

Осциллографы запоминающие высокого разрешения

Осциллографы цифровые запоминающие с увеличенным разрешением АЦП серии HDO 4000: HDO4022, HDO4024, HDO4032, HDO4034, HDO4054, HDO4104 Teledyne LeCroy Inc



HDO 4024

- 2 и 4 кан. с полосой пропускания: 200 МГц, 350 МГц, 500 МГц, 1 ГГц
- Разрешение АЦП: 12 бит
- Частота дискретизации 2,5 ГГц
- Объем памяти на канал 12,5 Мб (опция до 25 Мб/канал)
- Режим WaveScan: поиск аномалий в длинной записи по 20 условиям
- Авто- и курсорные измерения, функции математического анализа
- Интеллектуальная система синхронизации, синхронизация ТВ и HDTV (опция синхронизации и декодирования по сигналам шин USB2, DigRF V4, ARINC 429, I2C, SPI, UART, RS232, CAN, FlexRay, LIN, MIL-STD-1553 и др.)
- Возможность интеграции с пакетами MathCad, MatLab, Excel
- Поддержка программных опций по анализу мощности, анализу телекоммуникационных масок и глазковых диаграмм, анализатор спектра
- Приложения LabNotebook – для создания отчетов и документирования результатов работы
- «Открытая» платформа на базе ОС WIN 7 (64 bit)
- Большой цветной сенсорный ЖКИ (31 см)

Технические данные:

ХАРАКТЕРИСТИКИ	ПАРАМЕТРЫ	HDO4022	HDO4024	HDO4032	HDO4034	HDO4054	HDO4104	
КАНАЛ ВЕРТИКАЛЬНОГО ОТКЛОНЕНИЯ	Число каналов	2	4	2	4	4	4	
	Полоса пропускания (-3 дБ)	200 МГц	200 МГц	350 МГц	350 МГц	500 МГц	1 ГГц	
	Время нарастания	1,75 нс	1,75 нс	1 нс	1 нс	700 пс	350 пс	
	Ограничение полосы	20, 200 МГц						
	Коеф. отклонения (K _{откл.})	50 Ом: 1 мВ/дел...1 В/дел; 1 МОм: 1 мВ/дел...10 В/дел						
	Погрешность установки K _{откл.}	± 0,5 %						
	Диапазон установки смещения	50 Ом: 1 мВ – 4,95 мВ: ± 1,6 В; 5 мВ – 9,90 мВ: ± 4 В; 10 мВ – 19,8 мВ: ± 8 мВ; 20 мВ – 1 В: ± 10 В 1 МОм: 1 мВ – 4,95 мВ: ± 1,6 В; 5 мВ – 9,90 мВ: ± 4 В; 10 мВ – 19,8 мВ: ± 8 мВ; 20 мВ – 100 мВ: ± 16 В; 102 мВ – 198 мВ: ± 80 В; 200 мВ – 1 В: ± 160 В 1,02 В – 10 В: ± 400 В						
Погрешность уст. смещения	± (1 % + 0,5% от полной шкалы + 0,02% от макс. смещ. + 1 мВ)							
Входной импеданс	1 МОм / 15 пФ или 50 Ом							
Макс. входное напряжение	50 Ом: 5 В ср. кв.; 1 МОм: 400 В макс. (на нагр. 1 МОм)							
КАНАЛ ГОРИЗОНТАЛЬНОГО ОТКЛОНЕНИЯ	Коеф. развертки (K _{разв.})	200 пс/дел...2500 с/дел						
	Погрешность установки K _{разв.}	± 2,5 x 10 ⁻⁶						
	Режимы работы	Внутр. и внеш. развертка (Y-T и X-Y)						
СИНХРОНИЗАЦИЯ	Источники синхросигнала	Один из каналов, вход внеш. синхр., вход внеш. синхр./10, от сети, быстрый фронт						
	Режимы запуска развертки	Автоматический, ждущий, однократный						
	Вид входа	Открытый, закрытый, ВЧ и НЧ фильтры						
	Вход внешней синхронизации	1 МОм (± 2 %) / 15 пФ; Входной диапазон: Внеш.: ± 400 мВ; Внеш./10: ± 4 В						
	Предзапуск	0-100% от полной длины памяти						
	Послезапуск	0-10,000 делений						
	Диапазон внутренней синхронизации	±4,1 делений от центра						
	Виды (типы) синхронизации	Основная (фронт, длительность, ТВ), интеллектуальная (глич, рант, длительность, скорость нарастания, интервал и т.д), по шаблону, по логической последовательности, каскадная (каскадная, по качеству, по подтвержденному первому), по результатам измерений						
АНАЛОГО-ЦИФРОВОЕ ПРЕОБРАЗОВАНИЕ	Разрешение по вертикали	12 бит (15 бит в режиме увелич. разрешения (ERES))						
	Макс. частота дискретизации (однократный сигнал)	2,5 ГГц						
	Эквивалентная частота дискр.	125 ГГц (периодический сигнал)						
	Интерполяция	Линейная, Sin X / X						
	Длина записи (станд.)	12,5 Мб/канал (25 Мб при объедин.)						
	Длина записи (опции)	Опция L: 25 Мб/канал (50 Мб при объедин.)						
	Сегментированная память	До 10.000 сегментов с межсегментным временем 1 мкс						
	Режимы сбора данных	Выборка, пик. детектор (> 1 нс); усреднение (2 / ... / 512); накопление; однократный запуск						

АВТОМАТИЧЕСКИЕ ИЗМЕРЕНИЯ И МАТЕМАТИКА	Количество параметров	30 измерений
	Режим отображения	До 8 измерений одновременно с отображением статистики и гистограмм
	Математика	Более 25 стандартных функций, включая БПФ (возможность отображение до 2-х графиков математики, объединение 2-х операторов)
ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ	Интерфейсы	Ethernet-10/100BaseT (2), USB (6), USBTMC, RS-232, SVGA, DVI, HDMI; Опции: GPIB
	Расширенный запуск развертки	Выбросы, импульсы, огибающая, логические условия
	Декодирование сигналов низкоскоростных шин данных	Опция синхронизации и декодирования сигналов шин USB2, DigRF V4, ARINC 429, I2C, SPI, UART, RS232, CAN, FlexRay, LIN, MIL-STD-1553, AudioBus, DigRF 3G, MIPI D-PHY CSI-2
	Режим WaveScan	Поиск аномалий по захваченному сигналу – 20 параметров сигнала
ОБЩИЕ ДАННЫЕ	ЖК-дисплей	TFT сенсорный экран 31 см, (WXGA), разрешение 1280 x 800
	Напряжение питания	120...240 В ($\pm 10\%$), 45...440 Гц (автовывбор)
	Габаритные размеры (вхшг)	291,7 x 399,4 x 131,3 мм
	Масса	5,86 кг
	Комплект поставки	Шнур питания (1), делитель x10 (4)