

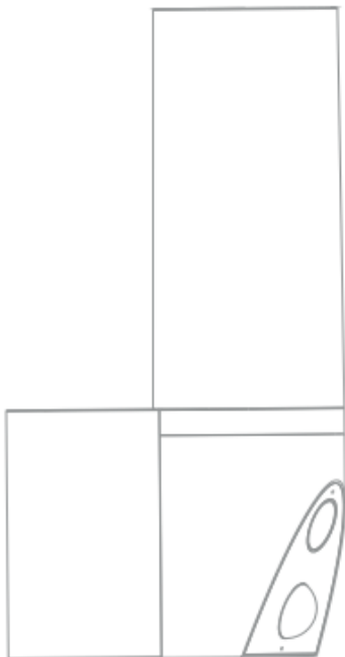
IFS-CL002

IFEEL ВИДЕОКАМЕРА ПОВОРОТНАЯ С ФОНАРЁМ
.....

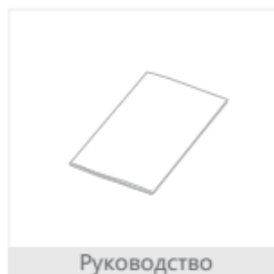
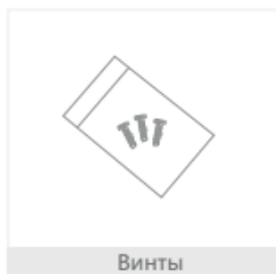
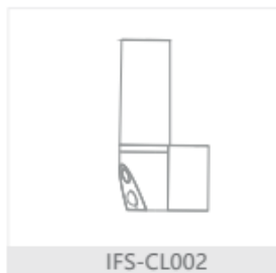
КАМЕРА

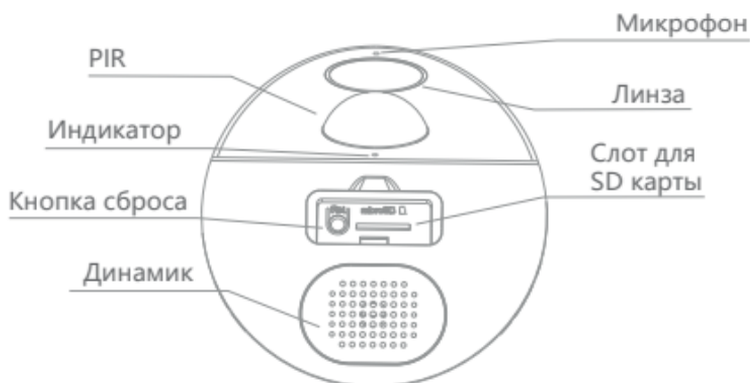


РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ



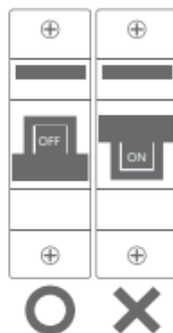
Обратитесь к приведенному ниже списку для проверки комплекта.



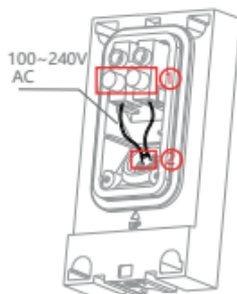


| | |
|---------------------|--|
| Питание | АС 100~240V |
| Индикатор состояния | <ul style="list-style-type: none">• Постоянный красный: ошибка сети• Быстро мигающий красный: ожидание подключения сети• Постоянный синий: камера работает правильно |
| Микрофон | Запись звука для видео |
| SD карта | Поддержка SD карт до 128 Гб |
| Кнопка сброса | Нажмите и удерживайте в течение 5 секунд, чтобы сбросить камеру (если вы изменили настройки, она вернется к заводским настройкам по умолчанию) |
| Свет | Включите/выключите свет вручную или автоматически |

Шаг 1 Выключите питание в блоке предохранителей для камеры. Убедитесь, что питание отключено.



