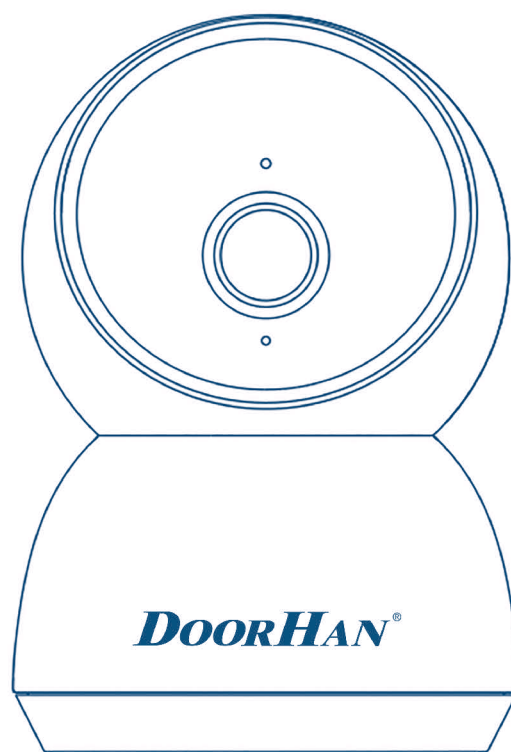


Общая информация	2
Комплектация	2
Подготовка к подключению	3
Загрузка приложения и создание учетной записи	4
Вставка карты памяти MicroSD	4
Подключение камеры к источнику питания	4
Настройка камеры	5
Размещение или крепление камеры	5
Описание сигналов индикаторов камеры	6

Умная домашняя камера



1. ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Настоящее руководство предназначено для ознакомления с устройством, работой и техническим обслуживанием умной домашней камеры. Изготовитель не осуществляет непосредственного контроля за работой оборудования, его обслуживанием и размещением. Всю ответственность за безопасность эксплуата-

ции и техническое обслуживание оборудования несет клиент. Клиент несет ответственность за изучение и правильное понимание инструкций перед началом работы.

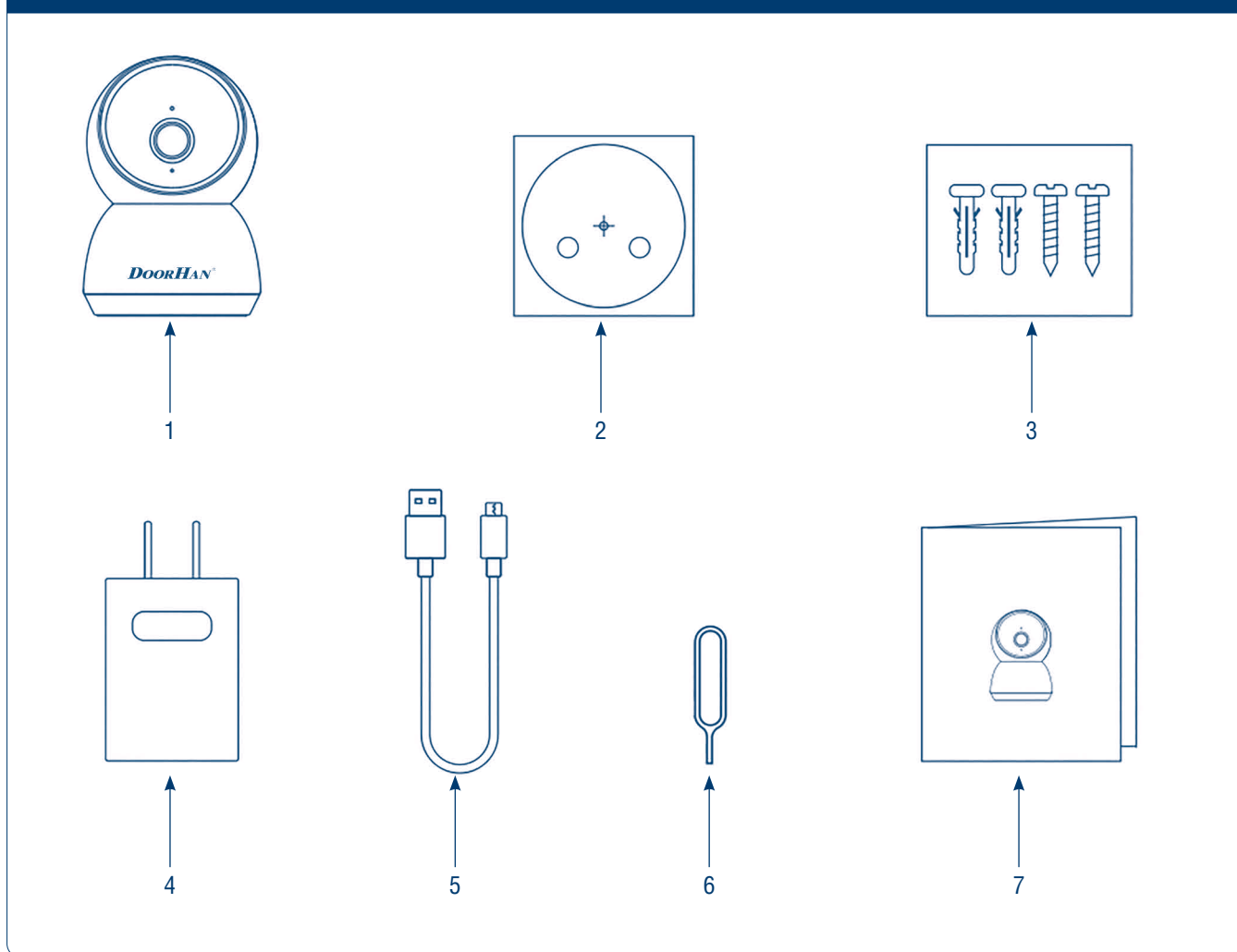
Изготовитель оставляет за собой право вносить изменения в конструкцию без предварительного уведомления.

