

FALCON EYE



ПАСПОРТ НА Wi-Fi ВИДЕОКАМЕРЫ Spaik 1, Spaik 2, MinOn, Jager, Patrol

ПАСПОРТ

Сетевая беспроводная (Wi-Fi) видеокамера модели: MinOn, Spaik 1, Spaik 2, Jager, Patrol.

1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ И НАЗНАЧЕНИЕ

Сетевая беспроводная (WiFi) видеокамера предназначена для непрерывной трансляции видеопотока в цифровом формате по сети на системы отображения, записи, хранения и воспроизведения видеоинформации.

2. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

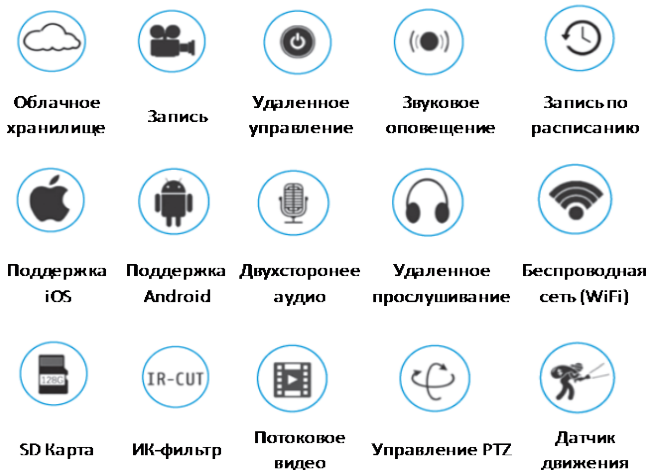
- Видеокамера - 1 шт.
- Паспорт и гарантийный талон - 1 шт.

* Комплект поставки могут быть изменены изготовителем в любое время без предварительного уведомления.

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель	Spaik 1 ; Spaik 2 ; MinOn	Jager ; Patrol
Сенсор	1/2.7" GC2033	
Чувствительность	0.4 Люкс (день) / 0 Люкс (ночь с ИК подсветкой)	
Разрешение	1920x1080	
Объектив	f=3.6 мм, F=2.0	
Тревожные события	Детектор движения	
Уведомления	Мобильные уведомления	
Запись	microSD карта (8...64 Гб) и облачное хранение (платное)	
Параметры аудио	Микрофон, Динамик, дуплексная связь	
Установка	Настольная, настенная	Настенная
Сетевой интерфейс	Wi-Fi IEEE 802.11/b/g 2.4 ГГц	
Соединение	Только по Wi-Fi через приложение (Smart Life - Smart Living), подключение P2P, требуется подключение к Интернет для доступа к камере.	
Системные требования	Android 5 и выше, iOS 9 и выше	
Веб интерфейс	Нет	
Питание	5 В ±5%, 1.5А, microUSB	12 В ±5%, 1А
Потребляемая мощность	Не более 8 Вт	Не более 12 Вт
Рабочий диапазон температур	от 0 до +50°C	от -30 до +50°C
Относительная влажность	от 10 до 90% (без конденсата)	

ОСНОВНЫЕ ФУНКЦИИ



МОБИЛЬНОЕ ПРИЛОЖЕНИЕ

Найдите "Smart Life" в магазине приложений или сканируйте QR-код, чтобы скачать приложение для мобильного телефона.



УЧЕТНАЯ ЗАПИСЬ

Если у Вас нет учетной записи в приложении, Вы можете создать ее или войти в приложение через процедуру SMS подтверждения.

Если у Вас есть существующая учетная запись, Вы можете пропустить процесс создания новой учетной записи и войти в приложение.

Приложение автоматически выбирает Страну и Регион или Вы можете выбрать их вручную.

Используйте номер мобильного телефона или адрес электронной почты и текущий пароль

ДОБАВЛЕНИЕ УСТРОЙСТВ

Устройство поддерживает работу только в WiFi сети 2,4 ГГц. Сеть 5 ГГц не поддерживается.

