



ТД «ЭСКО»
Точные измерения
— наша профессия!

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ
+7 (495) 258-80-83

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

Артикул: 00-00001092



Переменное напряжение
U _____

Постоянное напряжение
U _____

Переменный ток
I _____

Частота
тока _____

Назначение _____

Измерение
сопротивления _____

Измерение True
RMS _____

Длина корпуса
(см) _____

ОСОБЕННОСТИ ЭЛЕКТРОИЗМЕРИТЕЛЬНЫХ КЛЕЩЕЙ APPA A5AR:

- Измерение переменного тока до 200 (±3%) , разрешение 0,1 А;
- Измерение постоянного (до 1000 В) и переменного напряжения (до 750 В) , разрешение 0,1 В, базовая погрешность ± 0,3%;
- Измерение сигнала произвольной формы (TrueRMS);
- Измерение сопротивления (до 10 кОм) и прозвонка цепи (≤ 25 Ом);
- Тестирование диодов;
- Автоматический выбор режимов и пределов измерения (AutoTest);
- Авторегистрация изменений текущих показаний (SmartHold);
- Удержание результата на дисплее (HOLD);
- Максимальная индикация до 10.000, подсветка дисплея;
- Охват провода до 16 мм;
- Автовыключение питания (АРО - с возможностью блокировки);
- Бесконтактный индикатор перемен. напряжения (режим VoltSense) со звуковой и световой сигнализацией;
- Безопасность, надежность, качество (категория III 600 В/ категория II 1000 В).

Характеристики APPA A5AR

Измеряет	ACA DCV ACV Сопротивление
Ток переменный А	200
Разрешение по току (мА)	100
Напряжение переменное В	750
Напряжение постоянное В	1000
Разрешение по напряжению (мВ)	100
Сопротивление максимум (кОм)	10
Разрешение по сопротивлению (Ом)	0,1
Базовая погрешность	2
Диаметр губок (мм)	16
Измерение ср. кв. значения	да
Прозвон цепи	да
Проверка диодов	да

Комплектация APPA A5AR

№	Наименование	Количество
1.	Токоизмерительные клещи APPA A5AR	1
2.	Измерительные провода ATL-3	2

3.	Источник питания установлены	1
4.	Руководство по эксплуатации	1
5.	Методика поверки 54882137/2-12 МП	1
6.	Упаковочная коробка	1

© 2012-2024, ЭСКО
Контрольно измерительные
приборы и оборудование

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ
+7 (495) 258-80-83