi Mi Smart Camera 2K!**

Перед началом эксплуатации, пожалуйста, внимательно ознакомьтесь с настоящим руководством.

Обзор продукта



1. Световой индикатор
2. Объектив
3. Микрофон
4. Слот для карты памяти

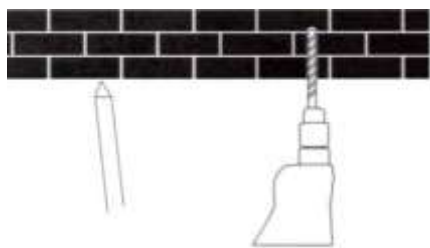


5. Кнопка сброса
6. Динамик
7. Разъем питания Micro USB

Примечание: Технические характеристики и внешний вид товара могут отличаться, приоритетную силу имеет реальный продукт.

Установка

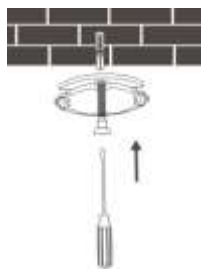
Вы можете установить камеру на ровную прямую поверхность, либо произвести монтаж на стену.



1. Учитывая расстояние между отверстиями на крепежной пластине, просверлите на стене два отверстия. Рекомендуется перед сверлением провести

разметку рабочей области. Диаметр сверла - 6 мм, глубина отверстия - 30 мм.

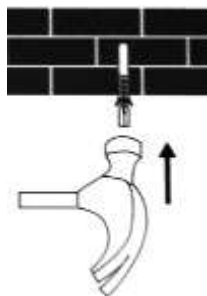
2. Вставьте в просверленные отверстия комплектные дюбеля.



3. Приложите крепежную пластину к стене и вставьте в ее отверстия винты, после чего вкрутите их в дюбеля.

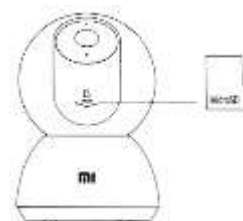


4. Ориентируясь на выступы и канавки в крепежной пластине установите на нее основание камеры и поверните его в любую сторону до запираения.



Использование

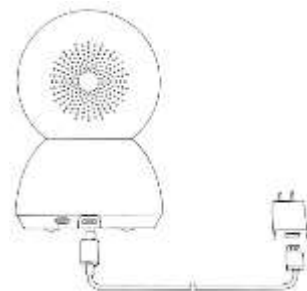
Установка карты памяти



Убедитесь, что камера находится в выключенном состоянии, поверните объектив вверх, чтобы открыть слот для карты памяти. Вставьте MicroSD карту лицевой стороной вниз.

Примечание: рекомендуется использовать оригинальные карты памяти MicroSD (Поддерживаются карты памяти объемом до 32 Гб со скоростью чтения и записи не ниже уровня U1/Class10)

Включение



Подключите шнур питания к порту Micro-USB в нижней части камеры. Когда камера включится, замигает световой индикатор.

Примечание: после включения не поворачивайте объектив камеры. Угол обзора можно скорректировать в приложении со смартфона.

Значения индикатора

Синий: успешное подключение/нормальное состояние

Синий мигает: ошибка сети

Оранжевый мигает: ожидание подключения

Оранжевый мигает (медленно): обновление

Подключение

Используйте продукт с приложением Mi Home.



Чтобы загрузить приложение, выполните поиск по запросу «Mi Home» в Google Play или AppStore. Кроме того, приложение можно загрузить, отсканировав QR-код (для Android-устройств).

Примечание: в связи с обновлением ПО фактический список действий для подключения может отличаться, пожалуйста, следуйте подсказкам на экране.

Функции

Видеонаблюдение в реальном времени

Поддержка круглосуточного видеонаблюдения через мобильное приложение за объектами в поле зрения камеры. Возможность дистанционного управления поворотом камеры на 360°. Автоматическое переключение между дневным и ночным режимами. Расстояние для ночного видения составляет до 9 метров.

Воспроизведение

Хранение и воспроизведение записанных роликов доступно после установки совместимой карты памяти.

Видеонаблюдение в автоматическом режиме

При обнаружении движения в поле зрения камеры записывается видео, которое передается пользователю. В приложении можно настроить зону просмотра, чувствительность обнаружения, включить или выключить данный режим или задать время его работы.

Общий доступ к устройству

В приложении можно предоставить доступ к камере другим членам семьи. Пользователи должны установить приложение Mi Home и войти в систему, используя учетную запись Xiaomi.



Примечания

Устройство предназначено для работы в условиях температуры окружающей среды в пределах -10°C - $+50^{\circ}\text{C}$, не следует использовать его в условиях слишком высокой или слишком низкой температуры;

Не погружайте устройство в воду;

Убедитесь, что устройство установлено в пределах зоны покрытия сети Wi-Fi. Рекомендуется размещать устройство в местах с наиболее устойчивым сигналом, а также вдали от металлических предметов, источников микроволнового излучения или иных устройств, способных повлиять на силу сигнала.

Технические характеристики

Наименование: Xiaomi Mi Smart Camera 2K
Модель: MJSXJ09CM
Вес: 310 г.
Габариты: 115 x 78 x 78 мм
Угол обзора: 110° (полный 360°)
Диафрагма: F/1.4
Разрешение: 2304 x 1296
Мобильное приложение: Mi Home
Тип подключения: Wi-Fi IEEE 802.11 b/g/n. 2.4 GHz
Совместимость: Android 4.4 и выше, iOS 9.0 и выше
Тип карты памяти: MicroSD (до 32 ГБ)
Разъем питания: Micro-USB
Параметры входа: 5V/1A
СМИИТ ID: 2020DP0651
Рабочая температура: От -10° до $+55^{\circ}\text{C}$