



ТД «ЭСКО»
Точные измерения
— наша профессия!

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ
+7 (495) 258-80-83

БЕСПЛАТНЫЙ ЗВОНОК
8 800 350-70-37

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ОФИС В МОСКВЕ
ул. ГИЛЯРОВСКОГО, ДОМ 51

РАБОТАЕМ В БУДНИ С 9 ДО 18
ZAKAZ@ESKOMP.RU

Артикул: СА-5277



Ча
та

На
та

На
та

То
та

То
та

Ис

От
ин

Ча
та

Со
та

Ем
та

Из
те

Те

Пр
це

Ис
пе

Ск
им

Уд
по

Фу
та

Па

Св
ПК

Гр
шк

Из
РН

По

Вз

По
эл

Мультиметр цифровой С.А 5277 предназначен для электрического обслуживания установок и малых машин постоянного и переменного тока. Мультиметр С.А 5277 используется для измерения напряжения переменного тока с низким входным сопротивлением (измерения напряжения для электрических и электротехнических применений), а также с высоким входным сопротивлением (измерение напряжения для электроники).

ОСОБЕННОСТИ МУЛЬТИМЕТРА ЦИФРОВОГО С.А 5277:

- Двойной дисплей;

- Компактный, что делает его очень простым в обращении;
- Гистограмма имеет центральный нуль;
- Степень защиты напряжения: CAT IV 600 V и CAT III 1000 V;
- Измерение частоты;
- Измерение сопротивления;
- Звуковое измерение непрерывности;
- Измерение и испытание полупроводниковых переходов;
- Измерение емкости;
- Измерение переменного или постоянного тока;
- Измерение температуры в К° или Ф° линейризацией напряжения тока на терминалах термопары типа К;
- Пылевлагозащита корпуса: IP54;
- Автокалибровка;
- Автоматическое и ручное изменение диапазонов;
- Автоотключение;
- НЧ-фильтр;
- Функция HOLD (удержание показаний на дисплее);
- Функция МИН/МАКС;
- Функция низкого входного импеданса (LoZ).

Характеристики С.А 5277

Параметр	С.А 5273	С.А 5275	С.А 5277
Индикатор	2x 6000 точек с подсветкой		
Графическая шкала	61 + 2 двухрежимных элемента (полная шкала / центр нуля)		
Сбор данных	TRMS AC / DC	TRMS AC / DC / AC+DC	
Скорость измерения	5 измерений / сек		
Автоматическая калибровка (Autorange) / переключаемая	Да / Да		
Автоматическое определение AC / DC	Да	Нет	
Измерение напряжения DC			
Диапазон	600мВ/6В/60В/600В/1000В	60мВ/600мВ /6В/60В/600В/1000В	
Точность	0,2% + 2 точки	0,09% + 2 точки	
Разрешение	0,1 мВ - 1 В	0,01 мВ - 1В	
Измерение напряжения AC			
Диапазон	600мВ/6В/60В/600В/1000В	60мВ/600мВ/6В/60В/600В/1000В	
Разрешение	0,1 мВ - 1 В	0,01 мВ - 1В	
Полоса пропускания	40 Гц - 3 кГц	40 Гц - 10 кГц	
Измерение низкого напряжения AC (низкий импеданс + фильтр нижних частот)			
Диапазон	60мВ / 600мВ / 6В / 60В / 600В / 1000В		
Разрешение	0,01 мВ - 1В		
Измерение напряжения AC+DC			
Диапазон	-	60мВ/600мВ/6В/60В/600В/1000В	
Разрешение	-	0,01 мВ - 1В	
Измерение тока DC			
Диапазон	6 А / 10 А (20 А / 30 с)	6 000 мкА / 60 мА / 600 мА / 6 А / 10 А (20 А / 30 с)	
Разрешение	0,001 А - 0,01 А	1 мкА - 0,01 А; ток ионизации 0,2 мкА - 20,0 мкА	
Измерение тока AC			
Диапазон	6 А / 10 А	6 000 мкА / 60 мА / 600 мА / 6 А / 10 А (20 А / 30 с)	
Разрешение	0,001 А - 0,01 А	1 мкА - 0,01 А	
Измерение тока AC+DC			
Диапазон	-	6 000 мкА / 60 мА / 600 мА / 6 А / 10 А (20 А / 30 с)	
Разрешение	-	1 мкА - 0,01 А	
Измерение сопротивления			
Диапазон	600Ом / 6000Ом / 60кОм / 600кОм / 6МОм / 60МОм		
Разрешение	0,1 Ом - 0,1 МОм		
Измерение частоты			
Диапазон	600 Гц / 6 кГц / 50 кГц		
Разрешение	0,1 Гц - 10 Гц		
Измерение емкости			
Диапазон	6нФ / 60нФ / 600нФ / 6мкФ / 60мкФ / 600мкФ / 6мФ / 60мФ		
Разрешение	0,001 нФ (1 пФ) - 10 мкФ		
Измерение температуры			
Диапазон	От -59,6 °С до +1200 °С; от -4 °F до +2192 °F	-	От -59,6 °С до +1200 °С; от -4 °F до +2192 °F
Разрешение	0,1° - 1°	-	0,1° - 1°

Общие характеристики		
Параметр	Значение	
Функция Hold	Да	
Прозвонка цепи	Да	
Проверка диодов	Да	
Мин/Макс (100 мс)	Да	
Пик+ / Пик- (1 мс)	Нет	Да
Дифференциальное измерение (ΔX) / относительное ($\Delta X/X\%$)	Нет	Да
Автоматическое затухание	Да (переключаемое)	
Питание	1 x 9 V	
Размеры	90 x 190 x 45 мм	
Вес	400 г	

Комплектация С.А 5277

№	Наименование	Количество
1.	Мультиметр цифровой С.А 5277	1
2.	Адаптер MultiFix	1
3.	Датчик температуры К	1
4.	Набор проводов типа "банан"	1
5.	Комплект измерительных щупов	1
6.	Батарея 9В	1
7.	Сумка	1
8.	Руководство по эксплуатации на CD	1