

1



1 ПРОЗВОНКА С ГЕНЕРАТОРОМ

CT-NT001

Тональный генератор и пробник телефонных линий - инструментальные средства, применяемые при настройке сети, проверке объекта. Тональный генератор формирует однотональный или двухтональный сигнал и имеет два испытательных зажима и стандартную 4р телефонную вилку. Когда провода скрыты в стене или находятся в труднодоступном месте, используется тональный генератор, при этом тональный сигнал, посланный генератором, обнаруживается пробником. Технические характеристики: переключатель двухтонального или однотонального сигнала
 • дистанционный выключатель для управления режимами операций
 • трехцветный индикатор, отображающий полярность схемы, обрыв линии и наличие напряжения
 • красный и черный испытательный зажим, стандартная 4р телефонная вилка.

Цена 660.00 руб.
Н/Н 592637257

2 ТЕСТЕР КАБЕЛЯ

BNC CT-NT004

Тестер коаксиального кабеля. Обеспечивает следующие возможности: типы тестируемых кабелей: коаксиальный кабель • дисплей на основном блоке • тестирование основным блоком • тест "земли" ("экрана").

Цена 290.00 руб.
Н/Н 738807566

2



3



3 ТЕСТЕР КАБЕЛЯ

RJ45 CT-NT005

Тестер кабельных сетей типа "витая пара". Обеспечивает следующие возможности: типы тестируемых кабелей: "витая пара" • дисплей на основном и на удаленном блоке • тестирование основным блоком.

Цена 230.00 руб.
Н/Н 41147189

4



4 ТЕСТЕР КАБЕЛЯ

BNC/RJ45 CT-NT006

Тестер кабельных сетей типа "витая пара". Обеспечивает следующие возможности: типы тестируемых кабелей: "витая пара" • дисплей на основном и на удаленном блоке • тестирование основным блоком.

Цена 350.00 руб.
Н/Н 197612075

5



5 ТЕСТЕР КАБЕЛЯ

RJ45 CT-NT007

Расширенный тестер кабельных сетей RJ-45. Обеспечивает следующие возможности: типы тестируемых кабелей: "витая пара" • дисплей на основном блоке • тестирование основным блоком.

Цена 250.00 руб.
Н/Н 610961476



ТЕСТЕРЫ СТ-NT020 и СТ-NT021

Микропроцессорные многофункциональные сетевые кабельные тестеры. Состоят из основного устройства и нагрузки. Светодиодный экран. Звуковая прозвонка. Используются для тестирования кабелей RJ-45, RJ-11, USB, BNC и любых других кабелей, количество проводов в которых менее 9. Питание: 9В/60 мА максимум (элемент питания 6F22). Напряжение: 5 В. Период тестирования -2 с. Индикация неисправности: 4 светодиода. Индикация проводов: 9 светодиодов. Тестовые разъемы основного устройства: RJ-45, RJ-11, USB, BNC (по одному). Тестовые разъемы нагрузки: RJ-45, RJ-11, USB (по одному). Количество тестируемых проводов: ≤ 9 (включая экран). Для СТ-NT020 габаритные размеры основного устройства 127×73×24 мм, нагрузки - 73×35×24 мм. Для СТ-NT021 габаритные размеры основного устройства 131×87×24 мм, нагрузки - 65×30×24 мм. Вес СТ-NT020: основное устройство + нагрузка -200 г. Вес СТ-NT021 - аналогично.

6 ТЕСТЕР КАБЕЛЯ BNC/RJ45 СТ-NT008

Универсальный кабельный тестер. Обеспечивает следующие возможности: типы тестируемых кабелей: "витая пара", коаксиальный кабель • дисплей на основном блоке • тест "земли" ("экрана").

Цена 430.00 руб.
Н/Н 892160699



9 ТЕСТЕР КАБЕЛЯ BNC/RJ45 СТ-NT009

Тестер кабельных сетей "витая пара" с индикацией разводки кабеля. Обеспечивает следующие возможности: типы тестируемых кабелей: "витая пара" • дисплей на удаленном блоке • индикацию разводки кабеля • тестирование основным блоком • тест "земли" ("экрана").

Цена 430.00 руб.
Н/Н 434715783



7 ТЕСТЕР КАБЕЛЯ RJ45/USB СТ-NT021

Цена 850.00 руб.
Н/Н 307857514



8 ТЕСТЕР КАБЕЛЯ RJ45/USB СТ-NT020

Цена 780.00 руб.
Н/Н 215324502

