



**ТД «ЭСКО»**  
Точные измерения  
— наша профессия!

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ  
**ИП-2207/1**  
7 495 753 80-83

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**



Ча  
та  
50  
На  
та  
10  
На  
та  
10  
То  
та  
10  
То  
та  
10  
Со  
та  
40  
Ем  
та  
20  
Из  
те  
Ес  
Те  
Нс  
Пр  
це  
Ес  
Ис  
пе  
Ес  
Ск  
им  
Нс  
Уд  
по  
Нс  
Фу  
та  
Нс  
Па  
Нс  
Вз  
Нс  
По  
эл  
Нс

### ОСОБЕННОСТИ МУЛЬТИМЕТРА АКИП-2207/1:

- измерение переменного и постоянного напряжения до 1000 В, переменного и постоянного тока до 10 А, частоты (напряжение и ток), температуры, емкости, сопротивления, испытание р-п переходов, проверка целостности цепи (прозвонка);
- базовая погрешность (DCV):  $\pm 0,5 \%$ ;
- максимальное разрешение: 0,1 мВ / 0,01 мА / 0,1 Ом / 0,001 Гц / 1 пФ / 1 °С;
- измерение среднеквадратического значения сигналов синусоидальной формы (RMS);
- ручной или автовыбор пределов измерений;
- режим удержания показаний Hold;
- ЖК-индикатор (6,000);
- батарейное питание, индикация состояния источников питания, автовыключение;
- исполнение IP52, безопасность (категория III 600 В / категория II 1000 В).

### Характеристики АКИП-2207/1

Измеряет	DCV, ACV, DCA, ACA, Сопротивление, Прозвон цепи, Емкость, Частота, Температура, Проверка диодов
Напряжение постоянное	1000 В
Напряжение переменное	1000 В
Разрешение по напряжению	0,1 мВ
Ток постоянный	10 А

Ток переменный	10 А
Разрешение по току	0,01 мА
Сопротивление максимум	40 МОм
Разрешение по сопротивлению	0,1 Ом
Емкость максимум	200 мкФ
Разрешение по емкости	1 пФ
Частота максимум	500 кГц
Разрешение по частоте	0,001 Гц
Базовая погрешность	0,5 %
Интерфейс	нет
Измерение температуры	Да
Прозвон цепи	Да
Проверка диодов	Да
Особенности	Рабочий диапазон напряжения (ACV) 20 Гц ...1 кГц. Измерение температуры (t/ пара К-типа) в диапазоне 0...+1300 °С. Измерение коэф. заполнения импульсов (2%-98%). Отдельный вход «mA» для слаботоковых измерений (0...400 мА). Режим удержания показаний (HOLD), относительные измерения (REL/ Zero). ЖК- индикатор (3 ?, макс. «3.999», 3 изм./с), подсветка экрана, автовыключение питания (MoFF). Класс исполнения IP52, рейтинг электробезопасности 1000В кат II/600В кат III. Питание 2 батареи 1,5В (тип AA/ LR6)
TrueRMS	нет

## Комплектация АКИП-2207/1

№	Наименование	Количество
1	Мультиметр АКИП-2207/1	1
2	Набор кабелей	1
3	Защитный чехол	1