



ТД «ЭСКО»  
Точные измерения  
— наша профессия!

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ: +7 (495) 220-99-10  
БЕСПЛАТНЫЙ ЗВОНОК: 8 (800) 200-99-10  
ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ОФИС В МОСКВЕ: Ленинградский пр., дом 51

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

Артикул: 46209900



Ин  
ко  
От  
ин  
Пи  
Ко  
DA  
Ко  
PI  
Ре  
на  
Ти  
на

## НАЗНАЧЕНИЕ ВЫСОКОВОЛЬТНОГО ТЕСТЕРА ИЗОЛЯЦИИ АММ-2099:

Измеритель сопротивления изоляции АММ-2099 предназначен для измерения сопротивления изоляции и высокоомных электрических цепей до 100 ТОМ при различных рабочих напряжениях, а также тока утечки от 100 пА при проведении наладочных и ремонтных работ, а также в лабораторных исследованиях.

## ОСОБЕННОСТИ ВЫСОКОВОЛЬТНОГО ТЕСТЕРА ИЗОЛЯЦИИ АММ-2099:

- Измерение сопротивления изоляции: до 100 ТОм;
- Тестовое напряжение до 1000 В;
- Одновременное отображение на дисплее сопротивления изоляции и тока утечки;
- 7 диапазонов, автоматический и ручной выбор диапазонов измерения;
- Программирование режима тестирования;
- Задание времени заряда от 0 до 999 с, временной задержки от 0 до 999 с;
- Встроенная функция сортировщика-компаратора "Годен/Не годен" ( 3 ячейки "Годен", 1 ячейка - "Не годен");
- Функция установки нуля;
- функция удержания показаний на экране;
- Внутренняя память: 20 ячеек для предустановленных настроек;
- Возможность сохранения результатов измерения и установок на внешний USB накопитель;
- 3 скорости измерения: быстрая  $\leq 50$  мс/изм, средняя  $\leq 110$  мс/изм, медленная  $\leq 130$  мс/изм;
- Внешний запуск;
- Высококонтрастный ЖК дисплей (320 x 240).

## Характеристики Актacom АММ-2099

Параметр	Значение
<b>Измерение сопротивления изоляции</b>	
Диапазон измерения	10 кОм...100 ТОм
Точность	$\pm 2\%$ ( $I > 0,1$ нА) $\pm 5\%$ ( $I \leq 0,1$ нА)
<b>Измерение тока утечки</b>	
Диапазон 1 (внутр. входной импеданс 10 кОм)	100 мкА...1 мА
Диапазон 2 (внутр. входной импеданс 10 кОм)	10 мкА...100 мкА
Диапазон 3 (внутр. входной импеданс 10 кОм)	1 мкА...10 мкА
Диапазон 4 (внутр. входной импеданс 10 кОм)	100 нА...1 мкА
Диапазон 5 (внутр. входной импеданс 10 кОм)	10 нА...100 нА
Диапазон 6 (внутр. входной импеданс 1 МОм)	1 нА...10 нА
Диапазон 7 (внутр. входной импеданс 1 МОм)	0,1 нА...10 нА
Точность	$\pm(2\% + 2$ пА)
<b>Тестовое напряжение</b>	
Диапазон установки	10 В...1000 В, с шагом 1 В
Точность	$\pm(2\% + 1$ В)
Ограничение тока	2 мА, 25 мА, 100 мА
<b>Общие характеристики</b>	

Интерфейс	USB-device, USB-host, RS-232C, HANDLER
Питание	198...242 В/ 47,5...52,5 Гц
Потребляемая мощность	150 ВА
Габаритные размеры	400x130x430 мм
Масса	10 кг

## Комплектация Актacom АММ-2099

№	Наименование	Количество
1.	Тестер изоляции АММ-2099	1
2.	Комплект измерительных проводов	1
3.	Кабель USB	1
4.	Комплект предохранителей	1
5.	Кабель питания	1
6.	Руководство по эксплуатации	1

© 2012-2025, ЭСКО  
Контрольно измерительные  
приборы и оборудование

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ  
**+7 (495) 258-80-83**