

Цифровые мультиметры Mastech:

MS8226
MS8229
MS8230

Цифровой мультиметр Mastech MS8226



Цифровой мультиметр Mastech MS8229



Цифровой мультиметр Mastech MS8230B



Технические характеристики

Параметры	Mastech MS8226	Mastech MS8229	Mastech MS8230B
Разрядность ЖК дисплея	3 ^{3/4} (3999)	3 ^{3/4} (3999)	3 ^{1/2} (1999)
Постоянное напряжение U=	400 мВ / 4 В / 40 В / 400 В (±0.5%) 1000 В (±0,8%)	400 мВ / 4 В / 40 В / 400 В / 1000 В (±0,7%)	200 мВ / 2 В / 20 В / 200 В / 1000 В (±0.5%)
Переменное напряжение U~	4 В / 40 В / 400 В (±0.8%) 700 В (±1,2%)	400мВ / 4 В / 40 В / 400 В (±0,8%) 700 В (±1,0%)	200 В / 700 В (±1,2%)
Постоянный ток I=	400мкА / 4000мкА / 40 мА / 400мА (±1,2%) / 10 А (±2,0%)		200 мкА / 2 мА / 20 мА (±1.0%) 200 мА (±1.2%) / 10 А (±3.0%)
Переменный ток I ~	400мкА / 4000мкА / 40 мА / 400мА (±1,5%) / 10 А (±3,0%)		нет
Сопротивление R	400 Ом / 4 кОм / 40 кОм / 400 кОм / 4 МОм (±1.0%) 40 МОм (±2,0%)	400 Ом / 4 кОм / 40 кОм / 400 кОм / 4 МОм / 40 МОм (±1,2%)	200 Ом / 2 кОм / 20 кОм / 200 кОм (±0,8%) 2 МОм (±1,0%)
Емкость C	50 нФ (±5,0%) / 500 нФ / 5 мкФ / 50 мкФ / 100мкФ (±3,0%)	50 нФ / 500 нФ / 5 мкФ / 50 мкФ / 200мкФ (±3,0%)	нет
Температура t°C	- 20 °C - +1000 °C(±3,0%)	- 20 °C - +1000 °C(±3,0%) 0°F - 1800°F (±3,0%)	нет
Частота F	5Гц / 50Гц / 500Гц / 5кГц / 50кГц (±2,0%)	10 Гц / 100Гц / 1кГц / 10кГц / 100 кГц (±2,0%)	нет
Освещенность	нет	4000 - 40000 Лк (±5,0%)	нет
Влажность	нет	20 - 95% (±5,0%)	нет
Уровень звукового поля	нет	40 - 100 дБ (±5,0%)	нет
Скважность импульсов	нет	0,1 - 99 % (±3,0%)	нет
Выбор пределов измерений	ручной / автоматический		ручной
Коэффициент усиления транзисторов h ₂₁	нет		1-1000
Режим «прозвонка»	да		
Фиксирование результатов измерений DATA HOLD	да		
Диод-тест	да		
Питание	9В / типа NEDA 1604, Крона ВЦ /		3x 1,5В / типа AAA/
Габариты, мм	195 x 92 x 55		158 x 74 x 31
Вес, грамм (с батарейей)	400		220
Сервис	Автоотключение питания. Подсветка ЖК дисплея. Индикация разряда батарейки. Индикация перегрузки		нет
	Подключение к персональному компьютеру через RS-232. Режим относительных измерений (REL)	Звуковая и световая индикация перегрузки	