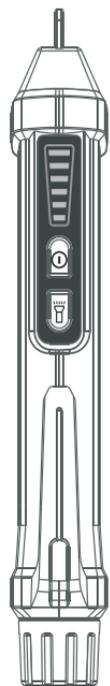


БЕСКОНТАКТНЫЙ ТЕСТЕР НАПРЯЖЕНИЯ MS8908 (КВТ)

инструкция по эксплуатации



ОБЩЕЕ ОПИСАНИЕ

Этот компактный бесконтактный тестер напряжения предназначен для определения наличия тока в сети переменного напряжения, а также для определения фазы и ноля.

Легкий и маленький по размерам, выполненный в виде автоматической ручки, этот инструмент будет служить Вам многие годы.

ИНФОРМАЦИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ

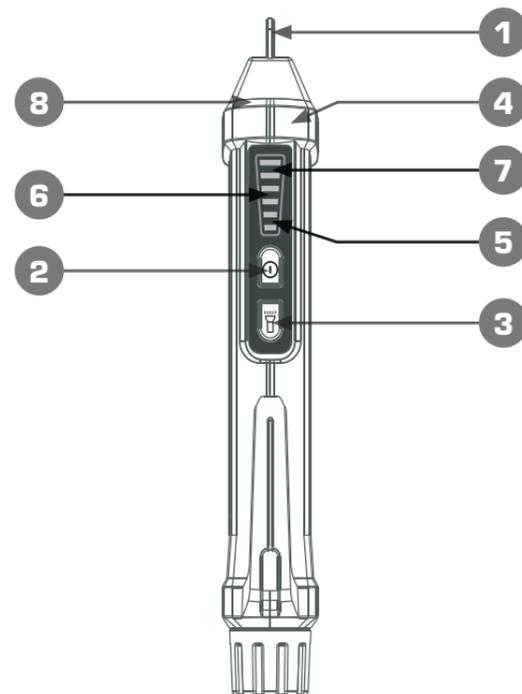
Прибор разработан и изготовлен в строгом соответствии со стандартами безопасности IEC61010, и соответствует стандартам безопасности двойной изоляции, а также 1000V CAT III, уровень загрязнения окружающей среды 2-го уровня.

Используйте прибор строго следуя инструкции, в противном случае, функция защиты, обеспечиваемая прибором, может выйти из строя.

СТРУКТУРНАЯ СХЕМА

1. Измерительный щуп (NVC сенсор)
2. Кнопка вкл \выкл. прибора
3. Кнопка вкл. подсветки
4. Индикатор индукции напряжения
5. Сигнал интенсивности индукции (низкие значения)
6. Сигнал интенсивности индукции (средние значения)
7. Сигнал интенсивности индукции (высокие значения)
8. Отсек подсветки

СТРУКТУРНАЯ СХЕМА



ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Диапазон напряжения переменного тока (AC)	12 ~1000 В
Частота	50 Гц /60 Гц
Режим тревоги	Звуковая и световая индикация
Подсветка	лампа подсветки: Белый светодиод
Автоматическое выключение	Есть
Индикатор низкого напряжения	Есть
Нулевая/рабочая линии	Звуковые (различные частоты) и светодиодные сигналы
NCV чувствительность	Автоматический выбор 3 режимов чувствительности (низкий, средний, высокий)
Режим индикации чувствительности NCV	Прибор использует звуковой сигнал различной частоты и светодиодные лампы различных цветов, чтобы свидетельствовать о низкой, умеренной или высокой чувствительности.
Уровень безопасности	CE CAT.III 1000V /CAT.IV 600V
Рабочая температура	0°C – 40°C
Температура хранения	-10°C – 50°C
Батарея	2 батареи 1,5 В, AAA
Размеры	156 мм X 20 мм X 20 мм
Вес	45 г

ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

ИНДИКАЦИЯ ПЕРЕМЕННОГО НАПРЯЖЕНИЯ

1. Включите прибор при помощи кнопки включения, внутри кнопки загорится индикатор включения (белый).
2. Прикоснитесь головкой зонда к проводу, вставленному в розетку, или вставьте ее в отверстие розетки.
3. Если есть переменное напряжение (АС) загорится индикатор и прозвучит звуковой сигнал. Интенсивность загорающихся световых сигналов зависит от интенсивности обнаруженного напряжения. Звуковой сигнал также изменяется в зависимости от интенсивности обнаруженного напряжения.



Риск поражения электрическим током!

Перед использованием, проверьте напряжение в розетке. Всегда тестируйте Индикатор напряжения на проверенной цепи под напряжением, чтобы убедиться, что прибор работает должным образом.

Автоматическое отключение тестера

Если прибор не используется и не обнаруживает напряжение переменного тока в течение трех минут, он автоматически выключается.

Индикатор низкого напряжения

Если измеряемое напряжение менее 2,6 В, индикатор питания будет подавать световой сигнал тревоги 3 раза, затем тестер подаст зуммерный сигнал 1 раз до автоматического выключения. Область измерений должна быть изменена.

Подсветка – фонарь

Подсветка тестера включается при нажатии на кнопку, и гаснет, при повторном нажатии кнопки. Работающая подсветка, в случае если она не будет выключена повторным нажатием кнопки, автоматически выключится через 5 минут.

ЗАМЕНА БАТАРЕИ

1. Поверните крышку ячейки;
2. Выньте из отсека использованные батареи;
3. Вставьте новые батареи в соответствии с указанным параметрами анода и катода.



Во избежание поражения электрическим током, не используйте тестер при открытом батарейном отсеке.

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

- Детектор – 1 шт.
- Батарея 1.5В ААА – 2шт.
- Упаковка (картонная коробка) – 1 шт.
- Инструкция по эксплуатации – 1 шт.

ТРАНСПОРТИРОВКА

Транспортирование должно осуществляться в соответствии с правилами перевозок, действующими на каждом виде транспорта.

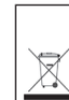
При хранении и транспортировании прибор должен быть

защищен от механических повреждений. Условия транспортирования и хранения указанных изделий в части воздействия климатических факторов окружающей среды – по группе 1 ГОСТ 16962–71.

ОБМЕН ИЛИ ВОЗВРАТ ТОВАРА

Согласно Статье 25 закона «О защите прав потребителей» обмен или возврат товара возвожен в течение 14 дней со дня покупки.

УТИЛИЗАЦИЯ



После вывода из эксплуатации прибор должен быть упакован на утилизацию в порядке, установленном потребителем, либо в соответствии с федеральным, либо региональным законом России или стран – участников Таможенного союза.

АДРЕСА И КОНТАКТЫ

Изготовитель:

Джи Би Эс Тул Индастриал Ко., ЛТД, пр.Б, пер.296, роуд Ленг-Ю, Тэйпинг, Тэйчунг, Тайвань (Китай)

Импортер:

ООО «Гелиос», 248025, г.Калуга, ул.Промышленная, 34

Сервисный центр:

248033, Россия, г.Калуга, пер.Секиотовский, д.12
Тел.: (4842) 595–260

*Производитель оставляет за собой право изменить характеристики товара, комплектацию и его внешний вид без предварительного уведомления

ДАТА ИЗГОТОВЛЕНИЯ

ОТМЕТКА О ПРОДАЖЕ