

# СтопКам

## Обнаружитель скрытых видеокамер.

ТУ 279011-001-02679214-2016

Руководство по эксплуатации. Редакция 1



Благодарим за покупку  
инновационного устройства!

**СтопКам** – профессиональное ультра компактное устройство обнаружения скрытых видеокамер методом оптической локации. Прибор позволит вам обнаружить видеокамеры в любом помещении и даже на улице. Использование прибора не требует каких-либо специальных навыков работы. Инновационная особенность заключается в возможности обнаружения скрытых видеокамер со сверхмалым диаметром объектива. Вы легко обнаружите скрытую видеокамеру, даже если она установлена за световыми фильтрами и вне зависимости включена она или нет.

### Комплектность поставки.

1. Прибор «СтопКам»
2. Кабель для заряда
3. Кожаный чехол (опция)
4. Инструкция на русском языке

### Технические характеристики.

Дальность обнаружения	до 20 м.
Яркость светодиодов .	2x75 лм
Элемент питания	акб Li-Po 320мАч
Автономность работы	до 3-х часов
Время заряда	до 2-х часов
Габаритные размеры, мм	84 x 29 x 8 мм
Вес, г	35 г.

### Подготовка к работе.

Перед использованием прибора, необходимо зарядить встроенный аккумулятор. Для зарядки используйте идущий в комплекте кабель и любой порт USB 5В. Во время заряда на нижней панели прибора будет гореть красный светодиодный индикатор. После окончания заряда красный индикатор погаснет.

### Порядок использования.

Зарядите прибор (см. Подготовка к работе). Направьте прибор светодиодами на обследуемый объект. Нажатием на кнопку на боковой части корпуса прибора, включается точечный источник красного и зелёного света. В окуляре наблюдайте характерный отблеск от объектива видеокамеры, независимо от того, включена она или нет. При длительном просмотре прибор переходит в режим импульсного свечения (в целях экономии заряда аккумулятора).

### **Особенности использования.**

Угол обнаружения видеокамеры зависит исключительно от угла поля зрения объектива этой видеокамеры.

Дистанция обнаружения зависит от различных факторов (внешняя освещённость, особенности объектива камеры, острота зрения оператора, осуществляющего поиск) и может достигать 25 метров.

### **Правила эксплуатации.**

- ✚ Не допускайте попадания влаги на части прибора.
- ✚ Не роняйте устройство, т.к. это может повредить высокоточные сверхъяркие светодиоды.

**✚ Не направляйте устройство светодиодами в глаза – это может повредить зрение!**

- ✚ Не пытайтесь заменить батарею прибора сами, поскольку она является встроенной и подлежит замене только в сервисном центре.
- ✚ Не разбирайте зарядное устройство, поскольку это может подвергнуть Вас опасному напряжению или другим рискам.
- ✚ Пожалуйста, заряжайте свой прибор только стандартными зарядными устройствами USB 5В, используя кабель, предоставленный производителем.
- ✚ Не используйте зарядное устройство на улице во время дождя или во влажном помещении. Избегайте зарядки прибора при крайне высоких или низких температурах.

### **Гарантийные обязательства.**

Производитель предоставляет гарантию только на качество и бесперебойную работу продукта при условии соблюдения описанных выше правил эксплуатации. Гарантийный срок составляет 24 месяца от даты продажи.

**Свидетельство о приемке. Прием рекламаций. Гарантийный талон**

ОТК \_\_\_\_\_ Дата производства \_\_\_\_\_ Дата продажи \_\_\_\_\_