



ПАСПОРТ УСТРОЙСТВА

ЛИНЕЙНЫЙ ТЕСТЕР С ФУНКЦИЕЙ ПОИСКА КАБЕЛЯ В
ПУЧКЕ SNR-НТ-522

SNR-НТ-522

УВАЖАЕМЫЙ ПОКУПАТЕЛЬ!

Спасибо, что доверяете качеству продукции SNR. Мы работаем для вас с 2003г.

Под брендом SNR мы производим полный спектр телекоммуникационного оборудования, основываясь на собственном опыте, опыте наших клиентов и потребностях современного рынка.

СОДЕРЖАНИЕ

1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ	3
2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	4
3. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ	5
4. ОБЩИЙ ВИД	6
5. ЭКСПЛУАТАЦИЯ	7
5. ОБСЛУЖИВАНИЕ	9
6. ПРАВИЛА ХРАНЕНИЯ И ТРАНСПОРТИРОВКИ	9
7. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ	9
8. ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН	10
9. КОНТАКТЫ	11

1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Линейный тестер **SNR-НТ-522** предназначен для проверки целостности витой пары и телефонного кабеля, а также правильности разводки в патч-панелях и розетках. Тестер представляет собой комплект из двух функциональных блоков (передатчик и приемник), которые подключаются с двух сторон проверяемой/определяемой линии.

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Параметр	Описание
Модель	SNR-HT-522
Материал корпуса	пластмасса
Тип коннекторов	RJ-45, RJ-11
Максимальный рабочий ток передатчика, мА	≤ 20
Максимальный рабочий ток приемника, мА	≤ 50
Уровень выходного сигнала, Vp-p	8
Расстояние передачи сигнала, км	≥ 3
Источник питания передатчика и приемника	батарея 9В «Крона»
Температура эксплуатации, t °С	0~+40
Температура хранения, t °С	-10~+60
Габаритные размеры передатчика, мм	135x62x30
Габаритные размеры приемника, мм	227x34x30
Вес передатчика, кг	0,08
Вес приемника, кг	0,08

3. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

Тестер SNR-НТ-522 поступает в продажу со следующей комплектацией:

- приемник, 1 шт;
- передатчик, 1 шт;
- патчкорд RJ-45, 1 шт;
- патчкорд RJ-11, 1 шт;
- переходной патчкорд RJ-11-зажимы «крокодил», 1 шт;
- адаптер RJ-45 - USB, 2шт;
- адаптер RJ-45 - BNC, 2шт;
- наушники, 1 шт;
- батарея 9В «Крона», 2шт;
- паспорт, 1 шт.

4. ОБЩИЙ ВИД



Рисунок 1 - Общий вид

1. Индикатор питания;
2. Включение / выключение передатчика; регулировка громкости сигнала;
3. Индикаторы проводников;
4. Кнопка включения / выключения приемника;
5. Детектор передатчика (поиск кабеля в пучке).

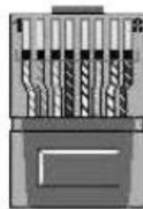
5. ЭКСПЛУАТАЦИЯ



8P8C



6P6C

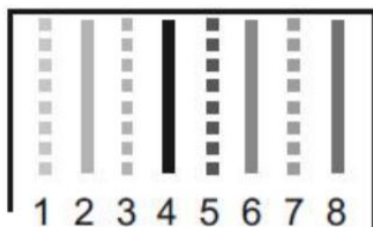


Вилка



1 2 3 4 5 6 7 8
BO O B3 C BC 3 BK K

T568B



1 2 3 4 5 6 7 8
C3 3 BO C BC O BK K

T568A

Цвета проводов:

BO - бело-оранжевый; O - оранжевый; B3 - бело-зеленый; C - синий;
BC - бело-синий; 3 - зеленый; BK - бело-коричневый; K - коричневый.

Возможные повреждения кабеля:

1. При обрыве одного из проводников (например: поврежден проводник №3), символы «3» на передатчике и приемнике не будут подсвечены.
2. Если не соединены несколько проводов, соответствующие символы на передатчике и приемнике подсвечены не будут подсвечены.
3. При изменении порядка соединения проводов кабеля (например: проводник №2 и №4) мы получим следующий результат:

- на передатчике: 1-2-3-4-5-6-7-8

- на приемнике: 1-4-3-2-5-6-7-8

4. Если два и более проводов кабеля соединены между собой, соответствующие символы на приемнике не будут подсвечены, а на передатчике - будут светиться.

Проверка кабеля с коннекторами RJ-45/RJ-11:

1. Включите устройства: передатчик включается вращением колесика [2], приемник включается нажатием кнопки [1]. Убедитесь, что индикаторы [1] активны.
2. Подключите с двух сторон проверяемой линии передатчик и приемник.
3. RJ-45: при проверке кабеля на передатчике и приемнике будут один за другим подсвечиваться символы от «1» до «8», данный процесс будет повторяться автоматически. RJ-11: при проверке кабеля на передатчике и приемнике будут один за другим подсвечиваться символы от «3» до «6», данный процесс будет повторяться автоматически.
4. По результатам тестирования проверяем целостность линии и правильность соединения проводников (см. выше «Возможные повреждения кабеля»).
5. После завершения проверки отключите питание тестера.

