

# ТЕСТЕРЫ СЕТЕЙ И КАБЕЛЕЙ



СТ-100

## Тестер кабеля для RJ-45

Портативный тестер кабеля RJ-45 используется для быстрого тестирования модульного кабеля RJ45 на обрыв и тестирования кабельной разводки. Так же тестер позволяет тестировать кабельную разводку кабелей с 2, 4, 6, или 8 проводниками.



ТС-100А

## Тестер телефонной линии

Как известно, модем может быть подключен как к аналоговой, так и к цифровой телефонной линии. Их разъемы очень похожи, и ошибка подключения может привести к непоправимой ошибке и повредить Ваш модем. Данный тестер поможет Вам предварительно протестировать линию перед подключением, а также определить состояние телефонной линии.

- Быстрая проверка наличия аналогового сигнала 6-50 В в линии
- Простота определения полярности телефонной линии
- Тестирование перегрузки по току
- Защита модема от некорректного подключения к телефонной линии
- Компактность и простота управления



СТ-110

## Тестер кабеля для RJ-11/12

Портативные тестеры СТ-100 и СТ-110 помогут Вам быстро протестировать разводку кабеля и проверить кабель на обрыв. Тестеры комплектуются DIP переключателем и набором джамперов, что позволит Вам не только проверить витые пары проводов, но и изменить конфигурацию выводов.



СТ-130

## Тестер коаксиального BNC/TNC кабеля

Данный тестер позволит Вам легко и быстро провести тестирование коаксиального Ethernet кабеля на обрыв и замыкание.



СТ-140

## Тестер коаксиального кабеля с двумя жилами (twinax)

Данный портативный тестер поможет Вам быстро определить неисправность в кабельной сети IBM PC, протестировать кабель на обрыв, замыкание, проверить изоляцию центрального проводника.

# ТЕСТЕРЫ СЕТЕЙ И КАБЕЛЕЙ



## СТ-2100

### Тестер Ethernet кабелей (витая пара)

Посредством подключения Вашего компьютера или концентратора (хаба) к тестеру СТ-2100 и проведения двух простых тестов Вы сможете просто и быстро выявить причины неисправности сети.

- Соответствует стандарту IEEE 802.3 Ethernet
- Максимальная длина тестируемого кабеля: 100 м
- Тип разъемов: розетка RJ45
- Питание: батарея 9 В (в комплект не входит)

## СТ-2200

### Тестер локальных сетей (LAN)

Посредством сравнения показаний сигналов "приемника" и "передатчика", прибор тестирует разводку кабеля, а также сети 10Base-T (тип UTP кабеля 5 категории), 10Base2 (тонкого коаксиального Ethernet кабеля), кабели RJ45/RJ11, 356A, TIA-кабели, кабели Token Ring и т.д. Благодаря выносному блоку, входящему в комплект, можно осуществлять тестирование кабелей, расположенных на расстоянии до 300 м.

В комплект входят:

- Основной прибор
- Выносной блок
- 2 адаптера BNC-RJ45
- Адаптер BNC M/M
- Экранированный кабель с разъемами RJ45, 15 см
- Чехол

## СТ-2300

### Многостандартный тестер для сетевых кабелей

Данный тестер предоставит Вам исключительную возможность мгновенного тестирования (в том числе и дистанционного) в режиме "plug & test" кабеля типа "витая пара" категорий 3-5 (10Base-T) и тонкого коаксиального Ethernet кабеля (10Base-2), тестирование кабелей на разрыв, замыкание, склестывание проводов, заземление, а также проверки по шлейфу.

## СТ3000, СТ3100, СТ3200

### Тестеры оптоволоконного кабеля

Прибор позволяет тестировать многомодовые оптоволоконные кабели с ST и SC разъемами, а также кабели с диаметром волокна 50-, 62.5- и 100 микрон. Посылая от передатчика к приемнику световой импульс (850 нм для модели СТ3000 и СТ3100; и 1300 нм для модели СТ3200), тестер проверяет кабель на обрыв.

- Диапазон измерений: -22 дБ·м...-40 дБ·м
- Разрешение: 2 дБ·м
- Длина волны:
  - Для моделей СТ3000 и СТ3100: 850±15 нм на 3 дБ·м
  - Для модели СТ3200: 1300±20 нм на 3 дБ·м
- Соединения:
  - Для моделей СТ3000 и СТ3200: один ST разъем
  - Для модели СТ3100: один SC разъем
- Питание: батарея 9 В пост. тока (в комплект не входит)



SC разъем

ST разъем

## СТ3500

### SCSI и универсальный кабельный тестер

Позволяет производить проверку разводки кабеля (до 68 проводов), тестирование кабеля на обрыв, склестывание, замыкание, тестирование практически для всех компьютерных кабелей, в т.ч. SCSI.

- Соединения:
  - две розетки 1.27 мм, 68 контактов
  - две розетки 1.27 мм, 50 контактов
  - две розетки 2.54 мм, 40 контактов, IDC тип
  - разъемы для тестирования кабелей находятся на задней стойке прибора
- Питание: батарея 9 В пост. тока или источник питания 9 В, 500 мА (в комплект не входит)

## СТ-4100

### Тестер компьютерных кабелей

Данный тестер предназначен для тестирования наиболее распространенных типов компьютерных кабелей, напр. кабелей для принтера, монитора, модема, мыши, "тонких" коаксиальных Ethernet кабелей, RJ45 кабелей и др.