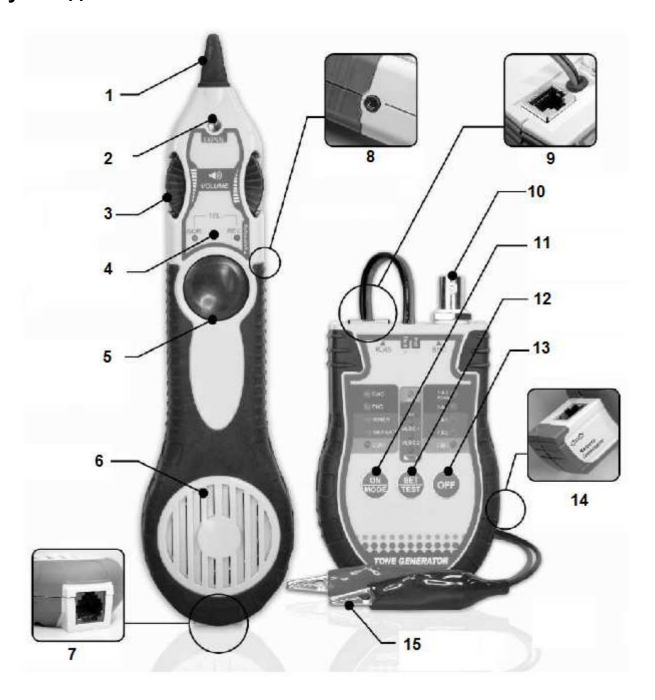


ТЕТР-900 Многофункциональный кабельный тестер, тональный генератор и пробник

Руководство пользователя



Москва, 111250, а/я 40, E-mail: ifo@emag.ru, www.emag.ru

- 1. Наконечник сенсора
- 2. Светодиодный индикатор мощности сигнала
- 3. Регулятор уровня громкости
- 4. Светодиодные индикаторы проверки полярности
- 5. Главная кнопка тестирования
- 6. Динамик
- 7. Гнездо 6Р
- 8. Гнездо подключения наушников (диаметром 2,5 мм)
- 9. Гнездо 8Р
- 10. Разъем ВNC/F
- 11. Кнопка ON/MODE
- 12. Кнопка SET/TEST
- 13. Выключатель питания
- 14. Удаленная оконечная нагрузка
- 15. Красный и черный тестовые провода

Введение

Модель ТЕТР-900 представляет собой многофункциональный кабельный тестер с тональным генератором и пробником. В комплект входят многофункциональный кабельный тестер и тональный генератор ТЕТ-700, тональный пробник для трассировки кабелей ТЕР-200 и дополнительное устройство ТЕТ-6 с двумя 9-вольтовыми батарейками.

Многофункциональный кабельный тестер ТЕТ-700 используется для проверки электрической целостности кабелей RJ45, коаксиальных кабелей с разъемами BNC и F, а также других кабелей. Кроме того, тестер способен подавать на разъемы RJ45 и BNC, а также тестовые провода с зажимами, тональный сигнал. И, наконец, ТЕТ-700 подает питание на телефон для осуществления тестирования телефонной связи.

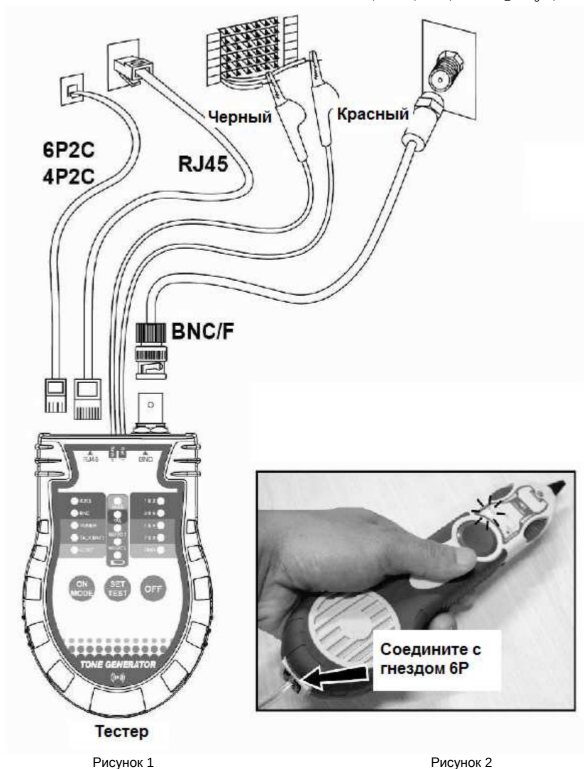
Тональный пробник TEP-200 имеет пластмассовый наконечник, позволяющий предотвратить случайные короткие замыкания. Пробник используется для обнаружения тонального сигнала, который затем воспроизводится его встроенным динамиком. Чем громче тональный сигнал, тем ближе пробник находится к его источнику. Пробник TEP-200 также имеет светодиодный индикатор мощности сигнала, позволяющий отображать мощность сигнала визуально. Чем ярче светодиодный индикатор, тем сильнее сигнал и тем ближе его источник.