Поиск кабеля в пучке:

1. Включите устройства: передатчик включается вращением колесика [2], приемник включается нажатием кнопки [4]. Убедитесь, что индикаторы [1] активны.
2. Подключите к передатчику линию, которую необходимо найти в пучке кабелей.
3. Непосредственно сам поиск линии осуществляется при помощи приемника и его специального детектора.
4. При обнаружении необходимого кабеля приемник начинает издавать специальный звуковой сигнал, громкость которого автоматически увеличивается при приближении датчика приемника к нужному кабелю.

6. ОБСЛУЖИВАНИЕ

1. Для обжима кабеля используйте качественный инструмент. Качество обжима кабеля влияет на работу тестера.
2. При появлении слабой световой индикации необходимо заменить батарею.
3. Если устройство не используется длительное время, извлеките батарею.

7. ПРАВИЛА ХРАНЕНИЯ И ТРАНСПОРТИРОВКИ

При погрузке и транспортировке следует полностью исключить возможность механических повреждений и самопроизвольных перемещений изделий; положение упаковки должно соответствовать предупредительным обозначениям. Хранение изделия допускается в любом чистом, сухом помещении при условии предотвращения контактов с агрессивной средой и попадания прямого солнечного света, температуре воздуха от -25°C до $+70^{\circ}\text{C}$ и влажности воздуха до 95% без конденсата. Изделие должно храниться в заводской или аналогичной упаковке.

8. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Линейный тестер SNR-HT-522 изготовлен и принят в соответствии с техническими требованиями и условиями, признан пригодным для эксплуатации.

Подпись / Ф.И.О ответственного _____ / _____

9. ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

Сведения о товаре

Артикул: _____

Наименование товара: _____

Серийный номер: _____

Сведения о Продавце

Название организации: _____

Адрес: _____

Телефон: _____

Полное положение о гарантийном обслуживании приведено на web-странице shop.nag.ru/article/warranty

Срок гарантии - 12 месяцев с момента покупки товара.

С условиями гарантии ознакомлен и согласен, товар получил, претензий по комплектности и внешнему виду не имею:

_____ / _____

(подпись продавца)

(подпись покупателя)

М.П.

Дата покупки: _____ 20 ____ г.

Внимание!

Гарантийный талон действителен только при наличии печатей продавца!

Адрес сервисного центра ООО «НАГ» 620016,
г.Екатеринбург, ул.Предельная 57/2
тел. +7 (343) 379-98-38



10. КОНТАКТЫ

ЕКАТЕРИНБУРГ

Офис продаж 620110 ул.Краснолесья 12а,
ТЦ «Краснолесье», 4-й этаж
Телефон: +7(343) 379-98-38,
+7(343) 328-05-16
Время работы: пн-пт, 8:30-17:30
e-mail: sales@nag.ru

Склад: 620016, ул.Предельная 57/2
Телефон: +7(343) 379-98-38,
+7(343) 328-05-16
Время работы: пн-пт, 8:30-17:30

МОСКВА

Офис продаж 107023, г. Москва,
Семёновская площадь, 1а,
БЦ Соколиная гора, 13 этаж
(м. Семёновская)
Телефон: +7(495) 741-93-86,
+7(495) 950-57-11
Время работы: пн-пт, 9:00-18:00
e-mail: msk@nag.ru

Склад 105082, г. Москва,
ул. Большая Почтовая, д. 36 стр. 9
Телефон: +7(495) 741-93-86,
+7(495) 950-57-11
Время работы: пн-пт, 9:00-18:00
e-mail: msk@nag.ru

МОСКОВСКАЯ ОБЛАСТЬ

Ответственное хранение «Деловые Линии»
Склад: 140150, Раменский р-н,
пос. Быково, ул. Верхняя, д. 18/1, корп. Л
Время работы: пн-пт, 9:00- 18:00
Заказать пропуск для посещения склада
можно по телефону +7(985) 278-35-47
Для заказа оборудования обращайтесь
в любой из наших офисов.

РОСТОВ-НА-ДОНУ

Офис продаж 344082,
ул. Береговая, 8, оф. 409
Телефон: +7(863) 270-45-21
Время работы: пн-пт, 9:00-18:00
(без перерывов)
e-mail: rostov@nag.ru

Склад 344092,
пр-т Ворошиловский, 2, офис 208г
Время работы: пн-пт, 9:00-18:00
(Обед с 13:00 до 14:00)
e-mail: rostov@nag.ru

САНКТ-ПЕТЕРБУРГ

Офис продаж 194100,
ул. Литовская, 10, оф. 2204
Телефон: +7(812) 900-14-74
Время работы: пн-пт, 9:00-18:00
e-mail: spb@nag.ru

Склад 194100, ул. Литовская, 10, оф. 1408
Время работы: пн-пт, 9:00-18:00
e-mail: spb@nag.ru

НОВОСИБИРСК

Офис продаж/Склад 630112, ул. Гоголя, 51
Телефон: +7(383) 251-0-256,
+7(383) 375-32-90
Время работы: пн-пт, 9:00-18:00
e-mail: nsk@nag.ru