



ТД «ЭСКО»
Точные измерения
— наша профессия!

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ: 8 (495) 777-7777
БЕСПЛАТНЫЙ ЗВОНОК: 8 (800) 707-7777
мультиметр цифровой

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

По

ОСОБЕННОСТИ МУЛЬТИМЕТРА ЦИФРОВОГО АКИП-2211

- измерение переменного (до ~750 В) и постоянного напряжения (до 1000 В), переменного и постоянного тока до 20 А, частоты до 20 МГц, ёмкости до 2 мФ, индуктивности до 20 Гн, сопротивления до 200 МОм, прозвонка цепи, испытание р-п переходов, измерение температуры (°C / °F) и коэффициент усиления транзисторов (hFe – NPN/ PNP);
- базовая погрешность (DCV): ± 0,8 %;
- максимальное разрешение (3 ½ разрядов): 0,1 мВ / 0,1 мкА / 0,01 Гц / 0,01 нФ / 0,001 мГн / 0,1 Ом / 1 °C;
- измерение среднеквадратического значения сигналов произвольной формы (TRMS);
- отдельный вход «µА / mA» для слаботочных измерений (0...200 mA);
- ручной выбор диапазона измерений (переключатель), функция удержание (HOLD);
- измерение коэффициента усиления по току (h21э / в диапазоне 0...1000);
- регистрация Min / Max значений, относительные измерения (REL);
- ЖК-индикатор («1,999», скорость 3 измерения в секунду);
- батарейное питание, автовыключение (APO), встроенный светодиодный фонарик;
- безопасность категория III 600 В/ категория II 1000 В.

Характеристики АКИП-2211А — мультиметр цифровой

Измеряет	DCV, ACV, DCA, ACA, Сопротивление, Емкость, Индуктивность, Частота, Температура, Прозвон цепи, Проверка диодов
Напряжение постоянное	1000 В
Напряжение переменное	750 В
Разрешение по напряжению	0,1 мВ
Ток постоянный	20 А
Ток переменный	20 А
Разрешение по току	1 мкА
Сопротивление максимум	200 МОм
Разрешение по сопротивлению	0,1 Ом
Емкость максимум	200 мкФ
Разрешение по емкости	10 пФ
Частота максимум	20 МГц
Разрешение по частоте	1 Гц
Базовая погрешность	0,5 %
TrueRMS	Да
Измерение температуры	Да
Прозвон цепи	Да
Проверка диодов	Да
Особенности	Измерение индуктивности. Бесконтактный детектор перем. напряжения (NCV). Измерение коэф. усиления по току (h21э) в диапазоне 0...1000 В (NPN/ PNP). ЖК-экран имеет основной и дополнительный индикатор, графическую шкалу. Добавлен предел измерения ёмкости 100 мФ

© 2012-2025, ЭСКО
Контрольно измерительные
приборы и оборудование

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ
+7 (495) 258-80-83