

34465A

Мультиметр 34465A

Торговая марка: Keysight Technologies



Технические характеристики Мультиметр 34465A

Число каналов	1
Виды измерений	DCV, ACV, DC, AC, Температура, Сопротивление (2пр/ 4пр), Частота, Ёмкость, Целостность цепи
Базовая погрешность (%)	0,0030
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	10 А
Разрешение (DC)	1 нА
Переменный ток	10 А
Разрешение (AC)	1 нА

Диапазон частот АС	3 Гц-10 кГц
Сопротивление, максимальное	1000 Мом
Разрешение (R)	1 мОм
Диапазон измеряемых частот	3 Гц-300 кГц
Разрядность индикатора	6,5
TrueRMS	да
Особенности	Скорость измерений до 50.000 отсчетов в секунду, объём памяти 50.000 отсчетов (опция – 2 М). Дополнительные входные гнезда на задней панели. 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, LAN, опция- GPIB

Универсальный вольтметр Keysight Truevolt 34465A

Универсальный вольтметр 34465A разработан в качестве прямой замены 34411A и 34410A

Разрешение 6.5 разрядов

Входные клеммы на передней и задней панели

Погрешность измерения напряжения постоянного тока (за 1 год): 0,0030 +0,0005

Скорость измерений (разрешение 4.5 разряда): 5000 отсчетов /с (станд. компл.) 50 000 отсчетов/с (опция)

Измерения

Напряжение постоянного и переменного тока от 100 мВ до 1000В

Сила постоянного тока от 1 мкА до 10 А

Сила переменного тока от 100 мкА до 10 А

2 и 4-проводное измерение сопротивления от 100 Ом до 1000 МОм

Целостность электрических цепей

Тестирование диодов пределы: 1 кОм/5 В

Частота, период от 3 Гц до 300 кГц

Температура: термометр сопротивления РТ 100, термистор, термопары

Емкость от 1,0 нФ до 100 мкФ

Цветной, графический 2-строчный дисплей

Графическое представление статистических данных: гистограмма, столбчатая диаграмма, график тренда

Интерфейсы: USB 2.0 LAN/LXI, GPIB (опция)

