



ТД «ЭСКО»
Точные измерения
— наша профессия!

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ
+7 (495) 258-80-83

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

lsR — осциллограф цифровой запоминающий



По
МГ

Ча
ди

Ко
ка

Ис

Ти
ос

ОСОБЕННОСТИ ОСЦИЛЛОГРАФА ЦИФРОВОГО ЗАПОМИНАЮЩЕГО WAVESURFER 3024ZR:

- 4 аналоговых канала;
- Полосы пропускания: 200 МГц;
- Логический анализатор 16 цифровых каналов (Опция);
- Разрешение АЦП: 8 бит;
- Частота дискретизации: до 2 ГГц (WaveSurfer 3014zR), до 4 ГГц (Остальные модели);
- Объем памяти 10 МБ/канал (20 МБ при объединении);
- Режим WaveScan: поиск аномалий в длинной записи по 20 условиям;
- Высокая скорость обновления экрана (до 130.000 осц/с);
- Авто- и курсорные измерения, расширенные функции матем. анализа;
- Пользовательский интерфейс (MAUI) оптимизирован для сенсорного управления;
- Режим сегментированной записи;
- Опции синхронизации и декодирования сигналов шин I2C, SPI, UART, RS-232, CAN, LIN, FlexRay, AudioBus (I2S, LJ, RJ);
- Опция – функциональный генератор (25 МГц) и генератор сигналов произвольной формы (ARB);
- Цифровой мультиметр (4 разряда) и частотомер (5 разрядов)*;
- Опция - анализ электрической мощности;
- Приложение LabNotebook для создания отчетов и документирования результатов;
- Большой цветной сенсорный емкостной ЖКИ (25,6 см).

Характеристики LeCroy WaveSurfer 3024zR с опциями AUTO+EMB+FG

Параметр	WS3014zR	WS3024zR	WS3034zR	WS3054zR	WS3104zR
Канал вертикального отклонения					
Число каналов	4				
Полоса пропускания (-3 дБ, 50 Ом)	100 МГц	200 МГц	350 МГц	500 МГц	1 ГГц
Время нарастания (50 Ом)	3,5 нс	1,75 нс	1 нс	800 пс	550 пс
Ограничение ПП	20 МГц	20 МГц, 200 МГц			
Коэффициент отклонения (K _{откл})	Вход 50 Ом: 1 мВ/дел... 1 В/дел; Вход 1 МОм: 1 мВ/дел...10 В/дел				
Абсолютная погрешность измерения напряжения постоянного тока	$\pm (0,015 \cdot 8 [\text{дел}] \cdot K_{\text{откл}} [\text{В/дел}] + 1 \text{ мВ})$ – для K ₀ > 5 мВ/дел $\pm (0,025 \cdot 8 [\text{дел}] \cdot K_{\text{откл}} [\text{В/дел}] + 1 \text{ мВ})$ – для 5 мВ/дел < K _{откл} ≤ 5 В/дел где K _{откл} – коэффициент отклонения				
Диапазон установки смещения	Вход 50 Ом : 1 мВ – 19,8 мВ: ± 2 В ; 20 мВ – 100 мВ: ± 5 В ; 102 мВ – 198 мВ: ± 20 В ; 200 мВ – 1 В: ± 50 В Вход 1 МОм : 1 мВ – 19,8 мВ: ± 2 В ; 20 мВ – 100 мВ: ± 5 В ; 102 мВ – 198 мВ: ± 20 В ; 200 мВ – 1 В: ± 50 В ; 1,02 В – 1,98 В: ± 200 В ; 2 В – 10 В: ± 400 В				
Входной импеданс	50 Ом (± 2%); 1 МОм (± 2%) / 16 пФ				
Максимальное входное напряжение	Вход 50 Ом : 5 В с кз , ±10Впик // Вход 1 МОм : 400 В макс. (DC + AC пик , ≤ 10 кГц)				
Канал горизонтального отклонения					
Коэффициент развертки (K _{откл}) при дискретизации в реальном времени	5 нс/дел – 100 с/дел	2 нс/дел - 100 с/дел		1 нс/дел – 10 0 с/дел	500 п с/дел – 10 0 с/дел
Коэффициент развертки (K _{откл}) При эквивалентной дискретизации	5 нс/дел – 100 с/дел	2 нс/дел - 100 с/дел		1 нс/дел – 10 0 с/дел	500 п с/дел – 10 0 с/дел
Относительная погрешность опорного генератора	± 10 x 10 ⁻⁶				
Абсолютная погрешность измерения временных интервалов	$\pm (0,06 / F_{\text{дискр}} + 10^{-6} \cdot T_{\text{изм}})$, где F _{дискр} – частота дискретизации, Гц, T _{изм} – измеренное значение в секундах				
Синхронизация					
Источники синхросигнала	Один из каналов, вход внешняя синхронизация, вход внешняя синхронизация/ 5, от сети				
Режимы запуска развертки	Авто колебательный , ждущий, однократный , стоп				

