

# Техническая спецификация Fluke Networks Pro 3000

## Пользовательский интерфейс:

- Скользящий переключатель: выбор режимов проверки непрерывности или тон-генерации.
- Кнопка: выбор непрерывного или переменного сигнала, прекращение сигнала. Светодиод
- Tone, светодиод Continuity/Polarity.

## Частота:

- Непрерывный сигнал: 1000 Гц (номинал)
- Переменный сигнал: 1000/1500 Гц (номинал)

## Защита от перенапряжения:

- 60 В постоянного тока в режиме тон-генерации или проверки полярности

## Выходная мощность в режиме тон-генерации Tone:

- 8 дБм при сопротивлении 600 Ом

## Выходная мощность в режиме проверки непрерывности Continuity:

- 8 В постоянного тока при свежей батарее

## Батарея:

- Алкалиновая, 9 В

## Температура:

- Рабочий диапазон: от -20°C до +60°C
- Диапазон хранения: от -40°C до +70°C

## Габариты:

- 6.9 см x 6.1 см x 3.6 см

## Сертификаты соответствия:

- Соответствует требованиям Совета Европы.
- Соответствует документам CAN/CSA-C22.2 No.60950-1-03, CAN/CSA-C22.2 No. 1010.1-92 +CSA-C22.2 No. 1010.1B-97, UL/ANSI 3111-1

## Детектор Pro3000 Probe

## Пользовательский интерфейс:

- Кнопка включения/выключения.
- Регулировка громкости сигнала.
- Заменяемый наконечник.
- Гнездо 3.5 мм для наушника.

#### **Батарея:**

- Алкалиновая, 9 В

#### **Температура:**

- Рабочий диапазон: от -20°C до +60°C
- Диапазон хранения: от -40°C до +70°C

#### **Габариты:**

- 24.9 см x 4.1 см x 3.3 см

#### **Сертификаты соответствия:**

- Соответствует требованиям Совета Европы. Соответствует документам CAN/CSA-C22.2 No.60950-1-03, CAN/CSA-C22.2 No. 1010.1-92 + CSA-C22.2 No. 1010.1B-97, UL/ANSI 3111-1