

# Фотоловушка 4G

Модель: HC-801 Pro

Живые видео в приложении!




**4G** 4G

 **256Гб**

**H.265**

 **30Мп**

**4K видео**

 **0,2 с**

# Характеристики

ФОТО	
Разрешение фото	30Мп / 24Мп / 20Мп / 16Мп / 12Мп
Формат файла	.JPG
Режим Таймлапс	5мин / 10мин / 30мин / 60мин
Режим серии снимков	До 9 фото за одно срабатывание
Информация (на фото и видео)	Дата, температура (С°/F°) и фаза луны
Режим захвата	Камера/Видео/Камера+Видео/Таймлапс
ВИДЕО	
Разрешение видео	4к / 2,7к / 1080P / 720P / VGA (480P)
Формат файла	.MP4 / H.265
Режим Таймлапс	5 с / 10 с / 30 с / 60 с / 90 с
ПАМЯТЬ	
Встроенная память: нет	Внешняя память: MicroSD до 256Гб
ДИСПЛЕЙ	
Встроенный экран	TFT 2 дюйма
ПИТАНИЕ	
Алкаиновая батарея	8 x 1,5 В AA батареек
Литиевая батарея	Встроенная перезаряжаемая на 5000 мАч
Внешний разъем питания	DC 12В / 1,5 А (3,5 x 1,35 мм)
СИСТЕМА ОБНАРУЖЕНИЯ	
Датчик движения PIR	3X PIR
Угол срабатывания	120°
Дальность обнаружения	До 20 метров
Скорость срабатывания	0,2 секунды
Задержка между каждым срабатыванием	1/5/10/30 сек, 1/5/10/30мин
СИСТЕМА НОЧНОГО ВИДЕНИЯ	
Диапазон вспышки	< 20 метров
Экспозиция	Авто/100/200/400
ОПТИЧЕСКОЕ ПОЛЕ ЗРЕНИЯ	
120°	
ГАБАРИТЫ	
135 X 90 x 76 мм	
РЕКОМЕНДАЦИИ	
Рабочая температура	
СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ	
IP65	

## ВИД КАМЕРЫ

Высокомощные невидимые LED-светодиоды

Фотосенсор

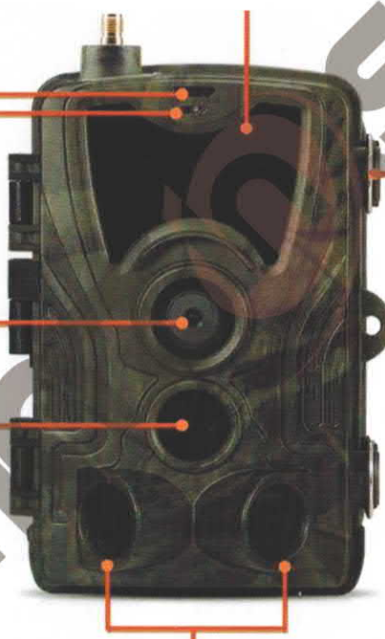
LED индикатор

Защелка

Линза

Датчик движения PIR

Боковые PIR датчики



Цветной экран дисплея

5000 мАч Li-аккумулятор

Кнопки настройки



Смена режимов

Слот для SIM-карты

USB порт

Слот для MicroSD

Винтовое отверстие для стойки

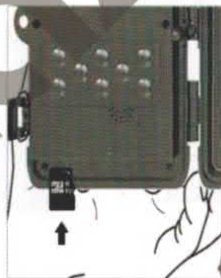
## Шаг 1

Вставьте карту памяти MicroSD (не входит в комплект) в соответствующий слот фотоловушки.



## Шаг 2

Вставьте SIM-карту в соответствующий слот фотоловушки.



## Шаг 3



1) Сдвиньте переключатель с **ВЫКЛ.** на **ТЕСТ**, чтобы активировать камеру и просмотреть экран настройки пользователя.

2) Затем сдвиньте переключатель режима с **ТЕСТ** в положение **ON**.

3) Камера начнет работать через 10 секунд обратного отсчета, при этом красный индикатор будет мигать.

Проверьте шкалу уровня сигнала связи:

- 1) Зеленый цвет означает наличие сигнала связи;
- 2) Белый цвет означает сбой приема сигнала.

