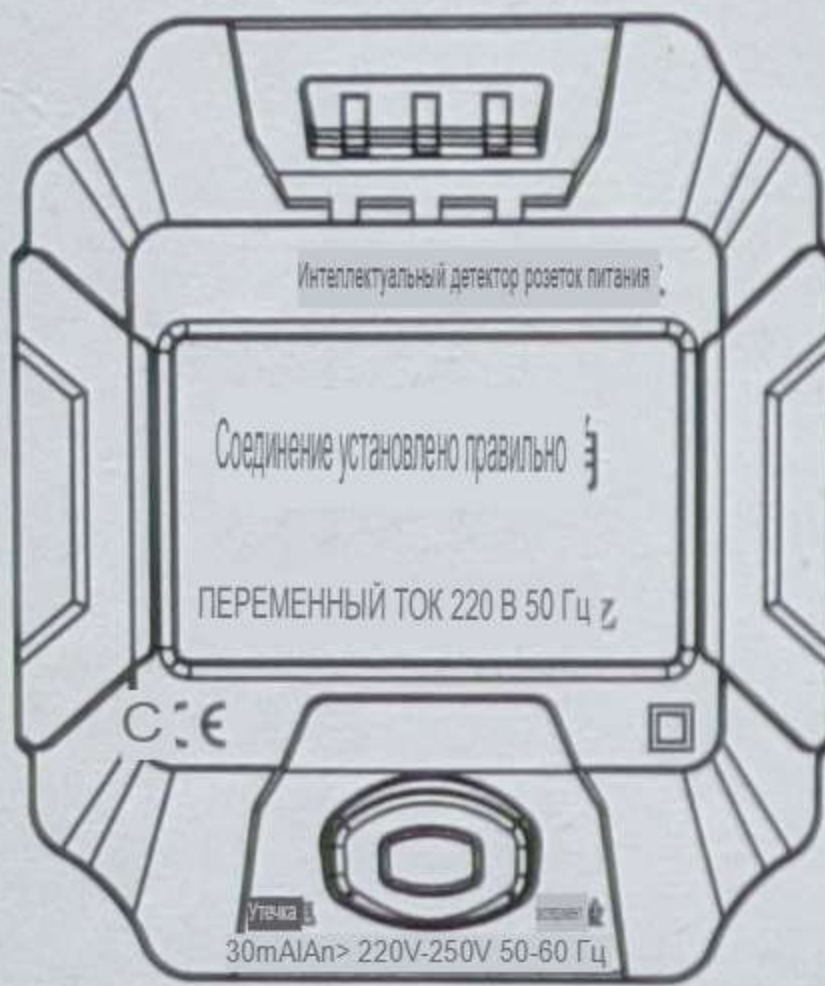


Тестер умных розеток .

Инструкция по эксплуатации



Тестер умных розеток в основном используется для подключения розетки питания

Определение полярности линии и безопасное обнаружение выключателя утечки,
Может быстро и точно определить проводку розетки, Интеллектуальный тестер с
цифровым дисплеем может одновременно определять напряжение в розетке, Частота,
независимо от того, правильна ли проводка или нет.

Предупреждение

Пожалуйста, внимательно прочтайте руководство по эксплуатации перед использованием и строго следуйте / Соблюдайте правила техники безопасности, а также меры предосторожности и меры предосторожности, перечисленные в руководстве по эксплуатации / Намерения, предупреждения и другие вопросы.

Инструкции по технике безопасности

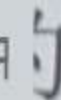
Предупреждение

Чтобы избежать возможного поражения электрическим током или травм:

- Перед использованием, пожалуйста, внимательно проверьте тестер, чтобы убедиться, что Есть повреждения, если есть повреждения, пожалуйста, немедленно прекратите его использование и отправьте его Идите в ремонт.
- Чтобы проверить правильность работы тестера, пожалуйста, вставьте тестер в уже Зная правильный сокет для тестирования, проверьте тестовую функцию Исправьте и используйте его позже.
- Проверка выключателя на утечку должна проводиться в случае правильной проводки,

И в цепи есть выключатель утечки (не воздушный выключатель).,

Может использоваться в обычном

режиме. | При обнаружении переключателя утечки, пожалуйста, отключите тот, который находится 

на проводе. Все оборудование, убедитесь, что отключение питания не причинит никакого

вреда, При тестировании в общественном месте необходимо получить разрешение перед входом 

Линейный тест:

| Используйте тестер, при обнаружении ошибки подключения розетки, пожалуйста 

Найдите профессионального электрика для ремонта.

Технические параметры

| Рабочее напряжение/диапазон измеряемого напряжения:

90~250 В/45 ~ 65 Гц | Рабочий

ток всей машины: <3

мА (состояние испытания без УЗО)

● Точность измерения напряжения: ±(2%+5)

● Рабочая температура: 0°C~40°C

● Рабочая влажность: 20% ~ 75% относительной влажности

● Температура хранения: -10°C~50°C

● Влажность при хранении: 20% ~ 80% относительной влажности

● Высота:<2000 метров

● Ток УЗО: >30 mA

● Рабочее напряжение УЗО: 220 V ±20 V

Инструкции по эксплуатации

Проверка полярности розетки

Подключите тестер к стандартной розетке с тремя отверстиями. Три красных Цветная индикаторная

лампа быстро сканирует влево и вправо, и результаты теста отображаются одновременно.

Все они отображаются на жидкокристаллическом экране.

Программа имеет 6 состояний подключения, но одновременно может отображаться только одно

состояние:

① Правильная проводка



(2) Отсутствие провода заземления



③ Отсутствует нулевая строка



④ Противопожарный провод и провод заземления поменялись местами



⑤ Firewire, обратное подключение нулевого провода



⑥ Firewire и провод заземления соединены в обратном порядке и без заземления



В то же время напряжение и частота отображаются в нижней части жидкого кристалла



внимание:

1. Если он не отключается от сети в течение длительного времени (более 5 минут) после обнаружения,



Тестер, подсветка ЖК-дисплея будет выключена, а три индикатора в верхней части будут выключены.



Он будет мигать одновременно, чтобы напомнить тестеру, что он находится в рабочем состоянии,



и наиболее Ладно, вытащи тестер пораньше.

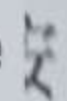
2. Пожалуйста, будьте осторожны, не прикасайтесь к кнопке проверки на утечку (УЗО) при ее использовании,

Чтобы по ошибке не сработал выключатель защиты от утечки, что приведет к ненужным потерям.

3. При обнаружении неправильной проводки, пожалуйста, обратитесь к профессиональному электрику

техническое обслуживание

Обнаружение выключателя утечки (УЗО)

Подключите тестер к правильно подключенной розетке с тремя отверстиями и нажмите Нажмите  кнопку проверки на утечку (УЗО) (менее 3 секунд), в это время это нормально Выключатель  утечки соскочит, если он не соскочит, это означает утечку Неисправен электрический  выключатель. Пожалуйста, своевременно найдите профессионального электрика для ремонта.

ЧИСТЫЙ

Протирайте влажной тканью, не используйте моющие средства или другие химические вещества.

Чистые предметы

Примечание: После очистки необходимо дождаться полного высыхания тестера, прежде чем вы сможете  использовать.