

Your excellent helper in cable test!



NF-8508

Your excellent helper in cable test!

МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНЫЙ КАБЕЛЬНЫЙ ТЕСТЕР

Руководство пользователя



VER:V1



Перед использованием прибора внимательно прочтите руководство!

Передатчик и приемник питаются от литиевой батареи.

Не используйте прибор в условиях запыленности, высокой влажности и температуры (выше 40° C).

Не разбирайте прибор. Обслуживание и ремонт должны производиться только квалифицированным специалистом.

Если прибор не используется долгое время, извлеките батареи.

Ни в коем случае не производите тестирование кабелей связи во время грозы - это опасно!

СОДЕРЖАНИЕ

Кнопки и интерфейс	0
Значки дисплея	0
Функции	0
Передатчик	0
Приемник	1
Характеристики	1
Область применения	1
Комплектация	1

Кнопки и интерфейс

NF-8508 - тестер оптических кабелей, предназначенный для работы с домашними и промышленными оптическими сетями.

Функции прибора включают многофункциональный тестер оптических кабелей (поиск разрывов, измерение длины, PoE, flash-порт, QC), измерение оптической мощности и визуальную локацию разрывов. Прибор имеет два режима работы - цифровой и аналоговый.



Значок авто выключения



Значок отображается на дисплее, если включена функция авто выключения.

Значок заряда батареи



Показывает текущий заряд батареи (белый) либо процесс зарядки (зеленый).



CONT



SCAN



Фонарь



Длина



PoE



QC-тест



OPM



VFL



Настройки

Функции

Передатчик

1.Тест разрывов

Подключите один конец кабеля к разъему "QC/TEST" передатчика (справа), второй конец к разъему RJ45 приемника (снизу). Выберите значок

в главном меню, нажмите ОК. Отобразятся типы кабелей. Нажмите ОК еще раз, чтобы отобразить результат теста. Треугольник
показывает позицию подключения.

Нажмите ОК еще раз для повторного теста. Нажмите 锅 , чтобы вернуться в главное меню.



Тест разрывов

Отображение результатов тестирования



Короткое замыкание

Разныв





Пересечение пары

Исправен

2. SCAN (трассировка)

Подключите тестируемый кабель к разъему SCAN передатчика (вверху). Выберите
 в главном меню. Кнопками "Вверх" и "Вниз" выберите желаемый режим (цифровой или аналоговый). Включите соответствующий режим на приемнике. После этого приемником трассируйте кабель у второго конца (верный кабель укажет наиболее громкий звуковой сигнал).

Стрелка ▼ указывает выбранную функцию, стрелка ▲ указывает место, куда должен быть подключен кабель. Нажмите ок или 锅 , чтобы вернуться в главное меню.

Два режима трассировки (цифровой и аналоговый), длина до 300 м.

Внимание: и передатчик, и приемник должны быть в одном и том же режиме трассировки: либо оба в цифровом, либо оба в аналоговом. Если приемник и передатчик в разных режимах, звукового сигнала не будет даже при обнажужении верного кабеля.



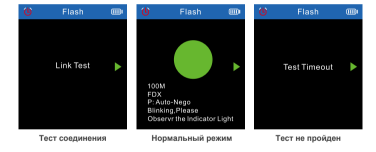


Функции

3. Flash-тест порта

Подключите один конец кабеля к разъему "Длина/Flash/PoE" передатчика (справа), выберите 💟 в главном меню. нажмите ОК, чтобы включить функцию Flash-теста. На дисплее отобразится "Link test..." (тест соединения). Стрелка > указывает место. куда должен быть подключен кабель.

При успешном тестировании на дисплее отобразится зеленый круг и характеристики текущего свича (FDX: Full Duplex, HDX: Half Duplex) и протокол (Auto-Nego / Non-Auto-Nego). Круг и порт роутера (или свича) будут мигать. Целевой порт будет мигать с той же частотой, что круг на дисплее. Если тест не пройден (например, кабель неправильно подключен), отобразится "Test Timeout". Два индикатора на разъеме "Длина/Flash/PoE" будут мигать с той же частотой.



Flash-тест доступен для хабов/свичей 10/100/1000 Мб/с.