Шаг 2

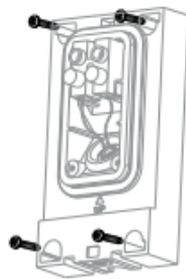


1. Ослабьте винты ① и подключите кабель питания к клемме. Затяните винты ①. Убедитесь, что одна сторона белого кабеля ② установлена внутри кронштейна, в противном случае может произойти попадание воды внутрь.



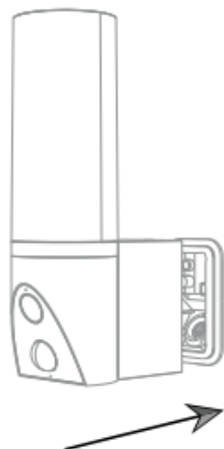
ВНИМАНИЕ

Убедитесь, что питание выключено, а затем подключите клемму с помощью кабеля.



2. Закрепите монтажный кронштейн на стене с помощью крепежных винтов.

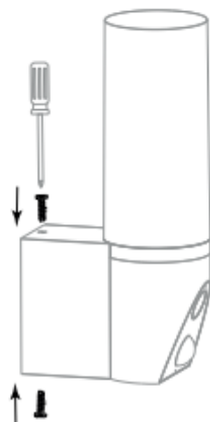
Шаг 3



Установите камеру в кронштейн.

После установки камеры в кронштейн закрепите её винтами.

* (Дополнительно) Вы можете отрегулировать угол обзора по горизонтали от 0 до 120 градусов с помощью приложения.



ПРИМЕЧАНИЕ:

После установки камеры включите питание.

Скачать

Приложение iFEEL Safe+Smart доступно как для ОС iOS, так и для ОС Android. Найдите его в App Store или Google Play и загрузите.

Поддержка



Настройка маршрутизатора

Убедитесь, что маршрутизатор поддерживает Wi-Fi с частотой 2,4 ГГц и подключен к сети. Пожалуйста, установите параметры маршрутизатора перед подключением к сети Wi-Fi и запишите SSID и пароль вашего Wi-Fi.



Пожалуйста, убедитесь, что сеть доступна

2.4 ГГц



5 ГГц



Процесс регистрации

- Шаг 1 Откройте приложение iFEEL Safe+Smart, нажмите "Зарегистрироваться", прочитайте "Политику конфиденциальности" и «Пользовательское соглашение» и нажмите "Принять".
- Шаг 2 Введите номер мобильного телефона или адрес электронной почты и нажмите "Получить код подтверждения". Введите проверочный код для входа в систему.

- 1 Откройте приложение iFEEL Safe+Smart, нажмите "Профиль" >> "Управление расположением" >> "Создать дом", здесь вы можете указать название дома и связанные с ним настройки.
- 2 Нажмите "Добавить устройство" или "+", а затем выберите "Видео" >> "Камера", чтобы добавить камеру.
- 3 Включите камеру, нажмите кнопку сброса и удерживайте в течение 5 секунд, пока индикатор не начнет быстро мигать или не раздастся звуковой сигнал, а затем нажмите "Далее". Введите пароль Wi-Fi и нажмите "Далее". Нажмите "↔", чтобы изменить подключение.
- 4 На этом шаге вы должны отсканировать QR-код в своем телефоне с помощью камеры. Камера издаст звуковой сигнал и завершит настройку примерно в течение 30 секунд.
- 5 При подключении вы должны убедиться, что ваш маршрутизатор, мобильный телефон и камера находятся как можно ближе друг к другу. Когда камера добавлена, нажмите "↖". и при необходимости измените название камеры.

Управление освещением

Вы можете включить или выключить свет или отрегулировать яркость, используя приложение.

Двустороннее аудио

Вы можете видеть посетителей и слышать их голос, который фиксируется камерой, через приложение.

PIR

Когда кто-то окажется в зоне видимости камеры, сработает сигнал тревоги и будет отправлено оповещение на ваш телефон.

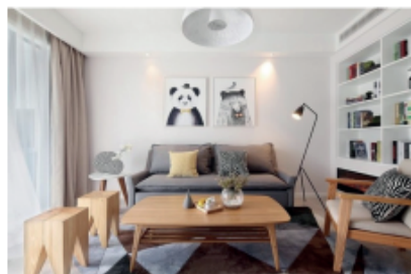
Вы можете настроить освещение таким образом, чтобы свет автоматически включался, когда посетитель приходит вечером.

