

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

ТЕСТЕР ПРОБНИК 26007 3

НАЗНАЧЕНИЕ

Тестер пробник (далее - тестер) представляет собой измерительный прибор для индикации напряжения переменного тока, поиска скрытой проводки в стенах и позволяет «прозвонить» проводку на предмет короткого замыкания или обрыва путем подачи звукового сигнала и использования светового индикатора. Широко используется в процессе электромонтажных работ. Защитный колпачок скрывает рабочую область, выполненную в форме плоской отвертки. При помощи тестера Вы легко можете проверить исправность предохранителей, ламп накаливания, нагревательных элементов и т.п.

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

Отвертка индикатор снабжена пластмассовой ручкой, имеющей переключатель режимов работы. Он может быть установлен в трех различных положениях:

| | |
|-----|--|
| «0» | Контактный тест сети переменного тока. Сигнализация осуществляется путем загорания красного светодиода. |
| «L» | Бесконтактный тест, низкая чувствительность. При средней чувствительности возможно звуковое оповещение. Напряжение может быть выявлено на малом расстоянии даже при использовании двойной изоляции провода. При выявлении напряжения загорается зеленый светодиод и непрерывный звуковой сигнал. |

| | |
|-----|---|
| «H» | Бесконтактный тест, высокая чувствительность. Чувствительность такова, что позволяет выявлять напряжение на большом расстоянии – не только через плотную изоляцию проводов, но и через тонкий слой штукатурки на стене. В этом режиме возможно определение маршрута проводов, проложенных в стене. Выявление напряжения сопровождается загоранием зеленого светодиода и непрерывного звукового сигнала. |
|-----|---|

САМОДИАГНОСТИКА

Перед использованием тестера, проведите тест, подтверждающий, что прибор исправен. Установите переключатель режимов в положение «L» или «O». Одновременно коснитесь контактной площадки одной рукой, а другой прикоснитесь к наконечнику тестера. При достаточном уровне заряда батареи будет подаваться звуковой сигнал и загорится зеленый светодиод.

ТЕСТИРОВАНИЕ СЕТИ ПЕРЕМЕННОГО ТОКА

КОНТАКТНЫЙ МЕТОД (КРАСНЫЙ СВЕТОДИОД) (70-250 В)

Для поиска фазы в сетях переменного тока установите переключатель режимов в положение «O», прикоснитесь наконечником тестера непосредственно к контакту цепи, загорится красный светодиод, указывая на фазу в цепи. Если нет заземления, то светодиод также будет гореть, показывая, что в цепи есть неисправность.

Внимание! При тесте не рекомендуется дотрагиваться до металлической площадки, хотя это и безопасно.

БЕСКОНТАКТНЫЙ МЕТОД (ЗЕЛЕНый СВЕТОДИОД И БИПЕР) (70-1000 В) ОПРЕДЕЛЕНИЕ ПОЛЯРНОСТИ СЕТИ

Установите переключатель режимов в положение «L». Для поиска фазы в шнуре проведите тестером по поверхности шнура с разных сторон, со стороны фазы тестер будет подавать световой (зеленый) и звуковой сигнал. В случае обрыва цепи сигнал прервется. При необходимости увеличить чувствительность прибора поставьте переключатель в положение «H».

ПОИСК СКРЫТОЙ ПРОВОДКИ

Установите переключатель режимов либо в положение «L», либо в положение «H». Для поиска напряжения проведите тестером поблизости от возможного источника. Зеленый светодиод и звуковой сигнал известят о наличии напряжения.

ПРОВЕРКА ЭЛЕКТРО-МАГНИТНОГО ИЗЛУЧЕНИЯ

Установите переключатель режимов либо в положение «L», либо в положение «H». Поднесите тестер к источнику возможного излучения (телевизор, СВЧ и т.п.). Зеленый светодиод и звуковой сигнал известят о наличии излучения.

