

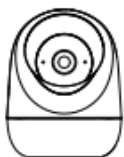
# FX-C3S (Сыч)

Поворотная WiFi камера

## Инструкция



# Содержимое упаковочной коробки



WIFI-камера



Адаптер питания



Краткая инструкция



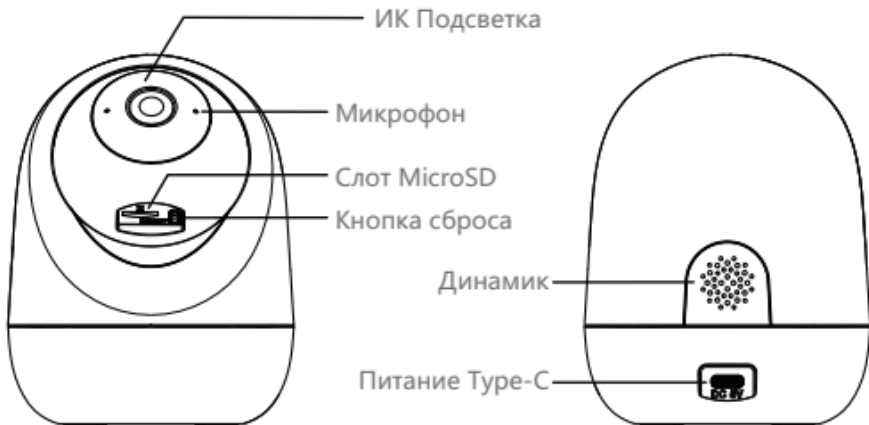
Основание



Крепления



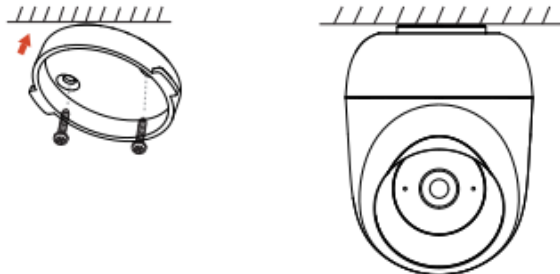
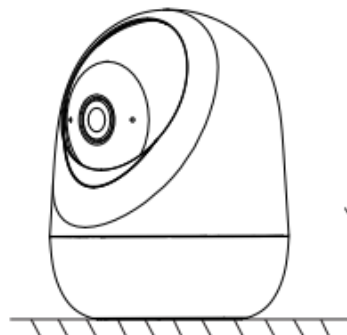
USB кабель



- 1 Подсветка ИК для четкого изображения в темноте.
- 2 Микрофон для формирования аудиопотока через FOX Smart.
- 3 Слот для установки карт microSD Class 10 емкостью до 256 ГБ.
- 4 Кнопка сброса (Reset), длительное нажатие кнопки (7-10 с) сбрасывает настройки видеокамеры на заводские.
- 5 Динамик для передачи звука со смартфона через FOX Smart.
- 6 Разъем питания камеры USB Type-C.

## Установка

Данная камера имеет возможность установки на плоскую поверхность и на потолок(используйте монтажное крепление). Ниже приведены варианты установки.



# Подключение

## Скачать приложение

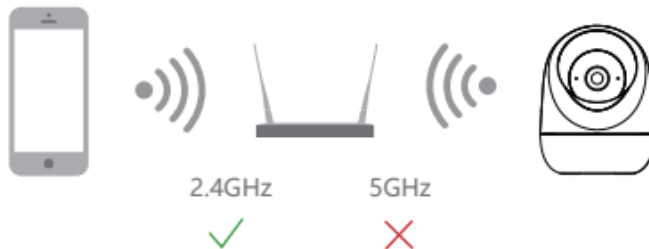
Для подключения FX-C3S (Сыч) к беспроводной сети WiFi необходимо скачать и установить мобильное приложение FOX Smart на устройствах на базе Android или iOS. Приложение можно бесплатно скачать из Play Market и App Store.