Перед добавлением устройства проверьте параметры маршрутизатора (роутера). Пароль WiFi не должен содержать специальные символы: ~!@#%^&*()

Для быстрого и успешного добавления, убедитесь что маршрутизатор (роутер), мобильный телефон и устройство находятся на близком расстоянии друг от друга, насколько это возможно.

Выберите один из способов добавления устройства в приложение (при помощи QR-кода или вручную) и следуйте пошаговым инструкциям.

За подробной информацией о работе приложения и описанием функций обратитесь к электронной версии руководства по эксплуатации на сайте изготовителя.

УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ

Невозможно добавить устройство в приложение

Убедитесь что мобильный телефон и устройство подключены к соответствующей Wi-Fi сети 2,4 ГГц. Проверьте правильность ввода паролей.

Устройство не обнаружено или нет видео

Проверьте уровень WiFi сигнала. Расположите устройство ближе к маршрутизатору (роутеру), если устройства в списке или видео все еще нет, перезагрузите устройство и повторите процесс добавления.

Устройство не обнаруживает SD карту

Удалять или вставлять SD карту только при выключенном питании.

Отформатируйте SD карту в формат FAT32.

ВАЖНО!

- Не используйте изделие вблизи воды, например, во влажных подвалах или около бассейнов.
- Не используйте изделие во время грозы. Возможно поражение электрическим током.
- Используйте для изделия только те аксессуары, которые рекомендованы производителем.
- Вскрытие изделия или нарушение наклейки производителя приводит к лишению изделия возможности гарантийного обслуживания.

Производитель оставляет за собой право вносить изменения в конструкцию и характеристики изделия для улучшения его потребительских свойств без предварительного уведомления.

ПРАВИЛА ХРАНЕНИЯ И ТРАНСПОРТИРОВКИ

Хранение изделия в потребительской таре должно соответствовать условиям хранения 1 по ГОСТ.

Устройства в транспортной таре перевозятся любым видом крытых транспортных средств в соответствии с требованиями действующих нормативных документов

УТИЛИЗАЦИЯ

Изделие утилизировать как бытовую технику без принятия специальных мер защиты окружающей среды.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

Техническое обслуживание изделия должно проводиться не реже одного раза в год. Ежегодные работы по техническому обслуживанию включают:

- а) проверку работоспособности изделия, согласно инструкции по монтажу;
- б) проверку целостности корпуса изделия, надёжности креплений, контактных соединений;
- в) очистку корпуса изделия от пыли и грязи;

ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Изготовитель гарантирует соответствие изделия требованиям эксплуатационной документации при соблюдении потребителем правил транспортирования, хранения, монтажа и эксплуатации.

Средний срок службы изделия – не менее 5 лет.

Гарантийный срок эксплуатации – 12 месяцев с даты приобретения.

При отсутствии документа, подтверждающего факт приобретения, гарантийный срок исчисляется от даты производства.

Год и месяц производства указан в серийном номере устройства.

FALCON EYE



СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАЦИИ

Изделие соответствует требованиям технических регламентов Таможенного союза ТР ТС 020/2011 и ТР ТС 004/2011

Сделано в Китае

Изготовитель:

Шеньчжень Лианьда Диджитал Ко., ЛТД.

Город Шеньчжэн, район Лонган, округ Бантян, улица Банксуэган роад № 4001, здание Байруиды, 8-й этаж, офис 801

Импортер:

ООО "АКТИВИЖН МСК"

109431, Россия, г.Москва, ул.Привольная, д.70, корп.1, пом. XII, ком.19

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

FALCON EYE

Модель _____
Серийный номер _____
Фирма-продавец _____
Адрес _____

Дата продажи _____ 20__ г. печать организации

С условиями ознакомлен _____
(покупатель)

Адреса сервисных центров можно узнать здесь: www.falconeye.eu

Тел./факс: +7 (495) 632-01-02, доб. 229

Гарантийные обязательства:

гарантийный срок на продукцию Falcon Eye составляет 1 года с момента продажи.

Условия, нарушающие гарантийные обязательства:

- неправильное подключение изделия;
- наличие механических, термических или химических повреждений корпуса и электронных плат;
- вскрытие изделия или ремонт силами неавторизованного сервисного центра.

EAC