



## Тестер универсальный Порт

5800 8.11

### Описание

Тестер универсальный "ПОРТ" WiFi -тестер + LAN-тестер + Led-фонарь + Генератор 1кГц Назначение тестера - это диагностика компонентов глобальных и локальных вычислительных сетей на физическом и сетевом уровнях.

#### Тестер «Порт» включает в себя основные функции:

- WiFi-Тестер,
- LAN-тестер,
- Определение нарушения повива (Расщепление пар),
- Определение активного оборудования,
- Измеритель первичных параметров U, R, C,
- Генератор 1кГц,
- Фонарь светодиодный.

#### WiFi-Тестер:

Wifi тестер предназначен для поиска неисправностей в беспроводных сетях, а так же обнаружения «мертвых» зон.

Тестер осуществляет поиск беспроводных сетей с выводом на экран следующей информации:

- название сети,
- мощность сигнала,
- номер канала.

#### LAN-Тестер:

- Определение и прорисовка карты проводов (определение правильности обжимки проводов).
- Определение типа неисправности КЗ, Обрыв - пожильно.
- Определение расстояния до обрыва в кабелях FTP, UTP - пожильно.
- Определение нарушения повива (Расщепление пар)
- Входы LAN разъемов защищены от избыточных токов и напряжений в жилах тестируемого кабеля.

#### Измеритель первичных параметров U, R, C:

- Измерение постоянного напряжения:  $\pm 350\text{В}$ .
- Измерение переменного напряжения:  $0...300\text{В}$ .
- Измерение сопротивления:  $0...100\text{МОм}$ .
- Измерение электрической емкости:  $0...5\text{мкФ}$ .

#### Встроенный фонарь:

Для удобства специалистов, проводящих работы в плохо освещенных помещениях в тестер встроен светодиодный фонарь.



ТОО «NAG KAZAKHSTAN»  
**+7 (727) 344-344-4**  
sales@nag.kz

### **Генератор 1кГц:**

Определение «своего» кабеля в пучке чужих контактным способом, (при помощи комплектного оконечника-заглушки) или бесконтактным способом (бесконтактный щуп в комплект поставки не входит).

## Технические характеристики

Тип оборудования	Тестер
Дисплей	графический цветной, 128x64, с подсветкой
Источник питания	6шт. элементов (батарейки/аккумуляторы никель-металл-гидрид) типа AA, или от сети переменного тока 220В через идущий в комплекте сетевой адаптер питания 5В, 1А.

## Массогабаритные характеристики

Габаритные размеры, мм	158x95x36
ВЕС, КГ	0,3

## Комплект поставки

Комплект поставки	Тестер - 1 шт. Аккумуляторные батареи Ni-Mh типа «AA» - 6шт. Адаптер/зарядное устройство AC/DC 220/5В, 1,0А - 1 шт. Комплект проводов - 1 шт. Оконечник-заглушка - 1шт. Руководство пользователя - 1 шт.
-------------------	--