



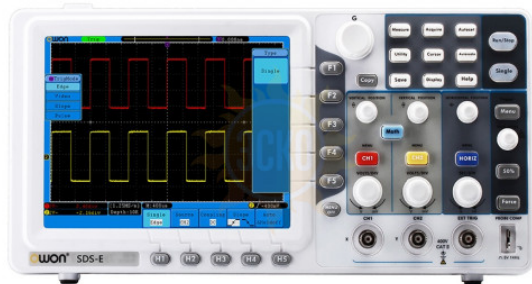
ТД «ЭСКО»  
Точные измерения  
— наша профессия!

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ  
**осциллограф цифровой**  
БЕСПЛАТНЫЙ ЗВОНОК

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ОФИС В МОСКВЕ  
ул. ГИЛЯРОВСКОГО, ДОМ 51

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

Артикул: 610216



По  
МГ  
  
Ча  
ди  
  
Ча  
ди  
  
Ко  
ка  
  
Ис  
  
Об  
ка  
  
Ти  
ос

## ОСОБЕННОСТИ ОСЦИЛЛОГРАФА ЦИФРОВОГО SDS7122EV:

- Полоса пропускания: 125 МГц;
- Максимальная частота дискретизации: 1 ГГц;
- Количество каналов: 2;
- Глубина памяти 100К (опционально 10М), вертикальное разрешение 8 бит;
- Чувствительность осциллографа: 5 мВ/дел - 5 В/дел;
- Коэффициент развертки: 2 нс/дел ~ 100 с/дел;
- Сохранение во внутреннюю память: 15 осциллограмм (запись/чтение);
- Сбор данных: выборка, пиковый детектор, усреднение;
- Синхронизация: по фронту, по видео (PAL, SECAM, NTSC- поле/строка), по длительности импульса, по скорости нарастания, поочередный запуск каналов;
- Типы развертки: авто, норм, однократный;
- Дополнительный внешний вход синхронизации (External);
- Интерполяция  $\sin(x)/x$ , режим растяжки окна (ZOOM);
- Кадровый регистратор (запись/воспроизведение до 1000 осциллограмм с интервалом 1 мс-1000 с);
- Автоматические измерения 20 параметров, встроенный частотомер;
- Курсорные измерения ( $\Delta U$ ,  $\Delta t$ );
- Математические функции: сложение, вычитание, умножение, деление, FFT;
- Дисплей: цветной TFT 800x600, диагональ 20 см;
- Многоязычное меню дисплея, включая русский.

## Характеристики SDS7122EV

Параметр	Значение
Полоса пропускания	125 МГц
Число входов	2 + 1 (внешний запуск)
<b>Регистрация</b>	
Режимы	обычный, пиковый детектор, усреднение
Максимальная частота дискретизации (режим реального времени)	оба канала - 500 Мвыб/с; один канал - 1 Гвыб/с
<b>Входы</b>	
Связь входа	открытый вход (DC), закрытый вход (AC), заземление
Импеданс входа	1 МОм±2 % параллельно с 15 пФ±3 пФ
Коэффициенты ослабления пробника	1X, 10X, 100X, 1000X
Максимальное входное напряжение	400 Впик (постоянное + переменное)
Взаимовлияние каналов	50 Гц: 100 : 1 10 МГц: 40 : 1
Время задержки между каналами (типовое)	150 пс
Ограничение полосы пропускания	20 МГц
<b>Горизонтальная система</b>	
Диапазон частоты дискретизации	оба канала - 0,5 выб/с~500 Мвыб/с один канал - 0,5 выб/с~1 Гвыб/с
Тип интерполяции	( $\sin x$ )/x

