

# Осциллографы запоминающие высокого разрешения



WR8208HDR



MDA 8208HDR

**Осциллографы цифровые запоминающие с увеличенным разрешением АЦП серии WaveRunner 8000HDR: WR 8038HDR, WR 8058HDR, WR 8108HD, WR 8208HD  
MDA 8000HDR: MDA 8038HDR, MDA 8058HDR, MDA 8108HDR, MDA 8208HDR**  
**Teledyne LeCroy Inc**

- 8 аналоговых каналов, опция 16 цифровых каналов
- Полосы пропускания: 350 МГц, 500 МГц, 1 ГГц, 2 ГГц
- Технология высокого разрешения HD4096 (разрядность АЦП: 12 бит), низкий уровень собственных шумов
- Частота дискретизации: до 10 ГГц (аналоговые каналы); до 2,5 ГГц (цифровые каналы)
- Объем памяти: 50 МБ/канал с расширением до 1250 МБ/канал (аналоговые каналы); 50 МБ с расширением до 500 МБ (цифровые каналы), распределяется между активными каналами
- Анализ электрической мощности и анализ мощности электродвигателей и приводов в серии MDA 8000HDR
- Режим "Анализатор спектра" – опция
- Сегментированная развертка, интеллектуальная система синхронизации
- Синхронизация и декодирование протоколов последовательной передачи данных (опция)
- Возможность интеграции с пакетами MathCad, MatLab, Excel
- Пользовательский интерфейс MAUI + One Touch
- Режим мультизакладок Q-ScapeTM для оптимизации использования рабочей части экрана
- Расширенные возможности наблюдения и анализа: 12 математических функций, 12 масштабированных форм сигналов, 12 сохранных сигналов
- Программные опции: анализ электрической мощности, графики гистограмм гармонического анализа и векторные диаграммы, анализ джиттера, цифровые фильтры, анализ на ЭМС, анализ по телеком. маскам и глазковым диаграммам
- Приложение LabNotebook для создания отчетов и документирования результатов
- Поддержка более 30 пробников (токовых, дифференциальных, высоковольтных) с интерфейсом ProBus
- Возможность объединения 2-х однотипных моделей, для создания 16 канального осциллографа
- Большой цветной сенсорный ЖК дисплей (39,62 см)
- «Открытая» платформа на базе ОС WIN 10 (64 bit)

