

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ ТЕСТЕР ПРОБНИК 26007 3

НАЗНАЧЕНИЕ

Тестер пробник 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:

| | |
|-----|---|
| «Н» | 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 «Н». 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) (70-250В)

Для поиска фазы в сетях переменного тока установите переключатель режимов в положение «О», 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) (70-1000В)

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 «Н».

ПОИСК СКРЫТОЙ ПРОВОДКИ

Установите переключатель режимов в положение «L», либо в положение «Н». 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 в положение «L», либо в положение «Н». Поднесите тестер к источнику возможного излучения (телевизор, СВЧ и т.д.). 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 - 36В)

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

ПРОВЕРКА ЭЛЕМЕНТОВ ПИТАНИЯ (БАТАРЕЕК)

Установите переключатель режимов в положение «L». Одной рукой касайтесь металлической площадки на корпусе тестера, наконечником тестера прикоснитесь к контакту батарейки, свободной рукой прикоснитесь к другому контакту батарейки. 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 БАТАРЕЙКИ

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

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Метод индикации: Светодиодный
 Тест напряжения переменного тока
 Контактный методот 70 до 250В
 Тест напряжения переменного тока
 Бесконтактный методот 70 до 1000В
 Тест источников постоянного тока,
 проверка полярности в диапазоне 1.2V-36V
 Тест непрерывности цепи в диапазоне «0» 0-5 МОм,
 «L» 0-50 МОм,
 «H» 0-100 МОм

ГАРАНТИЯ

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 батарейки, а также на случаи повреждения в результате небрежного обращения, внесения конструктивных изменений, повышенной загрязнённости, ненадлежащего обращения и ненадлежащих условий эксплуатации.

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 |
|--------------------|-----------------|------------------|-----------------|
| | | | |

Производитель: РЕВ Риттер (Чайна) ГмбХ Хэн Юань Плаза,
 стр. 9 ф Номер 1988, Бетсанхуан роуд, Сикси, Нингбо, Китай

Уполномоченная организация/импортер в РФ:
 ООО ТД «Пан Электрик» 141407, Россия,
 Московская область, г. Химки, ул. Панфилова,
 д. 21, стр. 1, тел. +7 (495) 739-39-20



ТЕСТЕР-ПРОБНИК

звуковая отвертка-индикатор



РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