



ЦИФРОВОЙ МУЛЬТИМЕТР

AM-1006

Компактный прибор AM-1006 обеспечивает широкий набор функций, высокую точность измерений и отвечает всем требованиям к современным мультиметрам. Благодаря своей универсальности, он может заменить сразу несколько измерительных приборов при проверке или наладке каких-либо электронных устройств

- измерение постоянного и переменного тока и напряжения, сопротивления, емкости, температуры, частоты
- проверка диодов, звуковая прозвонка цепи
- измерение коэффициента усиления транзисторов
- автоматическая индикация полярности
- автоматическая установка нуля
- высококонтрастный жидкокристаллический дисплей
- защита от перегрузки на всех диапазонах
- базовая погрешность $\pm 0,5\%$

Технические характеристики

Величина	Значение	Погрешность
постоянное напряжение	100 мкВ...600 В	$\pm 0,5\%$
переменное напряжение (40 Гц...500 Гц)	100 мкВ...600 В	$\pm 1\%$
постоянный ток	0,1 мкА...10 А	$\pm 1\%$
переменный ток (40 Гц...500 Гц)	0,1 мкА...10 А	$\pm 1\%$
сопротивление	0,1 Ом...20 МОм	$\pm 0,8\%$
частота	0,1 Гц...20 кГц	$\pm 1\%$
емкость	1 пФ...20 мкФ	$\pm 2,5\%$
температура	-20°C...750°C	$\pm 1\%$

Дополнительно:

- **для ПРОФЕССИОНАЛОВ**
- Все самое интересное о приборе в журнале «Контрольно-измерительные приборы и системы» № 3–2004 г. www.kipis.ru

Комплектация

стандартная

- прибор
- щупы
- предохранитель
- руководство по эксплуатации

дополнительные аксессуары

- температурный зонд К-типа TP-02
- температурный зонд К-типа TP-03
- температурный зонд К-типа TP-04
- температурный зонд DP-27
- температурный зонд DP-32

- жидкокристаллический дисплей с высотой цифр 18 мм, 3 $\frac{1}{2}$ разряда
- время измерения 0,4 с
- питание 9 В, батарея типа «Крона»
- масса 322 г
- габаритные размеры 185×87×39 мм

Портативный цифровой мультиметр AM-1092 с автоматическим выбором диапазонов и графической шкалой 32 сегмента. Отличие этого мультиметра от других в том, что он обладает измерением переменного и постоянного тока в диапазоне до 20 А

ЦИФРОВОЙ МУЛЬТИМЕТР

AM-1092

- Дисплей 3199 единиц (3 $\frac{3}{4}$ разряда)
- Графическая шкала 32 сегмента
- Базовая погрешность 0,5%
- Измерение постоянного и переменного тока, постоянного и переменного напряжения, сопротивления, проверка диодов, прозвонка цепи, измерение коэффициента усиления транзисторов
- Автоматический и ручной выбор диапазона
- Удержание показаний
- Автоматическая индикация полярности
- Защита от перегрузки
- Питание 2 элемента AA по 1,5 В
- Автоотключение питания
- Масса 266 г
- Габаритные размеры 172×84×36 мм

Технические характеристики

Величина	Диапазон	Погрешность
постоянное напряжение	100 мкВ...1000 В	0,5%
переменное напряжение	1 мВ...750 В	0,5%
постоянный ток	0,1 мкА...10 А	1,0%
переменный ток	0,1 мкА...10 А	2,0%
сопротивление	0,1 Ом...32 МОм	1,0%

Комплектация

- Прибор
- Предохранитель
- Измерительные щупы
- Руководство по эксплуатации

для удобства работы с мультиметрами РЕКОМЕНДУЕМ



Адаптер АСА-2104 предназначен для надежного подключения измерительных проводов с вилкой стандартного диаметра к печатным платам. Как часто при макетировании это соединение является мелкой, но противной проблемой.



Зажим типа «крокодил» АСА-2106 отличается самым большим диаметром охвата среди подобных средств подключения — можно даже обхватить трубу диаметром $\frac{3}{4}$ дюйма!

