



## ПРИБОРЫ ДЛЯ ТЕСТИРОВАНИЯ КОМПЬЮТЕРНЫХ КАБЕЛЕЙ И СЕТЕЙ

### 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



### CT-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, RJ-45 кабелей и др.



### CT-2100

#### Тестер Ethernet кабелей (витая пара)

Посредством подключения Вашего компьютера или концентратора (хаба) к тестеру CT-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 RJ-45
- Питание: батарея 9 В (в комплект не входит)

### CT-3500

#### SCSI и универсальный кабельный тестер

Позволяет производить проверку разводки кабеля (до 68 проводов), тестирование кабеля на обрыв, схлестывание, 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 или источник питания 9 В / 500 мА (в комплект не входит)



SC разъем

ST разъем

### CT-2300

#### Многостандартный тестер для сетевых кабелей CT-2300

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, схлестывание проводов, заземление, а также проверки по шлейфу.



### CT-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 RJ-45/RJ-11, 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-RJ-45
- Адаптер BNC штекер-штекер
- Экранированный кабель с разъемами RJ-45, 15 см
- Чехол



### CT-2700 CT-2500

#### 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 (CT-3000 и CT-3200) к приемнику световой импульс (850 нм для модели CT-2500; и 1300 нм для модели CT-2700), тестер проверяет кабель на обрыв.

- Диапазон измерений: -22 дБ·м...-40 дБ·м
- Разрешение: 2 дБ·м
- Длина волны:
  - для модели CT-2500: 850±15 нм на 3 дБ·м
  - для модели CT-2700: 1300±20 нм на 3 дБ·м
- Соединения:
  - для моделей CT-2500: один ST разъем
  - для модели CT-2700: один SC разъем
- Питание: батарея 9 В пост. тока (в комплект не входит)

