

Многоцелевой кабельный тестер Cablexpert NCT-2



Инструкция пользователя

Благодарим Вас за приобретение тестера NCT-2!

В данном руководстве описана подготовка тестера к работе и его последующее использование.

NCT-2 – тестер для проверки исправности кабелей следующих типов:

- USB (тип A/A или A/B)
- Коаксиальный кабель Ethernet BNC (10Base-T)
(через адаптер, в комплект поставки не входит)
- Витая пара FastNet 100Base-TX, 1000Base-TX
- Коаксиальный кабель Token Ring, AT&T 258A
(через адаптер, в комплект поставки не входит)
- Телефонный кабель RJ11/RJ12
(через адаптер, входит в комплект поставки)

Комплект поставки:

- Тестер NCT-2
- Внешний терминатор
- Адаптеры RJ11/RJ12
(вставлены в гнезда RJ45 для витой пары)

ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ

Вставьте батарею 9В (в комплект поставки не входит) в батарейный отсек, крышка которого находится на задней панели. Переведите переключатель режимов в положение "TEST" или "AUTO". На передней панели загорится зелёный светодиодный индикатор включения питания. Тестер готов к работе.

РАБОТА С ТЕСТЕРОМ

Внимание! Запрещается тестирование кабелей в сетях под напряжением!

Тестировать кабели можно двумя способами – с внешним терминатором или без него.

Тестирование без терминатора производится следующим образом:

- Подключите один конец кабеля к выходному разъёму тестера (если необходимо, выньте адаптер RJ11 из разъёма RJ45).
- Подключите другой конец кабеля к входному разъёму тестера (если необходимо, выньте адаптер RJ11 из разъёма RJ45).
- Используя переключатель с боковой стороны, выберите нужный режим работы тестера:

а) В режиме "TEST" происходит поочерёдное тестирование проводов кабеля, при этом переключение между проводами осуществляется вручную нажатием кнопки <TEST> в центре лицевой панели тестера. Расположенные выше светодиодные индикаторы с маркировкой "RX"

отображают тип тестируемого кабеля (USB или какой-либо другой, подключённый к гнездам RJ45 напрямую либо через адаптер). Расположенные выше светодиодные индикаторы с маркировкой "TX" отображают провод кабеля, тестируемый в данный момент (номера с 1 по 8, а также провод заземления с условным обозначением "G" [ground]).

б) В режиме "AUTO" переключение между проводами тестируемого кабеля осуществляется автоматически. При переключениях загорается красный светодиодный индикатор <AUTO> в левой части лицевой панели.

Другой конец тестируемого кабеля можно также подключать не ко входному разъёму тестера, а к отсоединяемому от корпуса внешнему терминатору. Данный способ удобен при тестировании кабелей большой длины или уже смонтированных в сети, когда их концы находятся далеко друг от друга. Как и основной корпус тестера, внешний терминатор снабжён индикаторами прохождения сигнала.

Внимание: если при тестировании кабеля не загораются индикаторы прохождения сигнала, проверьте заряд батареи и при необходимости замените её.



Содержание данного руководства может быть изменено без предварительного извещения пользователя. Все торговые марки и зарегистрированные торговые знаки являются собственностью их законных владельцев.

Сделано в Китае.

Производитель:

Gembird Electronics (Zhuhai) Co., Ltd. Ping Dong Road 2, Building 1, Nanping Industry Park, Zhuhai, Guangdong Province, P.R.C

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

Наименование изделия	
Модель	
Серийный номер	
Гарантийный срок	месяцев со дня продажи
Дата продажи	« ____ » _____ 200__ года
Продавец	

* Срок гарантии продлевается на срок гарантийного ремонта

С условиями гарантии ознакомлен и согласен.

К комплектации и внешнему виду товара претензий нет.

Подпись продавца: _____

М.П.

Подпись покупателя _____

Условия гарантии

1. Гарантия действительна только при наличии правильно и четко заполненного гарантийного талона. Серийный номер и модель изделия должны соответствовать указанным в гарантийном талоне.
2. Комплектность и внешний вид изделия проверяются Покупателем при получении товара в присутствии персонала фирмы. Послепродажные претензии по укомплектованности и внешнему виду не принимаются.
3. Гарантийное обслуживание представляет собой бесплатное устранение всех неполадок (ремонт). В случае невозможности ремонта сервисный центр обязан произвести замену изделия на новое (аналогичное).

Гарантийный ремонт не производится в случаях:

1. Нарушение условий эксплуатации и хранения.
2. Механические повреждения (падение, удар, нарушение сохранности крепежных соединений корпуса, наличия следов вскрытия на внешней поверхности товара,)
3. Попадание внутрь изделия посторонних предметов, веществ, жидкостей, насекомых.
4. Ремонт изделия неуполномоченными лицами.
5. Неправильно заполненного гарантийного талона.
6. При повреждении изделия в результате стихийных бедствий.