4. Измерение длины кабеля

Подключите один конец кабеля к разъему "Длина/Flash/PoE". Отключите дальний конец кабеля. Выберите 🌠 в главном меню. Выберите тип кабеля и единицы измерения (метры/ярды/футы).

Выберите пункт "Start Testing" и нажмиите ОК. Результат измерения отобразится на дисплее. Стрелка ⊳ указывает место, куда должен быть подключен кабель. Если кабель закорочен или неисправен, его показания будут красными.

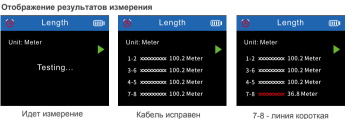
- 1. LAN-кабель должен быть предварительно отключен от питания.
- 2. Отключите второй конец кабеля от приборов и разъемов.
- 3. Диапазон измерений 2,5-300 м. При превышении диапазона отображается 0.

Типы кабелей



Единицы измерения

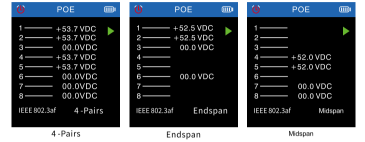




5. Tect PoE (Power over Ethernet)

Позволяет получить характеристики стандартного PoE-устройства, в т. ч. напряжение, полярность, режим питания по PoE, а также тип PSE (для стандартного устройства). Для нестандартного PoE устройства доступны все перечисленные измерения, кроме типа PSE (отобразится "Non Standard").

Подключите кабель к разъему "Длина/Flash/PoE". Результаты отобразятся на дисплее.

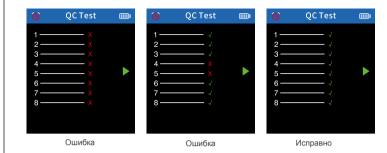


Внимание:

- 1. Если все 8 контактов обеспечивают питание, полярность не отображается.
- 2. При подключении к устройству РоЕ показания отображаются в течение нескольких секунд. Если нет показаний более 30 сек., устройство может быть не РоЕ.

6.QC-тест качества разъемов кабеля

Подключите и отключите тестируемый кабель. Результат автоматически обновится. Зеленая галочка указывает, что канал исправен, красный крестик - канал неисправен.



7. Измеритель оптической мощности

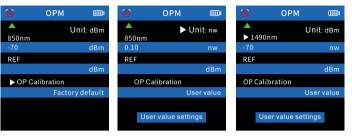
Вставьте один конец кабеля в разъем ОРМ. Выберите в главном меню. Нажмите ОК, чтобы выбрать функцию измерения оптической мощности. Стрелка указывает место, куда должен быть подключен кабель. Показания обновляются в реальном времени. Нажмите , чтобы вернуться в главное меню.

- 1. Единицы измерения: dBm/dB либо mW/uW/nW.
- 2. Длина волны: 850/1300/1310/1490/1550/1625 нм.

Подключите один конец оптического кабеля к разъему ОРМ и перед тестом выберите единицы измерения и длину волны.

(3) REF (Относительные измерения)

Кнопками "Вверх" и "Вниз" выберите единицы измерения и длину волны. Нажмите ОК, когда стрелка у соответствующего пункта меню.



Выбор единиц

Выбор единиц

Выбор длины волны

Кнопками "Вверх" и "Вниз" выберите "User value setting" (пользовательские настройки). Кнопкой ОК выберите пункт. Нажмите ОК еще раз, чтобы выбрать настройки оптической мощности (Optical Power). Кнопками "Вверх" и "Вниз" измените значение. Нажмите ς , чтобы вернуться в главное меню.







Пользовательские настройки

Оптическая мощность

Задание оптической мощности

Кнопками "Вверх" и "Вниз" выберите REF. Когда значок около пункта REF, длительно нажмите ОК, чтобы автоматически сохранить только что измеренную величину оптическом мощности. Сейчас принудительно заданы единицы dB (дБ), их нельзя переключить. Нажмите чтобы вернуться в главное меню.







Выбор REF

одная оптическа мощность

в реальном времени

 \mathbf{A}

Без функции REF в синей области во второй строке на дисплее не будет отображаться значение, и в синей области в первой строке дисплея будет отображаться обычное значение оптической мощности.

8. VFL

Нажатием ОК можно выбрать режим: быстрое мигание, медленное мигание, постоянный свет.







