



Линейный тестер

Паспорт устройства

SNR-НТ-468

| Линейный тестер

Уважаемый покупатель!

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

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

Паспорт устройства

Паспорт оборудования содержит общие сведения, общий вид, технические характеристики, свидетельство о приемке и гарантийный талон.

Производитель не несёт ответственность за любые допущенные технические и типографические ошибки, имеет право модифицировать изделие и вносить изменения в документацию без предварительного уведомления. Производитель не предусматривает какую-либо гарантию относительно приведенного в настоящем документе материала, включая товарное состояние и пригодность изделия для конкретного вида применения, но, не ограничиваясь вышеизложенным. Производитель не несёт ответственность за случайные повреждения, возникающие в связи с применением данного материала.

По всем техническим вопросам, пожалуйста, обращайтесь на [**support.nag.ru**](mailto:support.nag.ru)

ОГЛАВЛЕНИЕ

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

1 ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Линейный тестер SNR-НТ-468 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 линии.

2 ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

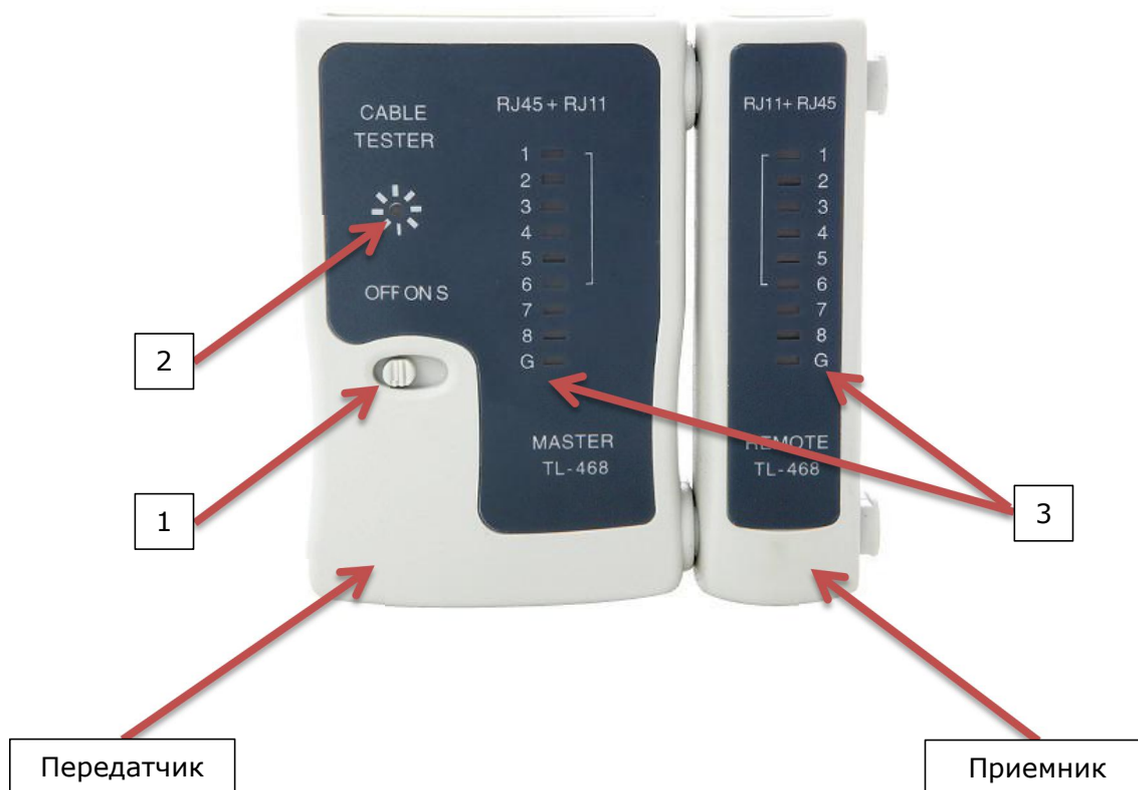
Параметр	Значение
Модель	SNR-НТ-468
Материал корпуса	Пластмасса
Тип генерируемого сигнала	Аналоговый
Тип коннекторов	RJ-45, RJ-11
Тип индикатора	Светодиод
Источник питания передатчика	Батарея 9В «Крона»
Источник питания приемника	Батарея 9В «Крона»
Температура эксплуатации, t°C	0~+40
Температура хранения, t°C	-10~+60

3 КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

Линейный тестер SNR-НТ-468 поступает в продажу со следующей комплектацией: передатчик;

- приемник;
- портативная сумка;
- паспорт.

4 ОБЩИЙ ВИД



Описание клавиш:

1) Переключатель для «ВКЛ/ВЫКЛ» прибора и смены режима скорости тестирования.

