

# Осциллографы запоминающие высокого разрешения



HDO6104BR-MS

Осциллографы запоминающие высокого разрешения серии HDO6000BR: HDO6034BR, HDO6054BR, HDO6104BR

Осциллографы запоминающие высокого разрешения серии HDO6000BR-MS: HDO6054BR-MS, HDO6104BR-MS

Teledyne LeCroy Inc

- 4 аналоговых канала с полосой пропускания: 350 МГц, 500 МГц, 1 ГГц
- Логический анализатор: 16 цифровых каналов (HDO6000BR-MS)
- Разрядность АЦП: 12 бит
- Частота дискретизации до 10 ГГц (аналоговые каналы); до 1,25 ГГц (цифровые каналы)
- Объем памяти: 50 МБ/канал, опционально до 250 МБ/канал (аналоговые каналы); 50 МБ на 16 каналов, опционально до 125 МБ (цифровые каналы)
- Пользовательский интерфейс (MAUI) оптимизирован для сенсорного управления
- Режим WaveScan: поиск аномалий в длинной записи по 20 условиям
- Авто- и курсорные измерения, расширенные функции матанализа
- Интеллектуальная система синхронизации, синхронизация ТВ и HDTV (опция синхронизации и декодирования по последовательным протоколам)
- Одновременная синхронизация аналоговыми и цифровыми сигналами (HDO6000BR-MS)
- Возможность интеграции с пакетами MathCad, MatLab, Excel
- Опциональный встроенный генератор сигналов до 25 МГц
- Программные опции: анализатор спектра, анализ мощности, цифровая фильтрация, параметры ЭМС, анализ телекоммуникационных масок и глазковых диаграмм, интерфейс пользователя
- Приложение LabNotebook для создания отчетов и документирования результатов
- «Открытая» платформа на базе ОС WIN 10 (64 bit)
- Большой цветной емкостной сенсорный ЖКИ (39,62 см) с разрешением FullHD

## Технические данные:

ХАРАКТЕРИСТИКИ	ПАРАМЕТРЫ	HDO6034BR	HDO6054BR, HDO6054BR-MS	HDO6104BR, HDO6104BR-MS
КАНАЛ ВЕРТИКАЛЬНОГО ОТКЛОНЕНИЯ	Число каналов		4	
	Полоса пропускания (-3 дБ, 50 Ом)	350 МГц	500 МГц	1 ГГц
	Полоса пропускания (-3 дБ, 1 МОм)	350 МГц	500 МГц	500 МГц
	Время нарастания (50 Ом)	1 нс	700 пс	450 пс
	Ограничение ПП	20 МГц, 200 МГц	20 МГц, 200 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		
	Погрешность измерения напряжения постоянного тока	$\pm(0,005 \times 8[\text{дел}] \times K_{откл.}[\text{В/дел}])$ , где $K_{откл.}$ – значение коэффициента отклонения		
	Уровень собственных шумов (скз, 50 Ом)			
	1 мВ/дел	85 мкВ	100 мкВ	145 мкВ
	2 мВ/дел	85 мкВ	100 мкВ	145 мкВ
	5 мВ/дел	90 мкВ	105 мкВ	150 мкВ
	10 мВ/дел	95 мкВ	110 мкВ	155 мкВ
	20 мВ/дел	110 мкВ	130 мкВ	185 мкВ
	50 мВ/дел	210 мкВ	265 мкВ	275 мкВ
	100 мВ/дел	360 мкВ	450 мкВ	500 мкВ
200 мВ/дел	1,10 мВ	1,25 мВ	1,75 мВ	
500 мВ/дел	2,10 мВ	2,60 мВ	2,75 мВ	
1 В/дел	3,70 мВ	4,50 мВ	4,90 мВ	
Диапазон установки смещения	Вход 50 Ом: $\pm 1,6$ В (1 ... 4,95 мВ/дел); $\pm 4$ В (5 ... 9,9 мВ/дел); $\pm 8$ В (10 ... 19,8 мВ/дел); $\pm 10$ В (20 мВ ... 1 В/дел) Вход 1 МОм: $\pm 1,6$ В (1 ... 4,95 мВ/дел); $\pm 4$ В (5 ... 9,9 мВ/дел); $\pm 8$ В (10 ... 19,8 мВ/дел); $\pm 16$ В (20 ... 100 мВ/дел); $\pm 80$ В (102 ... 198 мВ/дел); $\pm 160$ В (200 мВ/дел ... 1 В/дел); $\pm 400$ В (1,02 ... 10 В/дел)			
Погрешность измерения напряжения постоянного тока постоянным смещением	$\pm(0,01 \times U_{см} + 0,005 \times 8[\text{дел}] \times K_{откл.}[\text{В/дел}] + 1 \text{ мВ})$ , где $K_{откл.}$ – значение коэффициента отклонения; $U_{см}$ – установленное значение напряжения постоянного смещения, мВ			
Входной импеданс	50 Ом ( $\pm 2\%$ ); 1 МОм ( $\pm 2\%$ ) / 15 пФ			
Вид входа	1 МОм: открытый, закрытый, заземлено; 50 Ом: закрытый, заземлено			
Максимальное входное напряжение	Вход 50 Ом: 5 В <sub>скз</sub> , $\pm 10$ В <sub>пик</sub> Вход 1 МОм: 400 В макс. (DC + AC <sub>пик</sub> )			
КАНАЛ ГОРИЗОНТАЛЬНОГО ОТКЛОНЕНИЯ	Коэффициент развертки ( $K_{разв.}$ )	20 пс/дел...5000 с/дел		
	Погрешность частоты внутреннего ОГ	$\pm 2,5 \times 10^{-6}$		