Таблица 1.1. Технические характеристики

Параметр	Значения
Общее количество пикселей, Мп	3
Качество	2304 × 1296
Угол обзора, град.	107
Антенна	Wi-Fi 2,4G
Двустороннее аудио	да
Поддержка панорамирования	355°, наклон: 90°
Интеллектуальное обнаружение движения человека	да
IP	20

2. КОМПЛЕКТАЦИЯ

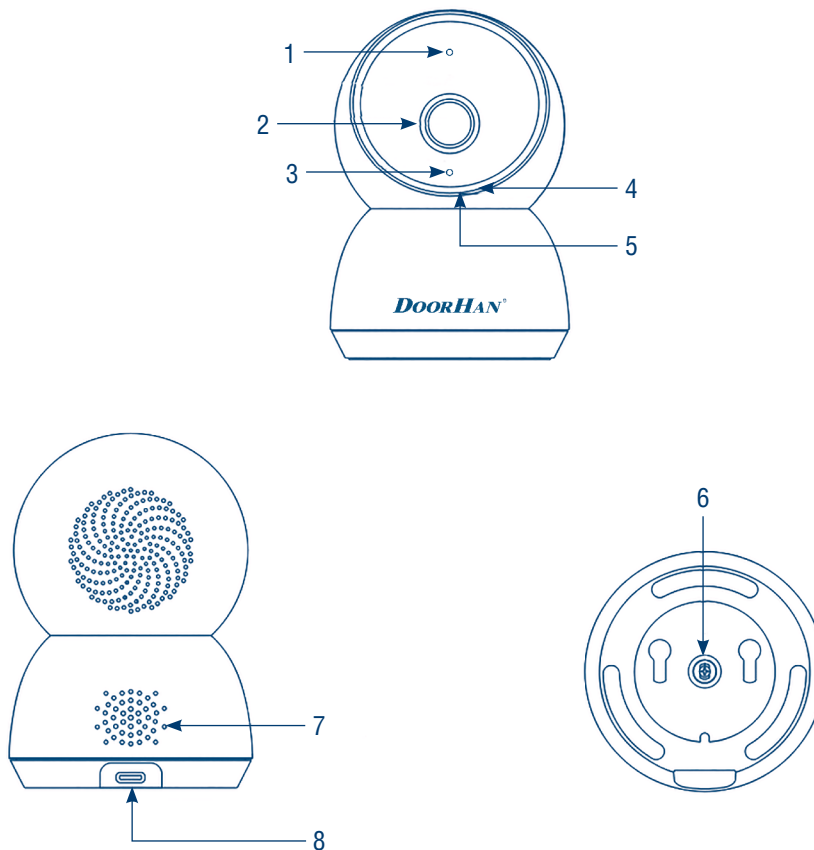
Рис. 2.1



1. Камера видеонаблюдения
2. Шаблон для сверления
3. Комплект винтов для настенного крепления (опционально)
4. Адаптер питания
5. Кабель Type-C
6. Выталкивающий штифт
7. Инструкция

3. КОНСТРУКЦИЯ

Рис. 3.1



- | | |
|-----------------------|----------------------------------|
| 1. Микрофон | 5. Отверстие для сброса настроек |
| 2. Объектив | 6. Динамик |
| 3. Световой индикатор | 7. Основание для крепления |
| 4. Карта MicroSD | 8. Вход Type-C |

4. ПОДГОТОВКА К ПОДКЛЮЧЕНИЮ

Разместите камеру и смартфон на расстоянии от 30 до 100 сантиметров от роутера.

