

«Meet» модель: MS-08M

### Перед эксплуатацией

Компания «МЕЕТ» представляет серию «Умный Датчик». Этот бесконтактный датчик является высокотехнологичным, безопасным, новым изобретением. Датчик можно использовать не только в качестве брелка-фонарика, но и в следующих особенностях.

1. Бесконтактное обнаружение переменного тока напряжением от 70 до 250В.
2. Определяет статическое излучение телевизоров и мониторов.
3. Проверка условий работы ионизатора.
4. Обнаружение утечки микроволнового излучения  $\geq 5\text{ мВт/см}^2$ .



Замена батареи



Ослабьте винт, откройте крышку, замените две батарейки 1,5В на новые (AG13; LR44; L1154), соблюдая полярность, которая указана на внутренней стороне крышки. Закройте крышку и закрутите винт.

### Примечание.

1. Устройство подходит только для обнаружения напряжения переменного тока бесконтактным методом, т.е. не в прямом контакте с каким-либо металлическим предметом.
2. Трение между цепочкой брелка (датчиком) и объектом генерирует статическое электричество, вызывая ложные показания (красный светодиод будет мигать).
3. Некоторые стены могут содержать металлическое волокно, что вызывает неисправность устройства. Чтобы предотвратить этот эффект, поместите свободную ладонь к стене.

4. Чувствительность устройства может уменьшаться при высокой влажности.
5. Вы можете увеличить чувствительность за счет добавления ключей на цепочку (детектор).
6. Перед началом работы всегда проверяйте ваше устройство с известным источником переменного тока.

### ***Тестирование напряжения переменного тока***

Примечание: Во время тестирования, держите детектор так, как показано на рисунке. (Не прикасайтесь к цепочке брелка (детектору)).

### **Определение наличия напряжения переменного тока**

Перемещайте цепочку брелка (детектор) вблизи поверхности тестирования, таких как вилка, провод. Красный светодиод будет мигать, указывая на наличие переменного напряжения.



### **Обнаружение местоположения обрыва провода**

Проведите цепочкой брелка (детектором) вдоль провода, свечение красного светодиода прервется, когда устройство обнаружит обрыв провода.



### **Проверка неправильного соединения**

Перемещайте цепочку брелка (детектор) вплотную к фену в выключенном состоянии. Красный светодиод начнет мигать, когда вилка вставлена неправильно или, когда действующий провод неправильно подключен в розетке.



### **Заземление**

Перемещайте цепочку брелка (детектор) вплотную к вентилятору в выключенном состоянии. Красный светодиод начнет мигать, когда заземление не подключено к системе.



### **Проверка рабочего состояния ионизатора**

Красный светодиод мигает вблизи ионизатора, указывая, что он работает.



### **Статическое напряжение Телевизора/Монитора**

Красный светодиод начинает мигать при слишком близком расстоянии от телевизора, что означает вредное воздействие просмотра телевизора вплотную. Также светодиод мигает около фильтра поляризации монитора, когда заземление отключено.



### **Обнаружение утечки микроволнового излучения**

Проверьте вашу микроволновую печь каждую неделю и готовьте с уверенностью.

**Примечание: штепсельная вилка микроволновой печи должна быть подключена к заземлению.**



- 1) Поместите чашку воды или какую-либо пищу внутрь.
- 2) Установите таймер на 1 минуту при высокой мощности и включите ее.
- 3) Перемещайте детектор медленно вокруг края дверцы печи, а также переднего стекла печи



Когда утечка микроволнового излучения будет обнаружена, будет мигать красный светодиод.

### **Фонарь/факел**

Нажмите и удерживайте выключатель (как показано на рисунке) и загорится белый светодиод, опустите выключатель, чтобы выключить фонарь.



**Важные советы при проведение тестирования.**



Держите детектор, так как показано на рисунке.



Не прикасайтесь к цепочке брелка.