

Измеритель внутреннего сопротивления источников питания



АКИП-6302

Программируемый измеритель сопротивления АКИП-6302, АКИП-6302/1 АКИП™

- Измерение сопротивления (R_{вн}) всех типов химических источников тока (ХИТ): батарей и элементов питания, аккумуляторных батарей, систем резервного питания пост. напряжения с целью анализа их состояния и оценки уровня заряженности
- Диапазон измерений **R_{вн}**: 150 мкОм ... 3000 Ом (7 пределов) – для **АКИП-6302**, 15 мОм...3 Ом (2 предела) – для **АКИП-6302/1**
- Измерение постоянного напряжения в диапазоне от 10 мкВ до 300 В (3 номинала Упост.: «±6В», «±60 В», «±300В»)
- Высокое разрешение: 0,1 мкОм (АКИП-6302)/ 10 мкВ (АКИП-6302/1)
- Скорость измерения: Медл/ Средн/ Оч.Быстро
- Макс. скорость измерений: до 125 изм/сек (Ex. Fast)
- Базовая погрешность: ± 0,4%
- 4-х проводная схема измерений
- Большой, цветной графический дисплей (диагональ 11см)
- Одновременное отображение 2-х параметров: внутреннего сопротивления и напряжения (R + V)
- Режим компаратора (допусковый контроль) при измерении R_{вн} и напряжения с заданием пределов (лимитов) компарирования в абсолютном (Abs) или % (Rel) значении со визуальной и звуковой индикацией
- Функция статистической обработки результатов (Mx+B) на длительном интервале, режим записи и хранения результатов (до 1000 отсчетов), построение графиков (кривых распределения)
- Отображение статистики в виде таблиц, просмотр нормального распределение напряжения и вн. сопротивления, экспорт данных на внешний USB-flash
- Развернутое меню схемы запуска измерений (Trig)
- Автоматический и ручной выбор предела измерения, установка «0»-показаний (Zero)
- Удержание показаний, усреднение, вывод данных на печать (Print), встроенный календарь (таймер)
- Интерфейсы: GPIB, USBTMC, LAN (поддержка SCPI)
- Аналоговое системное управление I/O (вход/ выход)
- Гнездо для USB-flash на передней панели (запись/ вызов данных, профили)

Технические данные:

ХАРАКТЕРИСТИКИ	ПАРАМЕТРЫ	ЗНАЧЕНИЯ		
		АКИП-6302	АКИП-6302/1	
СОПРОТИВЛЕНИЕ (ВНУТРЕННЕЕ СОПРОТИВЛ. ИСТОЧНИКА -IR)	Предел измерения	3 мОм/ 30 мОм/ 300 мОм/ 3 Ом/ 30 Ом/ 300 Ом/ 3000 Ом	300 мОм/ 3 Ом	
	Дискретность измерения	0,1 мкОм/ 1 мкОм/ 10 мкОм/ 0,1 мОм/ 1 мОм/ 10 мОм/ 0,1 Ом	10 мкОм/ 0,1 мОм	
	Выбор предела измерения	Ручной, Автоматический, функция установки «0»-показаний (Cal Zero)		
	Погреш. измерения (базов.)¹	± 0,4% (+ 0,1%...0,05% от в/предела)		
	Тестовый сигнал	переменный (~ 1 кГц)		
	Схема измерения	4-х проводная		
Макс. скорость измерения*	Slow	Med	Ex. Fast	
	5 изм./с	12,5 изм./с	125 изм./с	
Время выборки (R + V)	200 мс	80 мс	8 мс	
Время выборки (R/ V)	100 мс	40 мс	4 мс	
Вх. сопротивление	≥ 1 МОм			
ПОСТОЯННОЕ НАПРЯЖЕНИЕ ИСТОЧНИКА	Предел измерения	±6 В/ ±60 В/ ±300 В		
	Дискретность измерения	10 мкВ/ 0,1 мВ/ 1 мВ		
	Выбор предела измерения	Ручной, Автоматический		
	Погрешность измерения	± (0,01% + 0,01% от в/предела)		
ДОПУСКОВОЙ КОНТРОЛЬ (КОМПАРАТОР)	Предельное значение	Верхнее/ нижнее (HI/ LO) устанавливается дискретно (абс. зн./ %)		
	Органы управления	клавишами лицевой панели		
	Индикация результата	Графическая	HI (> предела)/ GO (Годен -в пределах допуска)/ LO (< предела)	
		Звуковая	включение/ выключение зуммера	
ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ	Удержание показаний	Фиксация и удержание результата измерения		

ФУНКЦИИ	Δ-измерения	Индицируемое значение = измеряемое значение – опорное значение
	Усреднение	2...16
	Статистика (Mx+B)	Максимальное, минимальное, ср. арифметическое, ср. кв. отклонение (СКО), выборочная дисперсия, индекс воспроизводимости, скорректированный индекс воспроизводимости.
	Память (запись / вызов)	127 профилей настроек (энергонезависимая)
ДИСПЛЕЙ	Тип индикатора	Графическая цветная матрица (диаг. 11 см)
	Формат индикации	6 разрядов
ОБЩИЕ ДАННЫЕ	Напряжение питания	115/230 В ± 10%, 50/60 Гц
	Интерфейс	GPIB, USB (2), LAN
	Условия эксплуатации	0°C ... 40°C, относительная влажность < 80%
	Условия хранения	- 10°C ... +50°C, относительная влажность < 80%
	Габаритные размеры (ШxВxГ)	384 × 105 × 230 мм
	Масса	2.4 кг
	Комплект поставки	Измерительные провода (1), шнур питания (1)

* **примечание:** в режиме «Ex_fast» для частоты сети f=50 Гц.

¹ – дополнительная погрешность для пределов **30 мОм...3000 Ом** составит: ±0,01% от предела для скорости Средне/ Med, ±0,02% от предела для скорости Быстро/ Fast, ±0,03% от предела для скорости Оч.Быстро/ Ex_Fast.

Для предела **3 мОм:** ±0,1% от предела для скорости Средне/ Med, ±0,2% от предела для скорости Быстро/ Fast, ±0,5% от предела для скорости Оч.Быстро/ Ex_Fast.

Две модели **АКИП-6302** и **АКИП-6302/1** в серии программируемых измерителей внутреннего сопротивления (тестеры батарей). Полный набор интерфейсов ДУ и ресурсы программирования обеспечат интеграцию оборудования в автоматизированные измерительные комплексы и тестовые стенды.

Приборы представляют собой оптимальный выбор для задач измерения сопротивлений контактов, переходного сопротивления, металлосвязи и эквивалентного последовательного сопротивления (ESR), тестов высоковольтных батарей питания электромобилей, литиевых аккумуляторов, а также могут быть использованы в качестве средства диагностики ист. бесперебойного питания (UPS) и сортировки готовой продукции на производстве.



storage battery



Energy storage batteries



Power batteries



Lithium batteries



solar cell