Для увеличения уровня чувствительности тестера во время бесконтактного теста, прикоснитесь рукой к металлической площадке тестера.

ТЕСТИРОВАНИЕ СЕТИ ПОСТОЯННОГО ТОКА (1,2 - 36 В)

Внимание! Убедитесь, что сеть отключена от источников высокого напряжения!

ПРОВЕРКА ЭЛЕМЕНТОВ ПИТАНИЯ (БАТАРЕЙ)

Установите переключатель режимов в положение «L». Одной рукой касайтесь металлической площадки на корпусе тестера, наконечником тестера прикоснитесь к контакту батареи, свободной рукой прикоснитесь к другому контакту батареи. Если зеленый светодиод горит, значит, тестером прикоснулись к «+», если нет, то к «-».

ТЕСТИРОВАНИЕ РАЗРЫВОВ

Установите переключатель режимов в положение «L». Одной рукой касайтесь металлической площадки на корпусе тестера, наконечником тестера прикоснитесь к контакту тестирования на проводимость и другой рукой прикоснитесь к месту, до которого измеряется проводимость. Если зеленый светодиод горит, значит цепь не разомкнута.

ЗАМЕНА ЭЛЕМЕНТОВ ПИТАНИЯ (БАТАРЕЙ)

- Для замены используйте батареи типа LR44, L1154, AG13 или подобные, 1,5 В - 2 шт.
- Для замены батареи откройте крышку батарейного отсека.
- Установите батареи согласно маркировке на корпусе тестера.
- Закройте крышку.
- Не пользуйтесь прибором с открытым батарейным отсеком.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Метод индикации: Светодиодный
Тест напряжения переменного тока
Контактный метод: от 70 до 250 В
Тест напряжения переменного тока
Бесконтактный метод: от 70 до 1000 В
Тест источников постоянного тока,
проверка полярности в диапазоне: 1,2 V - 36 V
Тест непрерывности цепи в диапазоне: «0» 0-5 МОм,
«L» 0-50 МОм,
«Н» 0-100 МОм
Питание LR44 2 шт
Размер 140 x 20 x 26 мм
Вес 40 гр

СЕРТИФИКАЦИЯ

Товар сертифицирован согласно действующим требованиям сертификата соответствия RU Д-ДЕ.МН 06.В.01448/20 от 18.09.2020, действует до 07.09.2025.

ГАРАНТИЯ

Гарантийный срок составляет 24 месяца с даты покупки изделия при условии соблюдения правил эксплуатации. Замена вышедшего из строя изделия может быть осуществлена при наличии кассового чека и заполненного паспорта изделия. Настоящая гарантия не распространяется на предохранители, разовые батареи, а также на случаи повреждения в результате небрежного обращения, внесения конструктивных изменений, повышенной загрязнённости, ненадлежащего обращения и ненадлежащих условий эксплуатации. Срок службы - 5 лет.

ДАТА ПРОИЗВОДСТВА

Указана на упаковке согласно серии: 00.00 (первые две цифры – месяц изготовления, вторые две цифры – год изготовления).

ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

| Модель/ Артикул | Дата продажи | Место продажи | Печать продавца |
|--------------------|-----------------|------------------|-----------------|
| | | | |

Producer: REV Ritter (China) GmbH, 9F, Building A, Hengyuan Plaza, No.1988, Beisanhuan East Rd., Cixi, Ningbo, China.

Производитель: РЕВ Риттер (Чайна) ГмбХ, 9Ф, стр.А, Хэн Юань Плаза, №1988, Бетсанхуан Роуд, Сикси, Нингбо, Китай.

Уполномоченная организация/импортер: ООО ТД «Пан Электрик», 141407, Россия, Московская область, г. Химки, ул. Панфилова, влд. 21, стр. 1, эт. 08, пом. 0802. Телефон: +7 (495) 739-39-20.

duwi.ru



ТЕСТЕР-ПРОБНИК

звуковая отвертка-индикатор



РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