



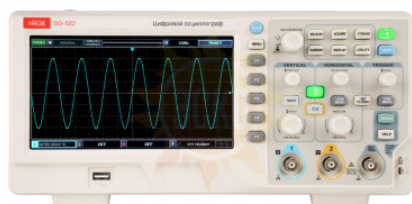
**ТД «ЭСКО»**  
Точные измерения  
— наша профессия!

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ: +7 (495) 998 81 37  
БЕСПЛАТНЫЙ ЗВОНОК: 8 800 330 02 37  
**Осциллограф RGK DO-502**

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ОФИС В МОСКВЕ  
УЛ. ГИЛЯРОВСКОГО, ДОМ 51

РАБОТАЕМ В БУДНИ С 9 ДО 18  
ZAKAZ@ESKOMP.RU

Артикул: 754583



По  
МГ  
  
Ча  
ди  
  
Ко  
ка  
  
Ис  
  
Об  
ка  
  
Ти  
ос

## Описание Цифровой осциллограф RGK DO-502

- Полоса пропускания - 50 МГц
- Время нарастания фронта импульса (типичное) -  $\leq 7$  нс
- Число каналов - 2
- Разрядность аналого-цифрового преобразователя - 8 бит
- Диапазон коэффициента вертикальной развертки - 1 мВ/дел – 20 В/дел (с шагом 1-2-5)
- Диапазон смещения -  $\geq \pm 8$  делений
- Отключаемое ограничение полосы пропускания аналогового сигнала (типичное) - 20 МГц
- Низкочастотный предел при развязке по переменному току (по уровню - -3 дБ) -  $\leq 5$  Гц на входе BNC

## Характеристики Цифровой осциллограф RGK DO-502

Параметры	Значение
Тип осциллографа	цифровой
<b>Вертикальная система</b>	
Количество каналов	2
Полоса пропускания	50 МГц
Время нарастания фронта импульса	$\leq 7$ нс
Разрядность аналого-цифрового преобразователя	8 бит
Диапазон коэффициента вертикальной развертки	от 1 мВ/дел до 20 В/дел
Отключаемое ограничение полосы пропускания аналогового сигнала	20 МГц
<b>Горизонтальная система</b>	
Максимальная частота дискретизации	500 Мвыб/с
Диапазон временной развертки	от 2 нс/дел до 50 с/дел
Глубина памяти	1 канал – 64 кб, 2 канала – 32 кб
<b>Математические операции</b>	
Операции над осциллограммами	, , x, ÷, FFT (БПФ)
Оконные функции для БПФ	Хэннинга, Блэкмана, Хэмминга, прямоугольное
Цифровой фильтр	высокочастотный, низкочастотный, подавление полосы
<b>Общие характеристики</b>	
ЖК-дисплей	7 дюймов
Разрешение дисплея	800x480 пикселей
Напряжение питания	~100-240 В
Габаритные размеры	152 x 311 x 137 мм
Масса	2 кг

## Комплектация Цифровой осциллограф RGK DO-502

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

№	Наименование	Количество
1	Цифровой осциллограф RGK DO-502	1
2	Кабель питания	1
3	Пассивный пробник	2
4	USB-кабель	1

© 2012-2024, ЭСКО  
Контрольно измерительные  
приборы и оборудование

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