



ТД «ЭСКО»  
Точные измерения  
— наша профессия!

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ: +7 (495) 333-3333    БЕСПЛАТНЫЙ ЗВОНОК: 8 (800) 333-3333    ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ОФИС В МОСКВЕ: +7 (495) 333-3333    РАБОТАЕМ В БУДНИ С 9 ДО 18: +7 (495) 333-3333    ZAKAZ@ESKOMP.RU

## Карманный генератор тонового сигнала

Артикул: 3963657



Те  
эк  
  
Вл  
  
Пи  
  
Те  
хр:  
  
Ра  
  
Ве

### ОПИСАНИЕ КАРМАННОГО ГЕНЕРАТОРА ТОНОВОГО СИГНАЛА FLUKE POCKET TONER

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 NX2:

- Легко считываемый цифровой дисплей выдает пять различных результатов тестирования;
- Низковольтная защита линии (от 6 до 52 В);
- Два зуммера для определения целостности;
- Двухтипный генератор тонового сигнала с втулкой **Speed 8**;
- Съемный генератор тонового сигнала;
- Подача звукового сигнала при изменении состояния линии;
- Поставляется в двух различных комплектах: **Fluke Pocket Toner NX2-CABLE (PTNX2-CABLE)** и **Fluke Pocket Toner NX2-Deluxe (PTNX2-DLX)**
- Автоматическое выключение;
- Работает от одной батареи типа AAA.

### 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; 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

Параметр	Значение
Рабочие температуры	от -20 °С до +65 °С
Температура хранения	от -30 °С до +70 °С
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 PTNX2

№	Наименование	Количество
1	Карманный генератор тонового сигнала Pocket Toner NX2	1
2	Вставной штепсельный адаптер F-типа	1
3	Охватывающая втулка F-типа (Speed 81)	1
4	Батарея типа AAA	1

© 2012-2025, ЭСКО  
Контрольно измерительные  
приборы и оборудование

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ  
**+7 (495) 258-80-83**