

Трассоискатель кабельный тестер NF-806B



Модель **NF-806B** совмещает в себе функции трассоискателя и кабельного тестера. Трассоискатель предназначен для поиска нужного провода, прослеживания трассы его прокладки до коммутационной панели без повреждения изоляции. Тестер состоит из двух приборов – эмиттера (передатчика) и приемника.

Функции кабельного тестера заключаются в исследовании витой пары на правильность разводки, замыкания обрывы.

Содержание

Внешний вид	1
Функция обнаружения телефонного провода	1
Функция обнаружения витой пары	1
Функция обнаружения электрического провода	2
Функция тестирования витой пары	2
Прочие функции	2
Область применения	3
Технические характеристики	3

Внешний вид

Эмиттер

Приемник



Аксессуары

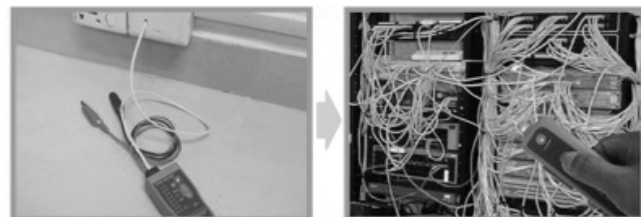


Функция обнаружения телефонного провода



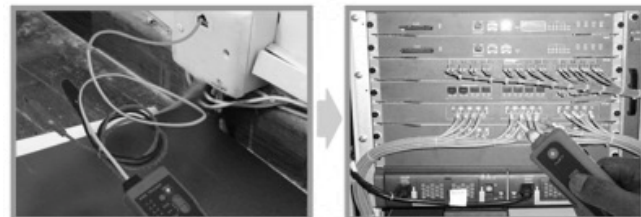
1. Подключите телефонную линию к разъему RJ11 эмиттера.
2. Переведите трехпозиционный переключатель в положение "SCAN", начнет мигать индикатор "STATUS", что обозначает нормальную работу эмиттера.
3. Нажмите и удерживайте кнопку «PUSH TO TEST» на приемнике, поднесите щуп пробника к другому концу обследуемого провода.
4. Во время проведения измерений нажатием на кнопку переключения функций передатчика можно изменять двухтоновый сигнал.
5. Сравните громкость звукового сигнала и яркость индикатора приемника. Они будут максимальными для искомого провода.

Вариант 1: Обнаружение провода в коммутаторе



Подключите эмиттер к разъему телефонного кабеля, который нужно обнаружить. При помощи приемника найдите другой его конец в коммутаторе.

Вариант 2: Обнаружение провода на кроссовой панели



Подключите эмиттер к разъему телефонного кабеля, который нужно обнаружить. При помощи приемника найдите другой его конец на кроссовой панели.

Функция обнаружения витой пары

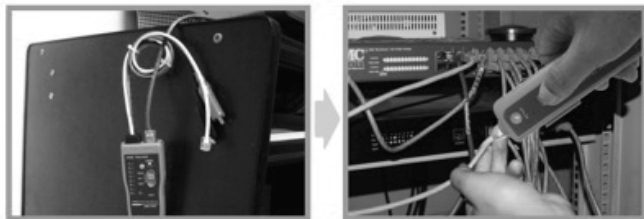


1. Подключите сетевой кабель к разъему RJ45 эмиттера.
2. Переведите трехпозиционный переключатель в положение "SCAN", начнет мигать индикатор "STATUS", что обозначает нормальную работу эмиттера.

3. Нажмите и удерживайте кнопку «PUSH TO TEST» на приемнике, поднесите щуп пробника к другому концу обследуемого провода.

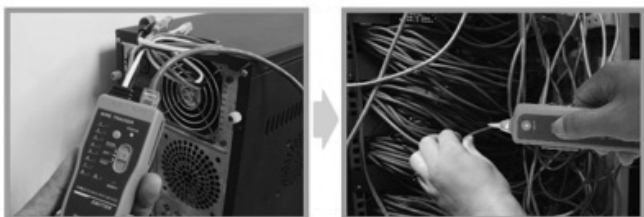
4. Сравните громкость звукового сигнала и яркость индикатора. Они будут максимальными для искомого провода.

Вариант 1: Обнаружение провода на роутере



Подключите эмиттер к разъему сетевого кабеля, который нужно обнаружить. При помощи приемника найдите другой его конец на роутере.

Вариант 2: Обнаружение провода в пучке



Подключите эмиттер к разъему сетевого кабеля, который нужно обнаружить. Вызовните провод в пучке.