Параметр	WS3014zR		WS3024zR	WS3034zR	WS3054zR	WS3104zR
Вид входа	Открытый, зак рытый, ВЧ и НЧ фильтры					
Диапазон внешней синхронизации	Внешняя: ± 610 мВ; Внешняя/5: ± 3,05 В					
Режимы запуска развертки	Предзапуск 0 - 10 0% объема памяти; послезапуск 0 - 10000 делений					
Диапазон внутренней синхронизации	±4,1 делений от центра					
Виды (типы) синхронизации	Фронт, длительность, логическое условие (шаблон), ТВ (NTSC, PAL, SECAM, HDTV - 720p, 1080i, 1080p), рант, скорость нарастания, интервал, отложенная, качество (фронт или состояние).					
Аналого-цифровое преобразование						
Разрешение по вертикали	8 бит					
Частота дискретизации	1 ГГц / канал (2 ГГц при объединении каналов)		2 ГГц / канал, 4 ГГц при объединении каналов			
Объем памяти на канал	10 МБ /канал, 20 МБ при объединении каналов					
Режимы сбора данных	В реал ьном времени, эквивалентная, сегментированная (1 .000 сегментов с межсегментным интервалом от 1 мкс) , самописец.					
Автоматические измерения и математика						
Автоизмерения	24 параметра, отображение до 6 результатов + статистика и гистограммы					
Математика	20 операций, включая БПФ 1 М /с, возможность двойного преобразования					
Генератор сигналов (Опция)						
Общие параметры	1 канал; макс. частота 25 МГц (синус) ; разрешение 1 мГц; погрешность: ± 5*10 - 5 дискретизация 125 МГц; ЦАП 14 бит					
Выходной уровень	4 мВ...6 В пик - пик (1 МОм), 2 мВ...3 В пик - пик (50 Ом), погрешность ± 0,3 дБ					
Формы сигналов	Синус, прямоугольник, и мпульс, п ила, ш ум, DC , ARB (произвольная форма)					
Длина ARB - последовательности	16 КБ					
Синус	1 мГц...25 МГц, гармонические составляющие - 50 дБн, негармонические составляющие - 60 дБн					
Прямоугольник/импульс	1 мГц...10МГц, нарастание/спад: 24 нс, мин. длительность 50 нс					
Треугольник/пила	1 мГц...300 кГц, нелинейность 0,1%; асимметрия 0...100%					
Смещение (DC)	± 3 В (1 МОм), ± 1,5 В (50 Ом); погрешность ± 1%					
Шум	25 МГц (- 3 дБ)					
Цифровой мультиметр (Опция)						
Режимы измерения	Переменное напряжение (скз), постоянное напряжение, постоянное напряжение (скз), частота					
Разрешение	4 разряда (напряжение) , 5 разрядов (частота)					
Скорость измерения	100 измерение / сек					
Скорость обновления экрана	5 измерений / сек					
Выбор диапазона измерения	Авто выбор для оптимизации использования динамического диапазона измерения					
Дополнительные возможности						
Интерфейсы	Ethernet , USB (5), видео DB - 15, GPIB (о пц и я)					
Съемная память	Карта microSD					
Декодирование последних протоколов (Опция)	I2C, SPI, UART, RS - 232, CAN, LIN, FlexRay, AudioBus (I2S, LJ, RJ)					
Режим WaveScan	Поиск аномалий в захвачен ном сигнале (по 20 параметрам)					
Сегментированная память	Запись в память данных в виде «сегментов». Развертка сегмента по условиям запуска. Для оптимизации использования памяти прибора .					
Режим History	Воспроизведение предыстории захваченных сигналов					
Фун кция LabNotebook	Для документирования результатов и создания отчетов					
Общие данные						
Дисплей	Цветной, 25,6 см TFT сенсорный экран, WXGA 1 024 x 600 точек					
Напряжение питания	100...240 В (±10 %), 50...60 Гц (Автовыбор), Потребляемая мощность 80 Вт (150 Вт Максимально)					
Габаритные размеры (ВхШхГ)	270 x 380 x 125 мм					
Масса	4,81 кг					

Комплектация LeCroy WaveSurfer 3024zR с опциями AUTO+EMB+FG

№	Наименование	Количество
1.	Осциллограф цифровой запоминающий WaveSurfer 3024zR	1
2.	Шнур питания	1
3.	Крышка передней панели	1
4.	Пассивные пробники	4
5.	SD-Card	1
6.	Адаптер Micro SD	1

