



## ВЫСОКАЯ ТОЧНОСТЬ И ДОСТОВЕРНОСТЬ ПО ПРИВЛЕКАТЕЛЬНОЙ ЦЕНЕ

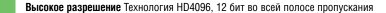


WaveSurfer 4000HDR ©



200 МГц – 1 ГГц

Осциллографы высокого разрешения





Комплексная поддержка пробников Более 30 моделей в 9 категориях

## Высокое разрешение



12 бит во всей полосе пропускания



Больше возможностей





Комплексная поддержка пробников



## НЕПРЕВЗОЙДЕННАЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ, ЛУЧШАЯ ДОСТОВЕРНОСТЬ



Серия WaveSurfer 4000HDR занимает лидирующую позицию с технологией HD4096, сенсорным экраном с диагональю 30,7 см и бескомпромиссной производительностью в среднем ценовом сегменте.

## 12 бит во всей полосе пропускания





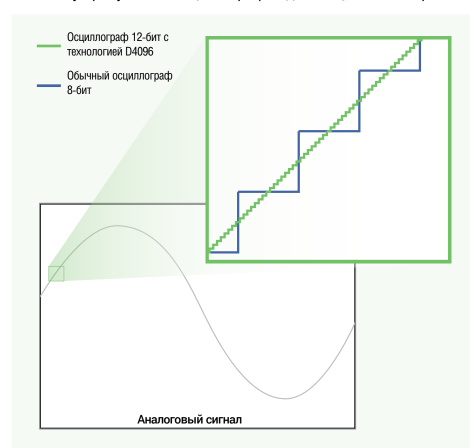
### ТЕХНОЛОГИЯ HD4096 - 12 БИТ ВО ВСЕЙ ПОЛОСЕ ПРОПУСКАНИЯ



Технология высокого разрешения HD4096 основана на 12-битных АЦП с высокой частотой дискретизации, обеспечивающих лучшее соотношение сигнал-шум на входе усилителя и применение системной архитектуры с низким уровнем собственного шума. Это позволяет осциллографам WaveSurfer 4000 HDR выполнять захват, сбор данных и отображение сигналов с частотой до 1 ГГц с высокой дискретизацией и разрешением, в 16 раз больше, чем другие типы осциллографов.

Осциллографы с технологией HD4096 имеют более высокое разрешение, чем обычные 8-битные осциллографы (4096 против 256 уровней квантования) и низкий уровень шума для бескомпромиссных измерений. 12-разрядные АЦП поддерживают захват быстрых сигналов и полосу пропускания осциллографов до 1 ГГц, а

частоту дискретизации до 5 ГГц, что обеспечивает максимальную точность измерений. Архитектура малошумящих усилителей (МШУ) гарантирует, что захваченный сигнал остается неискаженным и осциллограф точно отобразит на экране сигнал, который поступает от тестируемого устройства - в 16 раз ближе к совершенству.



## В 16 раз ближе к совершенству

#### Увеличение разрешения в 16 раз!

Разрешение по вертикали 12 бит обеспечивает увеличение разрешения в 16 раз по сравнению с 8-битным АЦП. 4096 уровней дискретизации уменьшает возможные ошибки квантования.

Это улучшает точность захвата сигнала и повышает уверенность в проведенных измерениях.

#### ПОЧУВСТВУЙТЕ РАЗНИЦУ



Оцените точность измерений и детализацию сигнала осциллографа с технологией HD4096 и вы никогда больше не будете использовать 8-разрядный осциллограф. Чем бы вы не занимались, разработкой или отладкой, высокоточной аналоговой, силовой электроникой, автомобильной электроникой, или другими специализированными приложениями, технология HD4096 обеспечивает непревзойденные возможности и уверенность в измерениях.

