

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 сохраненных 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 | Число каналов Полоса пропускания (-3 дБ, 50 Ом) Время нарастания (50 Ом) Ограничение ПП | 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 |
| | Коэффициент отклонения ($K_{\text{откл}}$) Погрешность установки $K_{\text{откл}}$. Погрешность измерения напряжения постоянного тока | Вход 50 Ом: 1 мВ/дел...1 В/дел // Вход 1 МОм: 1 мВ/дел...10 В/дел ± 0,5 % при смещении 0 В ±(0,04xKо+1), где Ко – значение коэффициента отклонения, мВ/дел При уровне постоянного смещения 0 В | | | |
| | Диапазон установки смещения | | Вход 50 Ом: ± 1,6 В (≤ 4,95 мВ/дел), ± 4 В (5 – 9,9 мВ/дел) ± 8 В (10 – 19,8 мВ/дел), ± 10 В (20 мВ – 1 В/дел) Вход 1 МОм: ± 1,6 В (≤ 4,95 мВ/дел), ± 4 В (5 – 9,9 мВ/дел) ± 8 В (10 – 19,8 мВ/дел), ± 16 В (20 – 100 мВ/дел) ± 80 В (102 – 198 мВ/дел), ± 160 В (200 мВ – 1 В/дел) ± 400 В (1,02 – 10 В/дел) | | |
| | Входной импеданс Макс. входное напряжение | 50 Ом (± 2%); 1 МОм / 19 пФ; 10 МОм / 10 пФ Вход 50 Ом: 5 В _{сск} // Вход 1 МОм: 400 В макс. (DC + AC _{пик} , ≤ 10 кГц) | | | |
| КАНАЛ ГОРИЗОНТАЛЬНОГО ОТКЛОНЕНИЯ | Коэффициент развертки ($K_{\text{разв.}}$) Погрешность частоты внутреннего ОГ Погрешность измерения временных интервалов | 100 пс/дел...5000 с/дел (до 100000 с/дел при опциональном увеличении памяти) ± 1 × 10 ⁻⁶ / год ±(δ _F ·Тизм+0,06/Едискр), где δ _F – относительная погрешность частоты внутреннего опорного генератора; Тизм – измеренный временной интервал, с; Едискр – частота дискретизации, Гц | | | |
| СИНХРОНИЗАЦИЯ | Источники синхросигнала | Один из каналов, вход внешней синхронизации, вход внешней синхронизации/10, от сети | | | |

| | | |
|---|--|--|
| | Режимы запуска развертки | Автоколебательный, ждущий, однократный, стоп |
| | Вид входа | Открытый, закрытый, ВЧ и НЧ фильтры |
| | Вход внеш. синхронизации | 1 МОм ($\pm 2\%$) / 15 пФ; ± 400 мВ (внеш.); ± 4 В (внеш./10) |
| | Режимы запуска развертки | Пред- (0-100% объема памяти) и послезапуск (0-10 000 делений); удержание (1 нс – 20 с или 1 – 99 млн событий) |
| | Диапазон внутренней синхронизации | $\pm 4,1$ 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, по результатам измерений, обучаемая TriggerScan |
| АНАЛОГО-ЦИФРОВОЕ ПРЕОБРАЗОВАНИЕ | Разрядность АЦП | 12 бит |
| | Разрешение по вертикали | 12 бит (до 15 бит с шагом 0,5 бита в режиме эквивалентного разрешения (ERes)) |
| | Частота дискретизации | До 10 ГГц |
| | Длина памяти на канал (8 кан / 4 кан / 2 кан) | <p style="text-align: center;">Стандартно:</p> <p>50 МБ / 100 МБ / 200 МБ (65535 сегментов)*</p> <p>Опция WR8KHD-500MPT</p> <p>125 МБ / 250 МБ / 500 МБ (65535 сегментов)*</p> <p>Опция WR8KHD-1000MPT</p> <p>250 МБ / 500 МБ / 1000 МБ (65535 сегментов)*</p> <p>Опция WR8KHD-2000MPT</p> <p>500 МБ / 1000 МБ / 2000 МБ (65535 сегментов)*</p> <p>Опция WR8KHD-5000MPT</p> <p>1250 МБ / 2500 МБ / 5000 МБ (65535 сегментов)*</p> |
| | | Максимальная длина памяти для анализа: до 500 Мвб на канал |
| | | * - число сегментов в режиме сегментированной памяти |
| | Режимы сбора данных | В реальном времени, самописец (при Кразв ≥ 100 мс/дел), сегментированный |
| | Интерполяция | Линейная, sinX/X |
| ЛОГИЧЕСКИЙ АНАЛИЗАТОР (ОПЦИЯ WR8KHD-MSO) | Число цифровых каналов | 16 каналов с разделением на подгруппы D0-D7, D8-D15; возможно перераспределение каналов между подгруппами |
| | Пороговые уровни | TTL, ECL, CMOS (2,5/ 3,3/ 5 В), PECL, LVDS или определенные пользователем (уровень ± 10 В с шагом 20 мВ, гистерезис 100 мВ – 1,4 В с шагом 100 мВ) |
| | Погрешность установки порогового уровня | $\pm (3\% \text{ от уст.} + 100 \text{ мВ})$ |
| | Частота дискретизации | 2,5 ГГц |
| | Объем памяти | Стандартно 50 МБ на 16 каналов; опции 500 МБ на 16 каналов |
| | Входной импеданс | 100 кОм / 5 пФ |
| | Предельные параметры входного сигнала | Максимальный уровень ± 30 В _{пик} , частота не более 500 МГц, минимальная длительность импульса 1 нс |
| | | |
| ИЗМЕРЕНИЯ И АНАЛИЗ | Автоизмерения | Более 38 параметров; отображение до 12 результатов + статистика, гистограммы, графики; измерение на заданном интервале по X |
| | Математика | Более 30 операций, включая БПФ, отображение до 12-и графиков математики, возможность двойного преобразования |
| | Допусковый контроль | По предельному значению, либо по шаблону; действия – записать, сигналы Стоп/Авария/Импульс, регистрация в LabNotebook |
| ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ | Интерфейсы | Ethernet (2), USB3.0 (6), USBTMC, GPIB (опция), DisplayPort, HDMI |
| | Декодирование послед. протоколов (опция) | 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 |
| | ПО для анализа (опции) | Анализ электрич. мощности, анализ в телекоммуникациях, цифровые фильтры, анализ ЭМС, индивидуальный пользовательский интерфейс |
| ОБЩИЕ ДАННЫЕ | Дисплей | Цветной, 39,62 см, TFT сенсорный экран, Full HD 1920 x 1080 точек, отображение до 40 осциллограмм (каналы, растяжка, математика, память) |
| | Процессор | Intel® Core™ i5-6500 Quad core, 3,2 ГГц (или лучше), ОС Microsoft Windows 10 (64-бит), ОЗУ 16 ГБ |
| | Напряжение питания | 90 ... 264 В _{скз} , 47 ... 63 Гц, 90 ... 132 В _{скз} , 380 ... 420 Гц (автовыбор), 400 Вт/400 ВА (макс. 500 Вт/500 ВА) |
| | Габаритные размеры (ВxШxГ) | 345 x 445 x 196 мм |
| | Масса | 11,1 кг |
| | Комплект поставки | Шнур питания (1), пассивный пробник 500 МГц (4) |

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

| | WaveRunner 8000HDR | MDA 8000HDR |
|--|----------------------------|----------------------------|
| 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