

Цифровой мультиметр AM-1060 с интерфейсом RS-232 имеет оптическую развязку интерфейсного кабеля. Корпус этого прибора выполнен из ударопрочного полистирола. Разнообразные сервисные режимы и функции значительно ускоряют проведение измерений этим прибором

ЦИФРОВОЙ МУЛЬТИМЕТР AM-1060

ИЗМЕРЕНИЕ ЕМКОСТИ КОНДЕНСАТОРОВ ДО 40 000 мкФ

Технические характеристики

- быстрое переключение между измерением тока или напряжения и частотой (кнопка VAHz)
- большой ЖКИ (высота цифр 20 мм) 3 ³/₄ разряда (3999)
- графическая быстродействующая шкала 40 сегментов
- удержание минимальных/максимальных значений
- измерение пиковых уровней (PEAK)
- относительные измерения (REL)
- ручной/автоматический выбор пределов измерения
- фиксация измеренного значения (DATA HOLD)
- входное сопротивление 10 МОм (при измерении напряжения)
- тестирование диодов
- прозвонка цепи (звук при сопротивлении менее 20 Ом)
- питание: 2 батареи AAA (UM-4, R-03 type)
- габаритные размеры 185×88×40 мм
- масса 350 г

Величина	Значение	Погрешность*
постоянное напряжение	0,1 мВ...1000 В	0,5%
переменное напряжение (50/60 Гц)	0,1 мВ...1000 В	1,0%
постоянный ток	0,1 мкА...10 А	1,0%
переменный ток (50/60 Гц)	0,1 мкА...10 А	1,0%
сопротивление	0,1 Ом...40 МОм	1,0%
емкость	1 пФ...40 000 мкФ	3,0%
частота	1 Гц...40 МГц	0,5%
температура	-20 °С...750 °С	1,0%

*приведена базовая погрешность



Комплектация

- прибор
- измерительные щупы
- батарея 2 × 1,5 В
- руководство по эксплуатации

Цифровой мультиметр AM-1061 выполнен в корпусе из ударопрочного полистирола. Высота цифр на ЖКИ у этой модели 23 мм! Для быстрого измерения параметров переменного напряжения в нем предусмотрено измерение частоты и коэффициента заполнения импульсного сигнала. При измерении переменного напряжения и тока отображаются истинные среднеквадратические значения (True RMS)

ЦИФРОВОЙ МУЛЬТИМЕТР AM-1061

ИСТИННЫЕ СРЕДНЕКВАДРАТИЧЕСКИЕ ЗНАЧЕНИЯ НАПРЯЖЕНИЯ И ТОКА! (TRUE RMS)

Технические характеристики

- большой ЖКИ (высота цифр 23 мм) 3 ³/₄ разряда (3999)
- удержание минимальных/максимальных значений
- относительные измерения (REL)
- ручной/автоматический выбор пределов измерения
- фиксация измеренного значения (DATA HOLD)
- входное сопротивление 10 МОм (при измерении напряжения)
- тестирование диодов
- прозвонка цепи (звук при сопротивлении менее 20 Ом)
- питание: батарея 9 В 006P («Крона»), потребление 1,7 мА
- автоотключение питания
- габаритные размеры 185×88×40 мм
- масса 350 г

Величина	Значение	Погрешность*
постоянное напряжение	0,1 мВ...1000 В	0,5%
переменное напряжение (50/60 Гц) TRUE RMS	0,1 мВ...1000 В	1,0%
постоянный ток	0,1 мкА...10 А	0,5%
переменный ток (50/60 Гц) TRUE RMS	0,1 мкА...10 А	0,5%
сопротивление	0,1 Ом...40 МОм	0,5%
емкость	10 пФ...100 мкФ	3,0%
частота	0,001 Гц...4 МГц	0,5%
коэффициент заполнения	1%...99%	1,0%

*приведена базовая погрешность



Комплектация

- прибор
- измерительные щупы
- батарея 9 В 006P («Крона»)
- руководство по эксплуатации

ДЛЯ УДОБСТВА РАБОТЫ С МУЛЬТИМЕТРАМИ РЕКОМЕНДУЕМ



Адаптер ACA-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» ACA-2106 отличается самым большим диаметром охвата среди подобных средств подключения — можно даже обхватить трубу диаметром ³/₄ дюйма!