Рис. 4.1



▲ ПРИМЕЧАНИЕ

Убедитесь, что смартфон подключен к беспроводному маршрутизатору. Пожалуйста, обратите внимание, что камера работает только по Wi-Fi 2,4G и не поддерживает Wi-Fi 5G.

5. ЗАГРУЗКА ПРИЛОЖЕНИЯ И СОЗДАНИЕ УЧЕТНОЙ ЗАПИСИ

Для удобства использования, пожалуйста, загрузите приложение myDoorHan на свой смартфон из App Store или Google Play, или отсканируйте QR-код ниже, после успешной установки на экране отобразится значок приложения.

Рис. 5.1. QR-ссылка для скачивания приложения

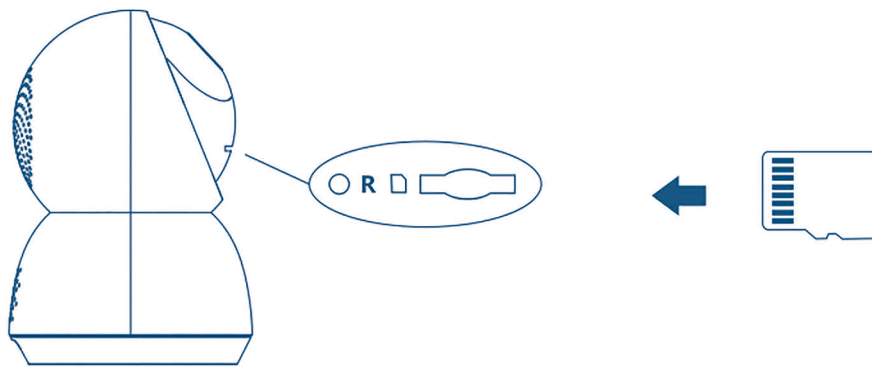


Запустите приложение со своего смартфона и нажмите кнопку «Зарегистрироваться». Следуйте инструкциям на экране.

6. ВСТАВКА КАРТЫ ПАМЯТИ MICROSD

Аккуратно вставьте карту памяти MicroSD в боковой край камеры.

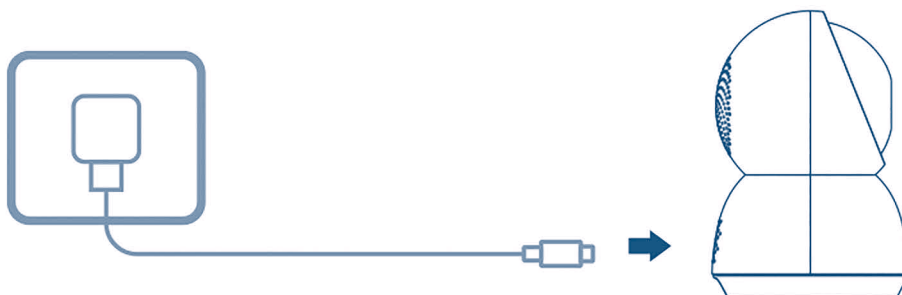
Рис. 6.1



7. ПОДКЛЮЧЕНИЕ КАМЕРЫ К ИСТОЧНИКУ ПИТАНИЯ

Подключите питание к камере с помощью адаптера питания Type-C (DC5V/1A).

