Цифровой прецизионный мультиметр 8845A/8846A 6.5





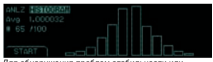
Fluke 8845A



Fluke 8846A



Для графического определения дрейфа и перемежающихся событий в аналоговых цепях пользуйтесь "безбумажным" табличным регистратором TrendPlot.



Для обнаружения проблем стабильности или шумов в аналоговых целях просматривайте результаты в режиме гистограммы

ANLZ MATH SIEUS	1.000054V=			
# 65 /100	Ave 1.000032			
Min .999946V= #SAMPLES MOVING	StdDv ,000058	STOP		

Производите самые сложные измерения с высокой точностью благодаря разрядности 6,5 знаков







Принадлежности,

входящие в комплект поставки: Шнур сетевого питания LCI, набор тестовых проводов TL71, силовой предохранитель для резервной линии, руководства для программистов/ Руководство пользователя на СD, программа FVFBASIC FlukeView Forms версии Basic.

Информация для заказа

прецизионный мультиметр с разрядностью 6.5 знаков Fluke 8845A/SU прецизионный мультиметр

с разрядностью 6,5 знаков (программное обеспечение + кабель)

Fluke 8846A прецизионный мультиметр с разрядностью 6,5 знаков Fluke 8846A/SU прецизионный мультиметр

с разрядностью 6.5 знаков (программное обеспечение + кабель)

Точность и универсальность для применения в стационарных целях и для измерений в системах

Точность и универсальность цифровых прецизионных мультиметров Fluke 8845A и 8846А 6.5 позволит произвести самые сложные измерения в условиях лаборатории или в составе автоматизированной системы.

Двойной дисплей значительно расширяет графические возможности: Приборы 8845А и 8846А оснащены уникальным графическим дисплеем, на котором можно выявить проблемы с качеством сигнала например погрешности нерегулярные сбои и нестабильность, благодаря просмотру данных измерений в реальном времени с помощью функций $TrendPlot^{TM}$, Histogram (Гистограмма) и Statistics (Статистика). в которых используется уникальный режим

Широкий диапазон измерений: Диапазоны измерения сопротивления и тока расширены до максимально возможных пределов.

Удобное осуществление 4-проводных измерений с помощью двух проводов: Патентованные разъемы для цанговых зажимов для функции 2х4 Ом позволяют проводить точные 4-проводные измерения с использованием всего двух проводов. Для возможности проведения 4-проводных измерений даже в условиях ограниченного пространства предлагаются опционнальные принадлежности к проводам Kelvin.

Совместимость с системами: Стандартные интерфейсы RS-232, IEEE-488 и Ethernet, которыми оснащены оба прибора, и популярные режимы эмуляции цифрового мультиметра в значительной степени облегчают процесс интеграции с системами.

Программное обеспечение: Бесплатная программа FlukeView Forms Basic позволяет передавать данные с измерителя на компьютер. Для настройки собственных форм следует обновить программу с помощью обновления FVF-UG

Характеристики

	8845A	8846A			
Экран	Двойная точечная матрица				
Разрядность	6,5 знаков				
Частота измерений (счит./с)	1000				
Целостность цепей / Проверка диодов	Да				
Аналитические функции	Statistics (Статистика), Histogram (Гистограмма), TrendPlot™, Limit Compare (Сопоставление пределов)				
Математические функции	NULL, Min/Max, dB/dBm (НУЛЬ, Мин./Макс., дБ/дБм)				
USB порт устройства	-	USB порт запоминающего устройства			
Часы реального времени	-	Да			
Интерфейсы	RS232, IEEE-488.2, Ethernet				
Языки программирования/ Режимы эмуляции	SCPI (IEEE-488.2), Agilent 34401A, прибор Fluke 45				

разработан в соответствии со стандартами IEC 61010-12000-1, ANSI / ISA-S82.01-1994, CAN / CSA-C22.2 No.1010.1-92 1000V CATI / 600V CATII

Технические характеристики

(подробные характеристики приведены на web-сайте компании Fluke)

		8845A			8846A	
		0045A			0040A	
Функция*	Диапазон	Разрешение	Погрешность* (%)	Диапазон	Разрешение	Погрешность* (%)
Напряжение постоянного тока	1000 B	100 нВ	0,0035	1000 B	100 нВ	0,0024
Напряжение переменного тока	750 B	100 нВ	0,06	1000 B	100 нВ	0,06
(частота 300 Гц)						
Сопротивление (2х4 провода)	100 МОм	100 мкОм	0,01	1 Ом	10 мкОм	0,01
Постоянный ток	10 A	100 пА	0,05	10 A	100 пА	0,05
Переменный ток (частота 3-10кГц)	10 A	1 мкА	0,10	10 A	10 нА	0,10
Частота/Период	300 кГц	1 мкГц	0,01	1 МГц	1 мкГц	0,01
Емкость	-	-	-	1 нФ - 0,1 Ф	1 пФ	1
Температура - терм. сопр.	-	-		От -200 С до 600 С	0,001 C	0,06

Погрешность =+/- (% от показания)

Безопасность

Размеры (высота х ширина х глубина):

88 mm x 215 mm x 293 mm **Bec:** 3.6 Kr

Гарантия 1 год

Рекомендуемые принадлежности



Твердый футляр



Цупы с цанговым зажимом 2х4 провода для измерения для 2х4 измерительного



-мм наконечник щупа



884X-512M



Обновление программного