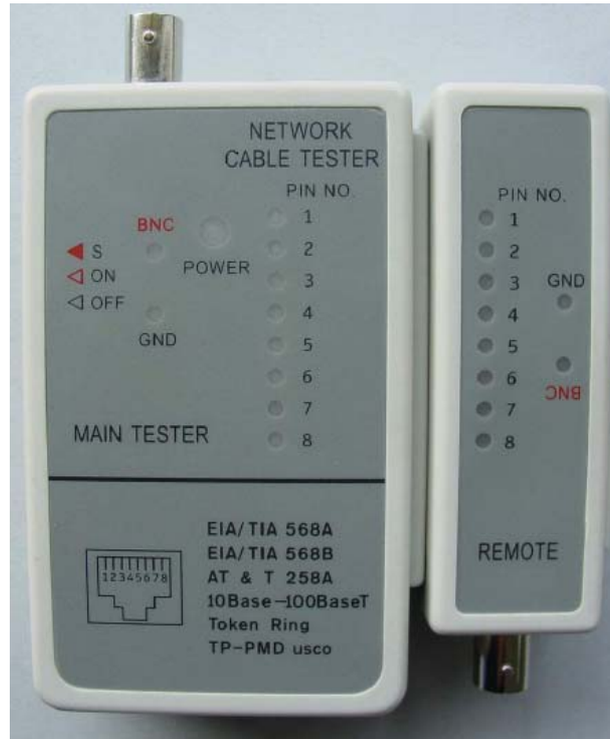


Многоцелевой кабельный тестер **Gembird NCT-1**



Краткое руководство пользователя

Благодарим Вас за приобретение тестера NCT-1!

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

NCT-1 – тестер для проверки исправности кабелей следующих типов:

- Витая пара EIA/TIA 568A/568B RJ45
- Коаксиальный кабель Ethernet BNC (10Base-T)
- Витая пара FastNet 100Base-TX, 1000Base-TX
- Коаксиальный кабель Token Ring, AT&T 258A

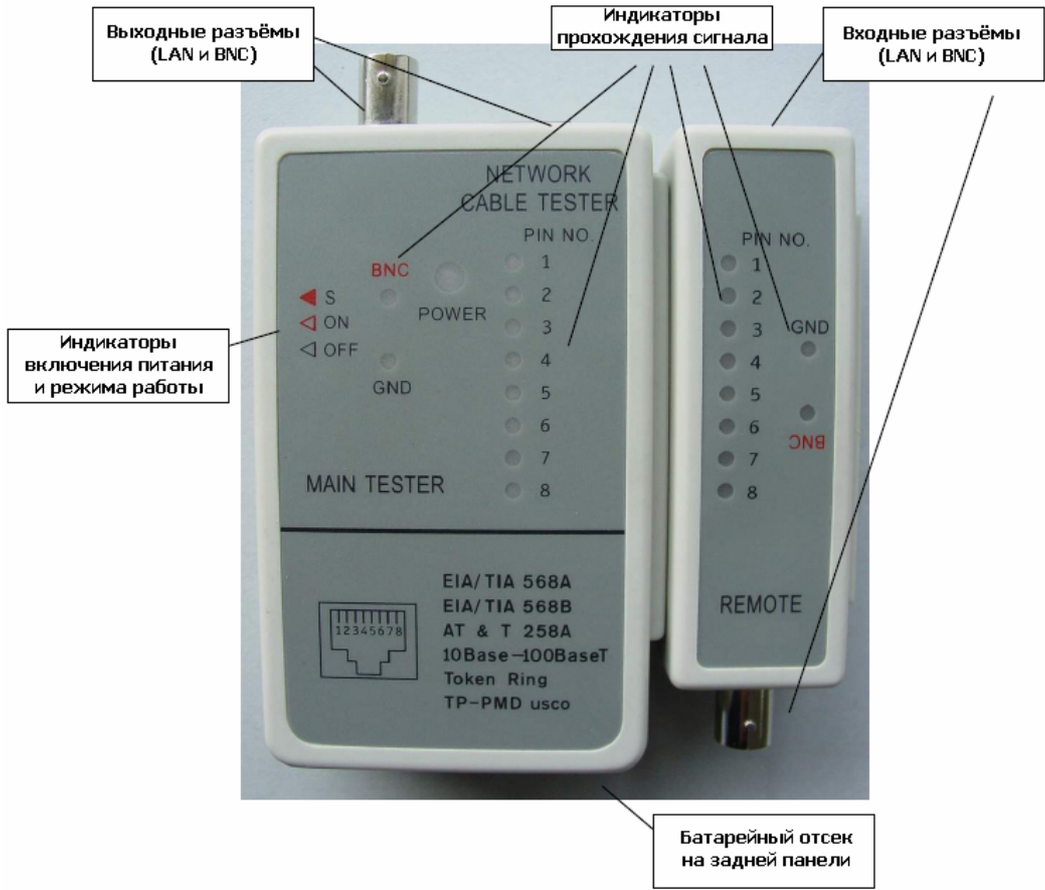
Комплект поставки:

- Тестер NCT-1
- Внешний терминатор

Тестер состоит из двух частей – основного корпуса и внешнего терминатора, который можно отсоединить для тестирования кабелей большой длины или уже смонтированных в сети, когда их концы находятся далеко друг от друга.

ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ

Вставьте батарею 9В (в комплект поставки не входит) в батарейный отсек, крышка которого находится на задней панели основного корпуса. Переведите переключатель режимов в положение “ON” или “S”. На передней панели загорится светодиодный индикатор включения питания. Тестер готов к работе.



Выходные разъёмы
(LAN и BNC)

Индикаторы
прохождения сигнала

Входные разъёмы
(LAN и BNC)

Индикаторы
включения питания
и режима работы

Батарейный отсек
на задней панели

РАБОТА С ТЕСТЕРОМ

Внимание! Запрещается тестирование кабелей в сетях под напряжением!

- Подключите один конец кабеля к выходному разъёму на основном корпусе.
- Подключите другой конец кабеля к входному разъёму на внешнем терминаторе.
- Используя переключатель с боковой стороны, выберите нужный режим работы тестера – «ON» (автоматический режим) или «S» (slow, замедленный автоматический режим).
- Провода кабеля тестируются один за другим, переключение между проводами осуществляется автоматически. Если кабель типа витая пара собран правильно, успешное прохождение тестового сигнала отображается с помощью парных светодиодных индикаторов, один из которых расположен на передней панели основного корпуса, другой - внешнего терминатора. Индикаторы отображают провод кабеля, тестируемый в данный момент: «PIN NO.» - номера с 1 по 8, “GND” [ground] - провод заземления.
- При неправильной сборке кабеля показания индикаторов на основном корпусе и внешнем терминаторе не совпадают. Ниже приводится несколько примеров.
 - а). Если на основном корпусе индикатор №3 светится, а на внешнем терминаторе – нет, значит, в разъёме кабеля, подключённому к внешнему терминатору, неисправен третий контакт.
 - б). Если на основном корпусе светится индикатор №3, а на внешнем терминаторе - №5, значит, один из проводов присоединён к третьему контакту одного разъёма и к пятому другого.
 - с). Если на внешнем терминаторе не светится ни один индикатор, значит, между двумя и более проводами кабеля произошло короткое замыкание.

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. Товар сертифицирован : Сертификат соответствия № РОСС CN.АИ18.В09240 .

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.