

МУЛЬТИМЕТРЫ



AM-1006

ЦИФРОВОЙ МУЛЬТИМЕТР

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	Диапазон	Погрешность
U=	100 мкВ...600 В	$\pm 0,5\%$
U~	100 мкВ...600 В	$\pm 1\%$
I=	0,1 мкА...10 А	$\pm 1\%$
I~	0,1 мкА...10 А	$\pm 1\%$
R	0,1 Ом...20 МОм	$\pm 0,8\%$
F	0,1 Гц...20 кГц	$\pm 1\%$
C	1 пФ...20 мкФ	$\pm 2,5\%$
t°	-20°C...750°C	$\pm 1\%$

- 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

Комплектация

стандартная

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

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



AM-645

ЦИФРОВОЙ МУЛЬТИМЕТР

При своих сравнительно небольших габаритах и весьма привлекательной цене AM-645 выгодно отличается от своих предшественников — мультиметров серии Ц-XXXX. 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 $\pm 1\%$
- 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, 3 $\frac{1}{2}$ 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 мВ...600 В	$\pm 1\%$
U~	0,1 мВ...600 В	$\pm 1,5\%$
I=	1 мкА...10 А	$\pm 1,5\%$
I~	1 мкА...10 А	$\pm 2\%$
R	0,1 Ом... 20 МОм	$\pm 2\%$
F	1 Гц... 20 МГц	$\pm 0,2\%$
C	1 пФ...20 мкФ	$\pm 3\%$

Комплектация

стандартная

- прибор
 - щупы — 1 пара
 - руководство по эксплуатации
- Может поставляться в наборе инструментов ТК-1001