

Интеллектуальный тестер сетевых кабелей NF-802



СОДЕРЖАНИЕ

1. Введение.....	1
2. Способы применения.....	1
2.1. Включение и выключение.....	1
2.2. Прозвонка сетевых кабелей.....	1
2.3. Трассировка кабелей.....	2
2.4. Проверка качества обжатия кабеля.....	2
2.5. Функция проблесковой индикации.....	2
2.6. Тестирование состояния и полярности телефонных линий.....	2
2.7. Бесконтактное обнаружение напряжения (NCV).....	2
2.8. Функция подсветки.....	2
2.9. Наушники.....	2
2.10. Оповещение о разряженной батарее и ее зарядка.....	2
3. Технические характеристики.....	2
Правила безопасной работы.....	3

1. Введение

Модель NF-802 – это интеллектуальный тестер сетевых кабелей, в котором с помощью цифровой демодуляции реализованы трассировка кабелей без помех и шумов, прозвонка и проверка разводки линий в кабелях и обжатия кабелей, функция проблесковой индикации. Он также позволяет тестировать полярность и режимы работы телефонных линий (ожидание, звонок, снятая трубка) с их светодиодной индикацией. Этот тестер представляет собой инструмент для монтажа и обслуживания интегрированных сетевых и слаботочных систем.



2. Способы применения

2.1. Включение и выключение

Передатчик:

- 1) Для включения передатчика сдвиньте выключатель питания вверх в положение «ON». При этом он по умолчанию войдет в режим прозвонки кабелей, и замигает индикатор кнопки **SCAN**.
- 2) Для включения передатчика сдвиньте выключатель питания в положение «OFF».

Приемник:

- 1) В выключенном состоянии поверните регулятор приемника по часовой стрелке до щелчка, который показывает, что прибор включился.
- 2) Во включенном состоянии: поверните регулятор приемника против часовой стрелки до щелчка, который показывает, что прибор выключился.

2.2. Прозвонка сетевых кабелей

По умолчанию при включении тестер работает в режиме прозвонки сетевых кабелей, а индикатор кнопки «**SCAN**» мигает. Кратким нажатием кнопки «**SCAN**» переключите прибор в двойной режим прозвонки/трассировки, в котором индикатор «**SCAN**» будет гореть непрерывно, или повторным кратким нажатием этой кнопки переключите его в отдельный режим прозвонки. Функция прозвонки сетевых кабелей в основном используется для определения последовательности подсоединения линий, обнаружения короткозамкнутых и оборванных линий, пересеченных пар. Результаты тестирования отображаются с помощью индикаторов порядка линий. Вставьте разъем сетевого кабеля в гнездо RJ45 на передатчике, а другой конец – в гнездо RJ45 на приемнике. Информация о состоянии сетевого кабеля отобразится с помощью индикаторов порядка линий следующим образом:

- 1) **Кабель в порядке:** Светодиодные индикаторы передатчика и приемника будут мигать зеленым светом один за другим:

Передатчик: 1-2-3-4-5-6-7-8

Приемник: 1-2-3-4-5-6-7-8

- 2) **Короткое замыкание:** если линии 2 и 5 замкнуты накоротко, светодиоды 2 и 5 на передатчике и приемнике горят со слабой яркостью.

Передатчик: 1-2-3-4-5-6-7-8

Приемник: 1-2-3-4-5-6-7-8

Передатчик: 1-2-3-4-5-6-7-8

Приемник: 1-2-3-4-5-6-7-8

3) **Обрыв линии:** Если на линии 2 обрыв, светодиоды 2 передатчика и приемника не горят:

Передатчик: 1-х-3-4-5-6-7-8

Приемник: 1-х-3-4-5-6-7-8

4) **Пересеченная пара:** Если линии 2 и 5 образуют пересеченную пару, то когда загорается светодиод 2, одновременно с ним загорается светодиод 5:

Передатчик: 1-2-3-4-5-6-7-8

Приемник: 1-5-3-4-2-6-7-8

2.3. Трассировка кабелей

1) Для входа в режим трассировки коротко нажмите кнопку SCAN на передатчике. Индикатор кнопки SCAN загорится.

2) После выбора режима работы подключите тестируемый сетевой или телефонный кабель к гнезду RJ45/RJ11 передатчика.

3) Поверните регулятор приемника по часовой стрелке, чтобы включить его, установите уровень чувствительности к передаваемому сигналу на максимальный. Поднесите датчик приемника к кабелю. Когда приемник обнаруживает сигнал передатчика, он подает двойной звуковой сигнал, а индикаторы порядка линий загораются красным светом, показывая интенсивность сигнала. Чем сильнее принятый сигнал, тем громче звук и тем больше светодиодов горит, что позволяет быстро определить примерное расположение трассируемого кабеля.

4) После определения приблизительного расположения кабеля, соответственно уменьшите чувствительность приемника, чтобы более точно локализовать трассируемую линию.

Примечание: Индикаторы порядка линий горят зеленым, когда показывают результат прозвонки кабеля, и красным, когда показывают интенсивность принятого сигнала при трассировке кабеля.

