



Модель: GT85

Тестер розеток Инструкция по эксплуатации



Version : GT85-EN-00

-1-

D. Инструкции по эксплуатации

Проверка полярности розетки

Подключите тестер к стандартной розетке с тремя отверстиями. Затем посмотрите на индикатор и сравнительную таблицу результатов испытаний, чтобы определить правильность подключения розетки, а затем отключите тестер. При обнаружении не правильной проводки, обратитесь к профессиональному электрику.

Проверка (УЗО) Вставьте тестер в правильно подключенную розетку с тремя отверстиями, нажмите кнопку УЗО (менее 3 секунд), и исправное УЗО сработает. Если не срабатывает, УЗО вышло из строя.

Примечание:

Не касайтесь кнопки УЗО во время использования, чтобы избежать случайного срабатывания УЗО.



-4-

A. Вступление

Тестер розеток в основном используется для определения полярности проводки силовых розеток и проверки устройств защитного отключения (УЗО). Он может быстро и точно определить состояние проводки розетки. Его можно использовать для проверки правильности подключения розеток в жилых домах, офисах, коммерческих зданиях и других местах.

B. Меры предосторожности:

I. Примечание:

Чтобы избежать несчастных случаев, обратите внимание на следующие рекомендации:

- ▶ Перед использованием внимательно проверьте тестер, чтобы убедиться, что он не поврежден. Если есть какие-либо повреждения, немедленно прекратите использование и отправьте в ремонт. Чтобы проверить правильность работы тестера, вставьте тестер в исправную розетку для тестирования и используйте его, убедившись, что функция тестирования работает нормально.
- ▶ Тест устройства защитного отключения может выполняться нормально только при исправной проводке.
- ▶ При проверке устройства защитного отключения (УЗО) отключите все включенные электроприборы.
- ▶ Если во время использования обнаружена ошибка проводки розетки, обратитесь к профессиональному электрику для ремонта.

-2-

E. Таблица результатов испытаний

red	red	red	
***	***		Все правильно
	***		Нет заземления
***			Нет нуля
			Нет фазы
***		***	Заземление под напряжением
	***	***	перепутаны фаза и ноль
***	***	***	Перепутаны фаза ноль и нет заземления

Примечание:

Неправильная проводка и отсутствие подключения заземляющего провода: живой провод обратно подключен к заземляющему проводу, и в то же время заземляющий провод не подключен, этот тестер не может определить обратное подключение между нулевым проводом и заземляющим проводом.

-5-

C. Технические характеристики

Рабочая температура: 0 °C~40 °C
 Влажность: 20%~75% RH
 Температура хранения: -10 °C~50 °C
 Влажность: 20% ~80%RH
 Высота над уровнем моря: 2000 м
 Ток утечки: 30mA
 Рабочее напряжения: 220V±20V

-3-

F. Уход и обслуживание

1) Очистка:

Для очистки изделия используйте влажную ткань без использования моющих средств или других химикатов. После очистки не использовать, пока тестер полностью не высохнет.

2) Никогда не погружайте тестер в воду.

Специальное объявление:

Компания не несет юридической ответственности за любые производные результаты использования продукта; компания оставляет за собой право изменять дизайн продукта и содержание руководства; никакие изменения не сопровождаются никаким другим уведомлением!



-6-