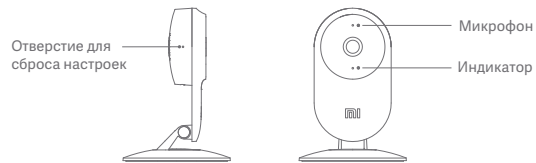
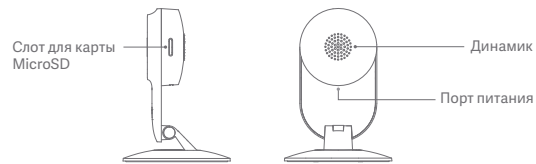


Перед использованием внимательно прочтите это руководство.  
Сохраните его — оно может понадобиться вам в дальнейшем.

## Обзор изделия

Знакомство с камерой наблюдения Mi Basic 1080P



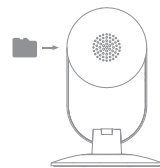
Содержимое пакета: 1 камера наблюдения Mi Basic 1080P, 1 адаптер питания, 1 руководство пользователя.

## Инструкция

- **Включение**  
Камера наблюдения Mi Basic 1080P автоматически включается при подключении кабеля питания к зарядному порту Micro-USB. Если индикатор мигает оранжевым, устройство успешно включено и готово к подключению.  
Примечание. Используйте адаптеры 5 В/1 А или 5 В/ 2 А.

- **Индикатор**  
Светится синим: устройство подключено и работает нормально  
Мигает синим: подключение  
Быстро мигает оранжевым: ожидание подключения  
Медленно мигает оранжевым: обновление программного обеспечения

- **Установка карты MicroSD**  
Убедитесь, что камера наблюдения отключена. Вставьте карту MicroSD в слот, как показано на рисунке.  
Примечание. Выключите камеру наблюдения, прежде чем вставлять или извлекать карту MicroSD. Используйте подлинную карту MicroSD от проверенного поставщика и убедитесь, что карта имеет класс Class 10, а ее общая емкость не превышает 64 Гб.



- **Восстановление заводских настроек**  
Вставьте булавку или другой тонкий предмет в отверстие для сброса настроек и держите его там, пока индикатор не засветится оранжевым.  
Примечание. Данные, восстановленные на карте MicroSD, не будут удалены при восстановлении заводских настроек.

## Быстрая настройка

Управляйте своим устройством и взаимодействуйте с другими домашними смарт-устройствами в приложении Mi Home.

- Установите приложение Mi Home  
Отсканируйте QR-код или откройте магазин приложений, чтобы скачать приложение Mi Home.



- **Добавьте устройство**  
Откройте приложение Mi Home, нажмите "+" в правом верхнем углу и следуйте инструкциям для добавления устройства.

Примечание. Версия приложения Mi Home могла обновиться, следуйте инструкциям для текущей версии приложения.

## Настройка подключения

Убедитесь в стабильном подключении к Интернету. Включите камеру наблюдения — индикатор будет мигать оранжевым. Откройте приложение Mi Home и следуйте инструкциям по подключению устройства. После успешного подключения индикатор засветится синим. Если подключение не устанавливается, восстановите заводские настройки и повторите попытку.

## Наблюдение в реальном времени

Запустите приложение Mi Home и выберите подключенную камеру наблюдения Mi Basic 1080P, чтобы наблюдать за территорией в реальном времени. Через интерфейс управления камерой можно регулировать резкость изображения. Вы также можете делать снимки экрана, записывать видео и инициировать удаленную связь.

## Совместный удаленный просмотр

Через интерфейс управления камерой наблюдения Mi Basic 1080P в приложении Mi Home камеру наблюдения можно сделать общим устройством и пригласить друзей к удаленному просмотру (меню "Общие настройки"). Чтобы просмотреть видео, к которому предоставлен доступ, необходимо скачать приложение Mi Home и войти в него с помощью учетной записи Xiaomi.

## Воспроизведение

Функция воспроизведения в камере наблюдения Mi Basic 1080P доступна только после установки совместимой карты MicroSD. После установки карты MicroSD и включения камеры наблюдения запись видео начинается автоматически. Доступ к функции воспроизведения можно получить через интерфейс управления камерой наблюдения Mi Basic 1080P в приложении Mi Home. После запуска функции воспроизведения просто проведите пальцем по временной шкале, чтобы выбрать нужный период времени.

## Технические характеристики

Название: камера наблюдения Mi Basic 1080P  
Модель: SXJ02ZM  
Напряжение и сила тока на входе: 5 В  $\pm$  1 А  
Энергопотребление: 5,0 Вт (Max.)  
Частотные диапазоны: 2400–2483,5 МГц  
Максимальная выходная мощность: 20 dBm  
Разрешение: 1080P  
Рабочая температура: от -10 до 40 °C  
Объектив: широкоугольный с углом обзора 130°  
Беспроводное подключение: Wi-Fi IEEE 802.11b/g/n, 2,4 ГГц  
Расширенная память: карта MicroSD (Class 10 или выше, до 64 Гб), NAS  
Совместимость: Android 4.4, iOS 9.0 или более поздней версии

## Меры безопасности

- Устройство должно находиться в зоне покрытия сети Wi-Fi.
- Держите вдали от источников электромагнитного излучения.
- Не допускайте прямого освещения с близкого расстояния.
- Убедитесь в отсутствии помех для наблюдения.
- Не используйте устройство на улице или в местах, где температура окружающей среды слишком высокая или низкая, а также не допускайте попадания на него прямых солнечных лучей и влаги.
- Обращаем ваше внимание, что расстояние до тела человека не должно быть меньше 20 см.

## CE

Настоящим компания Zimi Corporation заявляет, что тип радиооборудования "Камера наблюдения Mi Basic 1080P" соответствует требованиям Директивы 2014/53/ЕС. Полный текст декларации о соответствии для ЕС доступен по следующему адресу: <https://www.mi.com/en/service/support/declaration.html>

## WEEE

Все изделия, обозначенные символом отдельного сбора отработанного электрического и электронного оборудования (WEEE, Директива 2012/19/EU), следует утилизировать отдельно от несортируемых бытовых отходов. С целью охраны здоровья и защиты окружающей среды такое оборудование необходимо сдавать на переработку в специальные пункты приема электрического и электронного оборудования, определенные правительством или местными органами власти. Правильно выполненные утилизация и переработка помогут избежать возможного загрязнения окружающей среды и последующего негативного влияния на здоровье людей. Чтобы больше узнать о местоположении специальных пунктов приема и условиях их работы, обратитесь в компанию, занимающуюся установкой оборудования, или в местные органы власти.

Изготовлено для: Xiaomi Communications Co., Ltd.

Изготовитель: корпорация Zimi  
(компания Mi Ecosystem)

Адрес: A913, центральная дорога Чэнцзян № 159, Цзянинь, Цзянсу, Китай

