

MINICAM24

РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ
Фотоловушка Trail Cam PR300



СОДЕРЖАНИЕ

1. Введение	3
2. Источник питания	3
3. USB-подключение	3
4. Запуск	4
5. Характеристики.....	5
6. Настройки.....	5
7. Примечание	7

1. Введение

Фотоловушка – это устройство для наблюдения за дикими животными. Будет полезно для охотников, лесников и зоологов. Может интегрироваться в охранную систему для визуального контроля за периметром.

Камера имеет угол обзора объектива в 120°, 49 ИК-светодиодов для ночной съемки, время срабатывания от 1 с и скорость в 1 фото/с. Фотоловушка может делать до 3 фотографий и до 10 секунд видео с одного срабатывания.

Устройство удобно устанавливать и закреплять, чтобы следить за периметром охраняемой территории или отслеживать перемещения животных.

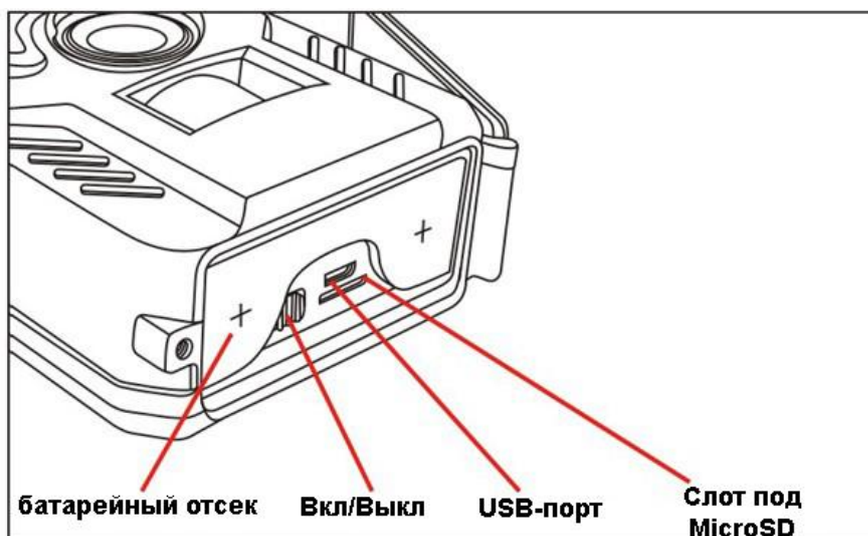
Часто используется для охраны дома, офиса, строительной площадки, склада и так далее.

2. Источник питания

Фотоловушка питается от двух батарей типа 18650, источника постоянного тока в 5 В или солнечной панели с напряжением 5 В.

Производитель рекомендует изымать батареи 18650, когда используется адаптер питания.

3. USB-подключение

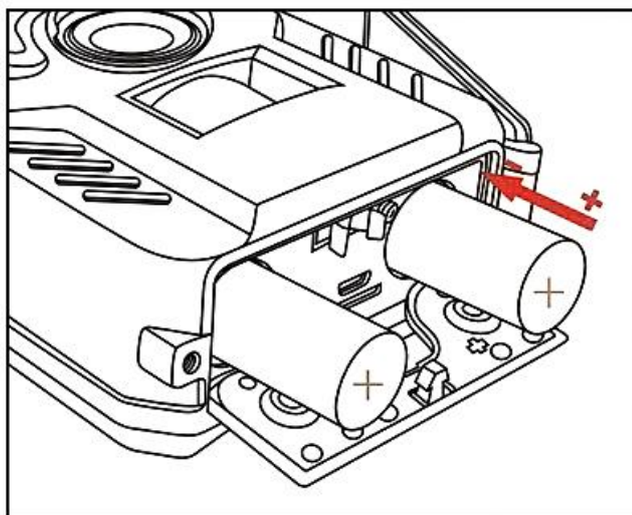


Если фотоловушка подключена к компьютеру через USB-порт, она не заряжается, есть только функция просмотра файлов.