	<b>Погрешность измерения временных интервалов</b>	$\pm(\delta_f \cdot T_{изм} + 0,06/F_{дискр})$ , где $\delta_f$ – относительная погрешность частоты внутреннего опорного генератора; $T_{изм}$ – измеренный временной интервал, с; $F_{дискр}$ – частота дискретизации, Гц
СИНХРОНИЗАЦИЯ	<b>Источники синхросигнала</b>	Один из каналов, вход внешней синхронизации, вход внешней синхронизации/10, от сети, быстрый фронт
	<b>Режимы запуска развертки</b>	Автоколебательный, ждущий, однократный, стоп
	<b>Вид входа</b>	Открытый, закрытый, ВЧ и НЧ фильтры
	<b>Режимы запуска развертки</b>	Предзапуск 0-100% объема памяти; послезапуск - безограничений
	<b>Диапазон внутренней синхронизации</b>	$\pm 4,1$ делений от центра
	<b>Диапазон внешней синхронизации</b>	$\pm 400$ мВ (внеш.); $\pm 4$ В (внеш./10)
	<b>Виды (типы) синхронизации</b>	Основная (фронт, длительность, ТВ), интеллектуальная (глич, рант, длительность, скорость нарастания, интервал и т.д), по шаблону, по логической последовательности, каскадная, по результатам измерений
АНАЛОГО-ЦИФРОВОЕ ПРЕОБРАЗОВАНИЕ	<b>Разрядность АЦП</b>	12 бит
	<b>Разрешение по вертикали</b>	12 бит (до 15 бит при включении программного увеличения разрешения (ERES))
	<b>Частота дискретизации (однократный сигнал)</b>	10 ГГц/канал
	<b>Эквивалентная частота дискретизации</b>	125 ГГц (периодический сигнал)
	<b>Объем памяти</b>	Доступно при следующих диапазонах $K_{разв}$ : 20 пс/дел ... 10 нс/дел <b>Стандартно:</b> 50 МБ/канал (30000 сегментов)* <b>Опция L:</b> 100 МБ/канал (60000 сегментов)* <b>Опция XL:</b> 250 МБ/канал (65000 сегментов)* * - число сегментов в режиме сегментированной памяти
	<b>Режимы сбора данных</b>	В реальном времени, сегментированная (межсегментный интервал от 1,25 мкс), самописец
	<b>Усреднение</b>	Непрерывное (до 1 млн. разверток), с накоплением и остановкой (до 1 млн. разверток)
	<b>Интерполяция</b>	Линейная, Sin X / X
ЛОГИЧЕСКИЙ АНАЛИЗАТОР (HDO6000BR-MS)	<b>Число цифровых каналов</b>	16 каналов с разделением на подгруппы D0-D7, D8-D15; возможно перераспределение каналов между подгруппами
	<b>Пороговые уровни</b>	TTL, ECL, CMOS (2,5/ 3,3/ 5 В), PECL, LVDS или определенные пользователем ( $\pm 10$ В с шагом 20 мВ)