Запись

Записывайте каждый момент, используя накопитель SD-карты большой емкости или Облачное хранилище.

День и Ночь

Режим ночного видения даст вам качественное изображение без помех даже в полной темноте.



День



Ночь

Технические характеристики

Камера

| | |
|--------------------------|---|
| Сенсор изображения | 1/2.9" 2Мп CMOS |
| Разрешение | 1920x1080 |
| Затвор | 1/20~1/10000 с |
| Минимальная освещенность | Цвет 0.1Lux@F2.0 Черный/Белый 0.01Lux@F2.0 |
| Дальность ИК | Ночная видимость до 10 м |
| День / Ночь | Авто (ICR) / Цвет / Ч/Б |
| WDR | DWDR |
| Линза | 3.2мм@F2.0, 106°/57°/130° |

Сеть

| | |
|---------------------------------|--|
| Тревога | Обнаружение движения |
| Безопасность беспроводной связи | 64/128-bit WPA/WPA2, WPA-PSK/ WPA2-PSK, WPS |
| Протокол связи | HTTP, DHCP, DNS, TCP/IP, RTSP |
| Протокол интерфейса | Приватный |
| Беспроводная сеть | 2.4 ГГц Wi-Fi (IEEE802.11b/g/n) |
| Поддерживаемая ОС | iOS 9 или выше, Android 5.0 или выше |

Видео и Аудио

| | |
|-------------------------|-------------------------------|
| Сжатие | H.264 |
| Скорость передачи битов | 32 Кбит/с ~2 Мбит/с |
| Аудиовход/выход | Встроенный микрофон / динамик |
| Частота кадров | 1~20 к/с |
| Двустороннее аудио | Да |
| Сирена | 120 дБ |

Технические характеристики

Освещение и PIR

| | |
|--------------------------|-------------------------------------|
| Мощность лампы | 12 Вт |
| Световой поток | Макс.1000 лм (регулируемый) |
| Цветовая температура | 3200К |
| Управление освещением | Вручную / PIR детекция / Приложение |
| Диапазон PIR обнаружения | 10 м |
| Угол PIR обнаружения | 120° |

Общие

| | |
|---------------------|---|
| Рабочая температура | -20°C до 50°C |
| Питание | AC 100~240В |
| Класс IP | IP65 |
| Поворот/наклон | Горизонтальный: 0~120° |
| Потребление энергии | Макс. 20 Вт |
| Место хранения | SD-карта (до 128 Гб), облачное хранение |
| Размеры | 74 x 131 x 260 мм |
| Вес | 800 г |

Устройство рекомендуется использовать только в бытовых условиях: в квартирах, загородных домах, гостиничных номерах, бытовых помещениях магазинов, офисов.

- Поддерживайте чистоту устройства — периодически протирайте корпус сухой мягкой тканью без использования жидких чистящих средств.
- Не роняйте устройство.
- Не устанавливайте устройство:
 - в местах, где есть вероятность попадания воды на устройство;
 - в местах воздействия прямых солнечных лучей;
 - в местах скопления пыли и других загрязнений.
- Во избежание перегрева устройства периодически проветривайте помещение, в котором оно установлено.
- Не позволяйте детям использовать устройство и/или играть с ним без присмотра взрослых.
- Не открывайте, не разбирайте, не ремонтируйте устройство самостоятельно.
- Во избежание травм не используйте устройство, если его корпус повреждён, сломан или на нём имеются трещины. Не наносите на него краску.

- Соблюдайте температурный режим эксплуатации устройства.
- Используйте заводскую упаковку для защиты устройства от грязи, ударов, царапин и повреждений при транспортировке.

Запрещается выбрасывать устройство вместе с бытовым мусором.

В случае повреждения обратитесь в специализированный пункт утилизации электроприборов. Адреса пунктов приёма электроприборов на переработку вы можете получить в муниципальных службах вашего города. Правильная утилизация поможет предотвратить возможное вредное воздействие на окружающую среду и здоровье человека.

