

ФОТОЛОВУШКА **HC-802A**



Инструкция пользователя

Подготовка к работе

- 1. Вставьте карту памяти MicroSD в предназначенный для нее слот контактами вверх. Карта памяти должна свободно вставляться с небольшим сопротивлением. Нажимайте на карту памяти, пока не услышите щелчок это означает, что она зафиксирована и готова к работе.
- 2. Для того, чтобы извлечь карту памяти MicroSD, нажмите на нее.

Использование батарей

Примечание. Используйте только исправные батарейки или аккумуляторы формата АА. Для работы фотоловушки необходимо 8 шт.

- 1. Откройте батарейный отсек и вставьте батарейки/аккумуляторы в соответствии с отметками о расположении положительных и отрицательных контактов.
- 2. Закройте батарейный отсек, чтобы не допустить попадания воды и пыли.

Внимание! Установка любой из батарей АА в неправильном направлении может привести к повреждению батарейного отсека.

Комплектация	Фотоловушка
	Антенна
	Ремень крепления
	USB кабель
	Инструкция

Технические характеристики:

Фото	
Разрешение	Зависит от версии
Формат файла	JPG
Режим «Таймлапс»	5мин/30мин/60мин
Мультифото	1/2/3/ 10 фото

Штамп	Дата, время, температура, фаза луны		
Цветовой режим	Цветной днем и черно-белый ночью		
Видео			
Разрешение видео	Макс 1920*1080/30 fps (FHD)		
Формат файла	AVI/H.264		
Длина записи	От 10 до 90 сек		
Цветовой режим	Цветной днем и черно-белый ночью		
Звук	Звук		
Запись звука	Одновременно с видео		
Память			
Поддержка	Встроенная память: нет		
	Внешняя память: SD/DSHC(до 64 гб)		
Экран			
Цветной экран	TDT 2.4"		
Питание			
Алкалиновые или литиевые	8 x AA		
батареи			
Внешнее питание	DC 6V 1000 mA,		
Разъем	4,0X1.7 mm Jack		
Датчик движение			
Количество линз	3 шт		
Угол обзора	120		
Расстояние обнаружения	до 30 м		
Время срабатывания	0.3 сек		
Задержка	До 60 мин		
ИК подсветка			
Количество светодиодов	Зависит от версии		
Рабочее расстояние	До 30 м		
Угол обзора камеры			
120			
Размеры			
135 мм х 90 мм х 76 мм			
Рабочие температуры			
От -30 до +50			

Внешний вид





Электропитание

А. Батареи типа АА

Данная камера работает от четырёх или восьми батарейках типа АА. Обратите внимание на то, что для питания данного устройства недостаточно напряжение аккумуляторов типа АА (1,2 В). Элементы питания должны вставляться так, как указано внутри отсека для батареек. Неверная установка батареек может привести к нарушению нормальной работы устройства. Кроме того, мы настойчиво рекомендуем заменять батарейки, когда об их разряде свидетельствует индикатор заряда на экране камеры.

В. Сетевой адаптер при использовании прибора для охраны объектов

Данная камера также может обеспечиваться питанием от адаптера 6V постоянного тока. Для исключения перезаряда рекомендуется извлекать щелочные батарейки при подключённом сетевом адаптере. Использование питания от сети рекомендуется в том случае, если прибор применяется для охраны объектов.

Внимание

- 1. Необходимо правильно вставлять карту памяти SD. Горячая замена карты SD при работающей камере не предусмотрена.
- 2. Чтобы исключить утечку кислоты в отсек для батареек, используйте батарейки типа АА высокого качества.
- 3. Используйте соответствующий силовой адаптер (6 В/1 А или 2 А) и не меняйте полярность при установке батареек.
- 4. Находясь в тестовом режиме, камера автоматически отключается через одну минуту, если она не используется. Для

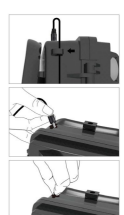
повторного использования камеры её необходимо включить вручную.

- 5. Не следует часто вставлять и извлекать карту SD и батарейки, а также часто включать и выключать из розетки адаптер при включённой камере.
- 6. Для исключения ошибок при съёмке фото или видео удаляйте любые колеблющиеся предметы, такие как листья, верёвки или ленты, из зоны действия детектора движения 3 метра.
- 7. Для исключения ошибок при съёмке фото или видео храните камеру вдали от горячих предметов, вытяжных каналов кондиционера, светильников и т. д.

