



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

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ **8 (495) 258-80-83**  
**иллограф цифровой**

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ОФИС В МОСКВЕ  
ул. ГИЛЯРОВСКОГО, ДОМ 51

РАБОТАЕМ В БУДНИ С 9 ДО 18  
[ZAKAZ@ESKOMP.RU](mailto:ZAKAZ@ESKOMP.RU)

Артикул: 236191



По  
МГ  
  
Ча  
ди  
  
Ко  
ка  
  
Ис  
  
Ти  
ос  
  
По

## Описание SDS1052 — осциллограф цифровой

Модель OWON SDS1052 представляет собой малобюджетный цифровой осциллограф для несложных измерений простых электронных устройств, для применения в радиомастерских, в радиолюбительстве, в области технического образования и переподготовки кадров.

Автоматические измерения: напряжение: размах, амплитуда, среднее, среднеквадратичное, максимальное, минимальное, высокое, низкое, частота, период, время нарастания, спада, ширина импульса, выброс, ширина положительного импульса, ширина отрицательного импульса, задержка нарастания, задержка спада, положительный и отрицательный коэффициент заполнения, площадь Математические функции: сложение, вычитание, умножение, деление, инверсия, преобразования Фурье.

## Характеристики SDS1052 — осциллограф цифровой

Параметр	SDS1052	SDS1022	SDS1102	SDS1202
Максимальная частота	50 МГц	20 МГц	100 МГц	200 МГц
Количество каналов	2			
Частота дискретизации	0,5 ГГц	0,1 ГГц	1 ГГц	1 ГГц
Чувствительность	5 мВ/дел - 5В/дел			
Коэффициент развертки	2 нс/дел - 1000 с/дел	5 нс/дел - 1000 с/дел	2 нс/дел - 1000 с/дел	2 нс/дел - 1000 с/дел
Максимальная глубина памяти	10К			
Дисплей	17,8 см			
Интерфейсы	USB-Host, USB-Devices			

## Комплектация SDS1052 — осциллограф цифровой

№	Наименование	Количество
1.	Осциллограф цифровой SDS1052	1

© 2012-2025, ЭСКО  
Контрольно измерительные  
приборы и оборудование

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