

АКИП™



АКИП-6302

Измеритель сопротивления АКИП-6302/1



Диапазон сопротивления	10 мкОм-3 Ом
Виды дополнительных измерений	Постоянное напряжение
Вид питания	Сетевое питание
Особенности	Поддержка всех типов химических источников тока, батарей и элементов питания, аккумуляторных батарей, систем резервного питания постоянного напряжения с целью анализа их состояния и оценки уровня заряженности. 4-х проводная схема измерений. Режим компаратора (допусковый контроль). Статистика.
Интерфейс	GPIB USB LAN

Тестер батарей - аналог АКПП-6302. Имеет меньшее количество пределов измерений сопротивления. Диапазон измерений $R_{вн}$: 15 мОм 3 Ом (2 предела, макс. разрешение: 10 мкОм). Измерение постоянного напряжения 10 мкВ ... 300 В (3 номинала $U_{пост.}$: «±6В», «±60 В», «±300»В). Базовая погрешность: ± 0,4%. 4-проводная схема измерений. Автоматический и ручной выбор предела измерения, установка «0»-показаний (Zero). Отображение 2-х параметров: внутреннего сопротивления и напряжения (R + V). Большой, цветной графический дисплей (диаг. 11см). Скорость измерения: Медл/ Средн/ Быстро (макс. скорость 125 изм/секунду). Режим компаратора с заданием пределов (лимитов) в абсолютном (Abs) или % (Rel) выражении. Функция статистики (Mx+V) на длительном интервале, режим записи и хранения результатов (до 1000 отсчетов), построение графиков (кривых распределения). Отображение статистики в виде таблиц, просмотр нормального распределения V и $R_{вн}$, экспорт данных на внешний USB-flash. Развернутое меню запуска измерений.