2.4. Проверка качества обжатия кабеля

Коротко нажмите кнопку «QC» на передатчике, чтобы войти в режим проверки качества. При этом включится подсветка кнопки «QC». Подключите сетевой или телефонный кабель к разъему проверки качества обжатия (QC) на передатчике, и светодиодные индикаторы проверки качества загорятся. Результат будет отображаться следующим образом:

1) Проверка пройдена успешно: все светодиоды проверки качества обжатия с 1 по 8 на передатчике загорятся:

Передатчик: 1-2-3-4-5-6-7-8

2) Проверка не пройдена: светодиоды проверки качества будут загораться следующим образом:

Передатчик: 1-х-2-3-4-5-6-7-8

Проверка телефонного кабеля:

Успешно для кабеля 6P6C. Передатчик: х-2-3-4-5-6-7-х

Успешно для кабеля 6P4C. Передатчик: х-х-3-4-5-6-х-х

Успешно для кабеля 6P2C. Передатчик: х-х-х-4-5-х-х-х

2.5. Функция проблесковой индикации

Коротко нажмите кнопку «FLASH». Включится подсветка этой кнопки, и загорится индикатор функции проблесковой индикации. Вставьте один разъем сетевого кабеля в гнездо RJ45 передатчика, а другой конец кабеля подсоедините к сетевому коммутатору или роутеру. Индикатор вспыхивает каждые 3-4 секунды, и передатчик отправляет прерывистый сигнал на коммутатор или роутер. Соответствующий светодиодный индикатор коммутатора или роутера должен загораться каждые 3-4 секунды одновременно с индикатором на приемнике, что позволяет определить искомым кабель.

Примечание: Когда к тестеру подключен кабель с функцией питания по витой паре (PoE), будут гореть и светодиоды порядка линий, показывая, по каким линиям подается питание.

2.6. Тестирование состояния и полярности телефонных линий

Переведите переключатель в положение «telephone line», подключите телефонный кабель к гнезду RJ11. Результаты тестирования отобразятся в следующем виде:

1) Определение полярности подключения телефонной линии

Если горит зеленый индикатор, то у линии 3P телефонного кабеля положительная полярность, а у 4P отрицательная полярность. Если горит зеленый индикатор, то у линии 3P телефонного кабеля отрицательная полярность, а у 4P положительная полярность.

2) Тестирование состояния телефонной линии

Горит зеленый индикатор: телефон в ожидании.

По очереди мигают зеленый и красный индикаторы (телефон в состоянии звонка).

Зеленый индикатор горит слабо: трубка снята (линия занята).

2.7. Бесконтактное обнаружение напряжения (NCV)

Коротко нажмите кнопку «NCV» на приемнике, чтобы перейти в режим бесконтактного обнаружения напряжения. При этом индикатор кнопки «NCV» загорается, когда датчик приемника оказывается близко к кабелю, розетке или другому оборудованию, находящемуся под напряжением. Если переменное напряжение превышает 40 В, приемник подает прерывистый звуковой сигнал.

2.8. Функция подсветки

Коротко нажмите кнопку «Light» на приемнике, чтобы включить фонарик приемника. Повторное краткое нажатие выключает фонарик.

2.9. Наушники

Прибор оснащен функцией подключения наушников. При проведении тестирования в шумном месте используйте наушники, чтобы внешние шумы не мешали работе.

2.10. Оповещение о разряженной батарее и ее зарядка

1) Функция оповещения о разряженной батарее: когда мощность батареи падает ниже значения, требуемого для нормального функционирования тестера, начинает мигать индикатор питания.

2) Функция зарядки батареи через интерфейс USB, тип C, и индикация состояния батареи: в процессе зарядки горит зеленый индикатор. Когда батарея заряжена полностью, зеленый индикатор выключается.

3. Технические характеристики

Характеристики передатчика	
Совместимость с сетевыми кабелями	CAT5, CAT6
Помехозащищенная трассировка	√
Оповещение о разряженной батарее	Индикатор начинает мигать при напряжении на батарее 3,3 В ± 0,1 В
Время отклика при проверке обжатия кабелей	< 1 с
Тип батареи питания	Литий-полимерная батарея 3,7 В, 1400 мА·ч
Рабочий ток в режиме ожидания	Прозвонка кабелей / трассировка / контроль качества обжатия ≤ 25 мА Режим проблесковой индикации ≤ 150 мА
Интерфейсы	RJ11, RJ45
Габаритные размеры	60 x 135 x 30 мм
Характеристики приемника	
Совместимость с сетевыми кабелями	CAT5, CAT6
Регулировка чувствительности	√
Бесконтактное обнаружение напряжения	√
Подсветка	√
Вход для наушников	√

Проверка разводки сетевого кабеля	√
Тип батареи питания	Литий-полимерная батарея 3,7 В, 1400 мА·ч
Рабочий ток в режиме ожидания	≤ 35 мА
Максимальный рабочий ток	≤ 280 мА
Габаритные размеры	50 x 198 x 30 мм

Правила безопасной работы

⚠ Прочтите и запомните правила безопасной работы перед началом использования или обслуживания этого тестера.

- Не помещайте прибор на длительное время под прямые солнечные лучи.
- Никогда не помещайте прибор в места с высокой запыленностью, влажностью и температурой (выше 40 °С).
- Никогда не разбирайте прибор. Техническое обслуживание может проводить только квалифицированный персонал.

быть настроено в соответствии с потребностями пользователя (у приемника функции автоматического выключения нет).

- Во избежание повреждения прибора и получения травм никогда не применяйте прибор для трассировки линий электропитания (например, проводки электросети 220 В).
- Во избежание угрозы жизни из-за поражения молнией никогда не тестируйте с помощью этого прибора коммуникационные линии во время грозы.

В настоящую инструкцию могут быть внесены изменения без предварительного уведомления.

© Noyafa
Произведено в КНР

Официальный дистрибьютор Noyafa: www.testers.ru

- Передатчик этого тестера оснащен функцией автоматического выключения. Время автоматического выключения может