## **Кристально чистые** осциллограммы

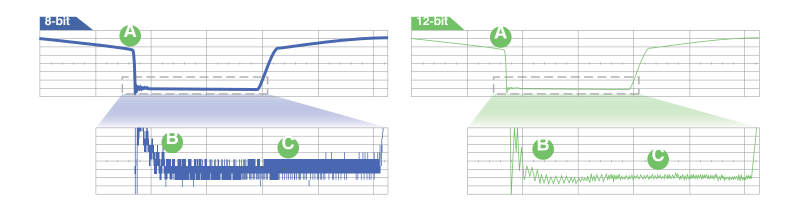
По сравнению с сигналами, захваченными и отображаемыми на экране 8-битного осциллографа, форма сигналов оцифрованных по технологии HD4096 существенно чище и чётче. Осциллографы с HD4096 обеспечивают захват и отображение сигналов с большим разрешением, высокой частотой дискретизации и низким уровнем шума для наиболее точного отображения сигналов на экране.

#### Лучшая детализация сигнала

Детали исследуемого сигнала, зачастую теряющиеся на фоне шума, при захвате осциллографом с HD4096 становятся ясно видимы и легко различимы. Нюансы, которые ранее было трудно даже увидеть, стали теперь зримыми и доступными для измерения. Используя возможности масштабирования, осциллограф дает возможность пристально взглянуть на детали для беспрецедентного погружения в сигналы на экране и их понимания.

## **Непревзойдённая точность измерений**

Высокоточные измерения являются критически важным элементом для эффективной отладки и анализа устройств. Технология HD4096 позволяет осциллографам обеспечить непревзойденную точность измерений для улучшения возможностей тестирования и обеспечивает лучшие результаты.



- **Кристально чистые сигналы** | Тонкие линии осциллограмм отображают фактические сигналы с минимальными шумами помех
- В Детализация сигнала | Детали и нюансы формы сигнала, теряемые при использовании 8-битного осциллографа, теперь ясно видны
- **ОСКЛЮЧИТЕЛЬНАЯ ТОЧНОСТЬ** | Измерения являются более точным и не подверженными влиянию шумов квантования

#### БОЛЬШЕ ВОЗМОЖНОСТЕЙ, ЧЕМ ВЫ МОЖЕТЕ СЕБЕ ПРЕДСТАВИТЬ



Анализатор протоколов, синхронизация и декодирование последовательных данных

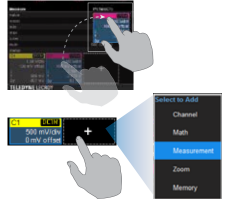
- Декодирование с наложением на сигнал данных с интуитивным цветовым разделением для удобства наблюдения.
- Мощная и гибкая схема синхронизации
- Интерактивная таблица результатов декодирования с возможностью объединения до двух протоколов
- Автоматическое увеличение масштаба для изучения пакета данных одним касанием строки в таблице
- Поиск и фильтрация по заданным условиям

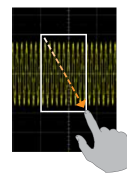
Index	Time	→ Protocol	→ Message	Data	CRC	Status +
▶ 11	323.943 µs	SSPI	0x43	0x43		
▶ 12	419.72 µs	UART	254	0xfe		
> 13	422.595 μs	SSPI	0x72	0x72		
> 14	521.247 μs	SSPI	0x6f	0x6f		
▶ 15	529.70 µs	UART	254	0xfe		



#### 16-канальный логический анализатор

- Одновременная работа 4 аналоговыми и 16 цифровыми каналами: просмотр, измерения, анализ
- Независимый цифровой логический порт, без связи с аналоговыми каналами
- Комбинирование цифровых и аналоговых каналов для синхронизации по шаблону
- Поиск аномалий в цифровых сигналах с помощью WaveScan, трендов, статистики и гистограмм

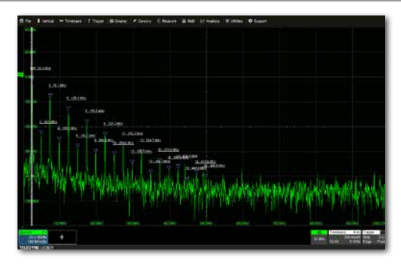




#### MAUI с функцией OneTouch

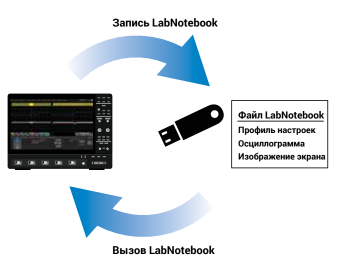
- Самый передовой пользовательский интерфейс для цифровых осциллографов с сенсорным управлением
- Использование функции "Drag-and-drop" для сокращения времени настройки
- Доступ к большинству функций в одно касание