Примечание: в случае неопознанного отсутствия сигнала проверьте, не заблокирована ли SIM-карта.



## Шаг 4

Отсканируйте **QR-код** ниже **или** найдите приложение «**SUNTEKCAM**» (AppStore / GooglePlay) и установите его.



iOS



Android

# СИНХРОНИЗАЦИЯ

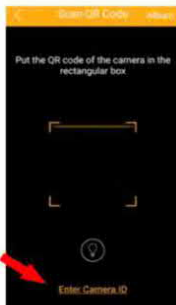
С ПРИЛОЖЕНИЕМ SUNTEКСАМ

## 1. КАК ПРОВЕРИТЬ СВОЙ ID И СИНХРОНИЗИРОВАТЬ ФОТОЛОВУШКУ С ПРИЛОЖЕНИЕМ

- 1) Зайдите на интерфейсе в меню устройства и выберите "Network" (Сеть). Затем нажмите "Device ID" (ID устройства), после чего появится персональный идентификатор устройства (ID).

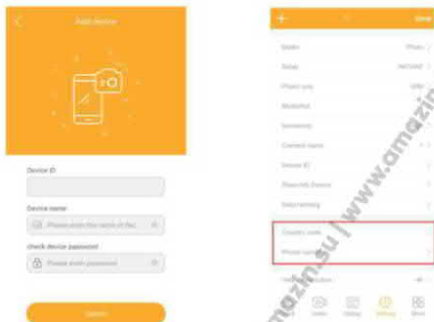


- 2) Запустите приложение, а затем нажмите слева сверху иконку "+", чтобы отсканировать код проверки качества камеры и добавить ее в свое приложение. Вы также можете вместо этого просто ввести идентификатор вручную.



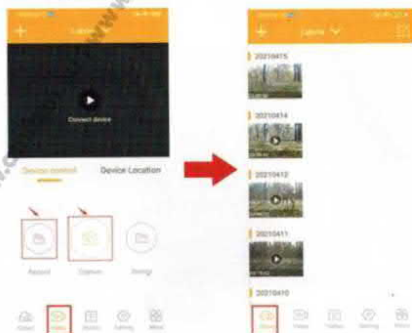
- 3) Введите имя устройства (на свой выбор) и пароль (по умолчанию 123456), затем нажмите "Submit" (Подтвердить). После этого ваша камера будет успешно добавлена в приложение.

Важно: не забудьте привязать номер SIM-карты камеры в настройках!



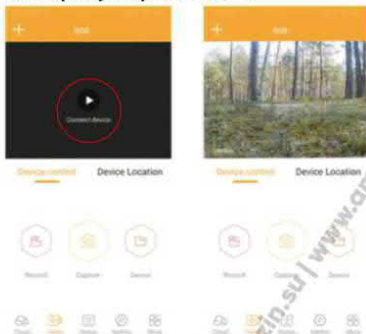
## 2. КАК ЗАПИСЫВАТЬ ФОТО И ВИДЕО И СОХРАНЯТЬ ИХ ЧЕРЕЗ ПРИЛОЖЕНИЕ

- 1) В подменю "Video" (Видео) нажмите кнопку "Capture" (Снимок) с иконкой фотоаппарата, чтобы сделать фотографию.
- 2) Нажмите кнопку "Record" (Запись) с иконкой видеокamеры, чтобы включить запись видео.





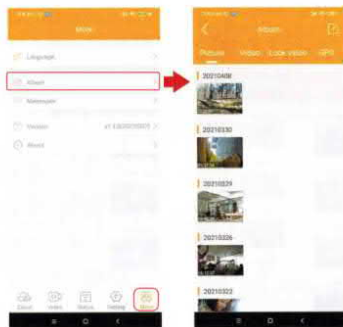
- 3) Нажмите кнопку воспроизведения на черном экране, под которой написано "Connect device" (Подключить устройство), после чего фотоловушка начнет прямую трансляцию.



- 4) Чтобы сохранить фото или видео на смартфон, перейдите в подменю «Облако» и нажмите «Синхронизировать». Подождите 15 ~ 30 секунд, затем смахните вниз, чтобы обновить, после чего появится фото/видео, которое вы успешно записали.

