



ТД «ЭСКО»
Точные измерения
— наша профессия!

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ
ИП-2208/4
8 800 350-70-37

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
та

На
та

То
та

То
та

Ча
та

Со
та

Ем
та

Из
те

Пр
це

Ис
пе

Ск
им

Фу
та

Па

Гр
шк

По

Вз

По
эл

ОСОБЕННОСТИ МУЛЬТИМЕТРА АКИП-2208/4:

- измерение переменного (AC) и постоянного (DC) напряжения до 1000 В, переменного и постоянного тока до 10 А, частоты до 10 МГц и коэффициента заполнения, ёмкости до 40 мФ, сопротивления до 66 МОм и целостности цепи, испытание р-п переходов, температуры;
- измерение среднеквадратического значения сигналов произвольной формы (TRMS);
- базовая погрешность (DCV): $\pm 0,4 \%$;
- максимальное разрешение (5 разрядов): 100 мкВ / 10 мкА / 100 МОм / 10 мГц / 1 пФ / 1 °С;
- отдельный вход «mA» для слаботочных измерений (0...660 mA);
- ЖК-индикатор (6600, 4 разряда скорость 2,8 измерений в секунду);
- графическая линейная шкала (7 сегментов, 2,8 измерений в секунду), подсветка дисплея;
- регистрация Min/ Max/ AVG значений;
- относительные измерения: режим Δ -измерений (абсолютный и относительный % значения);
- удержание (HOLD), режим автоудержание (AutoHold);
- батарейное питание, автовыключение (APO);
- индикация на ЖКИ: напряжение элементов питания, сгорание предохранителя (Fuse);
- механическая блокировка измерительного входа от неправильного подключения;
- безопасность категория IV 600 В / категория III 1000 В.

Характеристики АКИП-2208/4

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	66 МОм
Разрешение по сопротивлению	0,1 Ом
Емкость максимум	40 мФ
Разрешение по емкости	1 пФ
Частота максимум	10 МГц
Разрешение по частоте	0,01 Гц
Базовая погрешность	0,4 %
Интерфейс	нет
Измерение температуры	Да
Прозвон цепи	Да
Проверка диодов	Да
Особенности	Измерение коэф. заполнения импульсов (1%-99%). Отдельный вход «mA» для слаботочных измерений (0...660 мА). Регистрация пиковых значений, МИН/ МАКС. Режим удержания показаний (HOLD), относительные измерения (REL). Две области индикации (макс. «6.600»), граф. линейная шкала, подсветка ЖКИ. Класс исполнения IP50, рейтинг электробезопасности 1000В кат III/600В кат IV
TrueRMS	да

Комплектация АКИП-2208/4

№	Наименование	Количество
1	Мультиметр АКИП-2208/4	1
2	Набор кабелей	1
3	Защитный чехол	1