



ТД «ЭСКО»  
Точные измерения  
— наша профессия!

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ  
**PTNX8-CABLE**  
(800) 350-70-37

БЕСПЛАТНЫЙ ЗВОНОК

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ОФИС В МОСКВЕ  
ул. ГИЛЯРОВСКОГО, ДОМ 51

РАБОТАЕМ В БУДНИ С 9 ДО 18  
[ZAKAZ@ESKOMP.RU](mailto:ZAKAZ@ESKOMP.RU)

Артикул: 3963691

Ка  
за



## Описание Fluke Networks PTNX8-CABLE

Карманный генератор тонового сигнала **Fluke Pocket Toner** подключается к любым кабелям общих, голосовых или видеоданных, чтобы определить разрывы или замыкания, целостность, напряжение переменного и постоянного тока и тональный сигнал — все это сопровождается защитой от скачков напряжения до 52 вольт.

Поставляются три модели карманных генераторов тонового сигнала **Fluke Pocket Toner** в нескольких различных конфигурациях комплектов, таким образом, вы можете безопасно устанавливать и проводить тестирование, несмотря на специфику вашей работы.

Корпусы всех карманных генераторов тонового сигнала оснащены двойными звуковыми индикаторами; в оснащение также входят: съемные модули зуммерного сигнала, съемные вставные разъемы и легко считываемые индикаторы с возможностью автоматического выключения.

Fluke Pocket Toner NX1 — определение и тестирование одиночных коаксиальных кабелей под напряжением на целостность, разрывы и короткие замыкания.

Fluke Pocket Toner NX2 совмещает в себе все функции модели Fluke Pocket Toner NX1, а также дополнительные: тестирование коаксиальных кабелей на целостность, напряжение переменного и постоянного тока, короткие замыкания, разрывы, нагрузки от 50 до 75 Ом, а также на полярность с помощью адаптера Dial Tone Detective.

Fluke Pocket Toner NX8 совмещает в себе все функции моделей Fluke Pocket Toner NX1 и Fluke Pocket Toner NX2, а

также дополнительные: тестирование более 8 кабелей одновременно на целостность, короткие замыкания, разрывы, нагрузки от 50 до 75 Ом, а также на полярность с помощью адаптера **Dial Tone Detective**.

### Особенности карманного генератора тонового сигнала Fluke Pocket Toner:

- Защита цепей низкого напряжения устройства и съемного генератора тона для кабелей;
- Парные звуковые индикаторы в корпусе устройства и съемном генераторе тона;
- Съемные нажимные разъемы;
- Автоматическое выключение;
- Простые для чтения индикаторы;
- Легко адаптирующаяся к новым условиям секция генератора тона со штекерным и гнездовым разъемами;
- Съемный нажимной разъем;
- Легкий и прочный корпус из анодированного алюминия.

### Функции карманного генератора тонового сигнала Fluke Pocket Toner NX8:

Карманный генератор тонового сигнала Fluke Pocket Toner NX8 тестирует кабели для передачи общих, голосовых и видеоданных на разрывы, замыкания, целостность и напряжение.

- Цифровой дисплей с восемью сегментами выдает пять различных результатов тестирования;
- Низковольтная защита линии (от 6 до 52 В);
- Подача звукового сигнала при изменении состояния линии;
- Съемный генератор тонового сигнала подает звуковой сигнал, чтобы обозначить связь с основным устройством;
- Двухтиповый генератор тонового сигнала с втулкой **Speed 81**;
- Функция автоматического выключения позволяет продлить время работы батареи;
- Работает от одной батареи типа AAA.

### Поставка комплектов осуществляется в конфигурациях, перечисленных ниже.

- Комплект **Fluke Pocket Toner NX8 Cable Kit (PTNX8-CABLE)** — идеально подойдет сетевым специалистам, специалистам в области кабельной телефонии и специалистам по прокладке кабелей;
- Комплект **Fluke Pocket Toner NX8 Cable and Telephone (PTNX8-CT)** — идеально подойдет сетевым специалистам, специалистам в области кабельной телефонии, голосовых сетей и специалистам по прокладке кабелей;
- Комплект **Fluke Pocket Toner NX8 Deluxe (PTNX8-DLX)** — идеально подойдет специалистам по прокладке кабелей (спутниковых, кабелей для передачи голосовых, звуковых и видеоданных, кабелей для организации локальных сетей, систем общей и пожарной безопасности, а также телефонных сетей) и сетевым специалистам;
- Комплект **Fluke Pocket Toner NX8 Voice and Video Pro (PTNX8-VV-PRO)** — идеально подойдет специалистам по прокладке кабелей (спутниковых, кабелей для передачи голосовых, звуковых и видеоданных, кабелей для организации локальных сетей, систем общей и пожарной безопасности, а также телефонных сетей) и сетевым специалистам.