Медленное мигание (1 Гц)

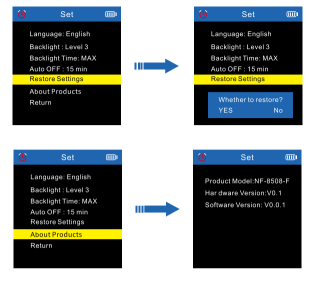


Постоянный свет

8. Настройки

Выберите 🔯 в главном меню. Нажмите ОК, чтобы войти в выбранный раздел настроек. Кнопками "Вверх" и "Вниз" выбирайте нужный пункт меню, кнопкой ОК переключайте варианты. Нажмите 🐧, чтобы вернуться в главное меню..





В меню настроек 🔯 выберите "Return" (вернуться) и нажмите ОК, чтобы вернуться в главное меню.

Приемник

1.Включение

Длительно нажмите . Прозвучит сигнал, и прибор включится. Индикатор включения загорится зеленым, индикатор Scan (трассировки) загорится красным. По умолчанию включен цифровой режим. Еще раз длительно нажмите кнопку, чтобы выключить прибор.

2. Scan (Трассировка)

Когда приемник включен, нажмите , чтобы переключить режим трассировки (цифровой/аналоговый). Если красный индикатор трассировки горит, включен цифровой режим. Если индикатор мигает, включен аналоговый режим.

3. NCV

Когда приемник включен, нажмите №, чтобы включить функцию NCV.. Индикатор NCV загорится зеленым.

3. Фонарь

Когда приемник включен, нажмите 👸, чтобы включить или выключить фонарь.

3. Чувствительность (SEN)

Можно настроить чувствительность приемника при трассировке кабеля. Поверните ручку настройки по часовой, чтобы увеличить чувствительность, против часовой, чтобы уменьшить.

3. Порт зарядки (Туре-С)

Во время зарядки горит красный индикатор зарядки. Когда индикатор погаснет, зарядка закончена.

Характеристики

Модель		NF-8508			
Тип кабеля		CAT5/CAT6			
Защита		60V			
Питание		Разъем для зарядки Туре-С			
		Порт разводки кабеля		RJ45	
	СОИТ (Тест на разрывы)	Макс. длина		300m	
		STP/NTP		√	
		Цифровой и аналоговый режим		\checkmark	
	Scan (Трассировка)	Частота		455KHz	
	Flash-тест	Full duplex / Half duplex			
Передатчик		Auto-Nego / Non-Auto- Nego		Авто определение	
		10m/100m/1000m			
	Длина	≤20M+/-1.6M, 20M~100M+/-2.4M, ≥100M+/-3.2M			
	PoE	Стандартный/нестандартный			
		End-Span/Mid-Span/		Авто определение	
		8-контактн. PoE Power supply		Обнаружение напряжения	
	NVI	10Mw		Обпаружение паприжении	
	Изм. оптической мошности	850/1300/1310/1490/1550/1625 нм (длина волны)			
	Обжимка	RJ45 8 жил, мин. длина 10 см			
	Сигнал низкого напр-я	< 3.5V ± 0.1V			
	Питание	Литиевая батарея 3,7V 1500mAh			
	Размеры	148 X 70 X32 mm			
	Регулир. чувствительность	√			
	Макс. длина	300m			
	Цифровой и аналоговый	режим	1		
Приемник	Макс. рабочий ток		≤300mA		
	NCV		√		
	Фонарь		√		
	Сигнал низкого напряжения		√		
	Питание		Литиевая батарея 3,7V 1500mAh		
	Размеры		198 x 50 x 28 mm		

Область применения

- Телекоммуникационные организации, интернет-кафе, компании по проектированию коммуникационных сетей и других слаботочных систем, ремонт и обслуживание кабелей и сетей.
- Работы по обслуживанию, ремонту и проектированию телекоммуникационных сетей, компьютерных сетей и прочих кабельных сетей и систем.





Комплектация

Передатчик	1 шт	Зажим "крокодил"	1 шт
Приемник	1 шт	Адаптер RJ45	1 шт
Кабель USB Type-C	1 шт	Руководство	1 шт
Наушники	1 шт	Чехол	1 шт
Адаптер RJ11	1 шт	Коробка	1 шт
Сертификат	1 шт		