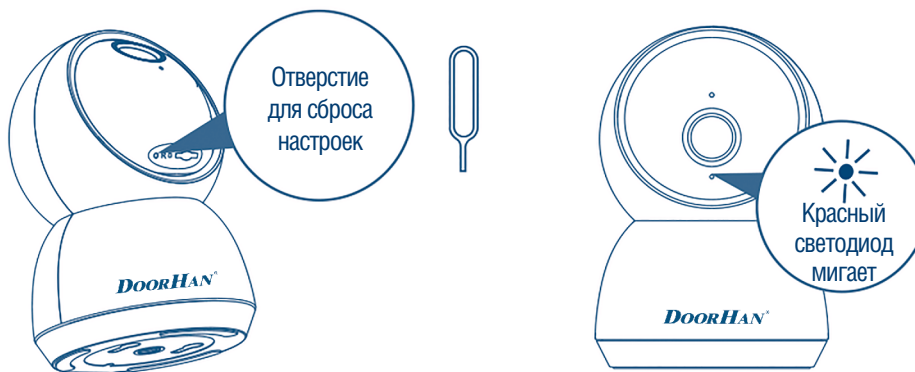
Рис. 7.1



8. НАСТРОЙКА КАМЕРЫ

1. Включите Bluetooth на вашем телефоне и запустите приложение myDoorHan.
2. Подключите блок питания камеры и дождитесь запуска устройства. Красный индикатор начнет быстро мигать, войдите в режим настройки сети.
- Если красный индикатор не начинает быстро мигать в течение длительного времени, нажмите кнопку сброса более чем на 5 секунд, чтобы перезагрузить устройство.
3. На странице приложения myDoorHan появится окно с надписью «Устройства для добавления:1». Нажмите «Добавить», чтобы завершить добавление камеры в приложение.
- Если на странице приложения в течение длительного времени не появляется окно «Устройств для добавления:1», пожалуйста, нажмите кнопку "+" в правом верхнем углу страницы приложения, нажмите «Добавить устройство» и выберите камеру, которую приложение автоматически ищет для добавления.
- Вы также можете добавить устройство вручную, выбрав «Камера и замок», «Умная камера (Wi-Fi)», следуя инструкциям приложения и вводя правильный пароль Wi-Fi. Отсканируйте сгенерированный QR-код камерой на расстоянии 15–20 сантиметров от нее. Когда услышите звук «дон-дон-дон», нажмите «Я услышал звуковой сигнал», чтобы перейти к следующему шагу и завершить сопряжение.

Рис. 8.1



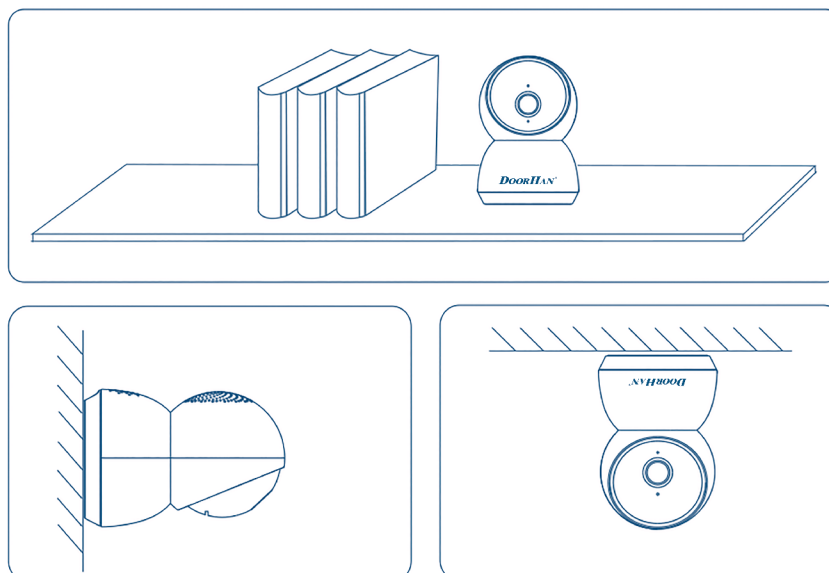
9. РАЗМЕЩЕНИЕ ИЛИ КРЕПЛЕНИЕ КАМЕРЫ

Вы можете разместить камеру на полке или другой плоской поверхности или прикрепить ее к стене, выполнив следующие действия:

- закрепите монтажный винт в стене, затем установите камеру на винт;
- если вы устанавливаете камеру на гипсокартонную стену, обязательно используйте пластиковые анкеры для гипсокартона, которые идут в комплекте.

Настройка и установка завершены, устройство готово к работе.

Рис. 9.1



10. ОПИСАНИЕ СИГНАЛОВ ИНДИКАТОРОВ КАМЕРЫ

Таблица 10.1

Статус LED	Состояние камеры
Красный светодиод горит	Запуск системы
Красный светодиод быстро мигает	Ожидание настройки
Синий светодиод быстро мигает	Сетевое сопряжение
Синий светодиод горит	Камера в сети
Красный светодиод медленно мигает	Обновление

DOORHAN[®]

Международный концерн DoorHan благодарит вас за приобретение нашей продукции. Мы надеемся, что вы останетесь довольны качеством данного изделия.

По вопросам приобретения, дистрибьюции и технического обслуживания обращайтесь в офисы региональных представителей или центральный офис компании по адресу:

Россия, 143002, Московская обл.,
г. Одинцово, с. Акулово,
ул. Новая, д. 120, стр. 1
Тел.: 8 495 933-24-00
E-mail: info@doorhan.ru
www.doorhan.ru