



ТД «ЭСКО»
Точные измерения
— наша профессия!

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ: +7 (495) 258-80-83
БЕСПЛАТНЫЙ ЗВОНОК: +7 (495) 258-80-83
ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ОФИС В МОСКВЕ: ПЛОЩАДЬ СКОПОВСКОГО, ДОМ 51

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

Артикул: 3801155



Описание Тональный генератор Fluke Networks 262003AL

Fluke Networks 262003AL - тональный генератор Pro3000 с зажимами типа «крокодил» и коннектором RJ11.

Тональный генератор Pro3000 используется совместно с индуктивным щупом PRO3000F50 (приобретается отдельно) для проверки исправности кабеля без непосредственного контакта с проводом. Запатентованная технология SmartTone, используемая в генераторе тона Pro3000, позволяет посылать пять разных тональных сигналов для точной идентификации отдельных пар. Кроме того, генератор тона способен посылать тональные сигналы по большинству типов кабелей на расстояние до 16 км.

При соприкосновении проводов и кратковременном замыкании на дальнем конце кабельной пары технология SmartTone изменит тон генерируемого сигнала. Это изменение тонального сигнала, которое Вы слышите через детектор (приобретается отдельно), положительно верифицирует правильную пару проводов.

ОСОБЕННОСТИ:

- Технология SmartTone
- Посылает тоновый сигнал на расстояние до 10 миль в большинстве кабелей
- Сетевой шнур имеет зажимы зажимами типа «крокодил» и прочный штепсель RJ-11 для прямого доступа к телефонным гнездам и гнездам кабелей для передачи данных без адаптеров
- Внешний переключатель позволяет выбор непрерывного или переменного тонового сигнала, которые обозначаются непрерывно светящимися или мигающими светодиодами
- Проверка целостности линии
- Подтверждение полярности линии

Характеристики Тональный генератор Fluke Networks 262003AL

Fluke Networks 262003AL	
Назначение	тональный генератор для индуктивного щупа PRO3000F50
Индикаторы	светодиод режима генерации сигнала и светодиод проверки целостности/полярности
Режим генерации тона	постоянная частота (1кГц), переменная (1/1.5 кГц)
Защита по напряжению	60В постоянного тока
Выходная мощность	8 дБм при сопротивлении 600 Ом
Выходное напряжение в режиме проверки целостности	8В постоянного тока
Диапазон температур: рабочая	от -20 °С до 60 °С, хранения: от -40 °С до 70 °С
Габариты (в чехле)	69 x 61 x 36 мм
Питание	9В