

АКИП-8606/2

## Цифровой измеритель сопротивления изоляции АКИП-8606/1, АКИП-8606/2

## АКИП™

- Измерение R изоляции: до 2,5 ТОм (АКИП-8602), до 5 ТОм (АКИП-8602/1)
- Максимальное разрешение: 100 кОм
- Испытательное напряжение (5 фикс. значений): от 250 В до 2500 В (АКИП-8606/1), от 500 В до 5000 В (АКИП-8606/2)
- Функция ступенчатого нарастания испытательного напряжения (длительность шага от 1 с до 90 с)
- Функция линейного нарастания испытательного напряжения (от минимального до максимального, 120 шагов, 60 секунд)
- Одновременно отображение измеренного значения сопротивления изоляции и испытательного напряжения
- Автоматический расчет коэффициентов поляризации PI и абсорбции DAR
- Измерение тока утечки (до 5 мА), измерение температуры окружающей температуры
- Внутренняя память: запись результатов (500 ячеек памяти), встроенный цифровой авторегистратор/ logger (1000 ячеек памяти)
- Режим контроля неисправности: прекращение испытаний при обнаружении падения напряжения из за повреждения изоляции
- Режим допускового контроля
- Часы реального времени, таймер (запуск измерений с заданной длительностью 10...60 мин)
- ЖК-дисплей с графической линейной шкалой и подсветкой
- Автоматический разряд накопительного конденсатора
- Автовыключение питания (1...60 мин), индикация разряда батарей
- Питание от сетевого адаптера
- Интерфейс USB для передачи данных

## Технические данные:

ХАРАКТЕРИСТИКИ	ПАРАМЕТРЫ	АКИП-8606/1	АКИП-8606/2
СОПРОТИВЛЕНИЕ ИЗОЛЯЦИИ	Испытательное напряжение (постоянное)	250 B, 500 B, 1000 B, 2500 B	500 B, 1000 B, 2500 B, 5000 B
	Пределы измерений	100 МОм; 1 ГОм; 10 ГОм; 100 ГОм; 250 ГОм; 500 ГОм; 1 ТОм; 2,5 ТОм	100 МОм; 1 ГОм; 10 ГОм; 100 ГОм; 500 ГОм; 1 ТОм; 2,5 ТОм; 5 ТОм
	Тестовый ток	до 3 мА	
	Погрешность измерения	± 5 % изм. ± 3% ед. мл. разряда/ ± 20 % изм. для диапазона ≥100 ГОм	
НАПРЯЖЕНИЕ (AC/ DC)	Диапазоны измерений	0 ±1000 В (постоянное), 30 750 В (переменное)	
	Погрешность измерения	± (2 % изм. ± 3% ед. мл. разряда)	
	Разрешение	1 B	
ДЕТЕКТОР ТОКА УТЕЧКИ (LEAKAGE)	Пределы измерений	5/ 50/ 500 нА, 5/ 50/ 500/ 5000 мкА	
	Разрешение	1/ 10/100 пА, 1 / 10 / 100 нА/ 1 мкА	
	Погрешность	$\pm$ (3 % изм. $\pm$ 5% ед. мл. разряда) на пределе 5 нА	
		$\pm$ (2 % изм. $\pm$ 5% ед. мл. разряда) на остальных пределах	
ОБЩИЕ ДАННЫЕ	Встроенный таймер	10 мин 60 мин (автозапуск измерений в заданное время)	
	Внутренняя память	1500 ячеек: 500 результатов тестов в ручном режиме. Встроенный цифровой авторегистратор/ <i>logger</i> (1000 ячеек)	
	Напряжение питания	1,5 В х 8 (тип АА)	
	Габаритные размеры	210 х 155 х 95 мм	
	Масса	1,75 кг	

## Примечание:

- 1. Время автоматического разряда конденсатора при проверке изоляции: емкость С = 1 мкФ или менее, время разряда < 1 секунды.
- 2. Детектирование напряжения в измерительной цепи: перед инициализацией проверки, если напряжение на клеммах превышает 30 В, раздается звуковой сигнал запрещающий выполнять измерение.
- Максимальная емкостная нагрузка при испытании изоляции: 1 мкФ