

Информация о настоящем руководстве

- В данном руководстве представлена только справочная информация. Интерфейс пользователя может незначительно отличаться от представленного.
- Дизайн, характеристики, а также программное обеспечение устройства могут быть изменены без предварительного уведомления.
- Все торговые знаки и зарегистрированные торговые марки, упоминаемые в данном документе, являются собственностью соответствующих правообладателей.
- Для получения более подробной информации посетите сайт или обратитесь в службу технической поддержки.
- При обнаружении неточности или противоречия см. разъяснения выше.

Работа с приложением Imou

Шаг 1

Отсканируйте следующий QR-код или выполните поиск «Imou» в Google Play или App Store, чтобы загрузить и установить приложение Imou.



Шаг 2

Запустите приложение Imou, а затем зарегистрируйте учетную запись для первого использования.

Шаг 3

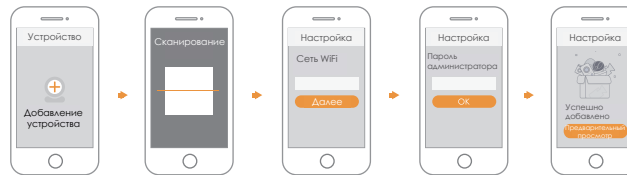
Подключите камеру к источнику питания с помощью адаптера.

Шаг 4

Дождитесь окончания загрузки, а затем индикатор камеры начнет мигать зеленым светом.

Шаг 5

Подключите смартфон к сети Wi-Fi и убедитесь, что смартфон подключен к сети Wi-Fi в диапазоне 2,4 ГГц, а затем выполните следующие операции, чтобы завершить добавление камеры.



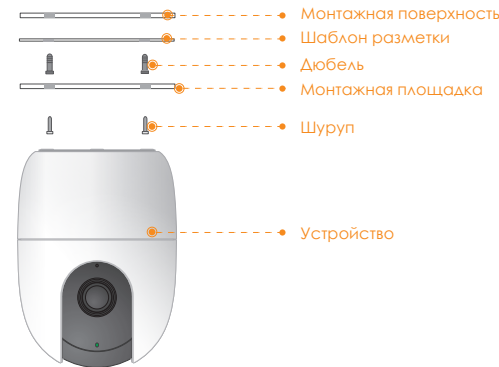
Примечание:

- Если у вас больше камер, выполните шаг 5, чтобы добавить их поочередно.
- Если параметры сети Wi-Fi изменились или статус индикатора отображается некорректно, произведите сброс видеокмеры и повторите шаг 5.

Установка устройства

Примечание:

Перед установкой убедитесь, что место монтажа может выдержать не менее 3-кратного веса видеокмеры.



Шаг1 Просверлите отверстия для винтов на монтажной пластине согласно схеме монтажа и вставьте дюбели.

Шаг2 Прикрепите монтажную пластину к поверхности с помощью саморезов.

Шаг3 Прикрепите камеру к монтажной пластине, затем включите ее, а затем отрегулируйте объектив на необходимый угол.

imou

Краткое руководство пользователя

Версия 1.0.0

EAC

Комплектация



Устройство *1



Адаптер питания *1



Кабель питания *1



Руководство *1



Набор крепежа *1



Монтажная
площадка *1



Шаблон
разметки *1

Внешний вид изделия



Светодиод



Объектив



Встроенный
микрофон



Слот для
SD-карты

Кнопка
сброса

Встроенный
динамик

Сетевой порт



Разъем
питания

Примечание: Удержание более 10 сек. восстанавливает заводские настройки. Расшифровка статусов светодиодных индикаторов.

Состояние LED-индикатора	Статус устройства
Выключен	● Питание не подается /светодиодный индикатор выключен ● Перезагрузка после сброса
Постоянно светится красным	● Загрузка ● Неисправность устройства
Мигает зеленым	Ожидает подключение к локальной сети
Постоянно светится зеленым	Работает корректно
Мигает красным	Ошибка подключения к сети
Зеленый и красный свет мигает попеременно	Обновление внутреннего ПО