

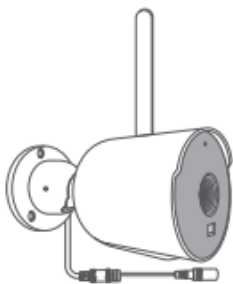
FX-C4BL (Коршун)

Уличная 4G камера

Инструкция



Содержимое упаковочной коробки



4G камера



Адаптер питания



Краткая инструкция



Крепления

Основные сведения



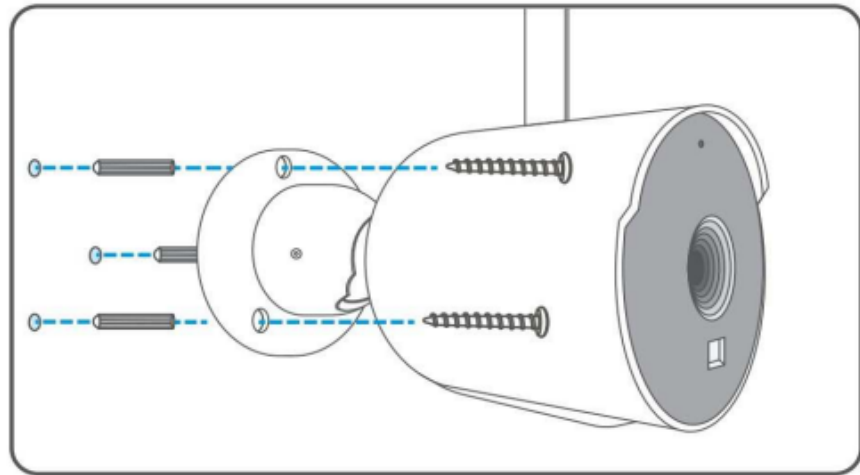
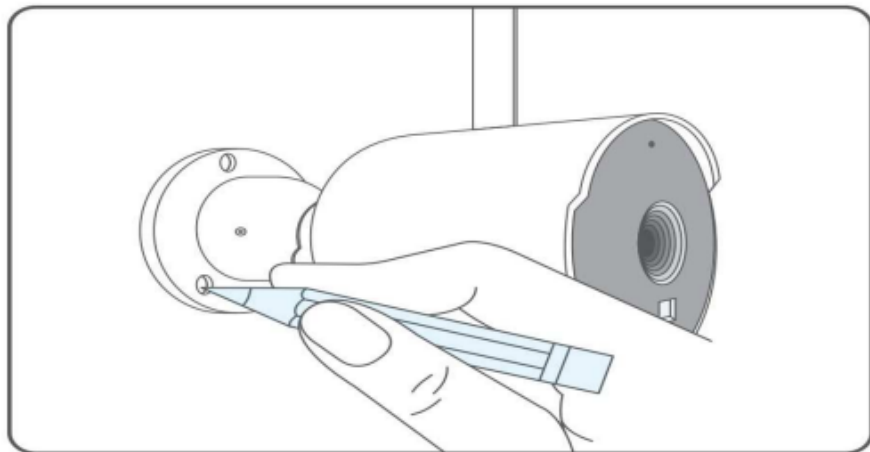
- 1 4G антенна используются для беспроводного подключения к сети Интернет.
- 2 Микрофон для формирования аудиопотока через FOX Smart.
- 3 Подсветка ИК для четкого изображения в темноте.
- 4 Кнопка сброса (Reset), длительное нажатие кнопки (7-10 с) сбрасывает настройки видеокамеры на заводские.
- 5 Первый слот для установки карт microSD Class 10 емкостью до 256 ГБ.
- 6 Второй слот для установки nanoSIM карты для связи с GSM Операторами.
- 7 Динамик для передачи звука со смартфона через FOX Smart.

ВНИМАНИЕ!

nanoSIM устанавливается уголком вперед, контактами вниз.
 MicroSD устанавливается уголком вперед, контактами вверх.

Установка

Данная камера имеет возможность установки на стену.
Ниже приведен пример установки.



