

# Фотоловушка 4G

Модель: НС-801 Pro

Живые видео в приложении!



4G

4G

256Гб

H.265



30Мп

4К 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 (C°/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	
Алкалиновая батарея	8 x 1,5 В АА 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

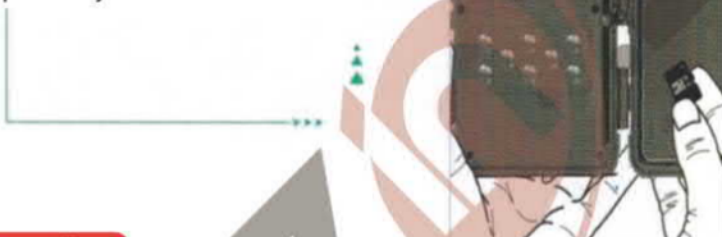




Винтовое отверстие для стойки

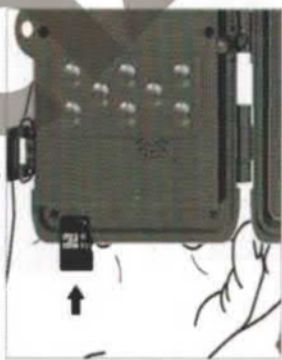
## Шаг 1

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

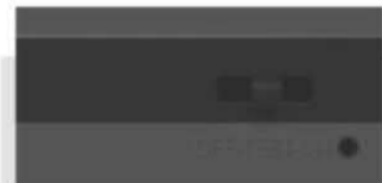


## Шаг 2

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 TEST 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

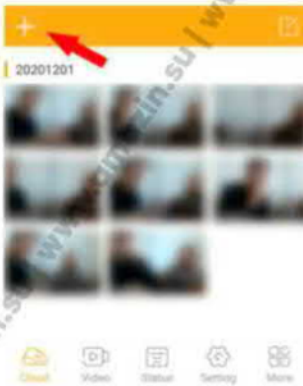
С ПРИЛОЖЕНИЕМ SUNTEKCAM

## 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 вверху 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!

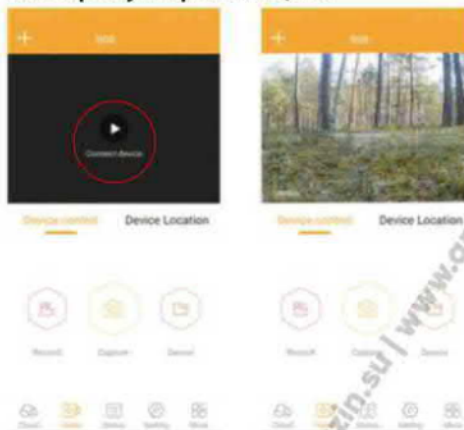


## 2. КАК ЗАПИСЫВАТЬ ФОТО И ВИДЕО И СОХРАНЯТЬ ИХ ЧЕРЕЗ ПРИЛОЖЕНИЕ

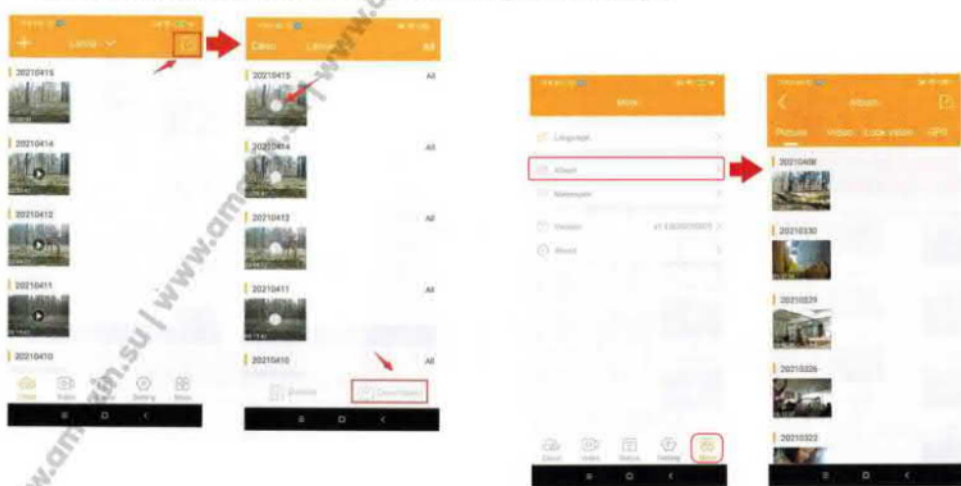
- 1) В подменю "Video" (Видео) нажмите кнопку "Capture" (Снимок) с иконкой фотоаппарата, чтобы сделать фотографию.
- 2) Нажмите кнопку "Record" (Запись) с иконкой видеокамеры, чтобы включить запись видео.



