

**АКИП™**

**АКИП-8602**
**Измеритель сопротивления АКИП-8602**


Диапазон сопротивления изоляции	100 кОм-1,2 ТОм
Испытательное напряжение	250 В-500 В-1000 В-2500 В-5000 В
Максимальный тестовый ток	1,2 мА
Виды дополнительных измерений	Постоянное напряжение   Переменное напряжение   Ток утечки   DAR, PI   Температура
Вид питания	Батарея   АА тип   1,5 В   8 шт.   Сетевое питание
Особенности	Функция пошагового нарастания испытательного напряжения. Внутренняя память 760 ячеек.

	Встроенный таймер и часы реального времени. ЖК-дисплей. Автоматический разряд накопительного конденсатора.
Интерфейс	USB

## Цифровой измеритель сопротивления изоляции АКИП-8602

- Измерение R изоляции: до 1,2 ТОм (АКИП-8602)
- Макс. разрешение: 100 кОм
- Испытательное напряжение (5 фикс. значений): от 500 В до 5000 В
- Функция дискретного нарастания Uиспыт (по 4 шага в 2-х поддиапазонах 2500В/5000В) с регулируемым временем нарастания от 30 с до 5 мин
- Автоматический расчет коэффициентов поляризации PI и абсорбции DAR
- Измерение тока утечки (до 1,5 мА), окруж. Температуры (до 70 °С)
- Внутренняя память 760 ячеек: запись результатов (260 тестов), встроенный цифровой авторегистратор/ logger (500 ячеек)
- Встроенный таймер и часы реального времени (отложенный запуск)
- 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
- Габаритные размеры 210 x 155 x 95 мм
- Масса 1,75 кг