	<b>Погрешность установки порогового уровня</b>	$\pm (3\% \text{ от уст.} + 100 \text{ мВ})$
	<b>Установка гистерезиса</b>	100 мВ ... 1,4 В с шагом 100 мВ
	<b>Частота дискретизации</b>	1,25 ГГц
	<b>Объем памяти</b>	<b>Стандартно:</b> 50 МБ на 16 каналов <b>Опция L:</b> 100 МБ на 16 каналов <b>Опция XL:</b> 125 МБ на 16 каналов
	<b>Входной импеданс</b>	100 кОм / 5 пФ
	<b>Параметры входного сигнала</b>	Максимальный уровень $\pm 30$ В <sub>лик</sub> , минимальный уровень 400 мВ, частота не более 250 МГц, длительность импульса не менее 1 нс
	<b>Задержка между каналами</b>	350 пс
АВТОМАТИЧЕСКИЕ ИЗМЕРЕНИЯ И МАТЕМАТИКА	<b>Автоизмерения</b>	более 50 параметров, отображение до 8 результатов одновременно, статистика и гистограммы
	<b>Математика</b>	более 40 операций, включая БПФ, отображение до 8-и графиков математики одновременно, возможность двойного преобразования
ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ	<b>Интерфейсы</b>	Ethernet (2), USB 3.1 (6), USBTMC на базе порта USB 2.0, HDMI, DisplayPort GPIB (опция)
	<b>Декодирование последовательных протоколов (опция)</b>	I2C, SPI (SPI, SSPI, SIOP), UART-RS232, CAN, CAN FD, LIN, FlexRay, MIL-STD-1553, USB 2.0, 100Base, SpaceWire, SENT, LIN и др
	<b>ПО для анализа (опции)</b>	Анализатор спектра, анализ электрической мощности, цифровые фильтры, анализ телекоммуникационных масок и глазковых диаграмм, анализ ЭМС, индивидуальный пользовательский интерфейс, измерение джиттера
ГЕНЕРАТОР СИГНАЛОВ (ОПЦИЯ)	<b>Число каналов</b>	1
	<b>Диапазон частот</b>	Синус: 1 мГц ... 25 МГц Прямоугольник/Импульс: 1 мГц ... 10 МГц Треугольник: 1 мГц ... 300 кГц Произвольная форма: 1 мГц ... 3 МГц Шум: 25 МГц (-3 дБ)
	<b>Частота дискретизации</b>	125 МГц
	<b>ЦАП</b>	14 бит
	<b>Выходной уровень</b>	4 мВпп ... 6 Впп (1 МОм), 2 мВпп ... 3 Впп (50 Ом) DC: $\pm 3$ В (1 МОм), $\pm 1,5$ В (50 Ом)
	<b>Длина памяти СФФ</b>	16000 точек
ОБЩИЕ ДАННЫЕ	<b>Дисплей</b>	Цветной, 39,62 см, емкостной сенсорный экран, Full HD 1920 x 1080 точек
	<b>Процессор</b>	Intel Core i5 3,2 ГГц (или лучше), ОС Windows 10 (64-бит), ОЗУ 16 ГБ
	<b>Напряжение питания</b>	100...240 В, 40/60/400 Гц; максимальная потребляемая мощность 320 Вт
	<b>Габаритные размеры (ВхШхГ)</b>	352 x 445 x 170 мм
	<b>Масса</b>	9,8 кг