



Многофункциональный кабельный тестер Noyafa NF-8601W (Русифицированное меню)

NF-8601W

Описание

NF-860W

-Это многофункциональное устройство, применяемое для измерения длины провода, трассировки линии и поиска обрыва в проводе, PING-тестов, выполнения проверок на наличие POE и напряжения в проводе. Оператор может наблюдать результаты тестирования на цветном дисплее с размером диагонали 3.7 дюйма (94 мм). Все перечисленные возможности делают данный прибор весьма практичным инструментом для персонала, устанавливающего низковольтные системы и обслуживающего коммуникационные линии. Он активно применяется в таких областях, как телефонные системы, компьютерные сети и в других сетях с металлическими проводниками. **NF-860W** позволяет определять перекрёстные токовые помехи. Комплект оборудования включает три компонента: основной тестер (NF-8601-M), приёмник (NF-8601-S) и дистанционный датчик (NF8601-R). В модели **NF-8601W** в комплект входят восемь дистанционных датчиков для удобства работы и сокращения времени наладки сети.

Особенности:

- Проводить Ping тест в локальной сети, в сети интернет
- Автоматически определять и присваивать IP адрес (DHCP клиент)
- Изменять данные пакета: количество пакетов, длина пакета, time out, TTL
- Определить наличие «питания-через-ethernet» (POE)
- Выполнять проверки: на обрыв, на короткое замыкание, на помехи от соседних проводов, на обратное соединение и местонахождение обрыва с применением методов «M-S» и «M-R»
- Выполнять проверку интерференции соседних проводов при поиске возможной проблемы низкой скорости передачи данных
- Быстро находить проблемный провод в пучке других проводов без снятия изоляции
- Измерять длину сетевого провода, коаксиального кабеля, телефонного провода, а также проводов стандарта USB длиной до 2000 метров - без подсоединения датчика.
- Выполнить трассировку кабеля на работающем коммутаторе или роутере, не внося помехи в сигнал.
- Точно определить место короткого замыкания или обрыва
- Функция уведомления о разряде батареи
- Дистанционный датчик с тоновым сигналом для "прозвонки" проводов
- Функция сохранения результатов в памяти устройства
- Функция передачи данных: импорт и экспорт данных (до 160 наборов)
- Фонарик для работы в темноте
- Автоматическое отключение питания «по простоям» и выбор языка интерфейса: китайский или английский
- Микропроцессор со встроенной в ПО системой самотестирования обеспечивает надёжную работу всего комплекса

Технические характеристики

Тип оборудования	Тестер
Тип индикатора	Светодиод + звуковая сигнализация
Тип коннектора	RJ-45 (8P8C) RJ-11 (4P4C) BNC USB
Тип тестируемых кабелей	Витая пара (UTP,FTP,STP) / коаксиальный / телефонный / USB-кабель
Дисплей	ЖК экран с диагональю 3,7'' разрешением 320x240 точек
Интерфейсы	USB
Источник питания	3.7V 1800mAh литиевый аккумулятор.
Язык интерфейса	Русский; Английский

Массогабаритные характеристики

Габаритные размеры, мм	173 x 92 x 35 (передатчик) 183 x 58 x 35(приемник) 106 x 30 x 30 (датчик)
ВЕС, КГ	1,047

Условия эксплуатации

Влажность	0...70% (без конденсата)
Температура хранения, °C	от -20 до 60
Температура эксплуатации, °C	от -10 до 60

Комплект поставки

Комплект поставки	Тестер- передатчик 1 шт. Приёмник 1 шт. Дистанционный датчик 8 шт. Контакт-зажим типа "крокодил" 1 шт Переходник кабеля RJ11 1шт Переходник кабеля RJ45 1шт Зарядное устройство и его компоненты 1компл. Инструкция по эксплуатации 1 шт Чехол 1 шт Упаковочная коробка 1 шт
-------------------	---