Нецелевое использование устройства считается нарушением условий эксплуатации изделия. В этом случае производитель не несёт ответственности за возможные последствия.

Производитель придерживается принципа непрерывного развития и оставляет за собой право вносить (без предварительного уведомления) изменения и усовершенствования в устройство.

Производитель не несёт ответственности за незаконное использование устройства, потерю дохода или особый, прямой или косвенный ущерб, независимо от того, чем они были вызваны.

Производитель не несёт ответственности за повреждения, вызванные несоблюдением техники безопасности, а также правил и условий безопасной эксплуатации устройства.

Конечный продукт и программное обеспечение, предоставляемые производителем, могут отличаться от приведённого описания и изменяться без предварительного уведомления.

Программное обеспечение, звуковые файлы, обои, изображения и прочее содержимое, предустановленное на устройство, лицензировано для ограниченного использования. Копирование и использование этих материалов в коммерческих целях является нарушением авторского права. Пользователи несут ответственность за незаконное использование мультимедийного содержимого.

Реальная скорость приёма и передачи данных зависит от технологических возможностей, загруженности сети и естественных условий распространения радиоволн.

AppStore является знаком обслуживания Apple Inc., зарегистрированным в США и других странах.

Google Play является зарегистрированным товарным знаком компании Google Inc.

На данное изделие предоставляется гарантия сроком на 12 месяцев с момента приобретения. Сроки действительны только при соблюдении условий гарантийного обслуживания, а также если была сохранена полная комплектность изделия.

Гарантия вступает в силу только в том случае, если дата покупки подтверждена чеком.

Запрещается вносить изменения, стирать или переписывать данные, указанные в гарантийном талоне. При внесении изменений в гарантийный талон изделие снимается с гарантийного обслуживания.

В течение гарантийного периода изготовитель обязуется устранить путём ремонта, замены деталей или замены всего изделия любые заводские дефекты, вызванные недостаточным качеством материалов или сборки.

Установленный производителем срок службы прибора составляет 3 года со дня его приобретения при соблюдении условия эксплуатации.

Гарантия не распространяется на изделия с повреждениями, вызванными:

- неправильной эксплуатацией, небрежным обращением, неправильным подключением, несоблюдением прилагаемого руководства;
- механическими, тепловыми и иными повреждениями, возникшими по причине неправильной эксплуатации, небрежного обращения или несчастного случая;
- попаданием внутрь посторонних предметов, жидкостей, насекомых и пр.;
- неквалифицированным ремонтом и другими вмешательствами, повлёкшими изменения конструкции изделия;
- действиями непреодолимой силы (пожар, наводнения, молния и т.д.);

- естественным износом изделия и работами по периодическому обслуживанию прибора;
- использованием в промышленных и/или коммерческих целях;
- воздействием высоких внешних температур на нетермостойкие части изделия.

Изменение операционной системы устройства и установка ПО из неофициальных источников может привести к сбоям в работе устройства, повреждению и/или утере данных. Такие действия ведут к прекращению действия гарантии.

Кроме гарантий, предусмотренных действующим законодательством, производитель не даёт никаких иных гарантий, явных или подразумеваемых, включая, но не ограничиваясь точностью, достоверностью или содержанием данного документа. Производитель оставляет за собой право изменять или аннулировать данный документ в любое время и без предварительного уведомления.

Изготовитель: No.91, Chutian Road, Binjiang District, Hangzhou, China

Страна происхождения товара: Китай

Импортер: ООО «Айфил Системс»

127411, г. Москва, Дмитровское ш., д. 157 стр. 12

Дата производства: декабрь 2021

Срок службы: 3 года

Гарантия: 1 год

ifeel.systems

Гарантийный талон

| | |
|------------------------------|--------------|
| Модель | IFS-CL002 |
| Серийный номер | № |
| Дата производства | 12.2021 |
| Дата продажи | |
| Срок службы | 3 (три) года |
| Гарантия (с даты продажи) | 1 (один) год |
| Подпись уполномоченного лица | |
| Место печати | |