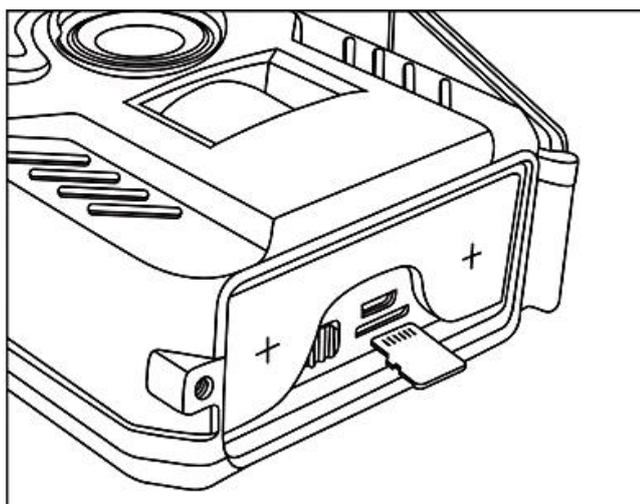
Если фотоловушка подключена к электросети через USB-порт, она только заряжается, нет функция просмотра файлов.

4. Запуск

1. Откройте батарейный отсек и поместите две батареи типа 18650 (PR200), как показано на рисунке ниже.



2. Вставьте карту памяти MicroSD в соответствующий слот, как показано на рисунке.



3. Переведите переключатель в положение On. Индикатор мигнет один два раза, затем камера перейдет в режим обнаружения движения с помощью PIR-датчика.

4. При обнаружении движения пассивным инфракрасным датчиком, фотоловушка сделает три фотографии и запишет 10 секундное видео.
5. Без срабатывания ИК-датчика фотоловушка не будет делать фотографии или записывать видео. Она перейдет в режим ожидания или отключится.
6. У камеры есть функция перезаписи.

5. Характеристики

- Датчик изображения: 1 Мп цветной CMOS;
- Разрешение фото: 5 Мп 2560x1440;
- Разрешение видео: HD 1280x720P 25 кадр/с;
- Время срабатывания: 0,8 с;
- Рабочий режим: 3 фото + 10 с видео;
- Угол обзора ИК-датчика: 110 °;
- Угол обзора объектива: 120 °;
- ИК-светодиоды: 46 шт, 940 нм, 20 М;
- Дистанция ИК-датчика: 10 м или 15 м;
- Карта памяти: до 32 Гб;
- USB-порт: 5 пиновый, версия 2.0;
- Источник питания: 18650 2 шт, или DC 5В;
- Защита от воды и пыли: IP56;
- Потребление в режиме ожидания: 0,01 мА;
- Размер: 135x90x55 мм;
- Вес: 160 г;
- Рабочая температура: 0 °С – 40 °С;
- Сертификация: CE FCC ROHS

6. Настройки

На вашем персональном компьютере запустите программу «Блокнот» и создайте файл «time.txt».

Напишите текущую дату и время в следующем формате:

2019-11-11 12:59:59 332Y и сохраните файл в корневую папку MicroSD карты.

332Y это настройка режима работы, где:

1. Первая цифра: 1 – фоторежим, 2 – видеорежим, 3 – режим фото и видео. По умолчанию выбран 3 режим.
2. Вторая цифра: 1 – одно фото за одно срабатывание, 2 – два фото, 3 – три фото, 4 – четыре, 5 – пять фото (максимум). По умолчанию выбрано 3 фото.
3. Третья цифра: 1 – видео 5 секунд, 2 – 10 секунд, 3 – 20 секунд, 4 – 30 секунд. По умолчанию 10 секунд.
4. Четвертая буква: Y – на фото и видео есть отметка с датой и временем: N – время и дата не печатаются.

Примечание: чтобы изменить дату, время, режим работы, измените соответствующие цифры или букву, на нужную вам и сохраните текстовый файл.

Вставлять и вынимать карту памяти с файлом настроек необходимо на выключенную и отключенную от питания фотоловушку. Изменения вступят в силу после установки элементов питания и включения.



7. Примечание

Перед началом использования данного устройства, пожалуйста, внимательно прочтите руководство пользователя для обеспечения правильной эксплуатации изделия и предотвращения его повреждения.

В целях усовершенствования продукта программное обеспечение, конструктивные особенности устройства и содержание данной инструкции могут быть изменены без предварительного уведомления.

Производитель и дистрибьюторы данной продукции не несут ответственности за повреждения корпуса устройства, а также за ущерб, причиненный вследствие неправильной или несоответствующей эксплуатации пользователем.

Извлеките батарею, если предполагается, что устройство не будет использоваться в течение длительного времени в будущем.

Самостоятельный ремонт и вскрытие устройства аннулируют гарантийные обязательства продавца.

Приятного использования!

Сайт: minicam24.ru

E-mail: info@minicam24.ru

Товар в наличии в 120 городах России и Казахстана

Телефон бесплатной горячей линии: **8(800)200-85-66**