Кроме того тональный пробник TEP-200 позволяет проверять полярность многих телефонных разъемов 6P2C/4P2C. Для подключения к телефонному гнезду воспользуйтесь перемычкой RJ11 (в комплект не входит), затем подключите его к гнезду RJ12 на нижней стороне устройства TEP-200. Пробник TEP-200 покажет правильную или обратную полярность, включая светодиодный индикатор NOR для правильной и светодиодный индикатор REV для обратной полярности.

Использование

Устройство ТЕТ-700 простое и легкое в использовании.

- 1. Для включения устройства нажмите кнопку ON/MODE. Для выбора нужной функции нажимайте кнопку MODE последовательно.
- 2. Для тестирования нажмите кнопку SET/TEST. В режиме тонального генератора нажимайте кнопку SET/TEST для выбора тональной настройки Music 1 или Music 2.
- 3. Для выключения устройства нажмите кнопку OFF. Имейте в виду, что устройство TET-700 имеет функцию автоматического отключения, которая работает в режимах RJ45, BNC, TALK BATT, CONT. Для выключения тонального генератора нужно нажимать кнопку OFF.



Режим кабельного тестера RJ45

- 1. Для включения устройства нажмите кнопку ON/MODE. Последовательно нажимайте кнопку MODE, пока не загорится желтый светодиодный индикатор рядом с RJ45.
- 2. Подсоедините к устройству кабель RJ45. Выньте удаленную оконечную нагрузку из корпуса устройства и подсоедините ее к другому концу кабеля. Нажмите кнопку SET/TEST для тестирования кабеля. Если в кабеле имеется обрыв, не будет гореть светодиод (светодиоды) соответствующий оборванной паре (парам), но будет гореть светодиодный индикатор неисправности FAIL. Если в кабеле имеется короткое замыкание, неисправные пары кабеля будут обозначены мигающими

Москва, 111250, а/я 40, E-mail: ifo@emag.ru, www.emag.ru

светодиодными индикаторами, а светодиодный индикатор FAIL будет гореть. Для полностью исправного кабеля будут гореть светодиодные индикаторы для всех пар, а также будет гореть светодиодный индикатор PASS.

3. Если после нажатия кнопки SET/TEST не будет нажата никакая кнопка, устройство отключится автоматически через 20 секунд.





Рисунок 3 Рисунок 4



Не используйте на цепях, находящихся под напряжением!

Режим тестера коаксиального кабеля BNC/F

- 1. Для включения устройства нажмите кнопку ON/MODE. Последовательно нажимайте кнопку MODE, пока не загорится желтый светодиодный индикатор рядом с BNC.
- 2. Подсоедините один конец тестируемого кабеля к порту BNC на тестере TET-700. Если кабель имеет разъем типа F, воспользуйтесь адаптером BNC-F. На другом конце кабеля необходимо подключить оконечную нагрузку BNC сопротивлением 50 Ом. При необходимости используйте еще один входящий в комплект адаптер BNC-F. Нажмите кнопку SET/TEST. Если будет обнаружена оконечная нагрузка 50 Ом, загорится светодиодный индикатор PASS, а также индикаторы 1 и 2. В случае неисправности кабеля загорится индикатор FAIL, а светодиодные индикаторы 1 и 2 будут мигать.
- 3. Если после нажатия кнопки SET/TEST не будет нажата никакая кнопка, устройство отключится автоматически через 20 секунд.