Подключение

Скачать приложение

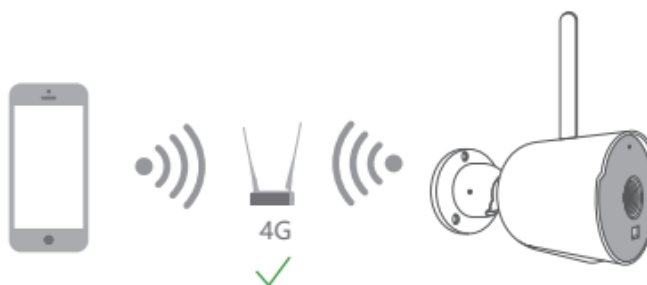
Для подключения FX-C4BL (Коршун) к беспроводной сети 4G необходимо скачать и установить мобильное приложение FOX Smart на устройствах на базе Android или iOS. Приложение можно бесплатно скачать из Play Market и App Store.

Для получения ссылки для скачивания используйте QR-код, представленный ниже:



Настройки 4G

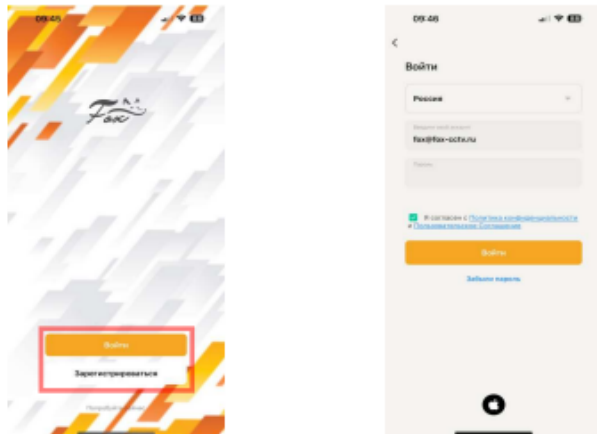
- Активируйте и проверьте SIM карту, пополните счет и убедитесь что тариф позволяет работу интернета на модемах или роутерах, иначе FX-C4BL (Коршун) не сможет подключиться к сети Интернет.
- Прежде чем производить монтаж, убедитесь, что сила сигнала 4G в месте установки камеры достаточно высока.
- Установите nanoSIM карту.
- Подайте питание на видеокамеру, дождитесь ее загрузки.
- Подключите камеру к сети 4G до того как приступите к монтажу.



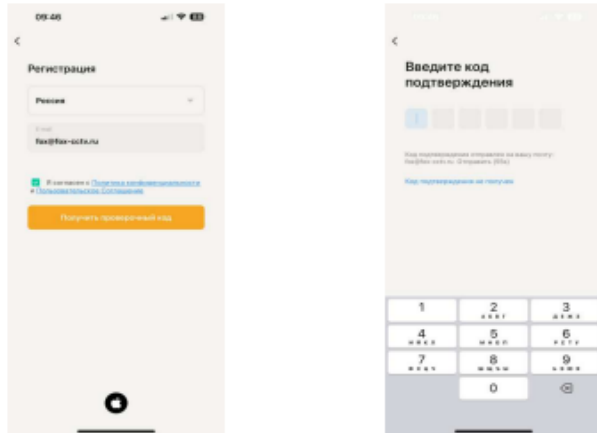
Настройка

Процесс регистрации

Шаг 1 Откройте приложение FOX Smart, нажмите «Зарегистрироваться», чтобы зарегистрироваться. Если у вас уже есть учетная запись, нажмите «Войти», чтобы войти.

