



ТД «ЭСКО»
Точные измерения
— наша профессия!

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ

БЕСПЛАТНЫЙ ЗВОНОК

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ОФИС В МОСКВЕ

РАБОТАЕМ В БУДНИ С 9 ДО 18

— комплект аналогового детектора с тональным генератором

Артикул: 2327536

Те
ра

Пи

Те
хр

Ра



НАЗНАЧЕНИЕ АНАЛОГОВОГО ДЕТЕКТОРА FLUKE PRO3000

Fluke Pro3000 — идеальный выбор для отправки тоновых сигналов и отслеживания проводов в неактивных сетях, и идентификации пар с помощью технологии **SmartTone**.

Зажимы с расположенными под углом иглами для прокола изоляции облегчают доступ к проводам, а соединитель RJ-11 идеально подходит для использования в телефонных гнездах. Мощный динамик на **сетевом датчике** позволяет слышать звук через гипсокартон, дерево и другие преграды, что ускоряет и упрощает поиск проводов.

Вы можете послать этот громкий тоновый сигнал на расстояние до 16 километров в большинстве кабелей! Прикрепите нейлоновый футляр к поясу, и вы готовы к идентификации любых кабелей.

ОПИСАНИЕ АНАЛОГОВОГО ДЕТЕКТОРА FLUKE PRO3000

Эргономический гладкий дизайн **Fluke Pro3000** легок в обращении и использовании. Большой динамик на детекторе облегчает слышимость тонального сигнала через стены, перегородки, дерево или гипсокартон. Утолщенная кнопка включения/выключения помогает предотвращать случайное включение детектора в футляре. Имеется место для наушников (продаваемых отдельно) для использования в шумных местах.

Возможности детектора:

- Громкий большой динамик усиливает тональный сигнал через стены, перегородки, дерево или гипсокартон;
- Удобный в работе регулируемый диск управления громкостью;
- Наконечник «быстрого свинчивания» для легкой замены;
- Бесплатный запасной наконечник внутри набора **Pro3000 Tone and Probe Kit**

ФУНКЦИИ АНАЛОГОВОГО ДЕТЕКТОРА FLUKE PRO3000

Используйте функциональную возможность **SmartTone** прибора **Fluke Pro3000** для идентификации правильной пары. 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, положительно верифицирует правильную пару проводов. Технология **SmartTone** обеспечивает пять отличных тоновых сигналов для точной идентификации пары.

- Технология **SmartTone**;
- Посылает тоновый сигнал на расстояние до 10 миль в большинстве кабелей;
- Сетевой шнур имеет зажимы с расположенными под углом иглами для прокола изоляции 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.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ АНАЛОГОВОГО ДЕТЕКТОРА FLUKE PRO3000

Параметр	Значение
Характеристики аналогового тонального генератора Pro3000 Tone Generator	
Пользовательский интерфейс	Ползунковый переключатель выбирает режим непрерывности или тон-генерации Кнопочный переключатель выбирает значение SOLID, ALT или OFF Светодиодный индикатор режима тон-генерации Светодиодный индикатор непрерывности/полярности
Непрерывная частота	Номинал 1000 Гц
Переменная частота	Номинал 1000/1500 Гц
Максимальная защита по напряжению	60 В постоянного тока в режиме Toner/Polarity
Выходная мощность в режиме «Tone»	8 дБм в 600 Ом
Уровень выходного напряжения в режиме непрерывности	8 В постоянного тока с новой батареей

Параметр	Значение
Питание	9 В щелочная
Температура	Рабочая: от -20 °С до 60 °С, хранения: от -40 °С до 70 °С
Размеры футляра	6,9 см x 6,1 см x 3,6 см
Характеристики аналогового датчика Pro3000 Analog Probe	
Пользовательский интерфейс	Кнопка питания Регулятор громкости Съемный наконечник 3,5 мм гнездо для подключения наушников
Питание	9 В щелочная
Температура	Рабочая: от -20 °С до 60 °С, хранения: от -40 °С до 70 °С
Размеры футляра	24,9 см x 4,1 см x 3,3 см

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ FLUKE 26000900

№	Наименование	Количество
1	Аналоговый тоновый генератор Pro3000 Analog Tone	1
2	Аналоговый датчик Pro3000 Analog Probe	1

© 2012-2025, ЭСКО
Контрольно измерительные
приборы и оборудование

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ
+7 (495) 258-80-83