Рисунок 5 Рисунок 6



Не используйте на цепях, находящихся под напряжением!

Москва, 111250, a/я 40, E-mail: ifo@emag.ru, www.emag.ru

Режим тонального генератора

- 1. Для включения устройства нажмите кнопку ON/MODE. Последовательно нажимайте кнопку MODE, пока не загорится желтый светодиодный индикатор рядом с Toner.
- 2. Нажимайте кнопку SET/TEST для выбора настройки тонального сигнала Music 1 или Music 2.
- 3. В режиме Toner на порты RJ45 и BNC подается тональный сигнал. Красный и черный тестовые провода с зажимами позволяют проводить трассировку кабеля любого типа.
- 4. Подсоедините трассируемый кабель к соответствующему порту или используйте тестовые провода с зажимами. После этого нажмите большую кнопку на тональном пробнике TEP-200 для начала трассировки кабеля. При обнаружении тонального сигнала динамик пробника будет воспроизводить соответствующее звучание, и начнет загораться светодиодный индикатор мощности сигнала. Чем громче звучание из динамика и ярче свечение индикатора, тем ближе пробник находится к трассируемому кабелю.
- 5. Используйте данный режим для поиска кабеля в стенах, потолках или в жгутах.





Рисунок 7

Рисунок 8

Режим телефонной батареи

- 1. Для включения устройства нажмите кнопку ON/MODE. Последовательно нажимайте кнопку MODE, пока не загорится желтый светодиодный индикатор рядом с Talk/Batt.
- 2. Используя красный и черный тестовые кабели с зажимами, подключите устройство ТЕТ-700 к телефонным аппаратам, как показано на рисунке 9. В данном режиме батарейки устройства быстро разряжается, поэтому следует использовать его только в течение непродолжительного времени.

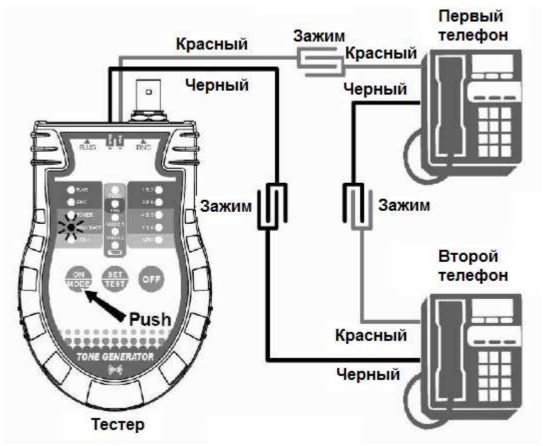


Рисунок 9

Режим проверки электрической целостности

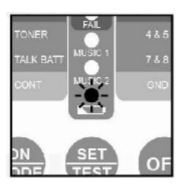
- 1. Для включения устройства нажмите кнопку ON/MODE. Последовательно нажимайте кнопку MODE, пока не загорится желтый светодиодный индикатор рядом с CONT.
- 2. Используя красный и черный тестовые кабели с зажимами, подключите устройство TET-700 к тестируемому кабелю, и нажмите кнопку SET/TEST. Если тестер TET-700 определяет электрическую целостность кабеля, загорается светодиодный индикатор PASS и индикаторы 7 и 8. Если же тестер TET-700 определяет обрыв кабеля, загорается светодиодный индикатор FAIL, а индикаторы 7 и 8 начинают мигать.



Рисунок 10

Москва, 111250, а/я 40, E-mail: ifo@emag.ru, www.emag.ru

Индикация низкого заряда батареек



При разряде батареек устройства начинает мигать светодиодный индикатор низкого заряда (Music 2). Необходимо заменить батарейки.

Технические характеристики

Модель ТЕТР-900 включает в себя:

- 1. Многофункциональный кабельный тестер и тональный генератор ТЕТ-700
- 2. Тональный пробник ТЕР-200
- 3. Комплект принадлежностей ТЕТ-6
 - Адаптеры разъема BNC-F (2)
 - Оконечная нагрузка BNC 50 Ом (1)
 - Зажим для ремня (1)
 - Кабельная перемычка BNC (1)
 - Перемычка разъема F (1)
 - Кабельная перемычка RJ45 (1)
- 4. Батарейки 9 В (2)