



Тестовая телефонная трубка

KIWI-5113

Руководство по эксплуатации

V1.0

Содержание

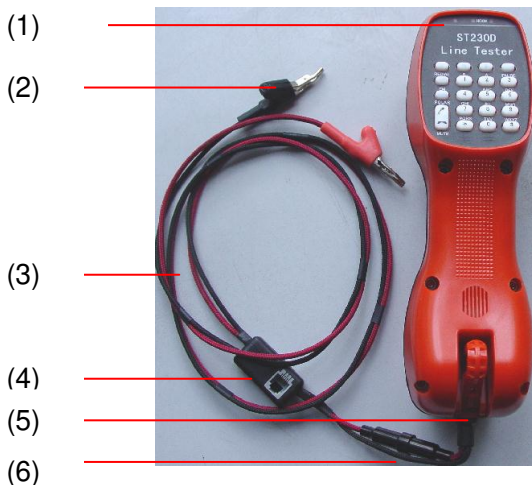
1. Введение.....,,,,,	2
2. Внешний вид.....,,,,,	3
3. Спецификации.....,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	3
4. Эксплуатация.....	3
5. Аксессуары.....,,,,,	11

1. Введение

Тестовая телефонная трубка KIWI-5113 это удобный многофункциональный инструмент для тестирования телефонных окончаний. 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, пыле- и водонепроницаема и хорошо подходит для монтажных работ в полевых условиях.

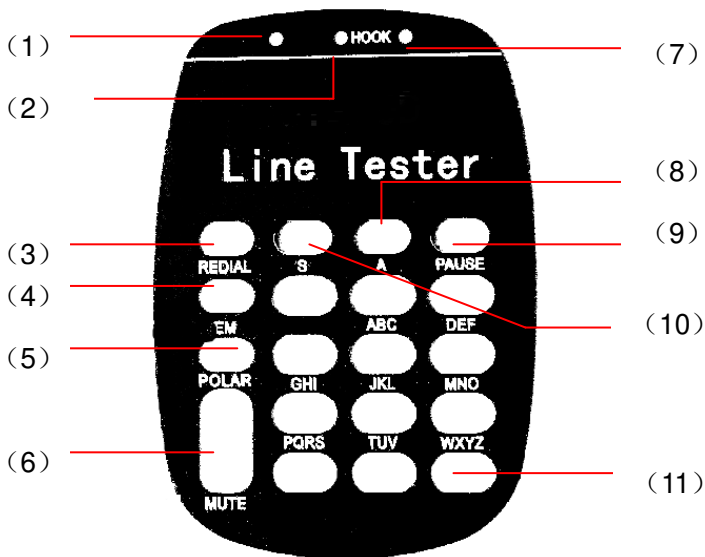
2. Внешний вид

2.1 Общий вид



- (1) Тестовая трубка KIWI-5113
- (2) Кrokодилы для подключения к тестируемому кабелю.
- (3) Тестовые шнуры
- (4) Коммутационная коробка с разъемом RJ-11 (для телефонных шнуров)
- (5) Крепление для подвеса на пояс или на кабель.
- (6) Предохранитель

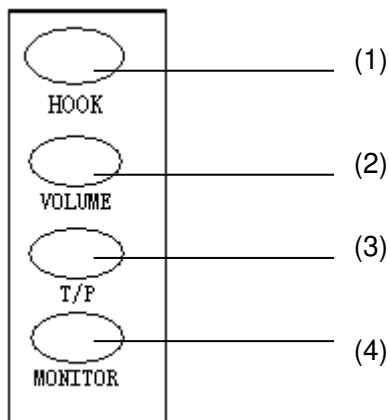
2.2 Передняя панель



- (1) Индикатор полярности (Зеленый светодиод)
- (2) Индикатор снятой трубки
- (3) Повторный набор номера (Redial)
- (4) Быстрый набор и дозвон до экстренных служб
- (5) Выбор полярности
- (6) Заглушить (Mute)
- (7) Индикатор полярности (красный светодиод)
- (8) Выбор из сохраненных в памяти номеров
- (9) Пауза
- (10) Память

(11) Набор номера

2.3 Задняя панель



(1) HOOK

Нажмите для того чтобы снять трубку либо войти в режим тестов. Повторно нажмите для того, чтобы положить трубку.

(2) Громкость (**VOLUME**)

Нажмите кнопку для того, чтобы увеличить громкость, в случае слабого сигнала

Тестовая телефонная трубка KIWI-5113

(3) Тоновый/импульсный набор (Т/Р)

При помощи данной кнопки можно переключать режимы тонового и импульсного набора номера.

