Тестер – пробник MS-47NS-3

Самодиагностика

Перед использованием, проведите тест на чувствительность прибора, в зависимости от уровня заряда батарей чувствительность может понижаться.

Поверните регулятор чувствительности на максимум «+» удерживая выключатель, диод при этом будет моргать красным светом и будет подаваться звуковой сигнал. После медленно вращайте регулятор против часовой стрелки «- » до окончания звукового сигнала, при этом загорится диод зеленого цвета. В этом положении регулятора установлен максимальный порог чувствительности прибора.

Нажмите и удерживайте выключатель и поднесите прибор к гарантированному источнику тока, начнет моргать диод и будет подаваться звуковой сигнал, указывая на наличие напряжения.

Постоянно горящий диод зеленого цвета указывает на то, что прибор включен.

Бесконтактный тест

Примечания:

- 1. Установите регулятор чувствительности в соответствующее положение, чем выше напряжение, тем более низкий уровень чувствительности требуется для определения его напичия
- 2. нажмите и удерживайте выключатель, чтобы включить прибор.
- 3. поднесите тестер к объекту исследования, звуковой сигнал и диод укажут на наличие напряжения.

Определение полярности провода.

Для обнаружения фазы поочередно проведите по кабелю с двух сторон.

Определения обрыва.

Проведите тестер вдоль длины кабеля для обнаружения обрыва.

Проверка подключения.

Поднесите тестер к выключенному бытовому прибору, в случаях когда провода плохо закреплены в вилке или вилка неправильно вставлена в розетку тестер подаст звуковой сигнал.

Тест на подключение заземления.

Поднесите тестер к бытовому прибору, в случаях, когда заземление не подведено к прибору тестер подаст звуковой сигнал.

Низковольтное оборудование.

Во время теста низковольтного оборудования убедитесь, что в радиусе действия прибора нет силовых проводов. Плавно изменяйте чувствительность тестера для получения максимально точных результатов теста.

При помощи тестера можно обнаружить неисправный предохранитель или прерыватель цепи. Используйте тестер для определения полярности цепи.

Замена батарей.

Поверните зажим в торце тестера, снимите крышку батарейного отсека, замените /установите батареи как указано на крышке, установите крышку батарейного отсека. Используйте батареи типа: LR44, 157, AG13, A76, L1154 или подобные, 4 шт. по 1,5В

Примечания:

Диапазон измерений тестера от 5 до 1000 вольт

- 1) Не используйте тестер, если напряжение не соответствует диапазону измерений тестера.
- 2) Температурный диапазон использования от -10 до +50 градусов Цельсия, частота от 50 до $500{\rm Hz}$
- 3) Проверьте тестер на гарантированном источнике напряжения чтобы убедится что он исправен.
- 4) Не используйте тестер во влажной среде (дождь и т.п.)
- 5) Не используйте поврежденный тестер.
- 6) В процессе использования тестера возможно возникновение статического электричества, и как следствие моргание диода, это нормально.
- 7) Если вы не уверенны в результатах измерений тестера, пожалуйста обратитесь к специалисту.
- 8) Сохраните эту инструкцию.