



ТД «ЭСКО»  
Точные измерения  
— наша профессия!

# Дифференциальный пробник N2891A

+7 (495) 258-80-83

8 800 350-70-37

ул. Гиляровского, дом 51

ZAKAZ@ESKOMP.RU

РАБОТАЕМ В БУДНИ С 9 ДО 18



## ОПИСАНИЕ

Высоковольтный дифференциальный пробник Keysight N2891A

## ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Полоса пропускания 70 МГц
- Переключаемый коэффициент деления 100:1 или 1000:1
- Измерение высоковольтных дифференциальных и синфазных сигналов с напряжением до 7000 В (в режиме 1000:1)
- Питание от четырех батарей типа AA или от порта USB осциллографа или компьютера

## ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

- Два безопасных наконечника в виде крючка
- Два высоковольтных зажима типа «крокодил»

## СОВМЕСТИМОСТЬ

Совместим с любыми осциллографами, имеющими входы 1 МОм и разъем BNC

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Параметр	Значение
Полоса пропускания	70 МГц
Время нарастания	5 нс
Напряжение, дифференциальный режим	±5000 Вскз
Напряжение, режим с общей землей	±5000 Вскз
Коэффициент ослабления	100 / 1000
Входное сопротивление	Дифференциальный режим 100 МОм, с общей землей 50 МОм
Входная емкость	Дифференциальный режим 5 пФ, с общей землей 7 пФ
Источник питания	интерфейс 4 элемента питания 1,5 В, тип "AA", USB
Особенности	Пробник N2891A совместим со любыми осциллографами, имеющими входы 1 МОм и разъем BNC. Питание пробника осуществляется от четырех батарей типа AA или от порта USB осциллографа или компьютера через входящий в комплект кабель USB.