



MINICAM24

РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

Детектор электромагнитного излучения 3-в-1 S8602 (электрическое поле, магнитное поле, температура)



Основные особенности

Тестер электромагнитного излучения обладает следующими характеристиками:

- Один прибор, три функции: одновременное обнаружение электрического поля, магнитного поля и температуры;
- Звуковая и световая сигнализация, автоматическое предупреждение при превышении безопасного уровня излучения;
- Фиксация данных: возможность блокировки значений одним нажатием кнопки;
- Графический ЖК-дисплей, отображающий тенденцию изменения фона;
- Оценка излучения с уведомлением о том, безопасен ли текущий уровень радиации;
- Стильный и удобный дизайн. Тестер прост в использовании. Его легко перемещать для проведения измерения в полевых условиях.

Область применения

Мониторинг электромагнитного излучения: дом, офис, промышленные помещения, открытый воздух.

Обнаружение электромагнитного излучения: мобильный телефон, компьютер, телевизор, холодильник, обнаружение радиации высоковольтных линий;

Проверка средств защиты от радиации: тестирование эффективности средств защиты, таких как радиационная защитная одежда и радиационная защитная пленка.

Индекс излучения

- Индекс рентгеновского излучения: ★★★★★
- Индекс излучения электрического фона: ★★★★★
- Индекс радиации электрического одеяла: ★★★★★
- Индекс излучения микроволновой печи: ★★★★★
- Индекс излучения от монитора и блока компьютера: ★★★★★
- Индекс радиации мобильного телефона: ★★
- Индекс радиации телевизора: ★★
- Индекс излучения клавиатуры и мыши: ★
- Индекс радиации копировального аппарата и принтера: ★
- Радиационный индекс проверки безопасности: ★

Использование

1. Текущие значения электрического и магнитного полей отображаются после того, как на экране подсвечиваются все элементы. Нажмите кнопку подсветки, чтобы включить подсветку экрана, и на дисплее появится символ "☀". Нажмите кнопку подсветки еще раз, чтобы выключить подсветку. Или она выключится автоматически через 20

2

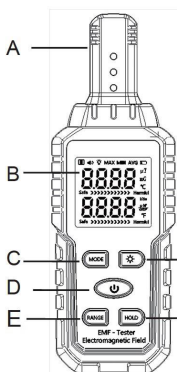
секунд бездействия. После включения нажмите кнопку вкл/выкл для выключения тестера. Без нажатия на кнопки прибор выключится через 3 минуты.
Примечание: Из-за возможных помех от электромагнитного поля в окружающей среде прибор может показать наибольшее значение при включении, что не является неисправностью прибора.

2. Медленно приближайте переднюю часть области индукции к работающему источнику излучения. Фактическое значение излучения появится на дисплее прибора. Если прибор не показывает значение, значит, излучение электромагнитного поля источника меньше минимального показания прибора 1 В/м или 0,01 рт.

Примечание: При измерении электрического/магнитного поля передний индикатор светится красным, издается звуковой сигнал, а на дисплее отображаются разные столбики и параметры теста в зависимости от значения. Превышение порогового значения (электрическое поле: 40 В/м; магнитное поле: 0,4 рт) вызовет срабатывание зуммера, срабатывание подсветки и отображение на экране. При измерении устройств с высоким напряжением следует соблюдать меры безопасности.

3. Используйте кнопку "MODE" для переключения между функциями измерения электрического/магнитного поля и температурой C/F.
4. Во время измерения значение прибора блокируется нажатием клавиши HOLD, а на экране появится символ "H". Чтобы разблокировать, снова нажмите кнопку HOLD. По умолчанию включен звуковой сигнал, на экране появится символ "🔊".
5. Во время измерения нажмите "RANGE" для переключения между средним, максимальным и минимальным значениями поочередно.
6. Если на дисплее появится символ 🔋, это указывает на низкий уровень заряда батареи. Пожалуйста, замените батарею своевременно.

Функции клавиш



- A. Передняя зона обнаружения индукции
- B. LCD-дисплей
- C. Смена режима
- D. Вкл/Выкл
- E. Переключение между максимальным, минимальным и средним значениями
- F. Удержание данных на дисплее
- G. Кнопка подсветки

3

Характеристики

	Электрическое поле	Магнитное поле	Температура
Единица измерения	В/м	µТ	°C / °F
Точность	1 В/м	0,01 µТ	0.1 °C / °F
Диапазон	1 ~ 1999 В/м	0,01 µТ ~ 99,99	-10 °C
Срабатывание тревоги	40 В/м		-
Отображаемое значение	3-1/2 LCD		
Ширина диапазона	5 МГц – 3500 МГц		-
Время выборки	~ 0,4 секунд		
Режим теста	Двойной режим с замером		
Рабочая температура	0 °C ~ 50 °C		
Рабочая влажность	≤ 80% относительной влажности		
Рабочее напряжение	4,5 В постоянного тока		
Питание	3 батареи типа AAA 1,5 В		
Размер	152x52x26,5 мм		
Вес	125 г		

Если у вас остались какие-либо вопросы по использованию или гарантийному обслуживанию товара, свяжитесь с нашим отделом технической поддержки в чате WhatsApp. Для этого запустите приложение WhatsApp. Нажмите на значок камеры в правом верхнем углу и отсканируйте QR-код приведенный ниже камерой вашего смартфона.



Приятного использования!

Сайт: minicam24.ru

E-mail: info@minicam24.ru

Товар в наличии в 120 городах России и Казахстана

Телефон бесплатной горячей линии: 8(800)200-85-66

4