# WaveSource WaveSource Enable Enable Load DG Noise ARB HIZ ARB WaveSource Waveform Freq Period 243 000000 Hz Amplitude 6000 V Amplitude 0 miV TELEDYNE LECROY





#### Анализатор спектра

- Преобразует управление осциллографа в интерфейс анализатора спектра
- Автоматическое детектирование и маркировка пиковых значений
- Легкое выполнение измерений с привязкой к опорным уровням и дельта-маркерам

#### Встроенный генератор сигналов

- Частота выходного сигнала до 25 МГц
- Пользовательский интерфейс генератора интегрирован непосредственно в оболочку осциллографа
- Набор предустановленных специальных форм и возможность создания сигналов произвольной формы

#### Цифровой мультиметр и частотомер

- Цифровой мультиметр 4 разряда, частотомер 5 разрядов
- Работает для любых каналов, обновление измерение даже при не синхронизированном сигнале
- Режимы измерения напряжения: DC, DC RMS или AC RMS

Цифровой мультиметр и частотомер являются бесплатным программным приложением, для получения ключа необходимо перейти по ссылке: teledynelecroy.com/ws4000hd/redeemdvm

## Приложение LabNotebook (записная книжка)

- Сохранение в одном файле LabNotebook всех связанных настроек, формы сигналов и изображений
- Возможность добавления описания к записи или размещения пометок на экране
- Функция "Flashback" вызов записи из памяти прибора для возврата состояния осциллографа как при сохранении, включая: настройки, осциллограммы и таблицы данных
- Извлечение файлов компонентов из файла записи (формат .LNB) или добавление других файлов в .LNB





**Активный пробник для анализа** мощности систем



**RP4030** 

- Большой диапазон смещения +- 30 Впост
- Низкоимпедансное подключение в цепь
- Варианты монтажа под пайку или через коаксиальные кабели

Высокоомные активные пробники



ZS1000, ZS1000-QUADPAK ZS1500, ZS1500-QUADPAK

- Входное сопротивление 1 МОм и малая ёмкость 0,9 пФ, оптимально для измерений во всем диапазоне частот
- Наконечники для подключения в труднодоступных участках схемы

Токовые пробники



CP030, CP030-3M, CP030A CP031, CP031A CP150, CP150-6M CP500, DCS025

- Измерение пикового тока до 700 А
- Чувствительность до 1 мА/дел
- Полоса частот до 100 МГц

#### Дифференциальные пробники



ZD1500, ZD1000, ZD500, ZD200 **AP033** 

- Широкая полоса пропускания, подавление синфазных помех (CMRR) и низкий уровень шума
- Емкость 1 пФ, широкий динамический диапазон
- Оптимально для измерений в сфере автомобилестроения, анализа последовательных данных, разработки источников электропитания и устройств общего назначения

#### Высоковольтный оптически изолированный пробник



#### **HVFO103**

- Измерение малых напряжений ± 1 В...± 40 В в цепях до 35 кВ между общей землей и одним из входов
- Подавление синфазных помех до 140 дБ (CMRR)
- Оптимально для измерений с «плавающей» землей малых сигналов на шине HV (BB) в устройствах питания силовой электроники

#### Высоковольтные дифференциальные пробники



HVD3102A, HVD3106A (1 kV) HVD3206A (2 kV) HVD3605A (6 kV)

- Высокий коэффициент подавления синфазных помех (CMRR), 65 дБ при 1 МГц
- 1% погрешность коэффициента деления

