

Трубка для тестирования телефонных линий LAN-TELESET-100





Символ предупреждения о необходимости соблюдения мер безопасности

Данный символ используется для привлечения внимания пользователя к опасным или небезопасным операциям, которые могут привести к ранениям или нанесению материального ущерба. Находящееся рядом с этим знаком слово указывает на степень опасности. После этого слова приводится сообщение, содержащее информацию, необходимую для того, чтобы предотвратить или избежать опасности.

⚠ ОПАСНО

Наличие опасности, которая, если ее не избежать, приведет к серьезному ранению или смерти.

⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Опасность, которая, если ее не избежать, может привести к серьезному ранению или смерти.

⚠ ВНИМАНИЕ

Опасные или небезопасные операции, которые, если их не избежать, могут привести к ранению или материальному ущербу.



⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Перед эксплуатацией или обслуживанием данного устройства внимательно изучите этот материал. Непонимание безопасного использования данного инструмента может привести к серьезному ранению или смерти.



⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Опасность поражения электрическим током:
Прикосновение к цепям, находящимся под напряжением, может привести к серьезному ранению или смерти.

⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Опасность поражения электрическим током:
Окружающая среда: Не используйте устройство во влажных условиях. Если устройство мокрое, не подключайте его к сети.
Это устройство сертифицировано по IP20.
Несоблюдение этого правила может привести к серьезному ранению или смерти.

Все технические характеристики указаны номинально и могут изменяться в случае внесения в конструкцию устройства усовершенствований. Компания LANMASTER не несет никакой ответственности за любой вред, ставший результатом неправильного или небрежного использования данного устройства.

⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Опасность поражения электрическим током:
Прежде чем открыть корпус устройства, отсоедините измерительные провода от цепи и выключите его.
Несоблюдение этого правила может привести к серьезному ранению или смерти.

⚠ ВНИМАНИЕ

- Данное устройство предназначено для использования только обученными специалистами.
- Не осуществляйте какое-либо техническое обслуживание, не описанное в данном руководстве.

Несоблюдение этих правил может привести к ранениям или повреждению имущества.

⚠ ВНИМАНИЕ

- Осматривайте тестовую трубку и провода в поисках следов износа или повреждения. Заменяйте изношенные, поврежденные или отсутствующие компоненты только запасными частями LANMASTER. Поврежденный компонент может сломаться, что в результате приведет к ранению или повреждению имущества.
- Использование устройства в целях, не указанных производителем, может ухудшить обеспечиваемую им защиту.

Внешний вид



Индикатор снятой трубки

Пауза

Повторный набор номера

Заглушить

Переключение набора импульсный / тональный



Снять / положить трубку



Тестовая телефонная трубка LAN-TELESET-100, это удобный многофункциональный инструмент для тестирования телефонных линий. Благодаря своей форме трубка удобно ложится на плечо, не сковывая руки во время работ. Предусмотрено крепление на пояс, что удобно, например, при работе на столбах. Трубка сделана из ударопрочного пластика и хорошо подходит для монтажных работ в полевых условиях.

Тестирование телефонных линий

Телефон

Подключите трубку к телефонной линии посредством крокодилов либо при помощи коммутационной коробки. Трубка будет работать как обычный телефон: принимать и совершать звонки.

Прием телефонного звонка

Для приема звонка нажмите HOOK. Чтобы повесить трубку повторно нажмите HOOK.

Набор телефонного номера

Нажмите на кнопку HOOK, при этом загорится индикатор "Hook" на передней панели. После того, как в трубке появился гудок можно набирать номер. По окончании разговора повторно нажмите на кнопку HOOK.

Пауза (Pause)

Нажатие кнопки PAUSE, активирует паузу в три секунды при наборе номера.

Повторный набор номера (REDIAL)

В случае, если возникает необходимость в повторном наборе последнего набранного номера, нажмите кнопку REDIAL и трубка автоматически наберет этот номер.

Заглушить разговор (MUTE)

Нажмите кнопку MUTE во время разговора для того, чтобы отключить отключить микрофон на тестовой трубке.

Переключение набора номера тональный /импульсный (T/P Switch)

Нажмите и удерживайте кнопку T/P в течении 3 секунд, режим набора номера изменится с тонального на импульсный. Для перевода обратно в тоновый режим выполните действие повторно. Переключение происходит только когда трубка находится в режиме приема звонка (индикатор "Hook" на передней панели не горит).

Дополнительная информация:

Во время подключения телефонной трубки, убедитесь что кнопка "HOOK" не нажата. Если во время проведения тестирования не горит диод "Hook" на передней панели, то осторожно отключите трубку и проверьте плавкий предохранитель. Если предохранитель вышел из строя, то, возможно, на телефонную линию подано высокое напряжение.

В таком случае необходимо прекратить тесты данной линии и заменить плавкий предохранитель, расположенный в коммутационной коробке.

Комплект поставки

- | | |
|---------------------------------|-------|
| 1.Трубка для тестирования | 1 шт. |
| 2. Шнур RJ11 – RJ11 | 1 шт. |
| 3. Инструкция пользователя | 1 шт. |
| 4. Запасной предохранитель 0,3А | 1 шт. |

Гарантия

LANMASTER гарантирует устранение любого производственного дефекта, связанного с недостатком материалов или сборки, в течение гарантийного срока, составляющего 12 месяцев, начиная с даты продажи. Гарантия производителя покрывает все расходы, связанные с восстановлением дефектного изделия до его первоначального технического состояния путем ремонта или замены неисправных деталей, включая стоимость необходимой работы по устранению выявленных недостатков. Обязательства LANMASTER в рамках данной гарантии ограничены ремонтом изделия или его заменой.

Данная гарантия не распространяется также на случаи нормального износа изделия; его обслуживание или замену расходных материалов либо аксессуаров; а также на неисправности, вызванные:

- использованием расходных материалов неподходящего типа
- попаданием жидкости, пыли или насекомых внутрь изделия
- действиями непреодолимой силы (несчастный случай, пожар, т.д.)
- механическими повреждениями или перегрузкой изделия
- повреждения каких-либо хрупких компонентов изделия
- повреждения , вызванные ударом молнии или скачками питающего напряжения.