

# Детектор Электромагнитных Излучений НТ-М2.

Руководство Пользователя

## ОБСЛУЖИВАНИЕ

Перед началом работы установите стандартную 9В батарейку. Для включения детектора электромагнитных излучений нажмите кнопку «POWER». С помощью кнопки «LIGHT/ZERO» обнулите значения на дисплее – появится символ «0». Значения полученных измерений можно сохранять в памяти прибора. При повторном нажатии кнопки «POWER» детектор выключится.

Необходимо контролировать уровень возможных электромагнитных излучений в быту. Постоянное, чрезмерное действие электромагнитного излучения негативно влияет на здоровье людей, особенно беременных женщин, и увеличивает вероятность заболевания некоторыми болезнями. Данный детектор является портативным бытовым прибором, позволяющим в течение нескольких минут обнаружить электромагнитное излучение.

## ОБЩЕЕ ОПИСАНИЕ

- Цифровой LCD дисплей;
- Светозвуковой индикатор красного цвета степени опасности излучения;
- Эргономичный дизайн;
- Долгий срок службы элементов питания (более 1 года);
- Отсутствие необходимости повторной калибровки;
- Высокая степень чувствительности;
- Высокая точность и надежность прибора.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Калибровка:	2450МГц
Диапазон измерений:	0-9.99мВт/см <sup>2</sup>
Максимальные показания:	5.0мВт/см <sup>2</sup>
Точность:	±1дБ
Элементы питания:	9В батарейка
Срок службы элемента питания:	1 год

## ПРОВЕДЕНИЕ ИЗМЕРЕНИЙ

Включите детектор, расположите его на расстоянии 2 дюймов (около 5 см.) от объекта, уровень электромагнитного излучения которого необходимо измерить. На дисплее отобразится значение уровня излучения. Нажмите кнопку «MAX», максимальное значение сохранится в памяти прибора.

## ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Гарантийный срок эксплуатации – 1 год со дня продажи изделия. На изделия, у которых отсутствует дата продажи, гарантия не распространяется. Обмен неисправных изделий осуществляется через торговую сеть при предъявлении чека и гарантийного талона. Изделия с механическими повреждениями гарантии не подлежат.

Дата продажи

Штамп магазина