

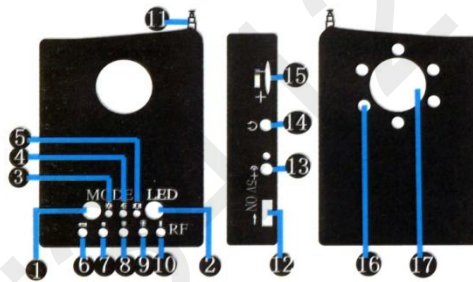
ОБНАРУЖИТЕЛЬ ВИДЕОКАМЕР “LD-RF1”



Основные особенности

- Многофункциональный обнаружитель скрытых видеокамер и детектор жучков;
- Диапазон обнаруживаемых частот: 1МГц-6,5ГГц (GSM, WIFI, Bluetooth, FM, VHF, UHF);
- 6 светодиодов яркостью 70000 MCD;
- Компактный размер;
- Встроенный перезаряжаемый аккумулятор 500 mAh. До 6 часов в режиме обнаружения. До 15 часов работы в режиме индикатора;
- Встроенная защита от короткого замыкания.

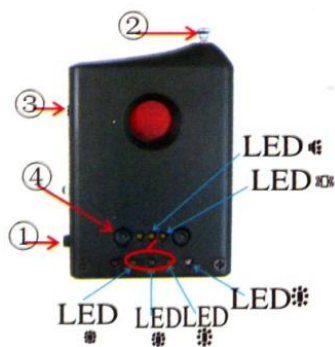
Органы управления



1. Кнопка выбора режимов работы
2. Режим выбора мигания светодиодов.
3. LED-индикатор режима работы.
4. Индикатор режима детектора жучков
5. Индикатор виброрежима
6. Индикатор низкого заряда батареи.
7. В режиме обнаружения: частоты вспышки 1
В режиме индикатора: низкий уровень сигнала
8. В режиме обнаружения: частоты вспышки 2
В режиме индикатора: средний уровень сигнала
9. В режиме обнаружения: частоты вспышки 3
В режиме индикатора: высокий уровень сигнала
10. Режим сверхвысокого уровня сигнала индикатора поля
11. Антенна
12. Переключатель питания.
13. Разъем питания (5В)
14. Разъем для подключения наушников
15. Регулятор настройки чувствительности индикатора.
16. Светодиоды.
17. Объектив.

Использование

Режим индикатора поля (RF)



1. Включите прибор
2. Выдвиньте антенну
3. Нажмите кнопку 4, чтобы выбрать режим работы RF (индикатор поля).
4. Нажимая кнопку 4, выберите необходимый режим работы: вибрация и светодиодная индикация или звуковое оповещение.

Если рядом с индикатором поля установлено какое-либо оборудование, излучающее частоты от 1МГц до 6,5ГГц, то детектор мгновенно сообщит об этом звуковым сигналом (если подключены наушники) или светодиодной индикацией с вибрацией. Усиление интенсивности мигания светодиодов и вибрации говорит о близком расположении источника сигнала.

Режим обнаружителя скрытых камер



1. Включите прибор
2. Загорится светодиодный индикатор LED
3. Нажимая кнопку 3, будет меняться интенсивность мигания светодиодов.
4. Выберите один из режимов работы вспышки и, глядя в объектив, осмотрите подозрительные места на наличие скрытых камер. Через объектив скрытые видекамеры будут отображены ярким красным бликом. Красная точка будет мигать только в одном месте, независимо от вашего местонахождения.

Технические характеристики

Размеры: 65x48x15мм.;

Длина антенны: 123мм.;

Диапазон обнаруживаемых частот: 1МГц...6,5ГГц;

Питание: 3.7V 500мА, 5-6VDC 500мА.;

Потребление тока в рабочем режиме: менее 100мА.