

# Вольтметры СВЧ



9231

## Технические данные:

ХАРАКТЕРИСТИКИ	ПАРАМЕТРЫ	ЗНАЧЕНИЯ
ПЕРЕМЕННОЕ НАПРЯЖЕНИЕ	Диапазон напряжений	200 мкВ...3 В (300 В с делителем 1:100)
	Предел измерения	1 мВ...3 В с шагом 1-3
	Диапазон частот (со штатным пробником)	Нормальная область: 10 кГц...1 МГц Рабочая область: 10 МГц...1000 МГц (до 700 МГц с делителем)
	Погрешность измерения	±1% в нормальной области частот ±(2...4) % в рабочей области частот
	Входной импеданс	100 кОм/1,5 пФ
ПРОБНИК	Подключение к объекту измерения	Щуп, BNC-разъем со встроенной нагрузкой 50 Ом, проходной тройник с сечением N
	Калибровочный коэффициент	Может заноситься в память прибора
ОБЩИЕ ДАННЫЕ	Комплект поставки	Пробник и аксессуары по заказу
	Напряжение питания	220 В ±10%, 50 Гц
	Габаритные размеры	210 × 89 × 343 мм для 9230
	Масса	3,2 кг

## Микровольтметры высокочастотные цифровые 9232, 9231

Boonton Electronics

- Диапазон частот от 10 Гц до 1,2 ГГц (зависит от пробника)
- Цифровая индикация
- Диапазон напряжений от 200 мкВ до 3 В (до 300 В с делителем 1:100)
- Количество каналов: 1 (9231) или 2 канала (9232)
- Погрешность в нормальной области частот 1%
- Измерение TrueRMS при напряжениях ниже 30 мВ
- Интерфейс КОП (RS-232 опция)



92EA

## Технические данные:

ХАРАКТЕРИСТИКИ	ПАРАМЕТРЫ	ЗНАЧЕНИЯ
ПЕРЕМЕННОЕ НАПРЯЖЕНИЕ	Диапазон напряжений	200 мкВ...3 В (300 В с делителем 1:100)
	Предел измерения	1 мВ...3 В с шагом 1-3
	Диапазон частот (со штатным пробником)	Нормальная область: 10 кГц...1 МГц Рабочая область: 10 МГц...1000 МГц (до 700 МГц с делителем)
	Погрешность измерения	±1% в нормальной области частот ±(2...4) % в рабочей области частот
	Входной импеданс	100 кОм/1,5 пФ
ПРОБНИК	Подключение к объекту измерения	Щуп, BNC-разъем со встроенной нагрузкой 50 Ом, проходной тройник с сечением N
	Калибровочный коэффициент	Для 9230 может заноситься в память прибора
ОБЩИЕ ДАННЫЕ	Комплект поставки	Пробник, иголка, 50 Ом проходная нагрузка BNC
	Напряжение питания	220 В ±10%, 50 Гц
	Габаритные размеры	149 × 211 × 349 мм для 92EA
	Масса	3,2 кг

## Микровольтметр высокочастотный аналоговый 92EA

Boonton Electronics

- Диапазон частот от 10 Гц до 1,2 ГГц (зависит от пробника)
- Аналоговая стрелочная индикация
- Диапазон напряжений от 200 мкВ до 3 В (до 300 В с делителем 1:100)
- Количество каналов: 1
- Погрешность в нормальной области частот 1%
- Измерение TrueRMS при напряжениях ниже 30 мВ