

AM-530-EUR

Цифровой мультиметр

Технические характеристики



Температура окружающей среды	(23 ± 5) °C, (73,4 ± 9) °F
Относительная температура	≤ 75 %
Погрешность	± (% от показаний + разряды)
Максимальное напряжение между входной клеммой и потенциалом земли	600 В переменного тока (СКЗ) или 600 В постоянного тока
Плавкий предохранитель на входе mA μA	плавкий предохранитель F1, быстродействующий плавкий предохранитель 0,5 А/1000 В, (6,3 × 32) мм
Плавкий предохранитель на входе 10 А	плавкий предохранитель F2, быстродействующий плавкий предохранитель 11 А/1000 В, (10 × 38) мм
Максимальное показание	цифровое показание 3999 единиц, частота обновления 3 раза в секунду. Частота: 9999 единиц
Аналоговый дисплей	41 сегмент, частота обновления 30 раз в секунду
Индикация выхода за пределы диапазона	OL
Диапазон	автоматический или ручной
Высота над уровнем моря	рабочая ≤ 2000 м
Рабочая температура	0...+40 °C (+32...+104 °F)
Относительная влажность	0...+30 °C (+32...+86 °F) ≤ 75 %;

	+30...+40 °C (+86...+104 °F) ≤ 50 %
Температура хранения	-10...+50 °C (+14...+122 °F)
Электромагнитная совместимость	погрешность в радиочастотном поле напряженностью 1 В/м составляет ± 5 %
Батарея	9 В (6F22) NEDA1604 или аналогичный элемент питания
Размеры (Д × Ш × В)	182 мм × 90 мм × 45 мм (7,2 дюйма × 3,5 дюйма × 1,8 дюйма)
Масса	приблизительно 354 г (0,78 фунта) с установленными батареями
Амплитудно-частотная характеристика	45–400 Гц истинное среднеквадратичное значение