## Технические данные:

ХАРАКТЕРИСТИКИ	ПАРАМЕТРЫ	WR 8038HDR MDA 8038HDR	WR 8058HDR MDA 8058HDR	WR 8108HD MDA 8058HDR	WR 8208HD MDA 8058HDR
КАНАЛ ВЕРТИКАЛЬНОГО ОТКЛОНЕНИЯ	<b>Число каналов</b> <b>Полоса пропускания (-3 дБ, 50 Ом)</b> <b>Время нарастания (50 Ом)</b> <b>Ограничение ПП</b>	350 МГц 1 нс 20 МГц, 200 МГц	500 МГц 700 пс 20 МГц, 200 МГц, 350 МГц	8 1 ГГц 400 пс 20 МГц, 200 МГц, 350 МГц, 500 МГц	2 ГГц 235 пс 20 МГц, 200 МГц, 350 МГц, 500 МГц, 1 ГГц
	<b>Коэффициент отклонения (<math>K_{\text{откл}}</math>)</b> <b>Погрешность установки <math>K_{\text{откл}}</math></b> <b>Погрешность измерения напряжения постоянного тока</b>	Вход 50 Ом: 1 мВ/дел...1 В/дел // Вход 1 МОм: 1 мВ/дел...10 В/дел $\pm 0,5\%$ при смещении 0 В $\pm(0,04 \times K_{\text{откл}} + 1)$ , где Ко – значение коэффициента отклонения, мВ/дел При уровне постоянного смещения 0 В			
	<b>Диапазон установки смещения</b>		<b>Вход 50 Ом:</b> $\pm 1,6\text{ B}$ ( $\leq 4,95\text{ мВ/дел}$ ), $\pm 4\text{ B}$ ( $5 - 9,9\text{ мВ/дел}$ ) $\pm 8\text{ B}$ ( $10 - 19,8\text{ мВ/дел}$ ), $\pm 10\text{ B}$ ( $20\text{ мВ} - 1\text{ В/дел}$ ) <b>Вход 1 МОм:</b> $\pm 1,6\text{ B}$ ( $\leq 4,95\text{ мВ/дел}$ ), $\pm 4\text{ B}$ ( $5 - 9,9\text{ мВ/дел}$ ) $\pm 8\text{ B}$ ( $10 - 19,8\text{ мВ/дел}$ ), $\pm 16\text{ B}$ ( $20 - 100\text{ мВ/дел}$ ) $\pm 80\text{ B}$ ( $102 - 198\text{ мВ/дел}$ ), $\pm 160\text{ B}$ ( $200\text{ мВ} - 1\text{ В/дел}$ ) $\pm 400\text{ B}$ ( $1,02 - 10\text{ В/дел}$ )		
	<b>Входной импеданс</b> <b>Макс. входное напряжение</b>	50 Ом ( $\pm 2\%$ ); 1 МОм / 19 пФ; 10 МОм / 10 пФ Вход 50 Ом: 5 В <sub>сск</sub> // Вход 1 МОм: 400 В макс. (DC + AC <sub>пик</sub> , $\leq 10\text{ кГц}$ )			
КАНАЛ ГОРИЗОНТАЛЬНОГО ОТКЛОНЕНИЯ	<b>Коэффициент развертки (<math>K_{\text{разв.}}</math>)</b> <b>Погрешность частоты внутреннего ОГ</b> <b>Погрешность измерения временных интервалов</b>	100 пс/дел...5000 с/дел (до 100000 с/дел при опциональном увеличении памяти) $\pm 1 \times 10^{-6}/\text{год}$ $\pm(\delta_F \cdot \text{Tизм} + 0,06/F_{\text{дискр}})$ , где $\delta_F$ – относительная погрешность частоты внутреннего опорного генератора; Тизм – измеренный временной интервал, с; Фдискр – частота дискретизации, Гц			
СИНХРОНИЗАЦИЯ	<b>Источники синхросигнала</b>	Один из каналов, вход внешней синхронизации, вход внешней синхронизации/10, от сети			

