

## Работа с приложением Imou

### Шаг 1

Для скачивания и установки приложения Imou отсканируйте этот QR-код или выполните поиск приложения в Google Play или App Store.



### Шаг 2

Запустите приложение Imou и зарегистрируйтесь в личном кабинете для первого использования.

### Шаг 3

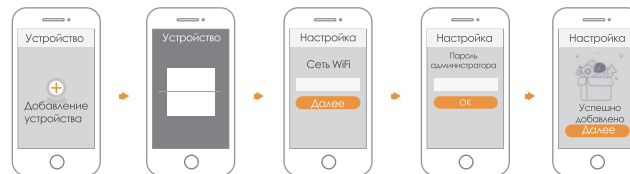
Подключите устройство к источнику электропитания.

### Шаг 4

Дождитесь полной загрузки устройства, светодиодный индикатор начнет мигать зеленым.

### Шаг 5

Подключите ваш смартфон к сети Wi-Fi и убедитесь, что Wi-Fi сеть работает в диапазоне 2,4ГГц. Выполните следующие действия для завершения добавления видеокмеры.

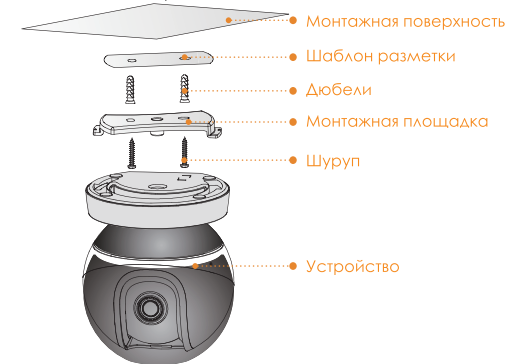


### Примечание:

- Если у вас больше видеокмер, выполните шаг 5, чтобы добавить их поочередно.
- Если параметры сети WiFi 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.



**Шаг 1** Просверлите отверстия на поверхности установки в соответствии со схемой их расположения на шаблоне разметки, затем в просверленные отверстия вставьте дюбели.

**Шаг 2** С помощью шурупов установите монтажную площадку и надежно зафиксируйте ее.

**Шаг 3** Закрепите устройство на монтажной площадке, включите устройство и отрегулируйте угол наблюдения.

## 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.

# Imou

## Краткое руководство пользователя

Версия 1.0.2

ERC

### Комплектация



Устройство \*1



Кабель питания \*1



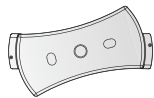
Адаптер питания \*1



Руководство \*1



Набор крепежа \*1



Монтажная площадка \*1

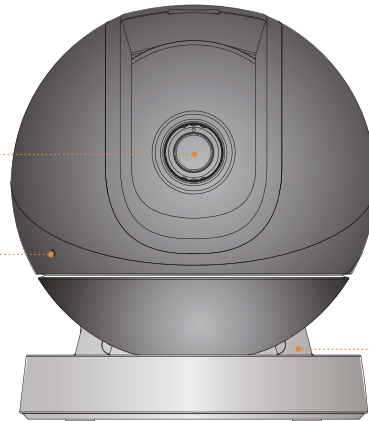


Шаблон разметки \*1

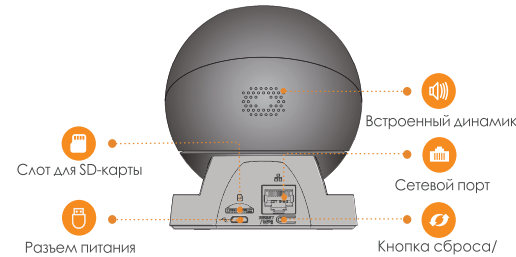
### Внешний вид изделия

Объектив

Встроенный  
микрофон



LED  
Светодиод



Примечание:

Нажмите кнопку сброса/сопряжения для активации функции WPS.

Для сброса параметров нажмите и удерживайте кнопку сброса/сопряжения в течение 10 секунд.

Расшифровка статусов светодиодных индикаторов.

Статус светодиода	Статус устройства
Выключен	● Питание не подается /светодиодный индикатор выключен ● Перезагрузка после сброса
Постоянно светится красным	● Загрузка устройства ● Неисправность устройства
Мигает зеленым	Ожидает подключение к локальной сети
Постоянно светится зеленым	Работает в штатном режиме
Мигает красным	Ошибка подключения к сети
Попеременно мигает красным и зеленым	Обновление внутреннего ПО