



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



Частота, max	_____
320 кГц	
Напряжение постоянное (В), max	_____
450	
Напряжение переменное (В), max	_____
450	
Исполнение	_____
Портативный	
Отображение информации	_____
Цифровое	
Частота, max	_____
320 кГц	
Сопротивление (МОм), max	_____
32	
Тестирование диодов	_____
Есть	
Прозвонка цепи	_____
Есть	
Измерение True-RMS	_____
Нет	
Подсветка	_____
Нет	
Взрывозащищенность	_____
Нет	
Поиск статического электричества	_____
Нет	

ОСОБЕННОСТИ ПРИБОРА KEW 1020R:

- Измерительные провода могут быть прикреплены к корпусу
- Автоматический режим переключения между переменным и постоянным напряжением
- Функция измерения частоты, проверки диода а также функция прозвонки
- Эргономичная форма
- Автоматическое отключение
- Защита от перегрузки (500 В)
- Компактный, также может использоваться в агрессивных средах

Характеристики KEW 1020R

Параметр	Значения
Постоянное напряжение:	320 мВ/3,2/32/320/450 В (входное сопротивление 10 Ом)
Переменное напряжение:	3,2/32/320/450 В $\pm 2,3\%$ rdg ± 8 dgt (50 Гц-500 Гц)
Частота (Гц):	3,2/32/320 кГц $\pm 0,1\%$
Сопротивление:	320 Ом/3,2/32/320 кОм/32 МОм $\pm 2,6\%$ rdg ± 6 dgt (320 Ом/3200 кОм) $\pm 2\%$ rdg ± 6 dgt (3,2/32/320/3200 кОм) $\pm 10\%$ rdg ± 6 dgt (32МОм)
Проверка диода:	Напряжение открытой схемы: 1,7 В
Измерительный ток:	<1 мА
Звуковая прозвонка:	320 Ом (звук 250 Ом)
Источник питания:	LR-44 (1,5 D)х2
Габаритные размеры:	120х68х19 мм
Масса:	0,1 кг

Комплектация KEW 1020R

№	Наименование	Количество
---	--------------	------------

1.	Прибор	1
2.	Документация	1

© 2012-2023, ЭСКО
Контрольно измерительные
приборы и оборудование

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ
+7 (495) 258-80-83