



ТД «ЭСКО»
Точные измерения
— наша профессия!

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ: 8 (495) 750-70-37
БЕСПЛАТНЫЙ ЗВОНОК: 8 800 750-70-37
Провои АК ИП-2204

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ОФИС В МОСКВЕ
УЛ. ГИЛЯРОВСКОГО, ДОМ 51

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

Артикул: АК ИП-2204



Ча
ма

На
ма

На
ма

То
ма

То
ма

Со
ма

Ем
ма

Из
те

Те

Пр
це

Ис
пе

Из
RN

Описание АК ИП-2204

Мультиметр АК ИП-2204 предназначен для измерения постоянного/переменного напряжения, постоянного/переменного тока, сопротивления, емкости, частоты, температуры. Может использоваться для прозвона цепи, проверки диодов.

ОСОБЕННОСТИ АК ИП-2204

- Напряжение постоянное/переменное: 600 В; Разрешение по напряжению: 1 мВ;
- Ток постоянный/переменный 10 А; Разрешение по току: 0,1 мкА;
- Сопротивление максимум: 40 МОм; Разрешение по сопротивлению: 0,1 Ом;
- Емкость максимум: 100 мкФ; Разрешение по емкости: 1 пФ;
- Частота максимум: 30 МГц; Разрешение по частоте: 0,001 Гц;
- Базовая погрешность: 0,5 %;

Измерение температуры с помощью комплектной термопары. Из особенностей можно отметить возможность измерения коэффициента заполнения импульсов.

Характеристики АК ИП-2204

Измеряет	DCV, ACV, DCA, ACA, Сопротивление, Емкость, Частота, Температура, Прозвон цепи, Проверка диодов
Напряжение постоянное	600 В
Напряжение переменное	600 В
Разрешение по напряжению	1 мВ
Ток постоянный	10 А
Ток переменный	10 А
Разрешение по току	0,1 мкА
Сопротивление максимум	40 МОм
Разрешение по сопротивлению	0,1 Ом
Емкость максимум	100 мкФ
Разрешение по емкости	1 пФ
Частота максимум	30 МГц

Разрешение по частоте	0,001 Гц
Базовая погрешность	0,5 %
TrueRMS	Да
Измерение температуры	Да
Прозвон цепи	Да
Проверка диодов	Да
Особенности	Измерение коэффициента заполнения импульсов.

Комплектация АК ИП-2204

№	Наименование	Количество
1.	Мультиметр АК ИП-2204	1
2.	Провод измерительный	1
3.	Температурный пробник ТР01	1
4.	Инструкция по эксплуатации	1
5.	Источник питания (1,5В)	2

© 2012-2024, ЭСКО
Контрольно измерительные
приборы и оборудование

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ
+7 (495) 258-80-83