



ТЕСТЕР КАБЕЛЯ MS6812 РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

Описание:

Тестер кабеля предназначен для нахождения провода или кабеля и прослеживания трассы их прокладки в кабельной линии без повреждения изоляции. Для телефонной линии может быть определено её состояние - это упрощает работы по прокладке, обслуживанию и ремонту телефонных линий. Прибор состоит из приемника и передатчика.

Функции тестера кабеля:

- Проверка целостности кабелей или проводов.
- Прослеживание трассы прокладки кабеля или провода, и обнаружение места обрыва.
- Приемник тонального сигнала в кабелях или проводах (телефонной линии).

4. Выявление состояния рабочей телефонной линии (СВОБОДНО, ВЫЗОВ, ЗАНЯТО).

5. Возможность посылки простого однотонального или чередующегося двухтонального сигнала по кабелям или проводам.

Эксплуатация тестера кабеля:

Передатчик

Приемник

Проверка целостности цепи:

- Использование передатчика (переключатель в положении "CONT"): Подключите соединительные провода к проверяемой линии, установите

переключатель в положение "CONT". Если горит зеленый индикатор "CONT", то это указывает на целостность линии (сопротивление линии не превышает 10 кОм).

2. Использование передатчика (переключатель в положении "TONE"): Подключите соединительные провода к проверяемой линии, коснитесь приемником конца проводника линии, к которой подключен передатчик. Прием тонального сигнала указывает на целостность линии.

⚠ ВНИМАНИЕ: НЕ ПОДКЛЮЧАЙТЕ ПРИБОР В ЭТОМ РЕЖИМЕ К ЦЕПЯМ ПРИ НАЛИЧИИ В НИХ ПЕРЕМЕННОГО ИЛИ ПОСТОЯННОГО ТОКА.

Посылка тонального сигнала:

Подключите соединительные провода к проверяемой линии, или подключите один зажим к заземлению, а другой зажим к любому концу линии. Однотональный или двухтональный сигнал может быть выбран при помощи переключателя внутри передатчика. Исследуйте провода при помощи приемника, тональный сигнал будет наиболее сильным на искомом проводе. В случае возможности доступа к жилам проводников, приемник может использоваться для получения тонального сигнала.

⚠ ВНИМАНИЕ: НЕ ПОДКЛЮЧАЙТЕ ПРИБОР В ЭТОМ РЕЖИМЕ К ЦЕПЯМ ПЕРЕМЕННОГО ТОКА С НАПРЯЖЕНИЕМ ВЫШЕ 24 В.

Определение трассы прокладки кабеля или провода:

Использование передатчика (переключатель в положении "TONE") и приемника: Подключите соединительные провода к проверяемой линии, или подключите один зажим к заземлению, а другой зажим к любому концу линии.

Перемещайте приемник вдоль линии, признак близости проверяемой линии - наличие тонального сигнала.

⚠ ВНИМАНИЕ: НЕ ПОДКЛЮЧАЙТЕ ПРИБОР В ЭТОМ РЕЖИМЕ К ЦЕПЯМ ПРИ НАЛИЧИИ В НИХ ПЕРЕМЕННОГО ИЛИ ПОСТОЯННОГО ТОКА.

Определение состояния телефонной линии:

Использование передатчика (переключатель в положении "OFF"):

1. Идентификация выводов линии tip/ring:

Подключите КРАСНЫЙ соединительный провод к одному выводу линии, а ЧЕРНЫЙ к другому выводу линии.

- Если КРАСНЫЙ соединительный провод подключен к выводу линии RING, то светодиод индикатора "CONT" будет ЗЕЛЕНОГО цвета.
- Если КРАСНЫЙ соединительный провод подключен к выводу линии TIP, то светодиод индикатора "CONT" будет КРАСНОГО цвета.

2. Идентификация состояния работающей линии (свободно, вызов, занято):

Подключите КРАСНЫЙ соединительный провод к выводу линии RING, а ЧЕРНЫЙ к выводу TIP.

- Если цвет индикатора "CONT" - зеленый, то состояние линии - СВОБОДНО.

- Если индикатор "CONT" не горит, то состояние линии - ЗАНЯТО.

- Если индикатор "CONT" мигает желтым цветом, то на линии присутствует сигнал ВыЗОВ (Если Вы установите переключатель в положение "CONT", сигнал ВыЗОВ в проверяемой линии должен прекратиться).

3. В случаях возможности доступа к жилам проводников, приемник может использоваться для получения тонального сигнала.

Замена батареи:

1. Замена батареи передатчика:

Удалите крышку отсека батареи на задней части корпуса передатчика, и замените батарею (9 В) новой.

2. Замена батареи приемника:

Удалите крышку отсека батареи на задней части корпуса приемника, и замените батарею (9 В) новой.

⚠ ВНИМАНИЕ: ПОСЛЕ ЗАВЕРШЕНИЯ РАБОТЫ С ПРИБОРОМ, ОТКЛЮЧИТЕ ПЕРЕДАТЧИК ОТ ПРОВЕРЯЕМЫХ ЦЕПЕЙ И УСТАНОВИТЕ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ 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.

Изготовитель: «Лин Ай ИФ Но. ЛД» Адрес изготовителя: Лин Ай индустриальная зона, Ханкену, Чонбек, Кыргызстан. Уполномоченный представитель ООО «СДС-Групп» Адрес: импортера: 12341, Россия, Московская обл., г. Красногорский р-н, д. Путилово, д. 11. Дата изготовления смотрите на упаковке.

