



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: 00-00000469



Ди
за

Пе
л

Ча
то

То
пе

На

По

Из
те

Из
РН

Дл
(сл

По

ОСОБЕННОСТИ ЭЛЕКТРОИЗМЕРИТЕЛЬНЫХ КЛЕЩЕЙ APPA A17R:

Клещи электроизмерительные для измерения токов утечки: измерение переменного тока, токов утечки с разрешением от 1 мкА (измерение среднеквадратического значения сигналов произвольной формы/ TRMS), пределы измерений: 6 мА/ 60 мА/ 600 мА/ 6 А/ 60 А/ 100 А (вручную или автовыбор), 5 изм/с, базов. погрешность $\pm 0,9\%$, частотный диапазон 50-400 Гц, режим сравнения с допуском (3 фикс. зн.: 0,25 мА; 0,5 мА; 3,5 мА), удержание/ автоудержание показаний, регистрация пиковых значений, откл. ФНЧ, ЖК-индикатор 4 разряда с подсветкой (6000), макс. диаметр 40 мм, автовыключение питания, 17×7×2,5 см; 200 г, питание 2×1,5В (тип АА)

Характеристики APPA A17R

Параметр	Значения
Измерение переменного тока	Диапазоны: 6.000 мА/60.00 мА/600.0 мА/6.000 А/60.00 А/100.0 А Разрешение: 0.001 мА Базовая погрешность: +/- (1.0%+3 епр)
Удержание пикового значения	50 мсек
Выборка	5 изм./сек
Индикация выхода за диапазон	"OL" или "-OL"
Индикатор низкого заряда батареи	есть
Автовыключение	20 мин.
Рабочая температура	0...+50 °С, влажность <80%
Температура хранения	-20...+60 °С
Безопасность	IEC61010 and designed to meet UL61010, CATIII 300V
Время работы от элемента питания	60 часов
Габаритные размеры	не более 176 x 70 x 25
Масса (с источником питания)	не более 200 г
Максимальный диаметр провода	40 мм

Комплектация APPA A17R

№	Наименование	Количество
1.	Клещи электроизмерительные APPA A17R	1
2.	Источник питания (установлен)	1
3.	Руководство по эксплуатации	1
4.	Методика проверки	1
5.	Упаковочная коробка	1

© 2012-2025, ЭСКО
Контрольно измерительные
приборы и оборудование

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ
+7 (495) 258-80-83