Руководство пользователя

Профессиональный тестер розеток и УЗО



Перед началом эксплуатации внимательно прочитайте инструкцию и сохраните ей на случай, если она понадобится в будущем

Основные функции

- Определение неверного подключения розеток
- Измерение фазного напряжения (L N)
- Измерение фазного напряжения (L_N
 Измерение напряжения утечки (N E)
- Проверка УЗО (или УДТ)

Техника безопасности

Во избежание возможного удара током или травм:

- во изоежание возможного удара током или травм.

 Внимательно осмотрите устройство на наличие механических повреждений перед использованием.
- «При обнаружении повреждений, пожалуйста, прекратите использование устройства.
- Проверьте корректность работы устройства, вставив его
- в правильно подключенную розетку с известными показателями.
- Тестирование УЗО должно проводиться с исправной проводкой.
- При проверке УЗО, пожалуйста, отключите оборудование на линии питания чтобы гарантировать. что отключение

электроэнергии не причинит никакого вреда.
При проведении испытаний в общественных местах,
необходимо разрешение на проведение таких работ.

 При использовании тестера для обнаружения неправильного подключения розетки обратитесь к услугам профессионального электрика.

Технические характеристики

- Рабочее напряжение: 90~250В/45~65Гц
- Фазное напряжение: 90~250В/45~65Гц
 Погрешность ± (2.0%+2)"
- Напряжение утечки: 0~99В/45~65Гц

Погрешность ± (2.0%+2) Рабочая температура: 0°C~40°C

Рабочая температура: 0°C~40°C
• Рабочая впажность: 20~75%

- Температура хранения: -10°C~50°C
 Влажность хранения: 20~80%
- Влажность хранения: 20~60%
 Высота над уровнем моря (альтитуда): ≤2000 м
- Высота над уровнем мој
 Проверка УЗО: >30 мА
- Рабочее напляжение V30: 220+20В.
- Рабочее напряжение узо:
 Испытание УДТ: >5 мА
- Рабочее напряжение УДТ: 110±20В

Обратите внимание: УЗО и УДТ функции нельзя использовать одновременно.

Использование

Внимание!

Время тестирования не больше 5 минут. Будьте осторожны при использовании и не прикасайтесь к кнопке УЗО, во избежание срабатывания выключателя защиты от утечки, это приведет к ненужным потерям.

Тестирование розеток

Подключите устройство к стандартной розетке, сопоставьте последовательность включения индикаторов с таблицей. Если обнаружили неверное подключение, пожалуйста, обратитесь к услугам профессионального электрика.

Фазное напряжение, напряжение утечки

Подключите устройство к стандартной розетке. Значения фазного напряжения, напряжения утечки и частоты будут указаны на ЖК-дисплее.

Обратите внимание: в случае некорректного подключения розетки напряжение утечки не может быть измерено.

Тестирование УЗО (или УДТ)

Подключите устройство к стандартной розетке с исправной проводкой. На дисплее отобразится ток срабатывания УЗО, нажмите и удерживайте кнопку УЗО более 2 секунд. В это время сработает выключатель утечки.

Если он не сработает, это означает, что реле утечки вышло из строя. Пожалуйста, обратитесь к услугам профессионального электрика.

Таблица ошибок

	KP	KP	KP	
Сеть в порядке	•	•	0	
Обрыв земли	•	0	0	
Обрыв нуля	0	•	0	
Обрыв фазы	0	0	0	
Перепутаны фаза/земля	0	•	•	
Перепутаны фаза/ноль	•	0	•	
На месте земли фаза, обрыв земли	•	•	•	

Важн

"Перепутаны фаза и земля" - это обратное соединение между линией под напряжением и линией заземления, при этом линия заземления не подключена.

Данное устройство не может определить перепутаны ли нейтральная линия и линия заземления.

Уход и чистка

Протирайте влажной тканью. Не допускается использование моющих средств и иных химических абразивов.
После чистки, высушите прибор перед использованием.

1 2 3 4