Подготовка камеры

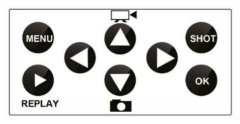


Вставьте карту памяти в слот на панели камеры. Установите батареи AA штук типа или подключите внешнее питание в разъем для подключения. После того как камера запитана, переключите камеру в положение «TECT».



Включение дисплея означает, что Вы вошли в режим «ТЕСТ»

Панель управления:



MENU: открытие настроек меню REPLAY: Режим воспроизведения SHOT: Ручное

фото/виде ОК: Выбор

Старт камеры.

После проверки настроек, переключите камеру в положение «ON». Индикатор режима работы на передней панели будет мигать синим около 5 секунд, и камера переходит в рабочий режим после последней вспышки. Он немедленно сфотографирует или запишет видео, когда объекты войдут в зону обнаружения датчика движения (PIR).

Режимы работы камеры:

1. <u>Фото</u> (будет делать только фотографии, заданное Вами количество за одно срабатывание).



- 2. <u>Видео</u> (будет записывать только видео, заданной Вами длительностью за одно срабатывание).
- 3. <u>Фото + видео</u> (сначала будет делать фотографии, заданное Вами количество, затем будет записывать видео, заданной Вами

длительностью за одно срабатывание).

Язык меню (Language):

Выберите подходящий для Вас язык.

Размер фото

Выберите размер фотографии в Мп. Чем больше размер файла, тем детальнее изображение.

Дата и время

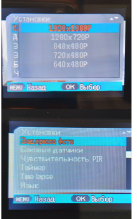
Используйте панель управления для настройки даты и времени. Они будут отображаться на фотографиях и видео.

Серия фото.

Ваша камера может делать последовательные (мгновенно один за другим) снимки в количестве 1/2/3/10, если она находится в режиме «камера» или «камера + видео».

Длина видео





Вы можете выбрать длину видео 5s / 10s / 30S / 60S / 90s при активации записи видео. Чем длиннее выбранная длина видео, тем короче срок службы батареи.

Установка задержки (Интервал PIR)

Данный параметр определяет, как долго ИК датчик движения будет отключен после каждого срабатывания камеры в режиме ОN (ВКЛ). В течение этого



времени ИК датчик не будет регистрировать движение в зоне обнаружения. Минимальный интервал между срабатываниями камеры - 1 секунда. Это означает, что ИК датчик работает без перерыва. Максимально возможное значение интервала — 30 минут, то есть после каждого срабатывания ИК датчик будет нечувствителен к движению в течение 30 м.

Чувствительность PIR

Этот параметр определяет чувствительность датчика движения. Высокая чувствительность означает, что камера будет срабатывать на более мелкие движения, делать больше снимков или записывать больше видео. Рекомендуется использовать высокую чувствительность в помещении и на местности, где нет внешних помех, а низкую чувствительность - на открытом воздухе, особенно в случае наличия внешних помех, таких как потоки горячего воздуха, дым и т д, а также в случае расположения камеры в помещении рядом с окном.

Таймер

Выберите "Вкл.", для настройки начала и конца диапазона времени (час/минута); камера будет работать только в то время, которое установил пользователь.

Для круглосуточной работы камеры необходимо, чтобы начало было 00:00:00, а конец 23:59:59.

Настройка Пароля

Выберите " ВКЛ.", если вы хотите использовать пароль для защиты камеры от нежелательного доступа. В следующем меню экрана можно задать 4-значную комбинацию.

Таймлапс (Временной интервал)

С помощью этой функции камера автоматически делает снимки с регулируемыми интервалами. Это полезно, если вы хотите наблюдать за цветением растений.

Настройки по умолчанию (Сброс)

Выберите установки по умолчанию и нажмите
Примечание: фотографии и видео с карты памяти не будут
удалены.

Форматирование

памяти.

При использовании новой карты памяти или карты, которая ранее использовалась в другом устройстве, рекомендуется отформатировать карту памяти. Выберите "Формат", выберите "SD карта" и нажмите клавишу ок , начнется процесс форматирования. При форматировании карты появится сообщение "подождите".