



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

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ

+7 (495) 258-80-88

БЕСПЛАТНЫЙ ЗВОНОК

8 800 350 70-37

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ОФИС В МОСКВЕ

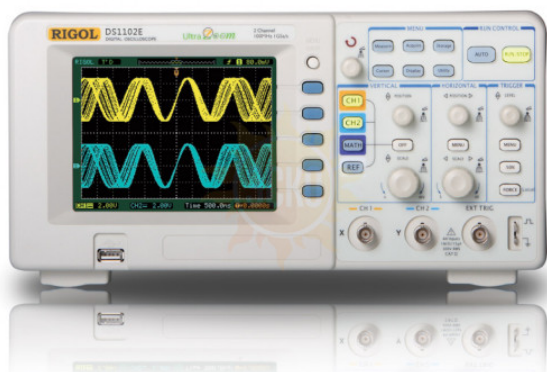
УЛ. ГИЛЯРОВСКОГО, ДОМ 51

РАБОТАЕМ В БУДНИ С 9 ДО 18

ZAKAZ@ESKOMP.RU

## Цифровой осциллограф

Артикул: A80349



По  
МГ  
  
Ча  
ди  
  
Ко  
на  
  
Ис  
  
Ти  
ос

### Описание RIGOL DS1102E

Цифровой осциллограф Rigol DS1102E представляет собой недорогой осциллограф начального уровня. В цифровом осциллографе Rigol DS1102E имеется базовый набор функциональных возможностей, таких как курсорные измерения, автоматические измерения, математические функции, функция анализатора спектра на основе БПФ, тестирование "годен/не годен" и др., что позволяет рекомендовать цифровой осциллограф Rigol DS1102E радиолюбителям, студентам, образовательным учреждениям и организациям с ограниченным бюджетом.

### ОСОБЕННОСТИ ЦИФРОВОГО ОСЦИЛЛОГРАФА DS1102E

- Встроенный частотомер
- Автокалибровка
- Многоязыковой пользовательский интерфейс
- Ультеракомпактный
- Настраиваемая чувствительность запуска для эффективной фильтрации шума

### Характеристики RIGOL DS1102E

Параметр	Значение
Каналы	2 + внешний запуск
Полоса пропускания	100 МГц
Частота дискретизации	в реальном времени - 500 Мвыб/сек на канал при объединении каналов - 1 Гвыб/сек
Эквивалентная частота дискретизации	10 Гвыб/сек
Объем памяти	1 канал, частота дискретизации 1Гвыб/сек. Режим "обычной"/"длинной" памяти - 16К/не активна 1 канал, частота дискретизации 500Мвыб/сек и ниже. Режим "обычной"/"длинной" памяти - 16К/1М 2 канала, частота дискретизации 1Гвыб/сек. Режим "обычной"/"длинной" памяти - 8К/500К
Время нарастания	3,5 нс
Входной импеданс	1МОм/15пФ
Коэффициент отклонения по вертикали	2мВ/дел...10В/дел
Разрешение по вертикали	8 бит
Время горизонтальной развертки	2нс/дел...50с/дел
Максимально допустимое напряжение на входе	300В скз
Режимы	XY Режим усреднение(до 256 регистраций) Пиковый детектор «годен - негоден» с оптически изолированным выходом
Связь по входу	открытый; закрытый; заземление входа
Режим развертки	автоматический, нормальный, однократный
Режим запуска	по фронту (запуск по положительному или отрицательному фронту сигнала, по обоим фронтам) по ТВ сигналу (NTSC, PAL, SECAM) с выбором строки по длительности импульса по наклону фронта поочередный запуск для наблюдения 2-х несинхронных сигналов
Курсорные измерения	ручные (интервал времени (ΔT), разность напряжений (ΔV), 1/ΔT) слежения автоизмерения

20 автоматических измерений	размах сигнала, амплитуда, максимальное значение, минимальное значение, уровень вершины, уровень опоры, среднее значение, среднеквадратичное значение, выброс перед фронтом, выброс после фронта, период, частота, длительность положительного импульса, длительность отрицательного импульса, время нарастания, время спада, коэффициент заполнения для положительного импульса, коэффициент заполнения для отрицательного импульса, задержка.
Математические функции	сложение, вычитание, умножение, инвертирование
Встроенная функция анализатора спектра на основе БПФ. Вид окна	Ханнинг, Хамминг, Блэкмен-Харис, прямоугольное
Интерполятор	$\sin(x)/x$
Ограничение полосы пропускания	20МГц
Самописец	500мс/дел...50с/дел
Настраиваемая чувствительность запуска	для эффективной фильтрации шума
Встроенные цифровые фильтры	НЧ, ВЧ, полосовой, режекторный
Хранение	10 осциллограмм, 10 настроек, BMP и CSV , осциллограммы и настройки
Логический анализатор	16 каналов
Частота дискретизации л/а	200 Мвыб/сек на канал
Объем памяти л/а	512К на канал
Режимы запуска л/а	по шаблону, по событию
Пороговые уровни л/а	TTL (1,4В); CMOS (2,5В); ECL (-1,3В); пользовательский (от -8В...+8В)
Интерфейс	USB Device, USB Host, RS-232, P/F Out (изолированный)
Дисплей	цветной 5,7" TFT дисплей (разрешение 320x234)
Питание	100-240В, 50Гц
Размеры, мм	303x154x133
Вес	2,3 кг

## Комплектация RIGOL DS1102E

№	Наименование	Количество
1.	Цифровой осциллограф DS1102E	1
2.	Кабель питания	1
3.	Пробник 1:1, 10:1	2
4.	Кабель USB	1
5.	Руководство по эксплуатации	1
6.	Гарантийный талон	1