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

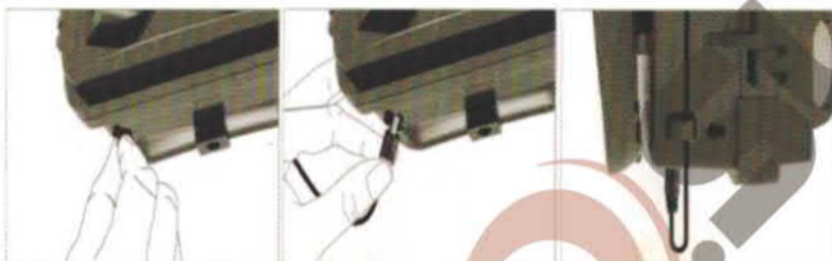


- 4) • Чтобы сохранить фото или видео на смартфон, перейдите в подменю «Облако» и нажмите «Синхронизировать». Подождите 15 ~ 30 секунд, затем смахните вниз, чтобы обновить, после чего появится фото/видео, которое вы успешно записали.
- 
- Нажмите на иконку квадратика с ручкой в правом верхнем углу, выберите 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.

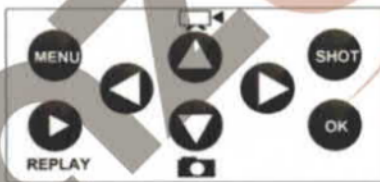


## ВНЕШНИЙ ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ

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



## РАБОЧИЕ КНОПКИ



MENU

REPLAY

- Кнопка меню – настройка меню
- 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 "Λ" и "∨" для просмотра.
- Нажмите кнопку спуска затвора, чтобы выйти со страницы просмотра воспроизведения.

# НАСТРОЙКА МЕНЮ



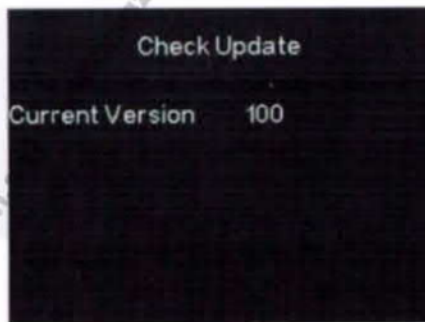
Настройка	Подменю	Описание
Режим	Камера, видео, Камера+Видео, Таймлапс	Фото, видео, фото и видео, фото с периодичностью
Разрешение	4K, 2K, 1080P, 720P, VGA (480P)	Разрешение видео
Длина видео	5/10/30/60/90 секунд	Каждое видео максимум по 90 секунд, по умолчанию - 10 секунд
Запись аудио	Вкл/Выкл	Видео со звуком
Размер фото	30Мп/24Мп/20Мп/16Мп/12Мп	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/PYC	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	OK/Отмена	Форматирование карты памяти
Настройки по умолчанию	OK/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.

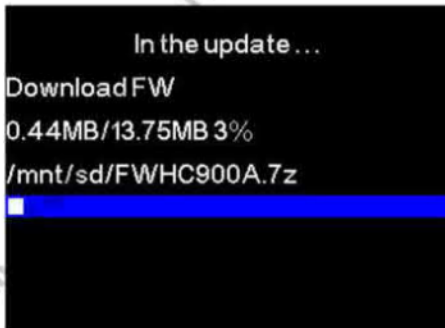


Когда интерфейс фотоловушки отображает текущую версию, и при этом вы не видите синего текста с предложением обновления, это означает, что у вас установлена последняя версия.



**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.**