	<b>Режимы запуска развертки</b>	Автоколебательный, ждущий, однократный, стоп
	<b>Вид входа</b>	Открытый, закрытый, ВЧ и НЧ фильтры
	<b>Вход внеш. синхронизации</b>	1 МОм ( $\pm 2\%$ ) / 15 пФ; $\pm 400$ мВ (внеш.); $\pm 4$ В (внеш./10)
	<b>Режимы запуска развертки</b>	Пред- (0-100% объема памяти) и послезапуск (0-10 000 делений); удержание (1 нс – 20 с или 1 – 99 млн событий)
	<b>Диапазон внутренней синхронизации</b>	$\pm 4,1$ делений от центра
	<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, обучаемая TriggerScan
<b>АНАЛОГО-ЦИФРОВОЕ ПРЕОБРАЗОВАНИЕ</b>	<b>Разрядность АЦП</b>	12 бит
	<b>Разрешение по вертикали</b>	12 бит (до 15 бит с шагом 0,5 бита в режиме эквивалентного разрешения (ERes))
	<b>Частота дискретизации</b>	До 10 ГГц
	<b>Длина памяти на канал (8 кан / 4 кан / 2 кан)</b>	<p><b>Стандартно:</b> 50 МБ / 100 МБ / 200 МБ (65535 сегментов)*  <b>Опция WR8KHD-500MPT</b> 125 МБ / 250 МБ / 500 МБ (65535 сегментов)*  <b>Опция WR8KHD-1000MPT</b> 250 МБ / 500 МБ / 1000 МБ (65535 сегментов)*  <b>Опция WR8KHD-2000MPT</b> 500 МБ / 1000 МБ / 2000 МБ (65535 сегментов)*  <b>Опция WR8KHD-5000MPT</b> 1250 МБ / 2500 МБ / 5000 МБ (65535 сегментов)*</p> <p>Максимальная длина памяти для анализа: до 500 Мвб на канал</p> <p>* - число сегментов в режиме сегментированной памяти</p>
	<b>Режимы сбора данных</b>	В реальном времени, самописец (при Кразв $\geq$ 100 мс/дел), сегментированный
	<b>Интерполяция</b>	Линейная, sinX/X
	<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 (уровень $\pm 10$ В с шагом 20 мВ, гистерезис 100 мВ – 1,4 В с шагом 100 мВ)
<b>ЛОГИЧЕСКИЙ АНАЛИЗАТОР (ОПЦИЯ WR8KHD-MSO)</b>	<b>Погрешность установки порогового уровня</b>	$\pm (3\% \text{ от уст.} + 100 \text{ мВ})$
	<b>Частота дискретизации</b>	2,5 ГГц
	<b>Объем памяти</b>	Стандартно 50 МБ на 16 каналов; <b>опции</b> 500 МБ на 16 каналов
	<b>Входной импеданс</b>	100 кОм / 5 пФ
	<b>Предельные параметры входного сигнала</b>	Максимальный уровень $\pm 30$ В <sub>пик</sub> , частота не более 500 МГц, минимальная длительность импульса 1 нс
	<b>Измерения и анализ</b>	Более 38 параметров; отображение до 12 результатов + статистика, гистограммы, графики; измерение на заданном интервале по X
	<b>Математика</b>	Более 30 операций, включая БПФ, отображение до 12-и графиков математики, возможность двойного преобразования
<b>ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ</b>	<b>Допусковый контроль</b>	По предельному значению, либо по шаблону; действия – записать, сигналы Стоп/Авария/Импульс, регистрация в LabNotebook
	<b>Интерфейсы</b>	Ethernet (2), USB3.0 (6), USBTMC, GPIB (опция), DisplayPort, HDMI
	<b>Декодирование послед. протоколов (опция)</b>	USB2, ARINC 429, I2C, SPI, UART, RS232, CAN, FlexRay, LIN, MIL-STD-1553, ENET, NRZ, SENT, AudioBus, DigRF 3G, DigRF V4, MIPI D-PHY CSI-2
<b>ОБЩИЕ ДАННЫЕ</b>	<b>ПО для анализа (опции)</b>	Анализ электрич. мощности, анализ в телекоммуникациях, цифровые фильтры, анализ ЭМС, индивидуальный пользовательский интерфейс
	<b>Дисплей</b>	Цветной, 39,62 см, TFT сенсорный экран, Full HD 1920 x 1080 точек, отображение до 40 осциллограмм (каналы, растяжка, математика, память)
	<b>Процессор</b>	Intel® Core™ i5-6500 Quad core, 3,2 ГГц (или лучше), ОС Microsoft Windows 10 (64-бит), ОЗУ 16 ГБ
	<b>Напряжение питания</b>	90 ... 264 В <sub>скз</sub> , 47 ... 63 Гц, 90 ... 132 В <sub>скз</sub> , 380 ... 420 Гц (автовыбор), 400 Вт/400 ВА (макс. 500 Вт/500 ВА)
	<b>Габаритные размеры (ВxШxГ)</b>	345 x 445 x 196 мм
	<b>Масса</b>	11,1 кг
	<b>Комплект поставки</b>	Шнур питания (1), пассивный пробник 500 МГц (4)

Сравнение серий WaveRunner 8000HDR и MDA 8000HDR и функциональных возможностей при использовании программной опции THREEPHASEPOWER\*

	<b>WaveRunner 8000HDR</b>	<b>MDA 8000HDR</b>
Число аналоговых каналов	8 (16 функция OscilloSYNC)	8 (16 функция OscilloSYNC)
Число цифровых каналов	16 (опция MSO)	16 (опция MSO)
АЦП	12 бит	12 бит
Полосы пропускания	350 МГц ... 2 ГГц	350 МГц ... 2 ГГц
Анализ мощности в 1-Ф сетях	✓	✓
Анализ мощности в 3-Ф сетях	✓	✓
Анализ мощности электродвигателей и приводов	X	✓
X-Y осциллограммы в режиме анализа мощности	X	✓
Графики гистограмм гармонического анализа	✓ (опция)	✓ (опция)
Векторные диаграммы	✓ (опция)	✓ (опция)

\* Программная опция THREEPHASEPOWER поставляется в стандартной комплектации с осциллографами серии MDA 8000HDR.  
Для серии WaveRunner 8000HDR необходимо приобретать опцию WR8KHD-THREEPHASEPOWER