

# 34470A Мультиметр цифровой Truevolt, 7.5 разрядов

34470A Мультиметр цифровой Truevolt, 7.5 разрядов

**Производитель:**

Keysight Technologies

**Цена:**

Цена по запросу

## Описание

Высокопроизводительный цифровой мультиметр Keysight 34470A серии Truevolt обеспечивает высокое разрешение, точность и скорость измерений.

**Более детальный анализ.** Функциональные возможности мультиметров Truevolt по графическому отображению результатов измерений (например, графики тренда или гистограммы) позволяют быстро получить более подробную информацию о сигнале. Обе модели имеют режим регистрации данных, упрощающий анализ тренда, и режим оцифровки для захвата импульсных помех.

**Измерение параметров маломощных устройств.** Возможность измерения очень слабых токов в диапазоне до 1 мкА с разрешением в единицы пикоампер позволяет проводить измерения параметров устройств с чрезвычайно малым потреблением мощности.

**Выполнение точных измерений.** Функция автоматической калибровки обеспечивает компенсацию температурного дрейфа, позволяя сохранить высокую точность измерений в течение всего рабочего дня.

**Достоверные измерения параметров сигналов и решение сложных измерительных задач с помощью цифровых мультиметров Truevolt.**

## Технические характеристики

**Внесен в Госреестр**

Да

**Настольный**

Да

**Разрешение**

-

<b>Тип дисплея</b>	-
<b>Максимальная скорость измерений</b>	5000 измерений/с
<b>Базовая точность измерения напряжения пост. тока (DC) в течение 1 года</b>	0,0016 %
<b>Виды измерений</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• напряжение DC и AC</li> <li>• сила тока DC и AC</li> <li>• 2- и 4-проводное измерение сопротивления</li> <li>• частота</li> <li>• емкость</li> <li>• проверка диодов</li> <li>• проверка на обрыв</li> <li>• температура</li> </ul>
<b>Внутренняя память</b>	-
<b>Связь</b>	USB, LAN/LXI Core
<b>Графическое представление</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Гистограмма</li> <li>• Столбчатая диаграмма</li> <li>• Линия тренда</li> </ul>
<b>Входные разъемы сзади</b>	Да