

Инструкция по вводу в действие измерителей напряженности электромагнитного пол

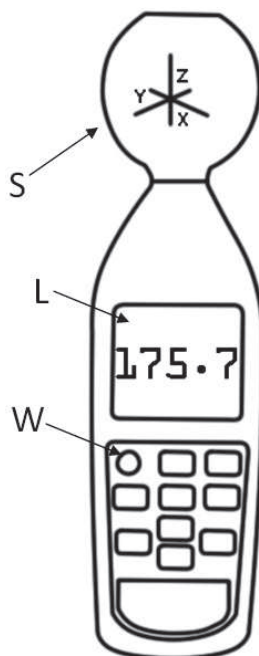
1. Вступление

Уважаемый Клиент! Благодарим Вас за покупку в ТМЕ! Заботясь об окружающей среде, представляем Вашему вниманию краткую инструкцию по обслуживанию. Перед началом работы с прибором следует внимательно ознакомиться с данной инструкцией. Посетите наш сайт www.tme.eu. Рисунки, представленные в данной краткой инструкции по обслуживанию, носят справочный характер, и могут отличаться от фактического состояния предметов. Это, однако, не влияет на их основные характеристики.

2. Предназначение

Прибор предназначен для измерения напряженности электромагнитного поля.

3. Подготовка к работе и эксплуатации



Transfer Multisort Elektronik Sp. z o.o.

ul. Ustronna 41, 93-350 Łódź, POLAND

Идент. номер налогоплательщика NIP: 729-010-89-84, Статистический номер REGON: 473171710
Районный суд Lodz - Srodmiescie, Номер польского судебного реестра KRS: 0000165815
Объем уставного капитала: 3 300 000 PLN

S - сенсор электромагнитного поля

L - ЖК дисплей

W - включатель питания

- С помощью кнопки на панели обслуживания включить подачу питания.
- Установить переключатель выбора функции/диапазона в требуемом положении. Если величина измеряемого сигнала неизвестна, следует выбрать самый высокий диапазон измерения.
- Поместить датчик поля в месте измерения.
- Следить за величиной входного сигнала.
- Для замены батареи следует открыть крышку батареи, откручивая крепящие винты или освобождая защелку, заменить батарею, закрыть крышку.

4. Меры предосторожности

- В некоторых случаях работа вблизи источников с сильным излучением может создавать угрозу для жизни.
- Пользоваться соответствующими гнездами, функциями и диапазонами для данного измерения.
- Не пользоваться прибором в случае, когда он поврежден. Перед началом эксплуатации прибора следует проверить его корпус на предмет повреждений. Проверить, нет ли на нем трещин или выломанных фрагментов. Тщательно проверить изоляцию вокруг гнезда.
- Перед началом пользования прибором следует убедиться, тщательно ли закрыта крышка батареи.
- Не пользоваться прибором в случае его неправильной работы. Механизм защиты может быть поврежден. Если Вы не уверены в исправности прибора, обратитесь за помощью в центр сервисного обслуживания.
- Перед началом измерений следует обратить внимание, не повреждена ли изоляция проводов и измерительных зондо, и нет ли открытых металлических частей.
- Перед открытием крышки батареи, если есть такая возможность, следует удалить измерительные провода из прибора.
- Если на дисплее появился указатель слабой батареи, замените батарею новой батареей или зарядите аккумулятор.
- Во время сервисного обслуживания следует использовать только оригинальные части, указанные производителем.
- Не используйте прибор во взрывоопасной среде, если он к этому не приспособлен.
- Лица с электронными трансплантатами (например, электрокардиостимуляторы) находящиеся в сильном электромагнитном поле могут быть подвержены опасности.
- Следует соблюдать инструкции по обслуживанию приборов, которые служат для генерации, проводимости или использования электромагнитной энергии.
- Вторичные излучатели (например, отображающие объекты, такие как металлические заборы) могут привести к локальному увеличению электромагнитного поля.
- Интенсивность электромагнитного поля вблизи излучателей увеличивается.
- Прибор для измерения напряжения электромагнитного поля может снизить параметры импульсных сигналов.
- В случае радарных сигналов могут иметь место существенные ошибки измерения.
- Каждый прибор, измеряющий напряжение электромагнитного поля, характеризуется ограниченной сферой частоты в зависимости от спецификации. Поля со спектральной составляющей вне этого диапазона частоты обычно оцениваются неправильно, и имеют место тенденцию снижения. Перед использованием прибора для измерения напряжения поля следует убедиться, что все составные поля, которые должны быть измерены, находятся в определенной в спецификации сфере частоты прибора, используемого для измерения.
- Избегать попадания внутрь прибора каких-либо предметов или жидкостей - опасность поражения током и повреждения прибора.



Transfer Multisort Elektronik Sp. z o.o.

ul. Ustronna 41, 93-350 Łódź, POLAND

Идент. номер налогоплательщика NIP: 729-010-89-84, Статистический номер REGON: 473171710
Районный суд Łódź - Śródmieście, Номер польского судебного реестра KRS: 0000165815
Объем уставного капитала: 3 300 000 PLN