



ТД «ЭСКО»
Точные измерения
— наша профессия!

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ
ИП-2209/2
7 (495) 376-80-83

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

На
та

На
та

То
та

То
та

Со
та

Из
те

Пр
це

Ис
пе

Фу
та

Па

Гр
шк

Из
РН

По

Вз

По
эл

ОСОБЕННОСТИ МУЛЬТИМЕТРА АК ИП-2209/2:

- измерение переменного (AC, AC + DC) и постоянного (DC) напряжения до 1000 В, переменного и постоянного тока до 16 А, сопротивления до 60 МОм и целостности цепи, испытание р-п переходов, измерение уровня сигнала (дБ / дБм / дБмкВ), температуры;
- более 30 измеряемых параметров и величин;
- измерение среднеквадратического значения сигналов произвольной формы (TRMS);
- базовая погрешность (DCV): $\pm 0,05\%$;
- максимальное разрешение (5 разрядов): 1 мкВ / 10 нА / 10 мОм / 10 мГц / 10 пФ / 0,1 °С;
- отдельный вход «mA» для слаботочных измерений (0...600 мА);
- внутренний таймер: часы (чч:мм), календарь (дд:мм:гггг);
- низкоомный вход LoZ для уменьшения паразитных наводок;
- ЖК-индикатор (6,000/60,000, скорость 4 измерений в секунду);
- графическая линейная шкала (61 сегмент, 10 измерений в секунду), подсветка дисплея;
- регистрация Min/ Max/ AVG значений;
- относительные измерения: режим Δ -измерений (абсолютный и относительный % значения);
- функция допускового контроля (все режимы измерений) - «Годеи / Не годен» (Go-NoGo);
- удержание (HOLD), режим автоудержание (AutoHold), фильтр НЧ (LPF);
- поддержка внешних датчиков тока (измерение токов до 600 А / 6000 А- опционально);
- батарейное питание, автовыключение (APO);
- индикация на ЖКИ: напряжение элементов питания, сгорание предохранителя (Fuse);
- поддержка подключения внешнего сетевого адаптера питания (опция);
- интерфейс: RS232 / USB (оптический).

Характеристики АК ИП-2209/2

Измеряет	DCV, ACV, DCA, ACA, Сопротивление, Прозвон цепи, Температура, Проверка диодов, измерение уровня сигнала (дБ, дБм, дБмкВ)
----------	--

Напряжение постоянное	1000 В
Напряжение переменное	1000 В
Разрешение по напряжению	1 мкВ
Ток постоянный	16 А
Ток переменный	16 А
Разрешение по току	0,01 мкА
Сопротивление максимум	60 МОм
Разрешение по сопротивлению	0,01 Ом
Базовая погрешность	0,05 %
Интерфейс	USB (опц.)
Измерение температуры	Да
Прозвон цепи	Да
Проверка диодов	Да
Особенности	Встроенный таймер. Рабочий диапазон напряжения тока (ACV/ACA) 15 Гц ...10 кГц/ 10 кГц. Измерение температуры (т/ пара К-типа, J-типа) в диапазоне -200...+1370 °С. Вход «mA» для слаботочных измерений (0...600 mA), поддержка измерений пост./ переменного тока макс. до 6000А с помощью опц. преобразователя (в зав. от типа тра тока). Регистрация МИН/ МАКС/ УСРЕД значений. Режим автоудержания показаний (AutoHOLD), относительные измерения (REL/Zero). Режим допускового контроля Годен/ Негоден (Go-NoGo). Выбор опорного сопротивления 1...9.999 Ом в функции измерения дБм уровня (зав. уставка 50 Ом). Измерение напряжения (Auto-V) на низкоимпедансном входе (LoZ). Встроенный фильтр нижних частот (LPF/ 1 кГц) для измерений напряжения и частоты в ЭУ с высоким уровнем электр. шумов и наведённых помех. Две области индикации (макс. «60.000»/ «2.500»), граф. линейная шкала, ск. измерений 10 изм/с подсветка ЖКИ. Класс исполнения IP50, рейтинг электробезопасности 1000В кат I/600В кат II. Опционально (доп. аксессуары) - USB IR-интерфейс (изолированный оптический порт), сетевой адаптер питания, трансформатор тока (1-10, 1-100, 1-1000). Питание 2 батареи 1,5В (тип AA/ LR6)
TrueRMS	да

Комплектация АКИП-2209/2

№	Наименование	Количество
1	Мультиметр АКИП-2209/2	1
2	Измерительные провода	2
3	Съемные изолирующие колпачки	2
4	Батарея 1,5 В (тип AA)	2
5	Защитный чехол	1
6	Руководство по эксплуатации	1