МУЛЬТИМЕТРЫ



AM-1006 цифровой мультиметр

Компактный прибор АМ-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 ±0,5 %

Технические характеристики

Величина	Диапазон	Погрешность
U=	100 мкВ600 В	±0,5%
U~	100 мкВ600 В	±1%
l=	0,1 мкА10 А	±1%
l~	0,1 мкА10 А	±1%
R	0,1 Ом20 МОм	±0,8%
F	0,1 Гц20 кГц	±1%
С	1 пФ20 мкФ	±2,5%
t°	–20°C750°C	±1%

- жидкокристаллический дисплей с высотой цифр 18 мм, 3¹/₂ разряда
- время измерения 0,4 с
- питание 9 В, батарея типа «Крона»
- масса 322 г
- габаритные размеры 185×87×39 мм

Комплектация

стандартная

- прибор
- щупы 1 пара
- руководство по эксплуатации
- предохранитель 1 шт

дополнительные аксессуары

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



AM-645 цифровой мультиметр

При своих сравнительно небольших габаритах и весьма привлекательной цене АМ-645 выгодно отличается от своих предшественников — мультиметров серии Ц-ХХХХ. Это отличный прибор для повседневного использования, обладающий высокой точностью при измерении всех необходимых стандартных величин, и поэтому может быть рекомендован как радиолюбителю, так и мастеру-профессионалу. Может поставляться отдельно, либо в наборе инструментов ТК-1001

- базовая погрешность ±1%
- защита от перегрузки
- индикация недопустимого разряда батарей
- режимы звуковой прозвонки цепи и проверки диодов
- измерение коэффициента усиления транзисторов
- измерение частоты до 20 МГц
- автопредел при измерении частоты
- небольшие размеры

Технические характеристики

- жидкокристаллический дисплей с высотой цифр 16 мм, 3½ разряда
- время измерения 0,3 с
- входное сопротивление 10 МОм
- частотный диапазон при измерении переменного тока и напряжения 50...500 Гц
- питание 9 В, батарея типа «Крона»
- масса 160 г
- габаритные размеры 120×75×30 мм

Величина	Диапазон	Погрешность
U=	0,1 мВ600 В	±1%
U~	0,1 мВ600 В	±1,5%
l=	1 мкА10 А	±1,5%
l~	1 мкА10 А	±2%
R	0,1 Ом 20 МОм	±2%
F	1 Гц 20 МГц	±0,2%
С	1 пФ20 мкФ	±3%

Комплектация

стандартная

- прибор
- щупы 1 пара
- руководство по эксплуатации

Может поставляться в наборе инструментов ТК-1001