Переместите переключатель в среднее положение «ON» для включения устройства в нормальном режиме тестирования.

Переместите переключатель в правое положение «S» для переключения в замедленный режим тестирования.

Для выключения устройства переместите переключатель в левое положение «OFF».

2) Индикатор устройства работы в режиме нормальный / замедленный.

3) Индикаторы проводников.

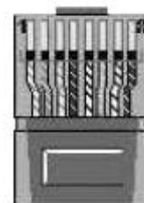
5 ЭКСПЛУАТАЦИЯ



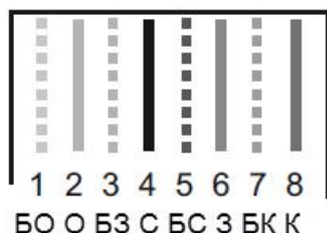
8P8C



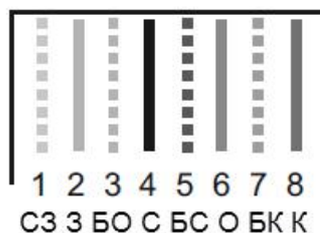
6P6C



Вилка



T568B



T568A

Цвета проводов:

БО - бело-оранжевый; О - оранжевый; БЗ - бело-зеленый; С - синий; БС - бело-синий; З - зеленый; БК - бело-коричневый; К - 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 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-G

- на приемнике: 1-4-3-2-5-6-7-8-G.

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 разъемами RJ-45/RJ-11:

1. Включите питание, выберите режим «ON» или «S». На включенном устройстве должен светиться индикатор [2].

2. Подключите с двух сторон проверяемой линии передатчик и приемник.

3. **RJ-45:** при проверке неэкранированного кабеля на передатчике и приемнике будут один за другим подсвечиваться символы от «1» до «8», данный процесс будет повторяться автоматически. При проверке экранированного кабеля на передатчике и приемнике будут один за другим подсвечиваться символы от «1» до «G», данный процесс будет повторяться автоматически.

RJ-11: при проверке кабеля на передатчике и приемнике будут один за другим подсвечиваться символы от «2» до «5», 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.

6 ОБСЛУЖИВАНИЕ

1. Для обжима кабеля используйте качественный инструмент. Обжим 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 возможности попадания на изделие агрессивной среды и прямого солнечного света, температуре воздуха от - 10°C до +60°C и влажности воздуха до 95% без конденсата. Изделие должно храниться в заводской или аналогичной упаковке.

8 СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Прибор изготовлен и принят в соответствии с техническими требованиями и условиями, признан годным для эксплуатации.



МП

/ Прохорова А.В. /

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
<http://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 покупателя)

_____/_____

(подпись продавца)

М.П.

Дата покупки: _____ 201__ 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**

Компания НАГ - ведущий российский разработчик оборудования и решений для отрасли телекоммуникаций Вот уже 15 лет мы создаем сети передачи данных и системы информационной безопасности

Мы предлагаем собственные продукты и решения «под ключ» в следующих областях: беспроводные сети, системы видеонаблюдения и бесперебойного электропитания, информационной безопасности и удалённого управления оборудованием

Мы разрабатываем и внедряем аппаратно-программные комплексы для организации IP-телевидения и IP-телефонии, построения мобильных ЦОДов и спектрального уплотнения каналов

НАГ сегодня:

- Более 15 лет на телекоммуникационном рынке России
- Более 300 сотрудников
- Более 11 000 довольных клиентов по всему миру
- 40% штата компании - разработчики, архитекторы и инженеры
- Инвестируем в НИОКР 82% прибыли
- Грамотный консалтинг и предпродажная экспертиза
- Гибкие экономические условия для клиентов
- Комплексная техническая поддержка и сервис
- Собственное производство в России и Китае
- Офисы в Екатеринбурге, Москве, Новосибирске и Ростове-на-Дону
- Логистические центры в Китае и США

г. Екатеринбург, ул. Краснолесья, 12а
Телефон: +7 (343) 379-98-38
пн-пт 8:30 - 17:30
сб-вс ВЫХОДНОЙ

г. Москва: ул. Б.Почтовая, д. 36 стр. 9 (15 подъезд), офис 212
Телефон: +7 (495)950-57-11
пн-пт 9:00 - 18:00
сб-вс ВЫХОДНОЙ

г. Новосибирск, ул. Гоголя, 51
Телефон: +7 (383)251-0-256
пн-пт 9:00 - 18:00
сб-вс ВЫХОДНОЙ

г. Ростов-на-Дону, пр-т Ворошиловский, 2/2, офис 305
Телефон: +7 (863) 270-45-21
пн-пт 9:00 - 18:00
сб-вс ВЫХОДНОЙ