### ФУНКЦИИ КОМПЛЕКТА КАРМАННОГО ГЕНЕРАТОРА ТОНОВОГО СИГНАЛА FLUKE POCKET TONER NX8-CABLE:

Единственный универсальный комплект **Fluke Pocket Toner NX8-Cable** позволит сетевым специалистам и специалистам в области кабельной телефонии быстро и легко провести тестирование кабелей для передачи общих, голосовых и видеоданных на целостность, а также на напряжение переменного и постоянного тока, короткие замыкания, разрывы и нагрузки от 50 до 75 Ом в 8 раз быстрее.

Просто расположите пронумерованные идентификационные колпачки на удаленных концах кабелей, чтобы провести тестирование, а затем подключите основное устройство к противоположенным концам кабелей (один кабель за один раз). В случае определения нарушения целостности, на идентификационном колпачке загорится зеленый светодиодный индикатор, а на цифровом дисплее основного устройства отобразится номер колпачка (1-8). Кроме того, звуковой индикатор основного устройства подаст короткий тоновый сигнал. Модель **Fluke Pocket Toner NX8-Cable** также тестирует наличие напряжения переменного и постоянного тока диапазоном от 6 до 52 В.

- Возможность тестирования кабелей в 8 раз быстрее с помощью идентификационных колпачков 8, светодиодный индикатор для проверки целостности;
- Низковольтная защита линии (от 6 до 52 В) основного устройства и генератора тонового сигнала;
- Светодиодный индикатор с восемью сегментами отображает пять различных результатов тестирования;
- Основное устройство подает звуковой сигнал при изменении состояния линии;
- Двухтипный генератор тонового сигнала со съемной втулкой Speed 81;
- Два зуммера для определения целостности;
- Функция автоматического выключения позволяет продлить время работы батареи;
- Ограниченная гарантия сроком на 1 год.

#### Технические характеристики карманного генератора тонового сигнала Fluke Pocket Toner:

| Параметр  | Значение  |
|---|---|
| Приблизительное расстояние                        | RG6: 300 м  |
| Уровень выходного напряжения в режиме целостности | 3,6 В постоянного тока (с новой батареей)                                 |
| Частота тонального генератора                     | Главный модуль: 2,7 кГц;<br>Колпачок генератора тонового сигнала: 2,3 кГц |
| Максимальный уровень выходного напряжения         | 60 В постоянного тока   |
| Тип батареек                                      | 1,5 В (щелочные батареи типа AAA)   |
| Автоматическое выключение                         | 10 минут  |
| Рабочие температуры                               | от -20 °C до +65 °C   |
| Температура хранения                              | от -30 °C до +70 °C   |
| Высота над уровнем моря                           | максимально 3 000 м   |
| Относительная влажность                           | от 5 % до 95 % (без конденсата)   |
| Размеры   | 138 x 15 мм   |
| Вес   | 62,4 г  |

#### КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ FLUKE PTNX8-CABLE

| № | Наименование  | Количество |
|---|---|------------|
| 1 | Карманный генератор тонового сигнала Pocket Toner NX8 | 1          |
| 2 | Идентификационный колпачок                            | 8          |
| 3 | Зажимы типа «крокодил» с адаптером RJ-45              | 1          |
| 4 | Охватывающая втулка F-типа (F-81)                     | 1          |
| 5 | Охватываемая втулка F-типа (F-71)                     | 1          |
| 6 | Охватывающая втулка F-типа (Speed 81)                 | 1          |
| 7 | Вставной штепсельный адаптер F-типа                   | 1          |
| 8 | Батарея типа AAA                                      | 1          |
| 9 | Компактная брезентовая поясная сумка                  | 1          |