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



## Настройки WiFi

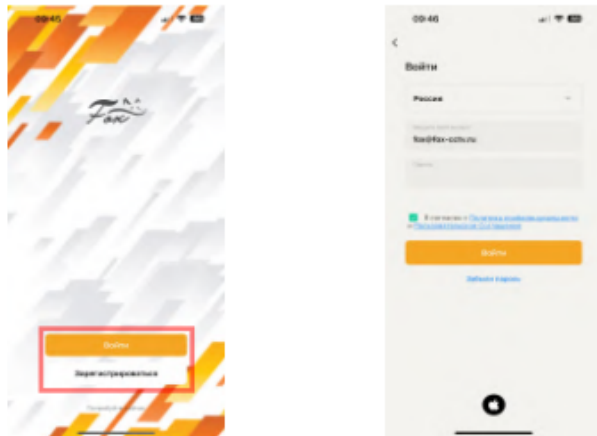
- Проверьте, что диапазон WiFi вашего Роутера установлен на 2,4 ГГц, иначе FX-C3S (Сыч) не сможет подключиться, поскольку беспроводной коммуникатор видеокамеры не предназначен для работы с Wi-Fi сетями на частоте 5 ГГц.
- Прежде чем производить монтаж, убедитесь, что сила сигнала Wi-Fi роутера в месте установки камеры достаточно высока.
- Подключите смартфон к WiFi который будет использоваться для работы с камерой.
- Подайте питание на видеокамеру, дождитесь ее загрузки.
- Подключите камеру к сети Wi-Fi до того как приступите к монтажу.



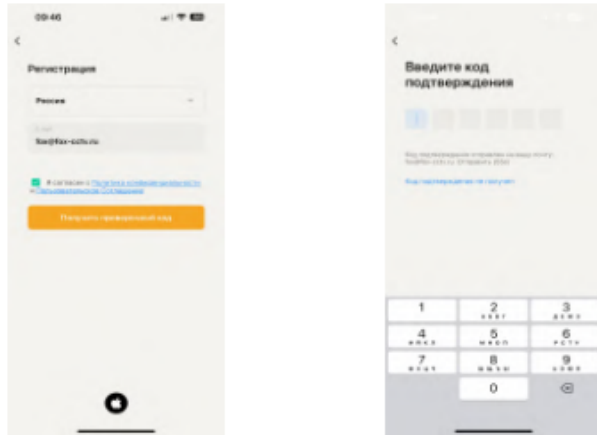
# Настройка

## Процесс регистрации

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

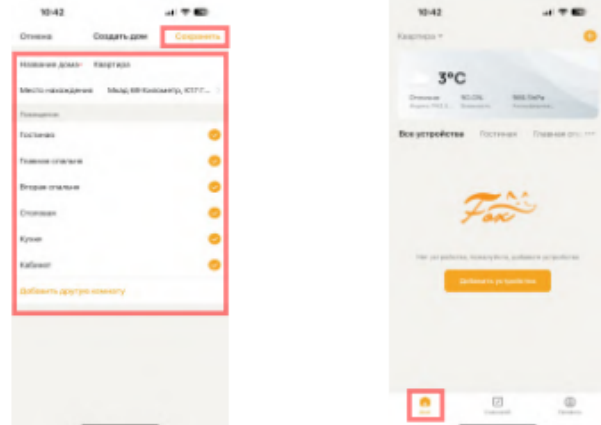
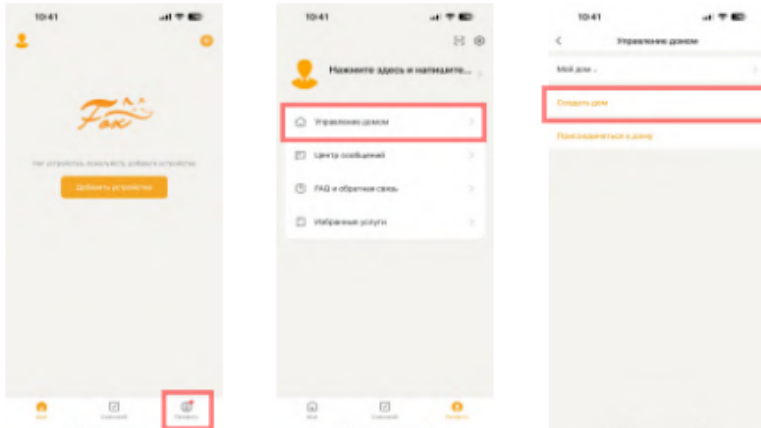


