



**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](mailto:ZAKAZ@ESKOMP.RU)

Артикул: 6879



Диаметр захвата	_____
Переменное напряжение U	_____
Постоянное напряжение U	_____
Переменный ток I	_____
Постоянный ток I	_____
Ток постоянный	_____
Ток переменный	_____
Назначение	_____
Измерение сопротивления	_____
Измерение True RMS	_____

## ОСОБЕННОСТИ ИЗМЕРИТЕЛЬНЫХ КЛЕЩЕЙ APPA A6DR:

- Измерение постоянного тока 0,3...600 A;
- Автовывбор режимов и диапазонов измерений;
- Измер. перем. тока 0,3...600 A;
- Измерение постоянного напряжения 0,1...1000 В;
- Измерение переменного напряжения 0,1...750 В;
- змерение сопротивления 0,1 Ом...10 кОм;
- спытание р-п переходов (тестирование диодов – только А5, А6D, А6DR)
- Удержание показаний в ручном режиме (HOLD);
- Автоудержание пост./перем. ток;
- Охват провода до 35 мм;
- Блокировка автовывключения;
- Самоконтроль исправности, индикация ресурса батарей в %;
- Автовключение подсветки дисплея (встроенный фотосенсор);
- Измерение ср. кв. значения сигнала произвольной формы.

Автоматический электротестер, аналог APPA A6D. Добавлено измерение сигналов произвольной формы (TRMS).

## Характеристики APPA A6DR

Измеряет	ACA DCV ACV Сопротивление
Ток переменный А	600
Ток постоянный А	600
Разрешение по току (мА)	100
Напряжение переменное В	750
Напряжение постоянное В	1000
Разрешение по напряжению (мВ)	100
Сопротивление максимум (кОм)	2
Разрешение по сопротивлению (Ом)	0,1
Базовая погрешность	1
Диаметр губок (мм)	27
Измерение ср. кв. значения	да
Прозвон цепи	да
Проверка диодов	да

## Комплектация APPA A6DR

№	Наименование	Количество
1.	Токоизмерительные клещи APPA A6DR	1
2.	Измерительные провода	2
3.	Источник питания (установлен)	1
4.	Руководство по эксплуатации	1

© 2012-2025, ЭСКО  
Контрольно измерительные  
приборы и оборудование

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ  
**+7 (495) 258-80-83**