

Тестер (индикатор) напряжения GOLDTOOL

Артикул GTE-300



1. Описание изделия

Тестер (индикатор) GTE-300 определяет, находятся ли кабели под напряжением или нет. Может также выявлять неисправности и проверять, правильно ли отключены оборудование, цепи освещения и питания перед выполнением электромонтажных работ.

2. Технические характеристики

Измеряемые параметры: напряжение постоянного тока/напряжение переменного тока

Метод проверки наличия напряжения: контактный

Измеряемое напряжение переменного/постоянного тока: от 6В до 380В

3. Правила и условия эксплуатации

Подключить устройство к известному источнику тока.

Тестер напряжения нельзя эксплуатировать при наличии одной или нескольких неисправностей или в случае неверных результатов измерения.

Проверка напряжения

Подключить оба щупа к источнику питания.

При напряжении свыше 6В указатель напряжения включится автоматически.

Напряжение отображается с помощью индикации СИД.

Для напряжений переменного тока включаются индикаторы «+» и «-»

При измерении отрицательных напряжений включается СИД «-»

Прибор имеет индикаторы СИД для следующего ряда напряжений:

±6, 12, 24, 50, 110, 220, 380 (постоянные и переменные напряжения), 380В (постоянные напряжения).

Для постоянных напряжений отображается полярность в соответствии с подключением щупа (+).

4. Меры предосторожности

Не пытайтесь ремонтировать тестер самостоятельно. В нем нет обслуживаемых компонентов.

Ни в коем случае не пытайтесь открыть корпус, за исключением батарейного отсека. Не используйте тестер, если на корпусе или измерительных проводах есть механические повреждения.

5. Устранение неисправностей

При обнаружении неисправности тестера обратитесь к продавцу за консультацией или в сервисный центр.

Не используйте неисправные тестеры!

6. Хранение, транспортировка, утилизация

Требования к условиям хранения:

Хранение тестера должно осуществляться в упаковке производителя в закрытых помещениях при температуре окружающего воздуха от -40°C до $+50^{\circ}\text{C}$ и относительной влажности не более 98% при $+25^{\circ}\text{C}$.

Требования к условиям транспортирования:

Транспортирование тестеров может осуществляться любым видом закрытого транспорта, обеспечивающим предохранение упакованных изделий от механических воздействий и воздействий атмосферных осадков.

Утилизация изделия:

Для утилизации передать в специализированное предприятие для переработки вторичного сырья.

7. Гарантийные обязательства

Гарантия 12 месяцев со дня продажи при условии соблюдения правил эксплуатации. Замена вышедшего из строя устройства осуществляется в точке продажи при наличии кассового чека и данного руководства.

Гарантийному ремонту подлежат чистые изделия в заводской упаковке, полностью укомплектованные, имеющие фирменный технический паспорт, гарантийный талон, с указанием даты продажи, штампа магазина, заводского номера и оригиналы товарного и кассового чеков, выданные продавцом.

8. Контакты изготовителя и дата изготовления изделия

Изготовитель: GOLDSUN ELECTRONICS CO., LTD.

10F, No.716, Zhongzheng Rd., Zhonghe Dist., Email: goldsun@goldtool.com

New Taipei City 235, Taiwan Tel:8227-3038, Fax:8228-0777

Завод-изготовитель - GOLDSUN TECHNOLOGY CO., LTD. (SUZHOU CHINA)

No.303, Suhong West Rd., Suzhou Industrial Park, Suzhou City, China

TEL : 86-512-62627268 | FAX : 86-512-62827268.

Импортер в Республику Беларусь: Частное предприятие «БелЧип», г.Минск, ул. Л.Беды 45, пом. 556

www.belchip.by

8 017 216-14-10

Дата изготовления: 10.2019г.

Срок службы – не менее 2х лет

9. Информация о подтверждении соответствия

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-TW.HB27.A.04267/20

Дата регистрации декларации о соответствии: 14.02.2020

