

# КАБЕЛЬНЫЙ ТЕСТЕР НТ-464



## Руководство по эксплуатации

### Описание

Кабельный тестер НТ-464 – прибор, позволяющий использовать его в качестве генератора тонального сигнала для поиска и трассировки кабелей. При помощи входящего в комплект кабеля с разъемами «крокодил» трассировать можно любой кабель или отдельный провод:

1. На основе витой пары UTP или FTP с интерфейсными разъемами RJ45 и вариантами разделки T568A или T568B, RJ11/RJ12
2. Патч-кордах с разъемами RJ45, RJ11/RJ12

Прибор состоит из двух частей – основного блока и удаленного модуля.

**Внимание! Не подключайте прибор к линии с напряжением питания более 48 В.**

### Рабочие операции

#### Поиск кабеля

1. *Метод 1:* Подключите патч-корд к порту основного блока и порту на розетке или патч-панели. Или подключите напрямую кабель с разъемом RJ45/RJ11/RJ12 к основному блоку.  
*Метод 2:* При помощи разъемов крокодил подключитесь красным и черным зажимом к паре проводников (рекомендуется удалить изоляцию с проводников в месте контакта). Или одним зажимом к проводнику, вторым к заземлению.
2. Установите переключатель режима работы в положение «Тоне» на основном блоке. Для более точного поиска кабеля нажмите кнопку «Тоне» в положение «Hi».
3. На другой стороне линии расположите удаленный модуль. Переведите переключатель в положение «Трассе». Поверните регулятор громкости. Нажмите кнопку «Трассе» (из динамика будет слышен сигнал генератора). Прием тонального сигнала будет самым сильным при касании отслеживаемого кабеля или пары проводников.

## **Комплектация**

Основной блок прибора – 1 шт.  
Удаленный модуль – 1 шт.  
Кабель 8p8c-8p8c – 1 шт.  
Кабель 6p4c-6p4c – 1 шт.  
Кабель 8p2c- 2 крокодила – 1 шт.  
Чехол – 1 шт.  
Батарейка Крона – 2 шт.  
Инструкция – 1шт.

## **Характеристики**

Питание: 9V (Крона, 2 шт.)

Допустимое расстояние измерений: не более 3000 м

Размеры прибора: 136x63x30 мм (основной блок)  
210x35x30 мм (удаленный модуль)  
270x200x50 мм (комплект)

Масса без упаковки: 115 г (основной блок)  
115 г (удаленный модуль)

Материал корпуса: пластик

**EAI** TP TC 020/2011  
TP TC 004/2011