

# Инструкция Умная IP камера Xiaomi (Mi) Mijia IMILAB Home Security Camera 1080P 360° (CMSXJ13B)

Камера слежения для дома от компании Xiaomi находится в белой заводской упаковке с логотипами производителя. Верхняя часть изделия подвижная, позволяет ориентировать камеру на 360 градусов. Дополнительно центральная часть позволяет выполнить дополнительную настройку объектива.

В камеру встроен микрофон и динамик, есть возможность подключения карты памяти для записи видео. Управление камерой происходит через приложение «Mi Home».

## Комплектация изделия:

- Изделие поставляется в следующей комплектации:
- Инструкция;
- Камера;
- Блок питания (потребуется докупить переходник на евро вилку);
- Провод питания;
- Набор крепежа для установки на стену или потолок.

## Подготовка к использованию

Для включения и управления камерой, после ее распаковки необходимо по QR-коду скачать фирменное приложение «Mi Home». После установки приложения необходимо подключить камеру к питающему источнику и нажать кнопку включения.

Камера будет обнаружена автоматически. Далее, нужно нажать три раза на кнопку «Reset» расположенную на камере и просканировать сгенерированный на экране код взглядом объектива. После успешного подключения камера отобразится в списке устройств.

## Эксплуатация камеры

Заходим в приложении в камеру. После подключения видим картинку, которую транслирует объектив устройства. Под картинкой расположен виртуальный джойстик, с помощью которого можно управлять.

### Основные возможности приложения:

- Постановка потокового изображения на паузу, при повторном нажатии трансляция видео возобновляется;
- Включение/выключение микрофона камеры;
- Сворачивание окна с видео и помещение его на рабочий стол;
- Выбор режима трансляции изображения – HD (высокое качество), Low (низкое качество) и Auto (в зависимости от скорости передачи данных настраивается качество изображения);
- Возможность перехода в полноэкранный режим;
- Отправка голосовых сообщений на камеру;

- Настройка уведомлений и их отправка при обнаружении движущегося объекта в зоне охраны;
- Кнопка выполнения скриншота экрана;
- Кнопка записи видеоизображения в память смартфона.

В расширенных настройках устройства можно изменить название камеры, поменять пароль для доступа, задать режим сна. Кроме того, можно включить/выключить свечение светодиода состояния камеры.

Камера адаптирована для работы в ночном режиме. Качество изображения ночью остается на высоте, цветность теряется. Изображение транслируется в черно-белом спектре. Приложение позволяет установить вручную режим ночного видения, задать его автоматически либо полностью отключить.