(4) Мониторинг (**MONITOR**)

При нажатии данной кнопки трубка работает в режиме мониторинга (высокоомный вход).

3. Спецификации

Набор номера, в соответствии с GB/T 15279-2002

Размеры: 232×73×95(мм)

Вес: ≤0.5Kg

Рабочая температура: -10°C~55°C

Относительная влажность: 10%-95%

Шум: ≤60dB

Атмосферное давление: 86~106КПа

4. Эксплуатация

4.1 Работа в режиме телефона

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

4.2 Набор номера

Нажмите на кнопку **HOOK**, при этом загорится индикатор “Hook” на передней панели. После этого в трубке должен быть слышен гудок и можно будет набирать номер. После окончания разговора повторно нажмите на кнопку **HOOK**.

Если вы хотите воспользоваться телефонной книгой у вас то доступны два варианта::

1. Дозвон одной кнопкой: Нажмите **HOOK**, затем **EM**
2. Дозвон двумя кнопками: нажмите **HOOK** затем кнопку **A** и одновременно одну из цифр **0-9**. Будет набран соответствующий номер.

4.3 Прием звонков

Для приема звонка нажмите **HOOK**. Для того чтобы повесить трубку повторно нажмите **HOOK**.

4.4 Мониторинг

Нажмите кнопку **MONITOR**, затем подключите трубку к телефонной линии. После этого вы сможете осуществлять мониторинг телефонных звонков.

4.5 Телефонная книга

Для того чтобы сохранить номер в телефонную книгу наберите нужный номер, затем дважды нажмите кнопку **S**(Сохранить) и либо кнопку **EM** (сохранение номер экстренных служб) либо одну из цифр 0-9 для выбора ячейки памяти, в которой будет сохранен номер.

Для того чтобы позвонить на сохраненный номер нажмите кнопку **S**, затем нажмите либо **EM** либо цифру 0-9, указывающую на номер ячейки, в которой сохранен нужный номер.

Дополнительная информация:

1. Можно сохранить номер, только после того как будет совершен звонок.
2. Доступно 11 ячеек памяти (**EM**, 0-9). Длина каждого сохраненного номера не может превышать 16ти цифр
3. Символ **P** (пауза) или символ ***** (звездочка) могут храниться в телефонной книге, они занимают столько же места в памяти, сколько и одна цифра номера.

4.6 Тоновый донabor

При необходимости трубка может осуществлять тоновый донabor. В случае, если переключатель между импульсным и тоновым набором установлен в положение “Импульсный набор” при для тонового донabора нажмите кнопку “*”, после паузы в три секунды модно будет осуществить тоновый донabor.

4.7 Пауза (Pause)

При наборе номера можно нажать на кнопку P(Пауза), что приведет к паузе в 3 секунды в наборе номера. Так же

1. Нажатие на кнопку P сохраняется в телефонной книге.
2. Кнопкой можно пользоваться как при обычном наборе, так и при сохранении номера в память или при повторном наборе номера.

4.8 Определение полярности

Поделите трубку к линии, затем нажмите кнопку **POLAR**. В случае, если на передней панели загорится красный диод, то красный тестовый кабель подключен к сигналу с положительным напряжением. В случае, если на панели загорится зеленый свет, то

Тестовая телефонная трубка KIWI-5113

черный тестовый кабель подключен к сигналу с положительным напряжением..

4.9 Повторный набор номера (Redial)

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

Так же перед нажатием на кнопку можно сменить режим набора (импульсный на тоновый и наоборот) и трубка наберет номер уже в другом режиме.

Функция **REDIAL** работает только для номеров не длиннее 32 цифр.

4.10 Заглушить (MUTE)

Нажмите кнопку **MUTE** во время разговора для того чтобы отключить голос собеседника.

4.11 Тоновый и импульсный набор (T/P)

Нажимайте кнопку **T/P** для переключения между режимами импульсного и тонового набора.

Дополнительно

Убедитесь в том, что тестовая трубка положена перед тес как вы подключитесь к линии. Если во время теста не горит диод “Hook”, 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.

При хранении прибора желательно чтобы все кнопки на задней панели не были нажаты.

5. Аксессуары

В комплекте с прибором поставляется телефонный шнур и запасной плавкий предохранитель на 0.3А. Телефонный шнур предназначен для включения в кроссовую коробку с одной стороны и телефонную розетку с другой стороны.

7.1 Основной тестовый шнур

Основной тестовый шнур состоит из кроссовой коробки и собственно шнуров с крокодилами. Трубка можно подключать как при помощи крокодилов так и при помощи разъемов на кроссовой коробке.