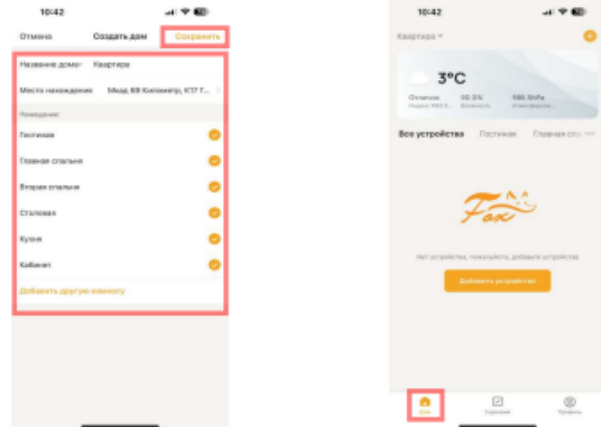
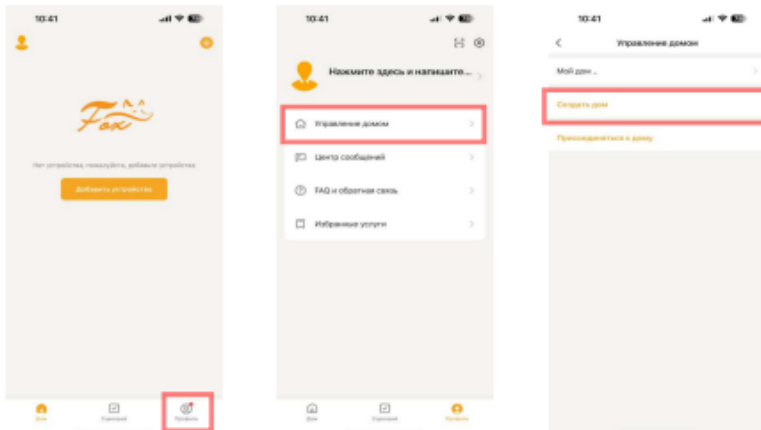


Шаг 2 Выберите страну, введите адрес электронной почты, проверьте соглашение о конфиденциальности и нажмите «Получить проверочный код». Проверьте почту и скопируйте код подтверждения из письма. Затем введите код подтверждения и завершите регистрацию.



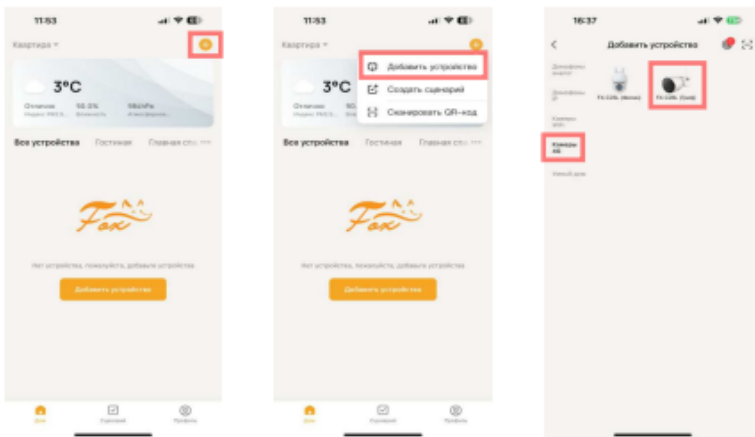
Создать дом

Шаг 3 Для удобства пользования рекомендуем создать «Дом» для каждого объекта, где можно указать отдельные помещения. Нажмите «Профиль»>«Управление домом»>«Создать дом», укажите название дома (например квартира, дача, работа), и выберете количество помещений и нажмите «Сохранить».



Добавить устройство

Шаг 4 Нажмите «+»>«Добавить устройство»>«Камеры 4G»>«FX-C4BL (Коршун)».



Шаг 5 **Подключите питание к камере и дождитесь загрузки (~1мин.) затем нажмите «Далее»**

Рекомендуем сбросить настройки камеры на заводские установки удерживая кнопку сброса 7-10 секунд.



Настройки WIFI

Шаг 6 Направьте сгенерированный QR код на экране смартфона прямо на объектив камеры.

В случае удачного считывания, камера издаст звуковой сигнал, нажмите «Услышал звуковой сигнал».