#### Высоковольтные пробники



**HVP120** PPE4KV, PPE5KV, PPE6KV

- Синфазное напряжение 1, 2 или 6 кВ . Диапазоны входного напряжения до 6 кВ
  - Практичный и безопасный комплект аксессуаров
  - Контакт для считывания коэффициента деления пробника

#### Пассивные пробники



PP019, PP026

- Входное напряжение до 500 В
- Контакт для считывания коэффициента деления пробника
- Входной импеданс 10 Ом

#### Адаптер пробника

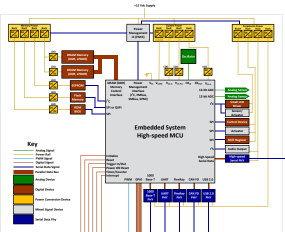


TPA<sub>10</sub>

- Съемный адаптер-переходник для пробников с интерфейсом TekProbe
- Поддержка необходимых диапазонов входной мощности и уровней постоянного смещения при управлении подключаемым пробником
- Полная совместимость с различными типами пробников: внешние дифференциальные усилители, токовые пробники, активные и дифференциальные пробники





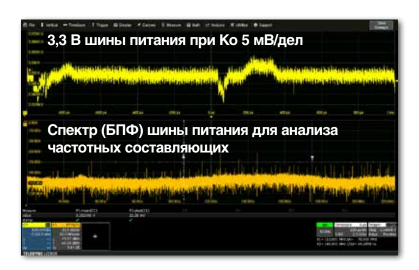




#### Анализ тактовой частоты

- Захват длительных посылок данных для быстрого построения статистики
- Возможность измерения каждого фронта сигнала тактовой частоты на все длине памяти
- Формирование тренда с течением времени
- Иконки гистограммы для отображения статистического распределения





#### Анализ мощности на шинах постоянного тока

- Разрешение АЦП 12 бит и низкий уровень шума, для четкого отображения самых мелких элементов сигнала силовых шин
- БПФ или Анализатор Спектра для поиска источника высокого уровня шума
- Встроенная возможность установки большого уровня постоянного смещения для отображения сигнала при работе осциллографа с высоким коэффициентом усиления



#### Анализатор протоколов

- Расширенные условия синхронизации, запуск по элементам протокола или по шаблону данных
- Адаптивный запуск по ERROR кадру для изоляции ошибок протокола
- Комбинация UART/SPI байт данных в единый фрейм для запуска по проприетарным протоколам
- Функции Масштабирования и Поиска, для корреляции событий в протоколе с другими сигнала встраиваемых систем



#### Анализатор мощности

- Измерение и анализ характеристик цепей и схем преобразователей напряжения
- Цветовая кодировка осциллограмм наложения для идентификации потерь мощности
- Измерения и тестирование устройств с автоматическим переключением
- Измерение входной/выходной мощности и уровня гармоник





- 1. Емкостной сенсорный дисплей, диагональ 30,7 см, разрешение 1280x800
- 2. Кнопки / индикаторы с цветовой кодировкой соответствующей цвету сигнала на дисплее
- 3. Улучшенный интерфейс MAUI с функцией OneTouch для удобства управления и эффективности
- 4. Технология HD4096 обеспечивает 12-битное разрешение в полосе пропускания до 1 ГГц и дискретизацию до 5 ГГц
- 5. Специализированная ручка управления курсорами: выбор типа курсора, размещение курсора на осциллограмме и считывание значения, не открывая меню управления
- **6.** Интерфейс ProBus, поддержка 30 моделей пробников в 9 категориях

- 7. Поддержка опции 16-канального логического анализатора для возможности анализа смешанных сигналов при отладке сложных встраиваемых систем и устройств
- 8. Порты USB 3.1 для удобного подключения
- 9. Генератор сигналов специальной и произвольной формы
- **10.** HDMI выход
- 11. Интерфейс USBTMC (класс T&M) версии USB 2.0 для выгрузки данных





