

# 3458A Мультиметр цифровой, 8,5 разрядов

3458A Мультиметр цифровой, 8,5 разрядов

**Производитель:**  
Keysight Technologies

## Характеристики

Артикул	3458A	3458A
Цена	Под заказ	Под заказ

## Описание

### Основные возможности и технические характеристики

- Уведомление для клиентов в Европейском Союзе. Этот не отвечающий требованиям RoHS прибор доступен для приобретения до крайнего срока, установленного директивами, и продолжит быть доступным на рынке ЕС под номерами EU3458A / EU3458AX. Пожалуйста, свяжитесь с отделом сбыта Keysight для получения коммерческого предложения и заказа.
- Измерение напряжения постоянного тока с погрешностью до 8 ppm в течение 1 года (4 ppm по заказу)
- Увеличенная производительность с высокой скоростью измерений до 100 тыс. показаний/с
- Увеличенная до 148 тыс. измерений память (по заказу)

## Описание

Утвержденный тип средств измерений.

Внесен в Государственный реестр средств измерений за номером 25900-03.

Мультиметр Keysight 3458A, фактически являющийся отраслевым стандартом для высокопроизводительных цифровых мультиметров, обеспечивает высокую точность и скорость измерений, а также высочайшую производительность испытательной установки.

# Основные возможности и технические характеристики

## Измерительные возможности

- Погрешность измерения постоянного напряжения за год: 0,0008% (опция 0,0004%)
- Погрешность передачи размера единицы от эталона при измерении постоянного напряжения: 0,000005%
- Высокая точность измерения переменного напряжения

## Использование в составе испытательной системы

- Скорость измерений до 100 000 отсчетов в секунду с разрешением 4<sup>1/2</sup> разряда

## Технические характеристики

<b>Внесен в Госреестр</b>	Да
<b>Максимальная скорость измерений</b>	100000 измерений/с
<b>Базовая точность измерения напряжения пост. тока (DC) в течение 1 года</b>	0,0008 %
<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>• температура</li></ul>
<b>Связь</b>	GPIB