

Тестовая телефонная трубка WALKER WTS-501

Руководство пользователя



Описание

Тестовая трубка WALKER WTS отвечает всем требованиям, предъявляемым к диагностическому оборудованию для современного обслуживания телефонных станций.

Возможности и функции

- Встроенная схема прибора обеспечивает оптимальное согласование с телефонной линией и устраняет местный эффект.
- Переключатель TALK/RING/MONITOR, расположен на внутренней стороне трубки. (Рисунок 2).
- Переключатель импульсного и тонового режимов, расположен на внутренней стороне трубки (Рисунок 2).
- Режим высокого импеданса, позволяющий избежать нарушения работы цифровых линий связи, синхронизации и сигнализации, а также телефонного разговора при случайном подключении.
- Светодиодный индикатор полярности линии.
- Повтор последнего набранного номера (максимум 31 цифра).
- Защита от высокого напряжения, кратковременного вызывного сигнала, а также возможность прямого подключения к различным батареям и источникам питания.
- Для удобства работы с трубкой, крепежный карабин можно зафиксировать как с одного, так и с другого конца прибора.
- Шнур с разъемом RJ11 с одного конца и зажимами типа «крокодил» - с другого. Кроме проводников, шнур снабжен тросом, который препятствует его растяжению, а также имеет оплетку, выполненную из прочной ткани.
- Шнур с разъемом RJ11 и клеммами для подключения к трубке.
- Регулировка уровня громкости до 12 дБ – переключатель с 3-мя положениями.
- Удобный доступ к разъему для подключения телефонной гарнитуры.

Работа с тестовой трубкой

Индикатор полярности

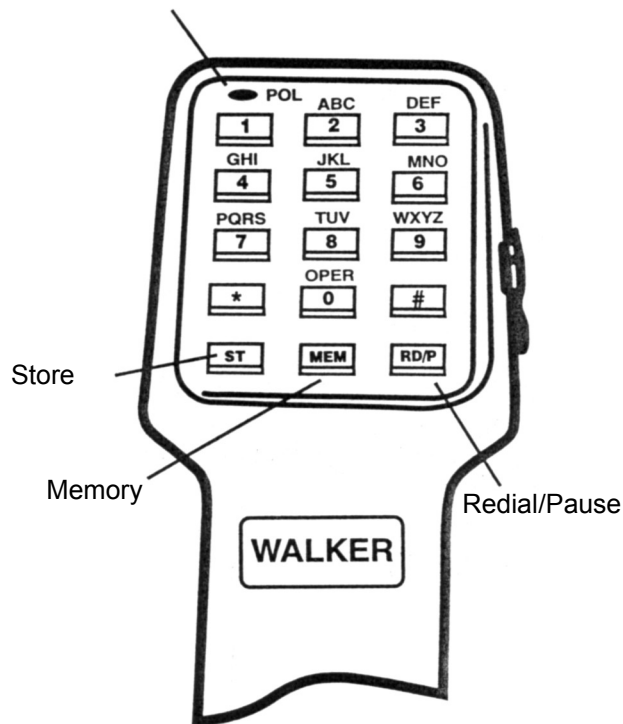


Рисунок 1

Режим MONITOR

Для первоначального подключения к линии следует установить переключатель TALK/RING/MONITOR в положение MONITOR, чтобы убедиться, что линия не используется. В режиме MONITOR напряжение в линию не подается.

Режим RING

При ожидании вызова, установите режим RING. Электронный звонок прибора подаст сигнал о поступлении вызова.

Режим TALK

Для ответа на вызов, занятия линии или набора номера, переключите тестовую трубку в режим TALK. Если требуется набрать номер, выберите соответствующий режим PULSE или TONE (импульсный или тоновый режим набора номера; Рисунок 2). Чтобы завершить вызов - освободите линию, для чего переключатель TALK/RING/MONITOR установите в положение RING или MONITOR.

Revision:

© Plantronics Inc 2002

© ИМАГ, 2002

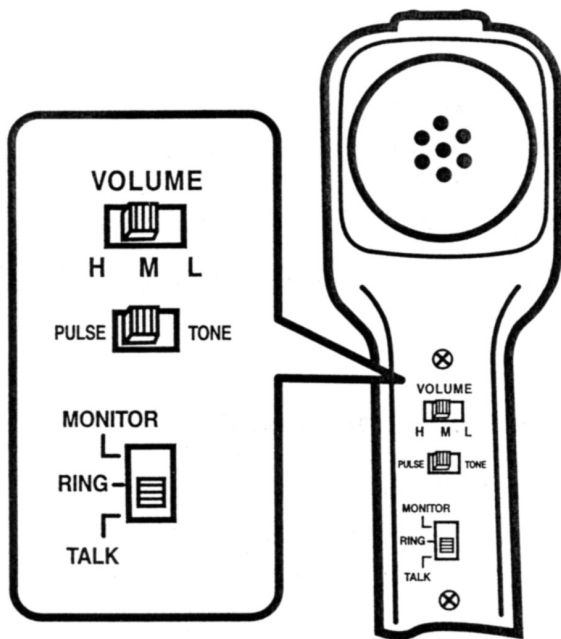


Рисунок 2

Повтор последнего набранного номера

В памяти телефонной тестовой трубки сохраняется последний номер (максимум 31 цифра), набранный в режиме TALK. Для того, чтобы набрать сохраненный номер, нажмите кнопку **redial** на наборном поле. Память прибора является энергозависимой и питается от встроенной в трубку батарейки.

Проверка полярности

Полярность проверяется автоматически в режиме TALK. Светодиодный индикатор POL будет мигать, если определяется обратная полярность. При правильном подключении: красный провод - «-» (Ring), черный провод - «+» (Tip). Телефонный шнур с модульным разъемом можно подключить непосредственно к тестовой трубке.

Сохранение телефонных номеров в памяти тестовой трубки

Прибор позволяет сохранять в памяти до 10 номеров, для быстрого набора часто используемых номеров.

Для записи номера:

- 1) В режиме TALK нажмите кнопку ST (Store).
- 2) Введите номер, который хотите сохранить (максимум 15 цифр).
- 3) Нажмите кнопку ST.
- 4) Нажмите одну из кнопок «0» - «9», которая будет соответствовать сохраненному номеру.

Вставка паузы в сохраненный номер

В некоторых случаях при наборе номера требуется сделать паузу, прежде чем донабрать номер полностью. При вставке паузы в сохраненный телефонный номер, прибор ждет 3 секунды, после чего набирает оставшиеся цифры номера. Эта функция может потребоваться, например, при выходе на городскую АТС, когда после набора «9» нужно дождаться гудка. Процедуру вставки паузы поясним на примере: для записи телефонного номера 9 555-12-12 с паузой между «9» и «5», наберите «9» и нажмите кнопку RD/P, далее наберите 555-12-12. Каждая пауза равносильна по длительности набору единицы. Для более длительной паузы следует нажать кнопку RD/P несколько раз.

Быстрый набор сохраненных телефонных номеров

После того как в трубке появится гудок, нажмите кнопку MEM (memory) и кнопку (0-9) соответствующую сохраненному номеру. Например, чтобы набрать номер, сохраненный под кнопкой 1 – нажмите кнопку MEM, а затем кнопку 1. После этого трубка начнет набирать номер автоматически.

Замена батарейки питания памяти

В приборе используется 3 В литиевая батарейка CR 2032.

Внимание: отсоединяйте внутреннюю часть тестовой трубки очень осторожно! Провода, находящиеся внутри прибора могут оторваться, если сильно потянуть. (Рекомендуется приоткрыть отсоединяемую часть прибора всего на несколько сантиметров).



- 1) Выкрутите четыре винта расположенные по два сверху и снизу трубки (Рисунок 3).
- 2) Выкрутите два винта расположенные на внутренней стороне трубки.
- 3) С помощью отвертки или любого другого острого предмета, отожмите фиксатор и извлеките батарейку (Рисунок 3).
- 4) Установите новую батарейку стороной контакта «+» вверх.
- 5) Соедините обе части трубки и закрепите винтами. Проследите за тем, чтобы кольцо троса (который препятствует растяжению шнура), находящегося внутри него, было установлено обратно на свое место (Рисунок 4).

Выкрутите винты с обеих сторон



Рисунок 3

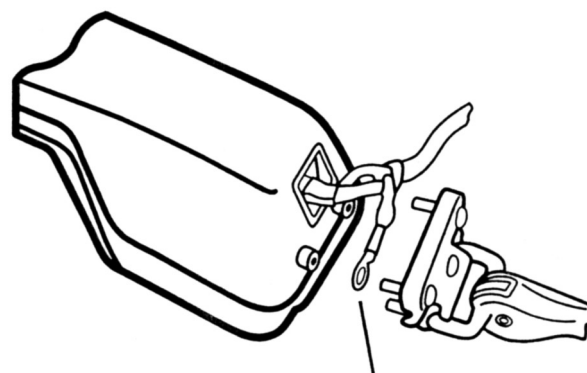


Рисунок 4

Тестовая телефонная трубка

WTS-501 снабжен 2.5 мм разъемом для подключения телефонной гарнитуры, который расположен справа от наборного поля.

Комплект шнуров

К телефонной тестовой трубке прилагается два шнура:

1. RJ11 <-> зажимы типа «крокодил».
2. RJ11 <-> клеммы для подключения к трубке.

Revision:

© Plantronics Inc 2002

© ИМАГ, 2002