



ТД «ЭСКО»
Точные измерения
— наша профессия!

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ: 8 (495) 250-11-11
БЕСПЛАТНЫЙ ЗВОНОК: 8 (800) 350-11-11
ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ОФИС В МОСКВЕ: ул. Ровновская, дом 51

РАБОТАЕМ В БУДНИ С 9 ДО 18
ZAKAZ@ESKOMP.RU

Артикул: 3963640



На
В

Те
эк

Вл

Пи

Те
хр:

Ра

Ве

ОПИСАНИЕ

Карманный генератор тонового сигнала **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.

Прибор Pocket Toner поставляется в форме трех моделей и комплектов с несколькими конфигурациями. Поэтому не имеет значения, где вы работаете, — прибор позволяет безопасно проводить установку и тестирование.

- 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

Карманный генератор тонового сигнала **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 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.

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

Pocket Toner® NX2 совмещает в себе все функции модели 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™**.

Pocket Toner® NX8 совмещает в себе все функции моделей NX1 и 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

- Тестирование на целостность, разрывы и короткие замыкания
- Основное устройство для тестирования коаксиальных кабелей
- Съемный генератор тонового сигнала и звуковой индикатор на корпусе
- Двухтипный генератор тонового сигнала позволяет тестировать гнездовой разъем путем простого удаления втулки **Speed™ 81**
- Два зуммера для определения целостности
- Сверхъяркий двухцветный светодиодный индикатор
- Низковольтная защита линии (от 6 до 52 В)
- Автоматическое выключение
- Поставляется в виде единого модуля, комплекты не предоставляются
- Работает от одной батареи типа AAA

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

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

Параметр	Значение
Тип батареек	1,5 В (щелочные батареи типа ААА)
Автоматическое выключение	10 минут
Рабочие температуры	От -20 °С до +65 °С
Температура хранения	От -30 °С до +70 °С
Высота над уровнем моря	3 000 м макс.
Относительная влажность	От 5 % до 95 % (без конденсата)
Размеры	138 х 15 мм
Вес	62,4 г

© 2012-2025, ЭСКО
Контрольно измерительные
приборы и оборудование

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ
+7 (495) 258-80-83