



Детектор

Электромагнитных Излучений НТ-М2.

Руководство Пользователя

ОБСЛУЖИВАНИЕ

Перед началом работы установите стандартную 9В батарейку. Для влючения 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: $2450 M \Gamma \mu$ Диапазон измерений: $0-9.99 \mathrm{MBT/cm}^2$ Максимальные показания: $5.0 \mathrm{MBT/cm}^2$

Точность: ±1дБ

Элементы питания: 9В батарейка

Срок службы элемента питания: 1 год

ПРОВЕДЕНИЕ ИЗМЕРЕНИЙ

Включите детектор, расположите его на расстояние 2 дюймов (около 5 см.) от объекта, уровень электромагнитного излучения которого необходимо измерить. На дисплее отобразится значение уровня излучения. Нажмите кнопку «МАХ», 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.