

Тестовая трубка NF-866

Инструкция по эксплуатации



Описание:

Благодарим вас за выбор тестовой трубки NF-866. Трубка данного типа позволяет автоматически обнаруживать информацию о вызовах FSK и DTMF, имеет мощную защиту от молнии и другие важные функции. Она отвечает всем требованиям, которые предъявляются к тестовым трубкам, предназначенным для работы на коммутируемой телефонной сети. Так как данная трубка имеет много функций, пожалуйста, перед ее использованием внимательно прочитайте все инструкции по эксплуатации.

I



Особенности:

- Отображение идентификатора вызывающего абонента FSK и DTMF, автоматическое обнаружение.
- Регулируемая яркость подсветки.
- Повторный набор, обратный вызов, функция Flash.
- Защита от перенапряжения.
- 16 ячеек памяти для хранения набираемых телефонных номеров.
- 62 ячейки памяти для динамического хранения вызовов.
- Предварительный набор 32-значных телефонных номеров и функция исправления ошибок;
- Привлекательный внешний вид, компактная конструкция, легко носить с собой и использовать.

II. Инструкция для пользователя:

1. Подготовка к использованию

Вставьте штекер смонтированного телефонного кабеля в гнездо на тестовой трубке, другой конец кабеля подключите к внешней линии. Затем на дисплее появится начальное время, и тестовая трубка будет готова к работе.

2. Вызов внешней линии:

Данная тестовая трубка работает подобно беспроводному телефону. Если нужно позвонить на стационарный номер, нажимайте кнопки для набора номера своего собственного телефона или другой телефонный номер для вызова стационарного телефона. При вызове с телефонной станции для удобства и простоты используйте зажимы типа «крокодил».

3. Вызов внутренней линии:

В соответствии с инструкциями от станции тестовая трубка может автоматически принять обратный вызов и затем проверить внутреннюю линию.

4. Набор номера и вызов

Для ответа на вызов трубка не должна находиться в состоянии разговора. Когда услышите вызывной звонок, отвечайте на вызов, нажав кнопку ON/OFF (Включение/Выключение). Для осуществления вызова нажмите кнопку ON/OFF (Включение/Выключение) и после появления тонального сигнала ответа станции наберите нужный номер. Набираемый номер отображается на экране. После соединения начинайте разговор; по окончании нажмите кнопку отбоя.

5. Функция Flash

Данную тестовую трубку можно использовать для одновременного набора двух телефонных номеров. Наберите на тестовой трубке номер абонента А, во время разговора нажмите кнопку FLASH, и после того, как услышите тональный сигнал ответа станции, наберите номер абонента В. Если дозвониться по второму номеру не удалось, нажмите кнопку FLASH, чтобы продолжить разговор с абонентом А.

III. Настройка системных параметров:

1. Когда тестовая трубка не находится в состоянии разговора, нажмите кнопку SET. На дисплее появится «SET1DATA». Нажимайте кнопки UP (Вверх) и DOWN (Вниз), чтобы на ЖК-дисплее отображались различные параметры. Для выбора нужного параметра нажмите кнопку SET; чтобы войти в следующую опцию, снова нажмите кнопку SET. Для настройки параметра нажимайте кнопки UP (Вверх) и DOWN (Вниз); нажмите кнопку DEL для выхода.

2. Настройка времени/даты. Когда тестовая трубка не находится в состоянии разговора, нажмите кнопку SET. На дисплее появится «SET1DATA». Затем нажмите кнопку еще раз, чтобы войти в настройку времени. Нажимайте кнопки UP (Вверх) и DOWN (Вниз) для настройки года, нажмите кнопку SET для подтверждения. Затем таким же образом продолжите установку даты и времени. Для выхода нажмите кнопку DEL.

3. Установите код зоны. Когда тестовая трубка не находится в состоянии разговора, нажмите кнопку SET. Затем нажимайте кнопки UP (Вверх) и DOWN (Вниз), пока на дисплее не появится «SET 2 CODE». Войдите в настройку кода зоны. Нажмите кнопку SET, на экране появится «CODE-----». Нажимайте кнопку UP (Вверх) или DOWN (Вниз) на первой позиции «-», чтобы выбрать значение от 0 до 9. После установки первой цифры нажмите кнопку SET, чтобы перейти к настройке второй цифры и так далее.

