



## Многофункциональный кабельный тестер NF-859GT (Русифицированное меню)

### NF-859GT

#### Описание

**NF-859GT** - Тестер длины кабелей NF-859GT состоит из одного передатчика, одного приемника. Он позволяет производить трассировку кабеля, измерять их длину и проверять разводку витых пар. Дополнительно встроены визуальный дефектоскоп (функция VFL), и измеритель оптической мощности (функция OPM).

Усовершенствованный приемник оснащен функцией отображающей графическую схему подключения, позволяющей без особых усилий выполнять проверку проводов. В приемнике также реализованы функции VFL, NVC, обнаружения проводов, проверки качества обжима и подсветки.

#### Особенности:

Позволяет производить проверку на обрыв, короткое замыкание, парное соединение и определение расстояния до оборыва проводника (кабели типа RJ11, RJ45)

Позволяет быстро находить нужный провод или кабель в пучке

Определение наличия PoE (Power over Ethernet)

Защита от перенапряжения, 60В

Измерение длины кабелей категории 5 и категории 3 до 200 м

Функция позволяющая напрямую находить требуемые кабели, подключенные к сетевому коммутатору (Flash)

Функция проверки качества обжима коннектора (QC)

Встроенный визуальный дефектоскоп (VFL)

Встроенный измеритель оптической мощности (OPM)

#### Технические характеристики

Тип оборудования

Тестер

Тип индикатора

Светодиод + звуковая сигнализация

Тип разъема

RJ11+RJ45

Тип тестируемых кабелей

CAT-5, CAT-6, (STP/UTP)

Стандарт PoE	802.3at; 802.3af
Тип волокна	SM/MM
Интерфейсы	USB Type C
Источник питания	Li-Ion аккумулятор 3.7В, 1500 мАч (передатчик, приемник)
Максимальная длина измеряемой линии	2,5 - 200м
Язык интерфейса	Русский; Английский

## Массогабаритные характеристики

Габаритные размеры,мм  
148x70x32 (передатчик), 200x52x33  
(приемник)

## Источник видимого излучения (VFL)

Длина волны (VFL), нм  
650  
Тип разъема (VFL)  
SC  
Мощность излучения VFL, мВт  
10

## Измеритель оптической мощности (PM)

Длина волны (PM), нм  
850/1300/1310/1490/1550/1625/1650  
Тип разъема (PM)  
SC  
Диапазон измерений, дБм  
-70 ... +10

## Комплект поставки

Комплект поставки  
Передатчик - 1 шт  
Приемник - 1 шт  
USB - тип С кабель - 1 шт  
Наушники для подключения к приемнику - 1 шт  
Контакт-зажим типа "крокодил"- 1 шт  
Переходной патчкорд RJ11 - 1 шт  
Переходной патчкорд RJ45 - 1 шт  
Сумка для транспортировки и хранения- 1 шт  
Руководство пользователя - 1 шт