

### Внешний вид

1. Регулятор чувствительности с выкл. питания
2. Кнопка «TEST»
3. Датчик щупа приемника
4. Переключатель режима работы передатчика с выкл. питания
5. Индикаторы состояния передатчика



### Общее описание

Кабельный тестер-трассоискатель предназначен для нахождения провода или кабеля и прослеживания трассы их прокладки в кабельной линии без повреждения изоляции, а также проверки целостности кабелей и проводов. Прибор состоит из приемника и передатчика.

### Установка уровня чувствительности

- Нажмите кнопку «TEST» на приемнике
- Установите регулятором требуемый уровень звука в соответствии с ситуацией
- Уровень чувствительности может быть увеличен, чтобы перекрыть шумы, или уменьшен, чтобы ослабить интерференцию

### Обнаружение искомого провода в кабеле

- Переведите переключатель передатчика в режим «TONE», (должен загореться индикатор «TONE»)
- Подключите соединительные провода к проверяемой линии, или подключите один зажим к заземлению и шасси, а другой к любому концу линии.
- Установите необходимую чувствительность приемника
- Коснитесь датчиком щупа приемника каждого проводника в исследуемом кабеле, при этом кнопка «TEST» должна быть нажата
- Звук будет наиболее громким при касании искомого провода

### Определение трассы прокладки кабеля или провода

- Переведите переключатель передатчика в режим «TONE», (должен загореться индикатор «TONE»).
- Подключите соединительные провода к проверяемой линии, или подключите один зажим к заземлению и шасси, а другой к любому концу линии.
- Перемещайте приемник с заранее установленным уровнем чувствительности и нажатой кнопке «TEST» вдоль линии.
- Признак близости проверяемой линии - наличие тонального сигнала.

### Проверка целостности провода

- Переведите переключатель передатчика в режим «CONT».
- Подключите зажимы к исследуемому проводнику
- ЗЕЛЕНОЕ свечение индикатора «CONT» указывает на целостность линии, если светодиод не горит, то сопротивление линии больше 10 Ком.

**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: НЕ ПОДКЛЮЧАЙТЕ ПРИБОР ВО ВСЕХ РЕЖИМАХ РАБОТЫ К ЦЕПЯМ ПОСТОЯННОГО ТОКА С НАПРЯЖЕНИЕМ ВЫШЕ 42В. ЗАПРЕЩАЕТСЯ ИСПОЛЬЗОВАТЬ ПРИБОР В ЦЕПЯХ ПЕРЕМЕННОГО ТОКА**

### Замена батареи питания

Удалите крышку отсека батареи, открутив фиксирующий винт на задней части корпуса передатчика или приемника, и замените батарею (9 В) на новую. Закройте крышку батарейного отсека зафиксировав винт.

**Внимание:** После завершения работы с прибором, отключите передатчик от проверяемых цепей и установите переключатель в положение "OFF". Переведите регулятор чувствительности приемника в положение "OFF". Нельзя использовать и хранить прибор при повышенной влажности. Не используют прибор при высоком напряжении. Всегда следуйте руководству по эксплуатации; в противном случае это может стать причиной повреждения прибора или личных травм.

### Гарантийные обязательства

В случае отказа прибора по вине изготовителя ( заводской брак) - изделие подлежит бесплатному ремонту . в течение 6 месяцев со дня продажи .При наличии в паспорте даты продажи и печати торгующей организации (продавца) При этом прибор не должен иметь следов вскрытия и механических повреждений , свидетельствующих о нарушении правил обращения с прибором .

В случае установления факта нарушения пользователем правил эксплуатации прибор снимается с гарантии