



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: APPA A11R



Ди
за

Пе
U

По
U

Пе
I

На

Из
со

Из
RN

НАЗНАЧЕНИЕ КЛЕЩЕЙ ЭЛЕКТРОИЗМЕРИТЕЛЬНЫХ APPA A11R:

Клещи электроизмерительные APPA A11R: Максимально индицируемое число 4000; Подсветка дисплея, большой размер символов; Аналоговая шкала; Измерение средне квадратичного значения уровня сигналов произвольной формы True RMS; Измерение переменного тока до 600 А; Измерение переменного напряжения до 600 В; Измерение постоянного напряжения до 600 В; Измерение сопротивления до 400 Ом; Звуковой прозвон цепи; Удержание показаний; Регистрация пиковых значений (> 10 мс); Регистрация минимальных/максимальных значений; Измерение частоты; Автовывключение питания; Охват провода диаметром до 34 мм; Ударопрочное исполнение (допускает падение с высоты до 1,3 м); Комплектуется поясной сумкой; Электробезопасное и эргономичное исполнение; Удобное расположение батарейного отсека; Электробезопасность: категории III 600 В.

Аналог APPA A11, добавлена функция измерения средне квадратичного значения уровня сигналов произвольной формы True RMS.

Высококонтрастный ЖК-индикатор, которым оснащены модели этой серии, позволит вам без проблем считывать показания с дисплея как при ярком солнечном свете, так и, благодаря встроенной подсветке, в абсолютной темноте. Для увеличения ресурса батарей, подсветка дисплея имеет функцию автоотключения.

Теперь для замены элементов питания нет необходимости разбирать корпус прибора. Батарейный отсек расположен под небольшой крышечкой удерживаемой всего одним винтом.

Серия имеет в составе несколько моделей обладающих поистине уникальными характеристиками: губки с большим охватом (51 мм), датчик позволяющий снимать показания с проводников с током до 1000 А и никель-стальной сплав губок (в моделях с индексом "Н") с малым гистерезисом (остаточный магнетизм).

Характеристики APPA A11R

Параметр	Значения
Переменное напряжение	
Пределы измерений	400; 600 В
Погрешность	± (1,0 % + 5 ед. счета)
Максимальное разрешение	0,1 В
Измерение ср. кв. зн.	сигнал произвольной формы
Защита входа	600 В
Постоянное напряжение	
Пределы измерений	400; 600 В
Погрешность	± (0,7 % + 2 ед. счета)
Максимальное разрешение	0,1 В
Защита входа	600 В
Переменный ток	
Пределы измерений	400; 600 А
Погрешность	± (1,9 % + 7 ед. счета)
Максимальное разрешение	0,1 А
Измерение ср. кв. зн.	сигнал произвольной формы
Защита входа	600 А
Сопротивление	
Пределы измерений	400 Ом
Погрешность	± (1,0 % + 3 ед. счета)
Максимальное разрешение	0,1 Ом
Защита входа	600 В
Прозвон цепи	

Порог срабатывания	30 Ом
Индикация	непрерывный звуковой сигнал частотой 2 кГц
Защита входа	600 В
Частота (тока)	
Пределы измерений	до 400 Гц
Погрешность	$\pm (0,1 \% + 2 \text{ ед. счета})$
Максимальное разрешение	1 Гц
Защита входа	600 В
Общие данные	
Тип преобразователя	трансформатор тока
Максимально индицируемое число	4000
Скорость измерения	4 изм./с
Максимальный диаметр провода	34 мм
Источник питания	9 В (тип "Крона")
Срок службы питания	300 ч
Автовывключение	30 мин
Условия эксплуатации	0 °С ... 50 °С, отн. влажность не более 80 %
Габаритные размеры	76x220x50 мм
Масса	360 г

Комплектация APPA A11R

№	Наименование	Количество
1.	Клещи электроизмерительные APPA A11R	1
2.	Источник питания	1
3.	Транспортная сумка	1
4.	Руководство по эксплуатации	1
5.	Измерительные провода	2