- Нажмите на иконку квадрата с ручкой в правом верхнем углу, выберите нужные фото/видео, а затем скачайте их, нажав на кнопку "Download" (Скачать) внизу справа.

- В подменю "More" (в рус.версии Альбом) выберите "Альбом", здесь вы найдете все загруженные фото и видео.







## ВНЕШНИЙ ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ

Используйте DC 12V 1,5A (не входит в комплект)  
с разъемом 3,5x1.5 мм



## РАБОЧИЕ КНОПКИ



- MENU** • Кнопка меню - настройка меню
  - REPLAY** • Кнопка спуска затвора - начало/конец видеозаписи или фотосъемки
  -  • Кнопка видео - режим видеозаписи
  -  • Кнопка камеры - режим фото
  -  • Кнопка воспроизведения - режим воспроизведения
  -  • Кнопка: ВКЛ / ВЫКЛ
- На странице просмотра воспроизведения сдвиньте "▲" и "▼" для просмотра.
  - Нажмите кнопку спуска затвора, чтобы выйти со страницы просмотра воспроизведения.

# НАСТРОЙКА МЕНЮ



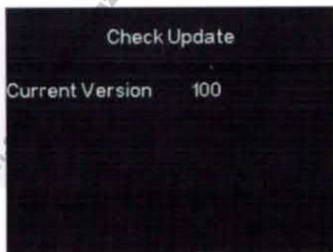
Настройка	Подменю	Описание
Режим	Камера, видео, Камера+Видео, Таймлапс	Фото, видео, фото и видео, фото с периодичностью
Разрешение	4K, 2K, 1080P, 720P, VGA (480P)	Разрешение видео
Длина видео	5/10/30/60/90 секунд	Каждое видео максимум по 90 секунд, по умолчанию - 10 секунд
Запись аудио	Вкл/Выкл	Видео со звуком
Размер фото	30Mп/24Mп/20Mп/16Mп/12Mп	Разрешение фото
Интервал	1/5/10/30 сек, 1/5/10/30 мин	Максимум задержка 30 минут
Таймлапс	5/10/30/60 мин	Делает фото каждые 5 минут
Серия фото	1/3/6/9 фото	Максимум 9 фото за одно срабатывание
Экспозиция (ISO)	Авто/100/200/400	Уровень экспозиции
Перезапись	Вкл/Выкл	Циклическая запись
Чувствительность PIR	Высокая/Средняя/Низкая	Добавляет чувствительность PIR
Язык	EN/FR/DE/IT/ES/POR/HRV/DAN/SVE/SUO/POL/РУС	12 языков на выбор, английский по умолчанию
Частота	50Гц/60Гц	Частота обновления экрана
ID камеры	CAM000	6 цифр или букв
Пароль	123456	По умолчанию
Часы	от 00:00:00 до 23:59:59	
Дата	ДД/ММ/ГГ	
Форматирование	ОК/Отмена	Форматирование карты памяти
Настройки по умолчанию	ОК/Отмена	Возвращение к стандартным настройкам

# ОБНОВЛЕНИЕ СИСТЕМЫ

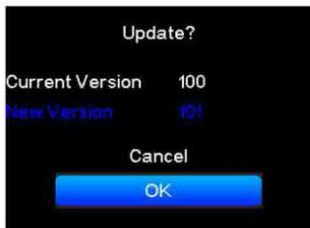
- 1) Зайдите в интерфейс меню, нажмите "Network" (Сеть), а затем выберите "Check Update" (Проверить обновление).



- 2) Проверьте, установлена ли на вашей фотоловушке последняя версия после запуска.

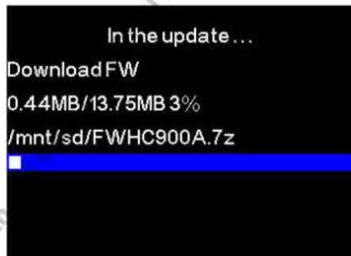


Когда интерфейс фотоловушки отображает текущую версию, и при этом вы не видите синего текста с предложением обновления, это означает, что у вас установлена последняя версия.



Если под номером версии отображается синий текст «New Version», Вы можете начать обновление или не обновлять.

Если Вы решили обновить версию, то нужно нажать «FW» для обновления.



Подождите, пока индикатор выполнения не достигнет 100%, после чего обновление версии будет завершено.