



ТД «ЭСКО»
Точные измерения
— наша профессия!

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ
+7 (495) 258-80-37
БЕСПЛАТНЫЙ ЗВОНОК
8 800 250-70-37

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ОФИС В МОСКВЕ
УЛ. ГИЛЯРОВСКОГО, ДОМ 51

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



Описание АКІП-2212

Характеристики АКІП-2212

Измеряет	DCV, ACV, DCA, ACA, Сопротивление, Прозвон цепи, Температура, Частота, Ёмкость, Проверка диодов, Уровень сигнала (дБ, дБм)
Напряжение постоянное	1000 В
Напряжение переменное	1000 В
Разрешение по напряжению	1 мкВ
Ток постоянный	10 А
Ток переменный	10 А
Разрешение по току	0,01 мкА
Сопротивление максимум	50 МОм
Разрешение по сопротивлению	0,001 Ом
Ёмкость максимум	10 мФ
Разрешение по ёмкости	0,001 нФ
Частота максимум	10 МГц
Разрешение по частоте	0,001 кГц
Базовая погрешность	0,025 %
Интерфейс	Bluetooth
Измерение температуры	Да
Прозвон цепи	Да
Проверка диодов	Да
Особенности	Кратковременное измерение тока до 20А (не более 30 секунд). Рабочий диапазон переменного напряжения/ тока 50 Гц ...100 кГц (ACV/ ACA). Измерение температуры в диапазоне -50...+1000 °С. Вход «mA» для слаботочных измерений (0...500 mA), поддержка измерений пост./ переменного тока макс. с помощью т/преобразователя (опция). Регистрация МИН/ МАКС/ AVG (с метками времени), пиковых значений (Peak от 1 мс). Относительные измерения REL, фильтр НЧ (LPF). Режим измерения петли тока (LOOP/ диапазон «0-20 mA», индик. в %). Цифровой регистратор до 200 ч (Rec), построение трендов, запись экрана в память (Save). Внутренний таймер
TrueRMS	да