Характеристики	WaveSurfer 4024HDR	WaveSurfer 4034HDR	WaveSurfer 4054HDR	WaveSurfer 4104HDR	
	Кана	ал вертикального отклог	нения		
Полоса пропускания (-3 дБ), 50 Ом	200 МГц	350 МГц	500 МГц	1 ГГц	
Время нарастания (10-90%, 50 Ом)	1,75 пс	1 нс	700 пс	500 пс	
Количество каналов		4	4	•	
Разрядность АЦП	12 бит				
Разрешение по верти- кали	12 бит; до 15 бит при включении программного увеличения разрешения (ERES)				
Эффективное число бит (ENOB)	8,7 бит	8,6 бит	8,5 бит	8,3 бит	
Уров	ень собственных шумог	в (скз, 50 Ом), при устан	овке коэффициента дел	<b>тения</b> :	
1 мВ/дел	65 мкВ	70 мкВ	90 мкВ	125 мкВ	
2 мВ/дел	65 мкВ	70 мкВ	90 мкВ	125 мкВ	
5 мВ/дел	65 мкВ	70 мкВ	90 мкВ	125 мкВ	
10 мВ/дел	70 мкВ	75 мкВ	95 мкВ	130 мкВ	
20 мВ/дел	95 мкВ	95 мкВ	115 мкВ	160 мкВ	
50 мВ/дел	160 мкВ	175 мкВ	210 мкВ	280 мкВ	
100 мВ/дел	270 мкВ	290 мкВ	350 мкВ	465 мВ	
200 мВ/дел	960 мкВ	925 мкВ	1,10 мВ	1,65 мВ	
500 мВ/дел	1,60 мВ	1,75 мВ	2,10 мВ	2,75 мВ	
1 В/дел	2,70 мВ	2,90 мВ	3,50 мВ	4,70 мВ	
Чувствительность	Вход 50 Ом: 1 мВ/дел1 В/дел // Вход 1 МОм: 1 мВ/дел10 В/дел				
Погрешность измерения напряжения постоян- ного тока (U <sub>CM</sub> = 0)	±(0,005·8·K <sub>0</sub> +0,001), где K <sub>0</sub> – значение коэффициента отклонения; U <sub>CM</sub> - значение напряжения постоянного смещения.				
Диапазон установки смещения	Вход 50 Ом, ± 1,6 В (1 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 (1 4,95 мВ/дел); ± 4 В (5 9,9 мВ/дел); ± 8 В (10 19,8 мВ/дел); ± 16 В (20 198 мВ/дел ± 80 В (102 198 мВ/дел); ± 160 В (200 мВ/дел 1 В/дел); ± 400 В (1,02 10 В/дел)				
Погрешность измерения напряжения постоян- ного тока постоянным смещением	±(0,005·8· K <sub>O</sub> +0,01·IUcмl+0,0002·IUcм maxl+0,001), где K <sub>O</sub> – значение коэффициента отклонения, В/дел; U <sub>см</sub> – установленное значение напряжения постоянного смещения, В; U <sub>см max</sub> – максимальное значение диапазона напряжения постоянного смещения, В.				
Максимальное входное напряжение	<b>Вход 50 Ом</b> : 5 В <sub>СКЗ</sub> <b>Вход 1 МОм</b> : 400 В макс. (DC + АС <sub>ПИК</sub> ≤ 10 кГц)				
Вид входа	1 МОм: открытый, закрытый, заземлено; 50 Ом: закрытый, заземлено			емлено	
Входное сопротивление		50 Ом ± 2%; 1 МО	Ом ± 2%; // 14 пФ		
Ограничение полосы пропускания	20 МГц	20 МГц, 200 МГц	20 МГц, 200 МГц	20 МГц, 200 МГц	
	Канал	і горизонтального откло	онения		
Опорный генератор	Внутренний опорный генератор, общий на 4 канала				
Коэффициент развертки	500 пс/дел - 100 с/дел				
Погрешность частоты внутреннего опорного генератора	±2,5·10 <sup>-6</sup> + (старение 0,1•10 <sup>-6</sup> /год с момента последней калибровки)				
Погрешность измерения временных интервалов	±( F·T <sub>изм</sub> +0,06/F <sub>дискр</sub> ), где <sub>F</sub> – относительная погрешность частоты внутреннего опорного генератора; Т <sub>изм</sub> – измеренный временной интервал, с; F <sub>дискр</sub> – частота дискретизации, Гц.				



