

Графический мультиметр 867В



Fluke 867B



На всех входах

LISTED



Комплектные аксессуары

Тестовые провода TL71 и руководство пользователя.

Батарейный источник питания BP7217 и сетевой адаптер BE860.

Информация по заказу

Fluke 867B Графический мультиметр.

SC860 - программное обеспечение

FlukeView 860 и оптически изолированный кабель RS-232.

Высокопроизводительный мультиметр с развитыми функциями графического отображения и регистрации измерений

Графический мультиметр Graphical™ Multimeter - это удобный в использовании портативный прибор, объединяющий возможности наиболее совершенных мультиметров, а также функции отображения на дисплее трендов и форм сигналов, проверки компонентов и логических схем.

Характеристики мультиметра Fluke 867B:

- Погрешность измерений постоянного тока 0,025% для наиболее важных измерений.
- Большой дисплей с четкими символами одновременно показывает многочисленные числовые значения и форму сигналов.
- Оптически изолированный интерфейс RS-232 и программное обеспечение FlukeView™ 860 обеспечивают пересылку данных в персональный компьютер для

документирования, анализа и хранения. Комплект аксессуаров Fluke SC860, содержащий программное обеспечение FlukeView™ и кабель, является удобным в приобретении решением для организации обмена данными.

- Система TrendGraph™ работает как электронный самописец с высоким разрешением, регистрируя данные измерений с интервалом от 1 секунды до 15 минут на протяжении до 30 часов.
- Проверка компонентов для определения характеристик резисторов, конденсаторов, полупроводников и других элементов.

Функции

	867B
Цифровой дисплей/единиц	30 000
Измерения True RMS	●
Высокое входное сопротивление	●
Сопротивление / проводимость / емкость / целостность цепи	●
Измерение минимального, максимального и среднего значения с отметкой времени	●
Режим относительных измерений	●
дБ	●
Логические операции	●
Проверка компонентов	●
Яркая подсветка	●
Питание от аккумуляторов/сетевого адаптера	●
Память формы сигнала	●

Технические характеристики

Измерения	Диапазон и разрешение	Погрешность 867B
Пост. напряж.	300.00мВ, 3.000В, 30.000В, 300.00В, 1000.0В	±(0,025% + 2)
Перем. напряж.	300.00мВ, 3.000В, 30.000В, 300.00В, 1000.0В	±(0,5%+4)
Пост. ток.	300.00мкА, 3000.0мкА	±(0,1%+2)
	30.000мА, 300.00мА, 3.000А, 10.000А	±(0,05%+15)
Перем. ток.	300.00мкА, 3000.0мкА	±(0,75%+10)
	30.000мА, 300.00мА, 3.000А, 10.000А	±(0,75%+10)
Сопротивление	300.00Ом, 3.0000кОм, 30.000кОм, 300.00кОм.	±(0,7%+2)
	3.0000МОм, 30.000МОм	
Емкость	10000пкф, 1000мкф, 1.000мкф, 10.00мкф, 100.0мкф, 1000мкф, 10000мкф	±(1,9%+2)
dB/dBm	2 - 1200 опорные сопр.	±0,5dB
Частота	1000.00Гц, 10.0000кГц, 100.000кГц.	±(0,05%+1)
	1.00000МГц, 2.0000МГц	
Диапазон частот приб.	300кГц	±(0,05% + 1)

Диапазон и разрешение: при выборе диапазона 3 В разрешение в этом диапазоне составляет 0,001 В.

Размеры (выс. x шир. x гл.): 246 мм x 137 мм x 70 мм.

Масса: без батарейного источника питания - 1,1 кг, с источником питания - 1,4 кг.

Гарантия три года

Рекомендованные принадлежности



C789



TL81A



TL910



i410/i1010



SC860