



ООО «НАГ»  
+7 (343) 379-98-38  
sales@nag.ru



## 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 обрыва проводника (кабели типа RJ11, RJ45)
- Позволяет быстро находить нужный провод или кабель в пучке
- Определение наличия PoE (Power over Ethernet)
- Защита от перенапряжения, 60V
- 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 - typ C кабель - 1 шт Наушники для подключения к приемнику - 1 шт Контакт-зажим типа "крокодил"- 1 шт Переходной патчкорд RJ11 - 1 шт Переходной патчкорд RJ45 - шт Сумка для транспортировки и хранения- 1 шт Руководство пользователя - 1 шт
-------------------	--