Характеристики	WaveSurfer 4024HDR	WaveSurfer 4034HDR Сбор информации	WaveSurfer 4054HDR	WaveSurfer 4104HDR
Частота дискретизации		2,5 Гвыб/с	: (4 канала) (2 канала)	
Длина памяти	12,5 МБ (4 канала) 25 МБ (2 канала)			
Режим сегментирован- ной памяти	До 1000 сегментов Минимальный межсегментный интервал: 1 мкс			
Усреднение		Непрерывное (до	о 1024 разверток)	
	Цифров	ые каналы (опция WS4K	(HD-MSO)	
Количество каналов			16	
Максимальная частота входного сигнала	125 МГц			
Частота дискретизации		500 Г	выб/с	
Максимальное входное напряжение	± 30 Впик			
Длина записи		12,5 МБ на	16 каналов	
Разделение на под- группы	D0-D7; D8-D15			
Пороговые уровни	TTL (+1,4 B), ECL (-1,3 B)	, 5 V CMOS (+2,5 B) или опре	еделенные пользователем (- 1	0 В + 10 В, шаг 20 мВ)
Погрешность установки порога срабатывания	± (0,03·Uп + 100 мВ), где Uп - установленный порог срабатывания			
Входное сопротивление	100 кОм // 5 пФ			
Минимальная длитель- ность входного им- пульса	4 нс			
	·p·	Система синхронизаци	И	
Режимы запуска	Автоматический, ждущий, однократный			
Источник синхронизации	Один из каналов, вход внешней синхронизации, вход внешней синхронизации ослабленный в 5 раз, от сети			
Вид входа	Открытый, закрытый, ВЧ и НЧ фильтры			
Предзапуск	0 – 100 % от полной длинны памяти			
Послезапуск	0 — 10000 делений			
Задержка запуска		от 10 нс до 20 с или от	1 до 100000000 событий	
Диапазон внутренней синхронизации	± 4,1 делений от центра			
Диапазон внешней синхронизации	Внеш. (± 0,610 мВ); Внеш./5 (± 3,05 В)			
Максимальная скорость захвата осциллограмм	175000 запусков/сек			
Чувствительность синхронизации по фронту (каналы 1-4)	0,9 дел @ 10 МГц 1,0 дел @ 200 МГц	0,9 дел @ 10 МГц 1,0 дел @ 350 МГц	0,9 дел @ 10 МГц 1,0 дел @ 500 МГц	0,9 дел @ 10 МГц 1,0 дел @ 1 ГГц
Виды синхронизации	По фронту, По длительности импульса, По шаблону (логические условия), Синхронизация по ТВ и композитно видео (NTSC, PAL, SECAM, HDTV - 720p, 1080i, 1080p), По параметрам окна, По ранту, По скорости нарастаны По интервалу, Отложенная, По качеству.			
C	инхронизация низкоско	ростным последовател	ъным протоколам (опци	я)
	·	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	, CAN1.1, CAN2.0, CAN FD, LIN	
	•	Измерения и анализ		
Автоизмерения	Более 20 параме	етров, отображение до 6 резу	ультатов + статистика, гистогр	раммы, графики
Математика	22 операции, включая БПФ, одновременное отображение 2 графиков математики			