Длина записи	оба канала - 1 млн. точек (возможен апгрейд до 10 млн. точек) один канал - 1 млн. точек (возможен апгрейд до 10 млн. точек)	
Диапазон коэффициента развертки (SEC/DIV) (с шагом из ряда 1-2-5)	2 нс/дел. ~ 100 с/дел.	
Погрешность дискретизации	±100 промилле	
Погрешность измерения интервала времени (ΔТ) (0 Гц ~ 100 МГц)	однократный сигнал: ±(время выборки + 10·4 × измеренное значение + 0.6 нс) усреднение >16: ±(время выборки + 10·4 × измеренное значение + 0.4 нс)	
<b>Вертикальная система</b>		
АЦП	8 бит, синхронная оцифровка двух каналов	
Диапазон коэффициентов вертикального отклонения	2 мВ/дел.-10 В/дел.	
Диапазон смещения	±1 В (2 мВ/дел.-200 мВ/дел.) ±10 В (200 мВ/дел.-1 В/дел.) ±100 В (2 мВ/дел.-10 В/дел.)	
Полоса пропускания для аналогового сигнала	125 МГц	
Полоса пропускания при однократной регистрации	полная полоса пропускания	
НЧ порог закрытого входа	не ниже 10 Гц (на входе BNC, уровень -3 дБ)	
Время нарастания (типичное)	не больше 2,8 нс (на входе BNC)	
Погрешность коэффициента усиления при постоянном токе	±3 %	
Погрешность коэффициента усиления при постоянном токе (режим усреднения)	усреднение >16: ±(3 % измеренного значения + 0.05 деления) для ΔU	
Инверсия осциллограммы	включена/выключена	
<b>Измерения</b>		
Курсор	ΔU и ΔТ между курсорами	
Автоматические измерения	амплитудное значение напряжения (Vpp), максимальная амплитуда напряжения (Vmax), минимальная амплитуда напряжения (Vmin), напряжение, соответствующее вершине прямоугольного импульса (Vtop), напряжение, соответствующее основанию прямоугольного импульса (Vbase), амплитуда импульса (Vamp), среднее значение напряжения (Vavg), среднеквадратическое значение напряжения (Vrms), выброс на вершине прямоугольного импульса (Overshoot), выброс в паузе прямоугольного импульса (Preshoot), частота (Freq), период (Period), длительность фронта импульса (Rise Time), длительность среза прямоугольного импульса (Fall Time), задержка между фронтами сигналов разных каналов (Delay), задержка между срезами сигналов разных каналов (DelayA→B), длительность положительного импульса (+Width), длительность отрицательного импульса (- Width), коэффициент заполнения для положительного импульса (+Duty), коэффициент заполнения для отрицательного импульса (-Duty), среднеквадратическое значение напряжения первого периода осциллограммы (CycleRMS (TR)), среднеквадратическое значение напряжения между двумя курсорами (CursorRMS (CR)), коэффициент заполнения (ScreenDuty (WP)), разность фаз между фронтами каналов CH1 и CH2 (Phase (RP)).	
Математические операции	∫, ∑, *, /, БПФ (FFT)	
Память осциллограмм	15 осциллограмм	
Режим XY	полоса	полная полоса пропускания
	разность фаз	±3 градуса
Коммуникационные порты	USB2.0, USB для сохранения в файл, LAN, VGA или RS-232 (опция)	
<b>Синхронизация</b>		
Диапазон уровня запуска	внутренний	±6 делений от центра экрана
	внешний	± 600 мВ
	внешний /5	± 3 В
Погрешность уровня запуска (типичное)	внутренний	±0,3 деления
	внешний	±(40 мВ + 6 % от установленного значения)
	внешний /5	± (200 мВ + 6 % от установленного значения)
Задержка запуска	в соответствии с длиной записи и коэффициентом развертки	
Диапазон временной блокировки запуска	100 нс-10 с	
Установка уровня 50 % (типичное)	для входного сигнала с частотой не меньше 50 Гц	
Запуск по фронту	условия запуска	по фронту, по срезу
	чувствительность	0,3 дел.
Запуск по длительности импульса	условия запуска	положительный импульс: >, <, = отрицательный импульс: >, <, =
	диапазон длительности	30 нс-10 с
Запуск по видеосигналу	стандарт видеосигнала	NTSC, PAL и SECAM
	диапазон числа строк	1-525 (NTSC) и 1-625 (PAL/SECAM)
Запуск по скорости нарастания	условия запуска	положительный импульс: >, <, = отрицательный импульс: >, <, =
	диапазон установки по времени	24 нс-10 с
Поочередный запуск	запуск по каналу CH1	по фронту, по длительности импульса, по видеосигналу, по скорости нарастания
	запуск по каналу CH2	по фронту, по длительности импульса, по видеосигналу, по скорости нарастания
<b>Общие характеристики</b>		
Дисплей	Тип	8 дюймов, цветной жидкокристаллический
	Разрешение	800 (горизонтальное) × 600 (вертикальное) пикселей
	Цвет	65536 оттенков, матрица TFT
Выход для компенсации пробников	Размах выходного напряжения (типичное)	около 5 В при нагрузке не ниже 1 МОм

	Частота (типовое)	1 кГц, меандр
Питание	Параметры сети питания	~100 - 240 Вскз, 50 Гц, КАТ II
	потребляемая мощность	меньше 15 Вт
	главный предохранитель	2 А, класс Т (с задержкой), 250 В
Условия эксплуатации	Температура	рабочая: 0 ~ 40 °С хранения: -20 ~ +60 °С
	Относительная влажность	не больше 90 %
	Высота	рабочая: 3'000 м транспортировка: 15'000 м
	Метод охлаждения	естественное охлаждение
Механические характеристики	Размеры	348 × 170 × 78 мм (Д × В × Ш)
	Масса	около 1.5 кг

## Комплектация SDS7122EV

№	Наименование	Количество
1.	Осциллограф цифровой SDS7122EV	1
2.	Пассивный пробник 1,2 м, 1:1 (10:1)	2
3.	CD-диск (программа PC link)	1
4.	Сетевой кабель питания	1
5.	Кабель USB	1
6.	Руководство по эксплуатации	1