

Мультиметр 34460А

Торговая марка: Keysight Technologies



Технические характеристики Мультиметр 34460А

Число каналов	1
Виды измерений	DCV, ACV, DC, AC, Сопротивление, Частота, Целостность цепи
Базовая погрешность (%)	0,0075
Постоянное напряжение	1000 В
Разрешение (DCV)	1 мкВ
Переменное напряжение	750 В
Разрешение (ACV)	1 мкВ
Диапазон частот ACV	3 Гц-300 кГц
Постоянный ток	3 А
Разрешение (DC)	1 нА
Переменный ток	3 А
Разрешение (AC)	1 нА

Диапазон частот АС	3 Гц-10 кГц
Сопротивление, максимальное	100 МОм
Разрешение (R)	1 МОм
Диапазон измеряемых частот	3 Гц-300 кГц
Разрядность индикатора	6,5
TrueRMS	да
Особенности	Скорость измерений до 300 отсчетов в секунду, объем памяти 1000 отсчетов. Цветной графический дисплей с возможностью отображения аналоговой шкалы, гистограмм, математических функций и статистики. Программа DMM Connectivity Utility (утилита подключения цифрового мультиметра), позволяющая одним щелчком мыши управлять прибором, захватывать и отображать данные на экране ПК или мобильного устройства.
Интерфейс	USB, опция - LAN, опция - GPIB