Характеристики	WaveSurfer 4024HDR \ \ Генератор	сигналов (опция WS4KHD-FG)		
	Частота	25 МГц (разрешение 1 мкГц)		
	Число каналов	1		
	Частота дискретизации	125 МГц		
Общие параметры	Длина памяти СПФ	16 кБ		
ощио нарашотры	ЦАП	14 бит		
	Выходной уровень	±3 В (1 МОм), ±1,5 В (50 Ом)		
	Формы сигналов	Синусоидальная, прямоугольная, треугольная/ пилообразная, импульсная, по- стоянный уровень (DC), Экспоненциальное нарастание/ спад и др.		
	Синус	1 мкГц – 25 МГц		
	Прямоугольник/Импульс	1 мкГц — 10 МГц		
Іастотные	Пила/Треугольник	1 мкГц – 300 кГц		
арактеристики	Шум	25 МГц (- 3 дБц)		
	Разрешение	1 мкГц		
	Погрешность	± 5·10 <sup>-5</sup> (старение ± 3·10 <sup>-6</sup> /год)		
	Диапазон установки уровня вы ходного сигнала	I- 4 мВ <sub>пик-пик</sub> − 6 В <sub>пик-пик</sub> (1 МОм) 2 мВ <sub>пик-пик</sub> − 3 В <sub>пик-пик</sub> (50 Ом)		
Выходные	Диапазон установки напряжения постоянного смещения	±3 (1 МОм), ±1,5 В (50 Ом)		
арактеристики	Погрешность установки напря жения постоянного смещения,			
	Выходное сопротивление	50±1 Ом		
Синус	SFDR	- 60 дБн от 0 до 1 МГц, - 55 дБн от 1 МГц до 5 МГц, - 50 дБн от 5 МГц до 25 МГц		
<b>, c</b>	Коэффициент гармоник	- 50 дБн от 0 до 5 МГц, - 45 дБн от 5 МГц до 25 МГц		
	Время нарастания/спада	24 нс (10 – 90 %)		
Ірямоугольник/	Выброс	3 %		
Імпульс	Длительность импульса	от 50 нс		
	Джиттер	500 пс + 0,001% от периода		
	Нелинейность	0,1 %		
реугольник/ Пила	Симметрия	0 – 100 %		
	0	бщие характеристики		
	Штатные	SB 3.1 (2) на передней панели, USB 2.0 (2) на задней панели, Ethernet, USBTM HDMI		
1нтерфейсы	Поддержка сетевых протоколов	VXI-11 или VICP, совместимо с LXI		
КК-дисплей	Диагональ 30,7 см, ТFT емкостной сенсорный, разрешение 1280 x 800			
Іапряжение питающей ети	Автоматический выбор От 90 В до 264 В, при частоте питающей сети от 47 до 63 Гц От 90 В до 132 В, при частоте питающей сети от 380 до 400 Гц Потребляемая мощность, не более 150 В·А			
абочие условия	Температура: от 0 °C до + 50 °	С; влажность: от 5% до 90% при температуре 30°C (без образования конденсата		
абаритные размеры, масса		380×273×160 мм (ширина×высота×глубина) не более 5,3 кг		
Комплект поставки	Шнур питания (1), пассивные пробники (4), крышка передней панели, карта памяти SD-Card (установлена в разъем на задней панели), адаптер Micro SD			

#### ХАРАКТЕРИСТИКИ



#### Опции для осциллографов серии WaveSurfer 4000 HDR

WS4KHD-SOFTCASE	Мягкая сумка для транспортировки осциллографа.		
WS4KHD-RACK	Панель для монтажа осциллографа в 19"шкаф-стойку.		
WS4KHD-MSO	Аппаратная и программная опция 16-канального логического анализатора. Логический пробник и лицен- зионный ключ, активирующий функцию осциллографа смешанных сигналов.		
WS4KHD-MSO-LICENSE	Программная опция состоит из лицензионного ключа, активирующего функцию осциллографа смешанных сигналов, что позволяет использовать логические пробники из ранее приобретенного комплекта.		
WS4KHD-FG	Программная опция функционального генератора до 25 МГц, ± 1,5 В (50 Ом), ЦАП 14 бит, синус, прямоуг., импульс, пила, шум, пост. ток.		
WS4KHD-PWR	Программная опция анализа мощности.		
WS4KHD-AUDIO TD	Программная опция синхронизации и декодирования протоколов AudioBus.		
WS4KHD-AUTO TD	Программная опция. Пакет для синхронизации и декодирования протоколов: CAN, CAN FD, LIN, FlexRay.		
WS4KHD-EMB TD	Программная опция. Пакет для синхронизации и декодирования протоколов: I²C, SPI, UART-RS232.		