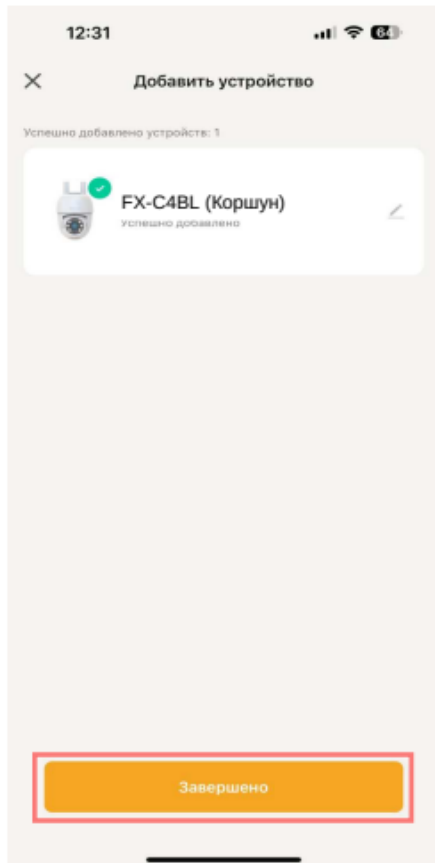
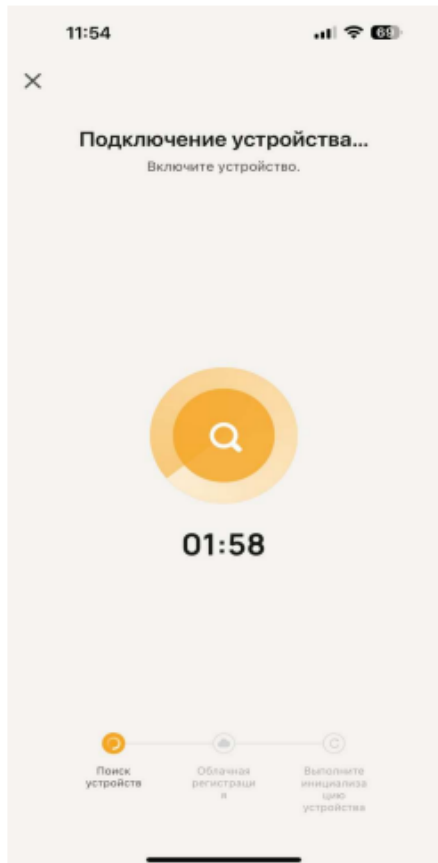
Если звуковой сигнал не прозвучал то вернитесь к Шагу 5 и сбросьте камеру на заводские установки.



QR код и подключение

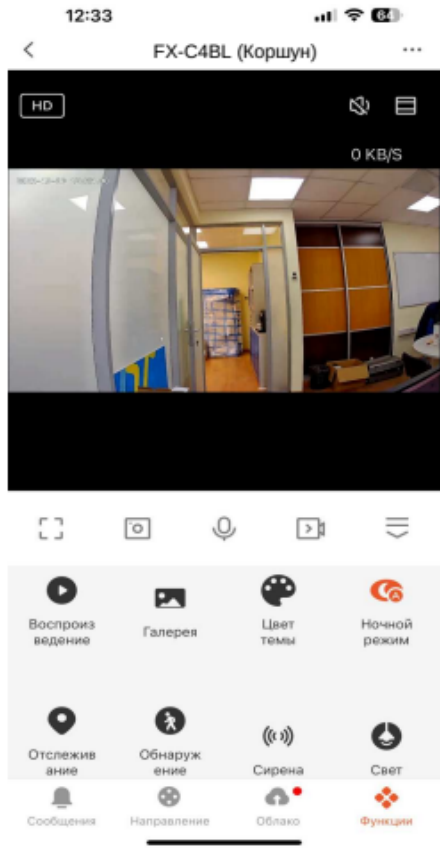
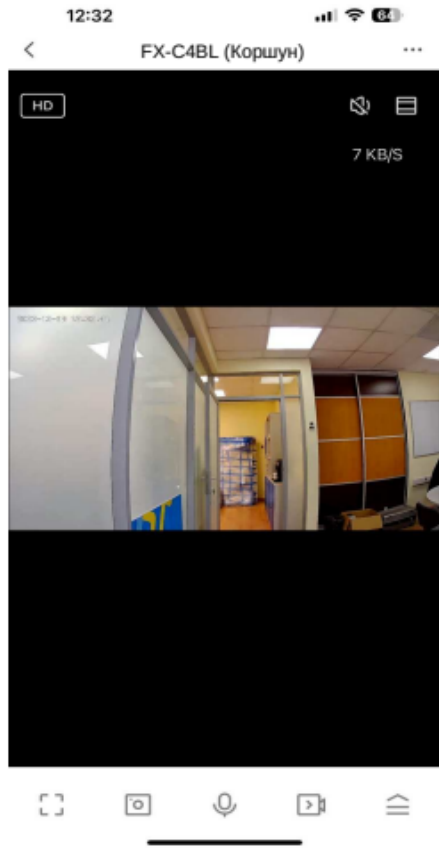
Шаг 7 Дождитесь подключения камеры.

