

SHOP220



EKF



ПАСПОРТ
УМНАЯ КАМЕРА



1 НАЗНАЧЕНИЕ

1.1 Умная камера EKF Connect предназначена для создания системы видеонаблюдения как в составе системы EKF Connect, так и отдельно от нее.

1.2 Питание камеры – 5В/1А DC. В комплекте адаптер для использования камеры в однофазных цепях переменного тока номинальным напряжением 230 В частотой 50 Гц.

1.3 Для работы камеры необходимо наличие беспроводной сети Wi-Fi с частотой 2,4 ГГц и выходом в сеть Интернет.

1.4 Управление камерой осуществляется с любого устройства на базе операционной системы Android 4.4 / IOS 8.0 или выше. Для управления необходимо установить приложение EKF Connect.

1.5 Камеры соответствуют требованиям ТР ТС 004/2011, ТР ТС 020/2011 и ТР ТС 037/2016.

2 ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

Таблица 1 – Технические параметры умной камеры

Параметр	Значение
Камера	
Матрица	1/2.9" 2 МП CMOS
Разрешение	1920(Н)*1080(В)
Выдержка	1/25~1/100,000s
Минимальная освещенность	Цветной режим 0.01 лк Ч/Б режим 0.001 лк
ИК съемка	Есть, видимость до 10 м
Динамический диапазон	DWDR
Линза	3.6 мм @ F2.0, 105°

Продолжение таблицы 1

Параметр	Значение
Видео и аудио	
Сжатие видео	H.264
Битрейт	32 Kbps ~ 2 Mbps
Аудио	Встроенный микрофон/динамик
Сетевые параметры	
Сигнализация	Интеллектуальный датчик движения
Протокол передачи данных	HTTP, DHCP, DNS, TCP/IP
Беспроводная сеть	2.4G WIFI (IEEE802.11b/g/n)
Операционная система	iOS 8 / Android 4.4 или выше
Безопасность	Аутентификация пользователя, программное шифрование
Общие	
Рабочая температура	-20 °C ... +50 °C
Питание	DC 5V/1A (адаптер на 230В/50Гц в комплекте)
Потребляемая мощность	2,5 Вт
Хранение видеоданных	SD карта (макс. 128Гб), смартфон, облачное хранилище*
Габаритные размеры	50x72x80 мм
Масса нетто	59 г

*Услуги облачного хранилища предоставляются на условиях платной подписки

3 ПОДКЛЮЧЕНИЕ УМНОЙ КАМЕРЫ

3.1 Установите приложение EKF Connect.

3.2 Зайдите в приложение, нажмите кнопку «Добавить устройство» или кнопку «+» (рис. 1.1). Добавление устройства проводить в ручном режиме.

3.3. Выберите пункт «Умная камера» (рис. 1.2).

3.4. Далее следуйте указанием в приложении (рис 1.3).

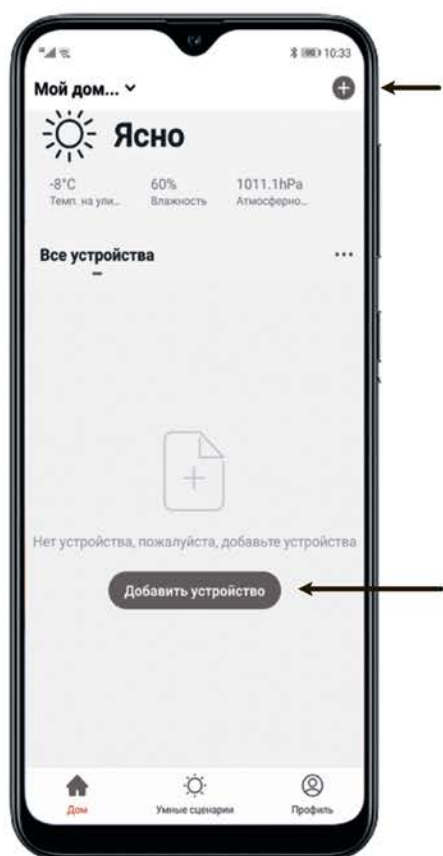


Рис. 1.1



Рис. 1.2



Рис. 1.3



Скачайте приложение EKF Connect

4 ВОЗМОЖНОСТИ УМНОЙ КАМЕРЫ

Умная камера EKF Connect имеет следующие функции:

- Удаленный доступ к камере через приложение EKF Connect;
- Двухсторонняя аудио связь через камеру;
- Сигнализация движения и звука с настройкой графика работы и чувствительности;
- Видеозапись на SD карту, в облачное хранилище или на смартфон;
- Функция инфракрасной ночной съемки;
- Включение/отключение сигнализации при удалении от дома;

5 УСЛОВИЯ ТРАНСПОРТИРОВКИ И ХРАНЕНИЯ

5.1 Транспортировка устройств может осуществляться любым видом закрытого транспорта, обеспечивающим предохранение упакованных изделий от механических воздействий и воздействий атмосферных осадков.

5.2 Устройство должно храниться в закрытом сухом, защищенном от влаги месте при температуре от -25 до +40°C, относительная влажность воздуха не должна превышать 98% при температуре +25°C. Среднемесячная относительная влажность не более 90% при температуре +20±5°C.

6 УТИЛИЗАЦИЯ

Камеру, вышедшую из строя, следует утилизировать в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации.

7 КОМПЛЕКТНОСТЬ

1. Умная камера ЕКФ Connect – 1 шт.
2. Сетевой адаптер – 1 шт.
3. Кабель-переходник – 1 шт.
4. Паспорт-Инструкция – 1 шт.

8 ГАРАНТИЯ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

8.1 Изготовитель гарантирует соответствие камер заявленным характеристикам при соблюдении потребителем условий эксплуатации, транспортирования и хранения.

8.2 Гарантийный срок эксплуатации – 3 года со дня продажи при условии соблюдения условий эксплуатации и хранения.

8.3 Срок службы: не более 10 лет с даты изготовления, указанной в разделе 9.

8.4 Гарантийный срок хранения: 3 года.

9 ОТМЕТКА О ПРОДАЖЕ

Дата продажи «_____» _____ 20____ г.

Подпись продавца _____

Печать фирмы-продавца М.П.