



ТД «ЭСКО»
Точные измерения
— наша профессия!

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ
APPA 76
77 (495) 230-80-83

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: 31426



Ча
пр

Ко
ча

Ба
RL

Из
пр

Из
пр

Из
(р

Из
пр

Из
пр

Из
пр

Из
(θ)

Из
пр

Из
пр

Из
(р

НАЗНАЧЕНИЕ ИЗМЕРИТЕЛЯ RC ПАРАМЕТРОВ APPA 76:

Прибор предназначен для измерения параметров и проверки исправности радиоэлектронных компонентов: резисторов, конденсаторов, биполярных транзисторов, диодов, светодиодов, тиристоров, источников ЭДС и прочего.

Измеритель RC параметров APPA 76: Тест-сигнал: 8/80/800 Гц, 1,2 В (автovyбор); Погрешность: ± 0,5%; Максимальное разрешение 0,1 Ом, 0,1 пФ; Предел измерения 20 МОм, 20 мФ; Измерение параметров транзисторов, диодов, светодиодов, тиристоров; Тестирование источников ЭДС типа "Крона" 9 В, АА 1,5 В, "таблетка" 1,55 В; Гнезда для прямого подключения компонентов; Ручная установка нуля; Портативный, батарейное питание (9 В); Индикация разряда батареи.

Характеристики APPA 76

Измеряемые параметры	Ёмкость (С), сопротивление (R), тест транзисторов, тест диодов, тест светодиодов, тест тиристоров
Погрешность	0,5
Электрическое сопротивление (от)	200 Ом
Электрическое сопротивление (до)	20 МОм
Разрешение (R)	0,1 Ом
Электрическая емкость (от)	200 пФ
Электрическая емкость (до)	20 мФ
Разрешение (С)	0,1 пФ

Частота тест сигнала	8 Гц 800 Гц
Диапазон частот	Фиксированный
Особенности	Тест сигнал, 3 фиксированных значения частоты, 8 Гц, 80 Гц, 800 Гц. Гнезда для прямого подключения компонентов. Ручная установка нуля. Прибор предназначен для измерения параметров и проверки исправности радиоэлектронных компонентов, резисторов, конденсаторов, биполярных транзисторов, диодов, светодиодов, тиристоров, источников ЭДС и пр.
Уровень тест сигнала	1,2 В

Комплектация APPA 76

№	Наименование	Количество
1.	Измеритель RC параметров APPA 76	1
2.	Измерительные провода TL-70	2
3.	Батарея	1
4.	Защитный чехол	1
5.	Руководство по эксплуатации	1

© 2012-2025, ЭСКО
Контрольно измерительные
приборы и оборудование

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ
+7 (495) 258-80-83