После успешного добавления камеры нажмите «Завершено».



Готово!

Шаг 8 Поздравляем, вы подключились к видеокамере!



Функционал приложения

Поворот/Наклон

Поворачивайте камеру, перетаскивая изображение в приложении или используя стрелки(вкладка «Направление»).

Двустороннее аудио

Используйте значки микрофон и динамик для того чтобы прослушать или передать аудио сообщение на камеру.

Обнаружение движения

При обнаружении движения, камера отправит вам push-уведомление и оповестит в приложении.

Отслеживание движения

Камера будет вращаться и следить автоматически за движущимися объектами, когда эта функция включена.

Обнаружение звука

Камера распознает необычные звуки и отправит вам push-уведомление и оповестит в приложении.

Приватный режим

Вы можете включить приватный режим в соответствии с потребностями. Когда функция включена, камера будет находиться в спящем режиме без мониторинга, что может помочь защитить вашу конфиденциальность.

Переворот изображения

Переверните изображение вверх или вниз, если вы установите камеру перевернутую. Чтобы перевернуть изображение, нажмите значок «Настройки» на видео, затем «Основной набор функций». Нажмите кнопку «Переворот изображения».

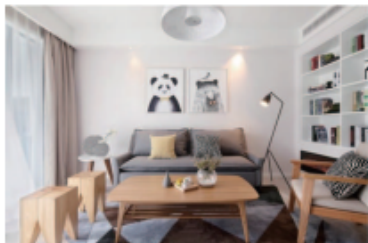
Запись видео

Запись видео на microSD карту возможно как постоянно так и по движению (поддерживается макс. 256GB).

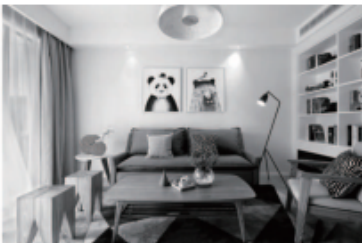
Запись в облако осуществляется только по движению.

День/Ночь

Не упустите ни минуты даже в полной темноте благодаря мощному ночному видению.



День



Ночь

Дополнительная информация на сайте: www.fox-cctv.ru

Телефон технической поддержки: 8(800)100-21-32

Звонок бесплатный по всей территории РФ

Технические характеристики

Сенсор: 1/2.8" CMOS

Разрешение: 2560x1440, 4Мп

Объектив: f=2,8 мм

Угол обзора (гор.) / (верт.): 110°/55°

ИК-фильтр: Да

Подсветка: ИК до 20м

Чувствительность: 0,15Лк / F1.2 (ИК выкл.)

Микрофон: Да

Поворотное устройство: Нет

Динамик: 1Вт, 8Ом

Поддержка карт памяти: Карты microSD Class 10 и выше

Емкость карты памяти: до 256 ГБ включительно

Облачное хранилище: Да (Платная услуга)

Видеокодек: H.265

Кадровы в секунду: 20К/с

Аудиокодек: PCM

Битрейт: 32 Кбит/с – 2 Мбит/с

Сетевой интерфейс: Беспроводный

Стандарт беспроводной связи: LTE Cat.4

Диапазон частот LTE: FDD B1/3/5/7/8/20/28, TDD B38/40/41

Сетевые протоколы: DHCP/IP/TCP/P2P/WebRTC

Поддерживаемые клиенты: Мобильные устройства Android и iOS

Приложение: FOX Smart

Питание: 12В DC, 1,0 А

Потребляемая мощность: Не более 10Вт

Рабочая температура: от –30 °C до +50 °C

Допустимая относ. влажность: до 98 % при температуре 25 °C

Корпус: ABS пластик

Класс защиты: IP65

Габариты (шхвхд): 73 x 73 x 145 мм