4. Установите Р-код. Когда тестовая трубка не находится в состоянии разговора, нажмите кнопку SET. Затем нажимайте кнопки UP (Вверх) и DOWN (Вниз), пока на дисплее не появится «SET 3PCODE», затем войдите в настройку кода. Нажмите кнопку SET, на экране появится «PCOD-----». Нажимайте кнопку UP (Вверх) или DOWN (Вниз) на

первой позиции «-», чтобы выбрать значение от 0 до 9. После установки Р-кода нажмите кнопку SET, чтобы перейти к следующему параметру. При наборе предварительно сохраненного номера, номера из памяти и идентификатора вызывающего абонента, если номер состоит из 6 и более знаков и первый знак отличается от Р-кода, тестовая трубка автоматически добавит Р-код. При наборе исходящего номера добавление Р-кода не используется. При добавлении автоматического IP-номера тестовая трубка будет набирать IP-номер после набора Р-кода. Для адаптации к коммутационному оборудованию тестовая трубка будет автоматически приостанавливать набор на одну секунду после набора Р-кода.

В заблокированном состоянии тестовый телефон не блокирует Р-код, но рассматривает блокировку номера, стоящего за Р-кодом.

Примечание: В случае блокировки Р-код установить невозможно.

IV. Память:

1. Вызов из памяти:

Тестовая трубка способна идентифицировать, получать, хранить вызываемые номера и время разговора. Данные сохраняются в 62 ячейках памяти. Пользователи могут просматривать, удалять, повторно вызывать набранные номера.

Просмотр номеров: Нажатие кнопки UP (Вверх) позволяет посмотреть номер и время последнего вызова. Нажатие кнопки DOWN (Вниз) позволяет посмотреть следующий номер и время.

Повторный набор номера: Нажмите кнопку RD, телефон автоматически наберет показанный на дисплее номер. Говорите после установки соединения. Два раза подряд нажмите кнопку повторного набора, и телефон автоматически сделает повторный вызов.

Удаление: Для удаления телефонного номера нажмите кнопку DEL. При нажатии и удерживании кнопки DEL в течение 4 секунд будут удалены все набранные номера.

2. Для сохранения и просмотра набранного номера и времени:

В течение 8 секунд после набора номера тестовая трубка автоматически начнет отсчет времени. Набранный номер будет сохранен в памяти после завершения разговора. Возможно сохранение не более 10 номеров. Пользователи могут

просматривать, удалять, повторно набирать телефонные номера.

Просмотр номера: Нажатие кнопки просмотра позволяет проверить все набранные номера и время.

Ответный вызов по номеру: Откройте входящий номер, по которому необходимо перезвонить, затем нажмите кнопку RD, чтобы набрать номер автоматически.

Повторный набор номера: Если при осуществлении вызова вызываемый номер занят, нажмите кнопку отбоя, а затем нажмите кнопку RD, или сразу же нажмите кнопку RD. Тестовая трубка автоматически снова подключится к линии, а затем повторно наберет телефонный номер.

V. Обратите внимание:

1. Отображение идентификатора вызывающего абонента:

Данную функцию можно использовать, только если телефонная сеть передает соответствующие данные. Между тестовой трубкой и внешней линией не должны находиться подстанции, оборудование охранной сигнализации, сплиттеры, иначе это может отрицательно повлиять на функцию отображения идентификатора вызывающего абонента. Для получения полной информации о вызове лучше всего отвечать на него после двух звонков.

В случае неисправности:

Если тестовая трубка не работает так, как следует, отсоедините провода подключения, затем снова подсоедините их через 10 минут. Тестовая трубка будет работать нормально.

Технические характеристики NF-866

Температура окружающей среды	-10 ~ +40°C
Относительная влажность	10% ~ 95%
Атмосферное давление	86 ~ 106 кПа
Окружающие шумы	≤60 дБ(А)
Уровень вызывного звонка	≥70 дБ(А)
Индикация передачи: (при длине абонентской линии 5 км)	
Уровень громкости передачи	≤12 дБ
Уровень громкости приема	≤-1 дБ
Уровень снижения местного эффекта	≥10 дБ
Сопrotивление постоянному току	≤350 Ом
Масса	Около 220 г
Габариты, мм	170 x 70 x 32