



ТД «ЭСКО»
Точные измерения
— наша профессия!

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ

БЕСПЛАТНЫЙ ЗВОНОК

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ОФИС В МОСКВЕ

РАБОТАЕМ В БУДНИ С 9 ДО 18

Универсальный мультиметр 4 3/4 разряда

Артикул: 42408501



Напряжение постоянное (В), max	_____
Напряжение переменное (В), max	_____
Ток постоянный (А), max	_____
Ток переменный (А), max	_____
Частота, max	_____
Сопротивление (МОм), max	_____
Тестирование диодов	_____
Удержание показаний	_____
Связь с ПК	_____
Подсветка	_____
Взрывозащищенность	_____
Поиск статического электричества	_____

ОСОБЕННОСТИ ВОЛЬТМЕТРА АВМ-4085

- Дисплей – ЖК (33000 отчетов)
- Автоматический и ручной выбор диапазонов измерения
- Режим удержания показаний
- Режим фиксации максимального, минимального значений
- Режим относительных измерений
- Выбор скорости измерения: медленная (3 изм/сек; 5-7 изм/сек)
- Интерфейс USB
- Потребляемая мощность - 5 ВА
- Габаритные размеры – 245x220x82 мм
- Вес – около 2 кг

Характеристики Aktacom AVM-4085

Измерение постоянного напряжения							
Диапазон	Разрешение	Погрешность					Входной импеданс
300 мВ	10 мкВ	0.03%+3 е.м.р.					1000 МОм
3 В	100 мкВ						1000 МОм
30 В	1 мВ						10 МОм
300 В	10 мВ						10 МОм
1000 В	0.1 В						10 МОм
Измерение переменного напряжения (True RMS)							
Диапазон	Разрешение	Погрешность					Входной импеданс
		20 Гц...50 Гц	50 Гц...10 кГц	10 кГц...20 кГц	20 кГц...30 кГц	30 кГц...50 кГц	
300 мВ	10 мкВ	2% + 80 е.м.р.	0,5% + 30 е.м.р.	1% + 80 е.м.р.	5% + 80 е.м.р.	10% + 80 е.м.р.	1 МОм 0,1 мкФ
3 В	100 мкВ	2% + 80 е.м.р.		не нормировано			
30 В	1 мВ	3% + 80 е.м.р.		не нормировано			
300 В	10 мВ	не нормировано					
750 В	0.1 В	не нормировано					
Измерение постоянного тока							
Диапазон	Разрешение	Погрешность					Входной импеданс

Измерение постоянного напряжения						
300 мкА	10 мкА	0,1%+ 30 е.м.р.				1 Ом
10 А	1 мА	1,5%+ 30 е.м.р.				0,01 Ом
Измерение переменного тока (True RMS)						
Диапазон	Разрешение	Погрешность				Входной импеданс
		20 Гц...50 Гц	50 Гц...10 кГц	10 кГц...20 кГц	20 кГц...30 кГц	
300 мА	10 мкА	2% + 30 е.м.р.	0,5% + 30 е.м.р.		1% + 80 е.м.р.	5% + 80 е.м.р.
10 А	1 мА	не нормировано	1,5% + 30 е.м.р.	3% + 30 е.м.р.	не нормировано	
Измерение сопротивления						
Диапазон	Разрешение	Погрешность			Напряжение откр.контура	Ток
300 Ом	10 мОм	0,5% + 30 е.м.р.			2,5 В	~ 1 мА
3 кОм	100 мОм					~ 1 мА
30 кОм	1 Ом					~ 250 мкА
300 кОм	10 Ом					~ 25 мкА
3 МОм	100 Ом					~ 2,5 мкА
30 МОм	1 кОм					~ 0,25 мкА
100 МОм	100 кОм					~ 0,25 мкА
Тест диодов и неразрывность						
Диапазон	Тестовый ток				Звуковой сигнал	
2 В	1 мА				<150 Ом (неразрывность)	
Частота (синус)						
Частотный диапазон	Чувствительность				Погрешность	
10 Гц...300 кГц	300 мВ				не нормировано	
300 кГц...30 МГц	1,5 В				не нормировано	
Частота						
Диапазон	Разрешение				Погрешность	
300 Гц	0,01 Гц				0.05%+2 е.м.р.	
3 кГц	0,1 Гц					
30 кГц	1 Гц					
300 кГц	10 Гц					
3 МГц	100 Гц					
30 МГц	1 кГц					

Комплектация Актacom АВМ-4085

№	Наименование	Количество
1.	Вольтметр АВМ-4085	1
2.	Кабель питания	1
3.	Измерительные провода	2