



ТД «ЭСКО»
Точные измерения
— наша профессия!

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ: +7 (495) 330-81-15
БЕСПЛАТНЫЙ ЗВОНОК: 8 (800) 330-81-15
Осциллограф RGK DO-1004

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ОФИС В МОСКВЕ
УЛ. ГИЛЯРОВСКОГО, ДОМ 51

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

Артикул: 754590



По
МГ

Ча
ди

Ко
на

Ис

Ти
ос

Ин

Описание Цифровой осциллограф RGK DO-1004

ОСЦИЛЛОГРАФ RGK DO-1004

- Полоса пропускания - 100 МГц
- Время нарастания фронта импульса (типичное) - $\leq 3,5$ нс
- Число каналов - 4
- Разрядность аналого-цифрового преобразователя - 8 бит
- Диапазон коэффициента вертикальной развертки - 1 мВ/дел – 20 В/дел (с шагом 1-2-5)
- Отключаемое ограничение полосы пропускания аналогового сигнала (типичное) - 20 МГц

Характеристики Цифровой осциллограф RGK DO-1004

Параметры	Значение
Тип осциллографа	цифровой
Вертикальная система	
Количество каналов	4
Полоса пропускания	100 МГц
Время нарастания фронта импульса	$\leq 3,5$ 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
Горизонтальная система	
Максимальная частота дискретизации	1 Гвыб/с
Диапазон временной развертки	от 5 нс/дел до 50 с/дел
Глубина памяти	56 Мб
Математические операции	
Операции над осциллограммами	, , *, ÷, FFT (БПФ)
Оконные функции для БПФ	Хэннинга, Блэкмана, Хэмминга, прямоугольное
Цифровой фильтр	высокочастотный, низкочастотный, подавление полосы
Общие характеристики	
ЖК-дисплей	8 дюймов
Разрешение дисплея	800x480 пикселей
Напряжение питания	~100-240 В
Габаритные размеры	116 x 336 x 174 мм
Масса	3,5 кг

Комплектация Цифровой осциллограф RGK DO-1004

№	Наименование	Количество
1.	Осциллограф	1

№	Наименование	Количество
2.	Р6316 16-канальный зонд логики и набор аксессуаров	1
3.	Документация	1
4.	Пассивный пробник PP0200	4
5.	Перевод передней панели	1
6.	Программное обеспечение OpenChoice	1
7.	Сумка	1
8.	Шнур питания	1

© 2012-2025, ЭСКО
Контрольно измерительные
приборы и оборудование

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ
+7 (495) 258-80-83