Шаг 2 Выберите страну, введите адрес электронной почты, проверьте соглашение о конфиденциальности и нажмите «Получить проверочный код». Проверьте почту и скопируйте код подтверждения из письма. Затем введите код подтверждения и завершите регистрацию.



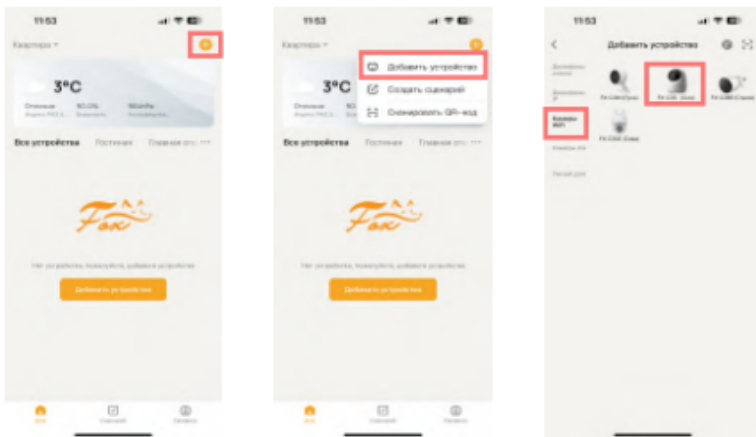
# Создать дом

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».



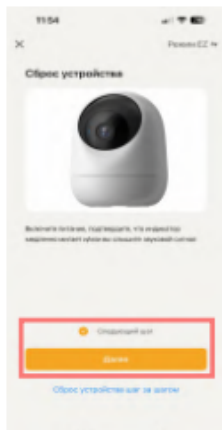
# Добавить устройство

Шаг 4 Нажмите «+»>«Добавить устройство»>«Камеры WIFI»>«FX-C3S (Сыч)».



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 Укажите пароль от вашего WIFI роутера, затем нажмите «Далее». Убедитесь что Ваш смартфон подключен к WIFI.



Примечание: 1) Камеры поддерживают только сети WIFI на частоте 2.4ГГц  
2) Название WIFI и пароль не должны превышать 24 символа.

# QR код и подключение

Шаг 7 Направьте сгенерированный QR код на экране смартфона прямо на объектив камеры.

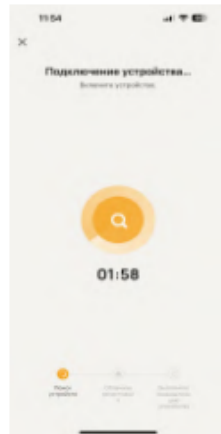
В случае удачного считывания, камера издаст звуковой сигнал, нажмите «Услышал звуковой сигнал».

