



ТД «ЭСКО»  
Точные измерения  
— наша профессия!

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ  
**АКИП-6307**  
8 (495) 509-91-83

БЕСПЛАТНЫЙ ЗВОНОК  
**8 800 350-70-37**

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ОФИС В МОСКВЕ  
**УЛ. ГИЛЯРОВСКОГО, ДОМ 51**

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



На  
Со  
Пи

## ОСОБЕННОСТИ ТЕСТЕРА БАТАРЕЙ АКИП-6307:

- 2 в 1»: измерение внутреннего сопротивления (R<sub>вн</sub>) и постоянного напряжения источников питания
- Число измерительных входов: 0 1 канал;
- Поддержка всех типов химических источников тока: батарей и элементов питания, аккумуляторных батарей, систем резервного питания пост. напряжения с целью анализа их состояния и оценки уровня заряженности;
- Диапазон измерений R<sub>вн</sub>: 0,1 мкОм .... 3000 Ом (7 пределов);
- Измерение U<sub>пост</sub> в диапазоне: от 10 мкВ до 60 В (2 предела: 6/ 60 В);
- Высокое разрешение: от 0,1 мкОм;
- Базовая погрешность: ± 0,3%;
- 4-х проводная схема измерений;
- Тестовый ток: 10/ 100 мкА, 1/ 10/ 100 мА (в зависимости от предела);
- Скорость измерения: Медл/ Средн/ Быстро/ Очень Быстро, максимальная скорость измерений 100 изм/сек;
- Одновременное отображение 2-х параметров: внутреннего сопротивления и постоянное напряжения (R + V);
- Режим компаратора (допусковый контроль) при измерении R<sub>вн</sub> и напряжения с заданием пределов (лимитов) компарирования в абсолютном или % значении с визуальной и звуковой индикацией;
- Развернутое меню схемы запуска измерений (Trig);
- Автоматический и ручной выбор предела измерения, установка «0»- показаний (Zero);
- Интерфейсы: RS-232, RS-485, USB, LAN;
- Выход сортировщика компонентов HANDLER;
- Гнездо для USB-flash на передней панели (запись/ вызов данных, профили);
- ЖК-экран, диагональ 8,89 см.

## Характеристики Тестер батарей АКИП-6307

Диапазон сопротивления	0,1 мкОм - 3 кОм
Погрешность измерений R	±0,3% (базов.)
Макс. разрешение R	0,1 мкОм
Пределы вх. напряжения U <sub>ист</sub>	±6 В, ±60 В
Виды дополн. измерений	Постоянное напряжение
Вид питания	Сетевое питание
Особенности	Тестер батарей 1 канал. Тестовый сигнал 1 кГц. Схема измерения 4-х проводная. Ручной и автоматический выбор предела, функция установки «0»-показаний (Cal Zero). Режим компаратора (допусковый контроль). Выход сортировщика компонентов HANDLER. Граф. ЖКИ (диаг. 8,89 см, 6 разрядов). Питание ~230 В, 50 Гц
Интерфейс	RS-232, RS-485, USB, LAN

## Комплектация Тестер батарей АКИП-6307

№	Наименование	Количество
1.	Тестер батарей АКИП-6307	1
2.	Кабель питания	1
3.	Тестовый кабель	1
4.	RS232 кабель	1