Функция обнаружения электрического провода



1. Подключите сетевой провод при помощи зажимов «Крокодилы» к эмиттеру.
2. Повторите пункты 2 – 5 из раздела тестирования телефонного провода.

Примечание: прибор запрещается использовать для проверки многоамперных проводов.



Подключите эмиттер к искомому проводу.



Отсутствует необходимость применять дрель!



Как найти нужный провод среди такого большого количества проводов? При помощи мультиметра это займет очень мало времени.

Функция тестирования витой пары



1. Вставьте разъемы RJ45 в соответствующие гнезда на эмиттере и приемнике.
2. Переверните трехпозиционный переключатель в положение «TEST», начнет мигать индикатор «VERIFY», что обозначает нормальную работу эмиттера.
3. В соответствии с 16 последовательностями определите наличие короткого замыкания, обрыва, незамкнутой цепи и перекрестные пары.
4. Во время проведения измерений нажатием на кнопку переключения функций можно выбирать быстрый и медленный режим.

Возможность прямой проверки без отключения



Теперь для проверки не требуется кабельный тестер!

Данный прибор способен заменить кабельный тестер

При помощи 16 индикаторов данного прибора можно определить наличие короткого замыкания, обрыва, и пересечения.



Режим автоматического сканирования, быстрая проверка. Можно производить измерения витой пары. Индикаторы 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8 и G указывают неправильное соединение, короткое замыкание или обрыв цепи.

Прочие функции

Функция проверки короткого замыкания или обрыва цепи

Переверните трехпозиционный переключатель в положение «TEST», нажмите и удерживайте около 2 секунд кнопку переключателя функций. Индикатор «VERIFY» перестанет мигать и загорится постоянно. Подключите крокодилы к обоим концам исследуемой цепи. В случае короткого замыкания на индикаторе эмиттера загорится индикатор «1». В противном случае он не загорится. Сопротивление цепи можно оценить по яркости индикатора «STATUS»: чем ярче индикатор, тем меньше сопротивление; чем тусклее индикатор, тем сопротивление больше.

Проверка полярности и индикация уровня постоянного напряжения

Установите переключатель в положение «SCAN», нажмите и удерживайте около 2 секунд кнопку переключателя. Индикатор «STATUS» погаснет, индикатор «VERIFY» начнет мигать. Подключите зажимы крокодилы. Если индикатор «STATUS» красного цвета, то данная сторона является положительным электродом. Если индикатор «STATUS» зеленого цвета, то данная сторона – отрицательный электрод. Величина постоянного напряжения может быть оценена в соответствии с яркостью индикатора «STATUS».



Возможность определения положительного и отрицательного полюсов

Функция уведомления о разряде батареи

Установите переключатель в положение «SCAN». Если напряжение на батарее менее 6,0 В, загорятся одновременно оба индикатора – «STATUS» и «VERIFY», что показывает пользователю необходимость замены батареи.

Использование наушников

При работе в шумном окружении для предотвращения влияния внешних шумов могут быть использованы наушники.

**Регулировка громкости**

После того, как нужный провод найден, громкость можно уменьшить поворотом регулятора.

Подсветка

При работе в плохо освещенных местах можно воспользоваться функцией подсветки.

**Энергосбережение**

При длительном неиспользовании прибор отключается автоматически.

Время работ от одной батареи более 50 часов.

Область применения

Данный прибор может быть использован в следующих областях: создание и регламентные работы на телекоммуникационных, компьютерных и прочих проводных сетях.

Технические характеристики

Параметр	Значение	
Источник питания	Батарея 9В	
Максимальный рабочий ток	Эмиттер	
Формат передачи сигнала	Приемник	Не более 10 мА
	Многочастотный импульсный	Не более 30 мА
Выходной сигнал	8 В амплитуда	
Расстояние передачи сигнала	Не менее 3 км	
Габариты	Эмиттер	
Вес	Приемник	126 x 49 x 34 мм
	Комплект целиком	175 x 42 x 27 мм
	Эмиттер	270 x 165 x 45 мм
	Приемник	60 г
	Комплект целиком	72 г

Комплект поставки

1. Эмиттер	1 шт.	5. Кабель RJ45	1 шт.
2. Приемник	1 шт.	6. Руководство пользователя	1 шт.
3. Батарея 9 В	2 шт.	7. Футляр	1 шт.
4. Наушник	1 шт.	8. Коробка	1 шт.