

НАСТОЛЬНЫЕ МУЛЬТИМЕТРЫ

Прецизионные настольные мультиметры Fluke 8846A, 8845A и 8808A

Функциональность соответствует ожидаемой от многофункциональных цифровых мультиметров

Прецизионные цифровые мультиметры Fluke 8846A/8845A 6.5 измеряют напряжение, сопротивление и ток. Основная погрешность 0,0024 % при измерениях напряжения постоянного тока, диапазон измерения силы тока 10 А и широкий диапазон измерения сопротивления предоставляют непревзойденную комбинацию диагностических возможностей.

Пользовательские возможности приборов расширены функциями графического дисплея, включая режим безбумажного регистратора Trendplot™, статистику и гистограммы — функции, которые нельзя найти в других мультиметрах.

- Разрешение 6,5 разряда.
- Погрешность до 0,0024 %.
- Графические режимы анализа: TrendPlot, гистограмма и статистика.
- Сдвоенные входы для измерений: на передней и задней панелях.
- Широкие диапазоны измерений.
- Интерфейсы IEEE, LAN и RS-232.
- Порт USB для флеш-накопителя (8846A).
- Выполнение 4-проводных измерений с помощью 2 проводов.
- Гарантия три года.

5,5-разрядный мультиметр Fluke 8808A

Мультиметр Fluke 8808A имеет широкий набор функций для измерения напряжения, тока и сопротивления с основной погрешностью 0,015 % при измерении напряжения постоянного тока. Этот прибор прост в использовании, он предоставляет инновационные возможности, упрощающие часто выполняемые операции и измерения, проводимые с помощью 4 проводов.

- Разрешение 5,5 разряда.
- Погрешность до 0,015 %.
- Диапазоны измерения малых токов утечки.
- Кнопки настройки на передней панели.
- Выполнение 4-проводных измерений с помощью 2 проводов.
- Гарантия три года.

Технические характеристики

	Fluke 8808A	Fluke 8845A	8846A
Дисплей	двойной	двойной, графический	
Разрешение (разряды)	5,5	6,5	
Измерения	Напряжение перемен./пост. тока, сила перемен./пост. тока, сопротивление, целостность цепи, проверка диодов	Напряжение перемен./пост. тока, сила перемен./пост. тока, сопротивление, целостность цепи, проверка диодов	
Основная погрешность при измерении напряжения пост. тока (% от показаний + % от диапазона)	0,015 + 0,003	0,0035 + 0,0005	0,0024 + 0,0005
Дополнительные измерения/функции	Отдельные кнопки настройки для измерения сопротивления по схеме 2 x 4 провода, частоты и токов утечки	Измерение сопротивления по схеме 2 x 4 провода, частоты и периода	Измерение сопротивления по схеме 2 x 4 провода, частоты, периода, емкости и температуры (РДТ)
Математические функции	Нуль, дБм, дБ, мин., макс.	Нуль, дБм, дБ, мин., макс., средн., среднекв. отклонение, МХ+В	
Аналитические функции	Сопоставление пределов	Сопоставление пределов, TrendPlot, гистограмма, статистика	
Порт для запоминающего устройства USB			.
Интерфейсы	RS-232, USB (через заказываемый отдельно адаптер)	RS-232, IEEE-488.2, LAN, USB (через заказываемый отдельно адаптер)	CAT II 600 В
Категория безопасности	CAT II 600 В	CAT II 600 В	

Информация для заказа

Модели	Включенные в комплект принадлежности
6,5-разрядный прецизионный мультиметр FLUKE-8846A, 24 миллионные доли, флеш-накопитель	Шнур питания, комплект измерительных проводников, руководство по программированию / руководство пользователя на CD и FVF-BASIC (базовая версия ПО FlukeView Forms)
6,5-разрядный прецизионный мультиметр FLUKE-8845A, 35 миллионных долей	Шнур питания, комплект измерительных проводников, руководство по программированию / руководство пользователя на CD и FVF-BASIC (базовая версия ПО FlukeView Forms)
5,5-разрядный мультиметр Fluke 8808A	Измерительные проводники, шнур питания, руководство по началу работ и руководство пользователя на CD



Встроенный регистратор TrendPlot позволяет отобразить степень дрейфа и перемежающиеся события в графическом виде



Режим гистограммы позволяет выявить проблемы стабильности или шумов

Выполнение 4-проводных измерений с помощью только двух проводов