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



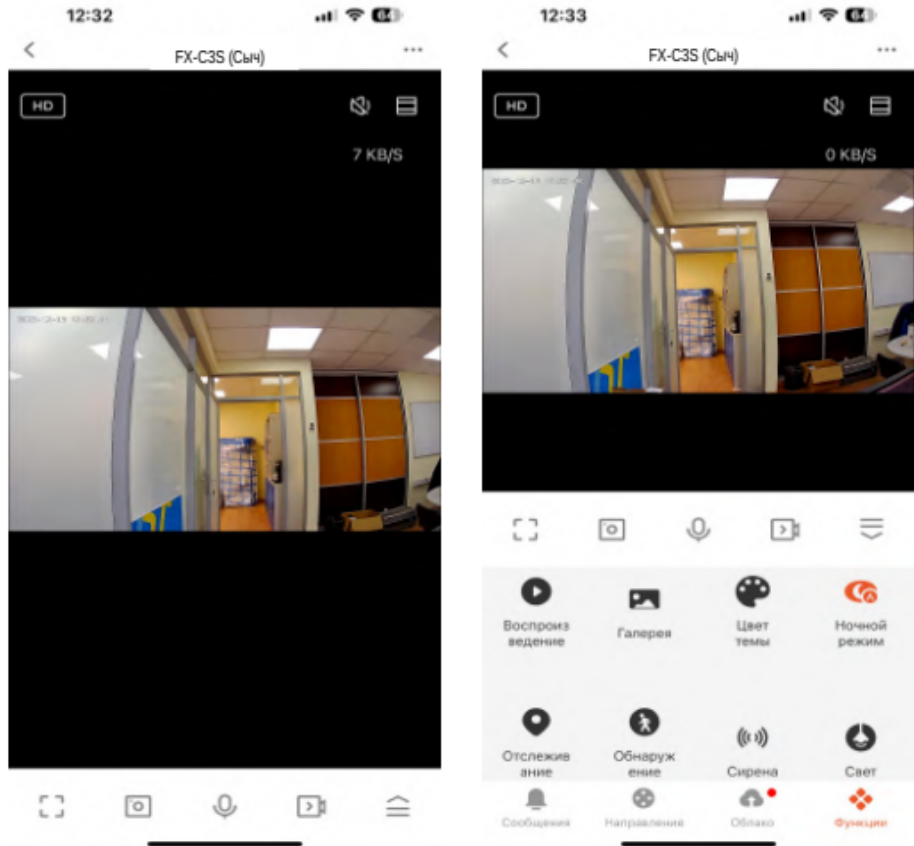
Шаг 8 Дождитесь подключения камеры.

После успешного добавления камеры нажмите «Завершено».



Готово!

Шаг 9 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».

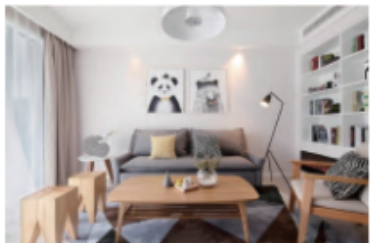
## Запись видео

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

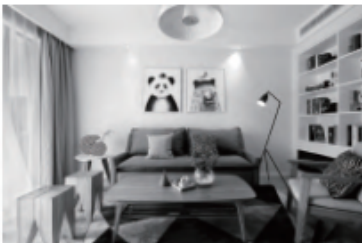
Запись в облако осуществляется только по движению.

## День/Ночь

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



День



Ночь

Дополнительная информация на сайте: [www.fox-cctv.ru](http://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: 2304x1296, 3 Мп

Объектив: f=4 мм

Угол обзора (гор.) / (верт.): 98°/46°

ИК-фильтр: Да

Подсветка: ИК до 10м

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

Микрофон: Да

Поворотное устройство: Поворот: 310°, наклон: 140°

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: Wi-Fi (IEEE802.11b/g/n)

Диапазон частот Wi-Fi: 2,4 ГГц (5 ГГц не поддерживается)

Ширина канала связи: 20/40 МГц

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

Протокол шифрования: Wi-Fi: WEP/WPA/WPA2

Поддерживаемые клиенты: Мобильные устройства Android и iOS

Приложение: FOX Smart

Питание: 5В DC, 1,0 А

Потребляемая мощность: Не более 4,5Вт

Рабочая температура: от -10 °C до +50 °C

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

Корпус: ABS пластик

Класс защиты: IP65

Габариты (шхвхд): φ82x106 мм

Вес: 0,188 кг.