

Использование фотоловушки для экологического мониторинга и отслеживания незаконных свалок мусора.

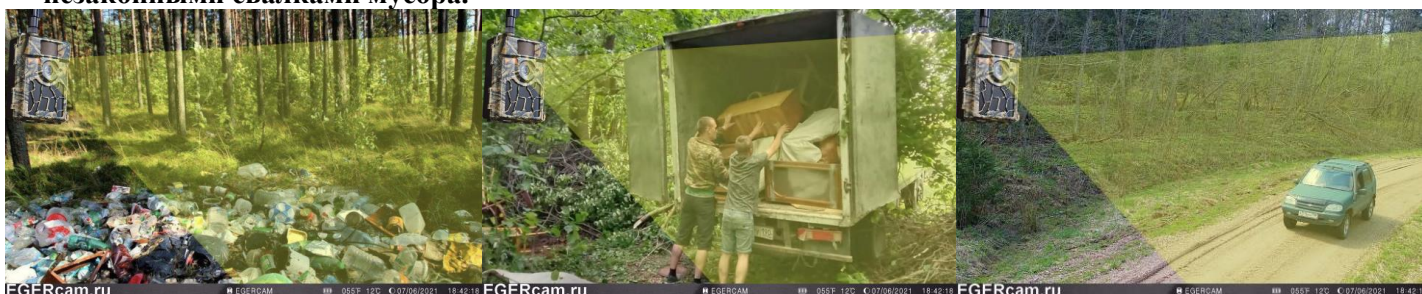
Фотоловушки как автономные и быстро монтируемые средства наблюдения и мониторинга получили широкое распространение в борьбе с незаконными свалками мусора и привлечения нарушителей закона к ответственности.

Фотоловушка Егеркам Охотник одна из наиболее удобных автономных систем наблюдения с возможностью интеграции в системы оповещения и мониторинга.

Основные отличия фотоловушек от камер видеонаблюдения:

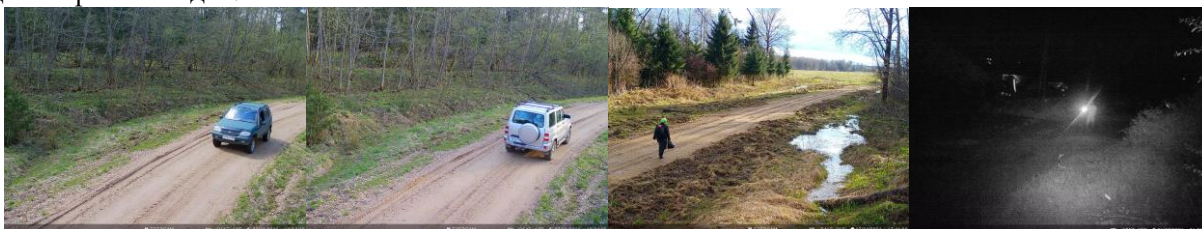
- Сверх низкое энергопотребления на 2 порядка ниже чем у IP камер.
- Срабатывание по датчику движения позволяет исключить необходимость просматривать большой объем информации.
- Полная автономность. Для установки фотоловушки не требуется подведение коммуникаций кабелей питания и локальной сети. Не требуется покрытие территории сигналом wifi.
- Высокое разрешение фотографий и видео так как у современных фотоловушки матрица 5 мегапикселей. Умение отправлять серию фото до 5 штук.

Фотоловушка является оптимальным решением для экологического мониторинга и борьбы с незаконными свалками мусора.



Варианты использования фотоловушки:

- **Контроль заездов и выездов в природоохранные зоны где въезд автотранспорта запрещен** – фото и видео фиксация в высоком качестве позволяет различить лица и номерные знаки и оперативная отправка оповещения фото и видео.



- **Контроль свалки и выброса мусора** – фото и видео фиксация в высоком качестве позволяет различить лица и номерные знаки и оперативная отправка оповещения фото и видео.



Оперативность монтажа и легкая установка фотоловушки позволит менять места установки в зависимости от задач, стоящих на текущий момент что позволит ее круглогодично использовать. Качество фото и видеосъемки позволяет распознавать лица людей и номера автотранспорта. Дальность срабатывания и ночной обзор до 35 м, настраиваемая чувствительность позволит минимизировать ложные срабатывания.



Преимущества фотоловушки Егерькам Охотник:

1. Управление через онлайн кабинет.
2. Полностью на русском языке.
3. Отправляет Фото и Видео в Телеграм, Яндекс диск, FTP, Электронную почту что позволяет ее интегрировать в вашу информационную систему или систему безопасности.
4. Дизайн фотоловушки обеспечивает ее малозаметность, это повышает ее эффективность и обеспечивает сохранность. Уникальная функция Антивор не позволит ее использовать в случаи хищения.
5. Поддерживает 2G/3G/4G LTE эффективно работает в условиях плохой связи.
6. Для фотоловушки не требуется наличие электросети. Работает как от комплекта батареек AA, аккумуляторов AA, внешнего аккумулятора 12В.
7. Фотоловушка предназначена для функционирования на открытом пространстве, в любых погодных условиях. Высокая влагозащищенность IP66 позволяет использовать ее круглогодично.
8. Фотоловушка не требует постоянного внимания, как видеонаблюдение, она передает информацию, только когда произошло событие или согласно настроенному графику срабатывания.
9. Фотоловушка имеет более низкую стоимость чем видеорекамеры аналогичного назначения
10. Фотоловушка крайне проста в монтаже и настройке, не требует кабельного или WiFi интернета.
11. Фотоловушка ЕГЕРЬКАМ ОХОТНИК (SiFar WillFine 4.8 CG) работает с Российским Облаком EGERScam.ru
12. Сертифицирован в России
13. Техническая поддержка на весь период эксплуатации
гарантия 12 месяцев.

