

# Брелок-детектор электромагнитного излучения EM0326

## Инструкция по эксплуатации

### ОСОБЕННОСТИ:

- Высокая чувствительность
- Миниатюрные размеры (можно носить на связке ключей)
- Простота использования
- Низкое энергопотребление

### ПРИМЕНЕНИЕ:

Детектор электромагнитного излучения EM0326 предназначен для обнаружения излучения различных электронных приборов: мобильных телефонов, «жучков», ультразвуковых волн СВЧ печей, и т.п. Кроме того, детектор можно использовать для определения эффективности экранирования радиосигнала, мощности излучения таких приборов, как пульты дистанционного управления электронных устройств или игрушек, для поиска скрытой проводки и т.п.

### ОПИСАНИЕ ПРИБОРА:



### ПОРЯДОК РАБОТЫ:

1. Нажмите на кнопку **ON** для предварительного сканирования. Двигайте детектор в зоне, где возможно наличие электронного прибора с радиоизлучением. При наличии поблизости постороннего источника радиоизлучения загорится или начнет мигать красный светодиод.

2. Если вы не уверены в мощности искомого источника радиоизлучения, сузьте радиус поиска до 1 м.

3. Прибор работает от 2 батареек типа CR2016

### МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ:

- Не оставляйте прибор под прямыми солнечными лучами.
- Не допускайте попадания влаги внутрь прибора.

### ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Гарантийный срок устанавливается 12 месяцев от даты продажи. Поставщик не несет никакой ответственности за ущерб, связанный с повреждением изделия при транспортировке, в результате некорректного использования, а также в связи с модификацией или самостоятельным ремонтом изделия.