

## Вольтметры универсальные



B7-58

### Вольтметр универсальный портативный B7-58, B7-58/1, B7-58A

- Измерение постоянного/переменного напряжения и тока, сопротивления постоянному току
- Измерение среднеквадратического значения переменного напряжения и тока произвольной формы (B7-58, 58/1)
- Измерение средневыпрямленного значения переменного напряжения и тока (B7-58A)
- Измерение тока до 20А
- Высокая базовая точность по постоянному току (от 0,15%)
- Высокая разрешающая способность (0,1мВ/0,1мкА/0,1Ом)
- Защита от переполюсовки и перегрузки
- Возможность питания от блока батарей 9В постоянного тока (B7-58)
- Цифровой ЖК-дисплей с индикацией 3½ разряда
- Компактный, легкий, прочный корпус
- Низкая стоимость

#### Технические данные:

ХАРАКТЕРИСТИКИ	ПАРАМЕТРЫ	ЗНАЧЕНИЯ
ПОСТОЯННОЕ НАПРЯЖЕНИЕ	Диапазон напряжений	0,1мВ...1000В
	Предел измерения	200мВ/2В/20В/200В/1000В
	Погрешность измерения	±0,15%
	Максимальное вх. напряжение	1200В
	Входной импеданс	10МОм
ПЕРЕМЕННОЕ НАПРЯЖЕНИЕ	Диапазон напряжений	0,1мВ...700В
	Предел измерения	200мВ/2В/20В/200В/700В
	Диапазон частот	20Гц...100кГц
	Погрешность измерения	±0,6%
	Максимальное вх. напряжение	1000В
ПОСТОЯННЫЙ ТОК	Входной импеданс	10МОм/50пФ
	Диапазон токов	0,1мкА...10А (до 20А в течении ≤ 1мин.)
	Предел измерения	200мкА/2mA/20mA/200mA/2000mA/10A
ПЕРЕМЕННЫЙ ТОК	Погрешность измерения	±0,2%
	Диапазон токов	0,1мкА...10А (до 20А в течении ≤ 1мин.)
	Предел измерения	200мкА/2mA/20mA/200mA/2000mA/10A
	Диапазон частот	40Гц...20кГц
СОПРОТИВЛЕНИЕ	Погрешность измерения	±1%
	Диапазон сопротивлений	0,1Ом...20МОм
	Предел измерения	200Ом/2кОм/20кОм/200кОм/2000кОм/20МОм
ДИСПЛЕЙ	Погрешность измерения	±0,2%
	Тип индикаторов	ЖК-индикаторы
	Формат индикации	3½ разряда
ОБЩИЕ ДАННЫЕ	Напряжение питания	220В ±10%, 50Гц или 9В постоянного тока (тип А343, 6шт.) (B7-58)
	Габаритные размеры	240x75x234мм
	Масса	1,3кг (без блока батарей) 1,8кг (с блоком батарей)