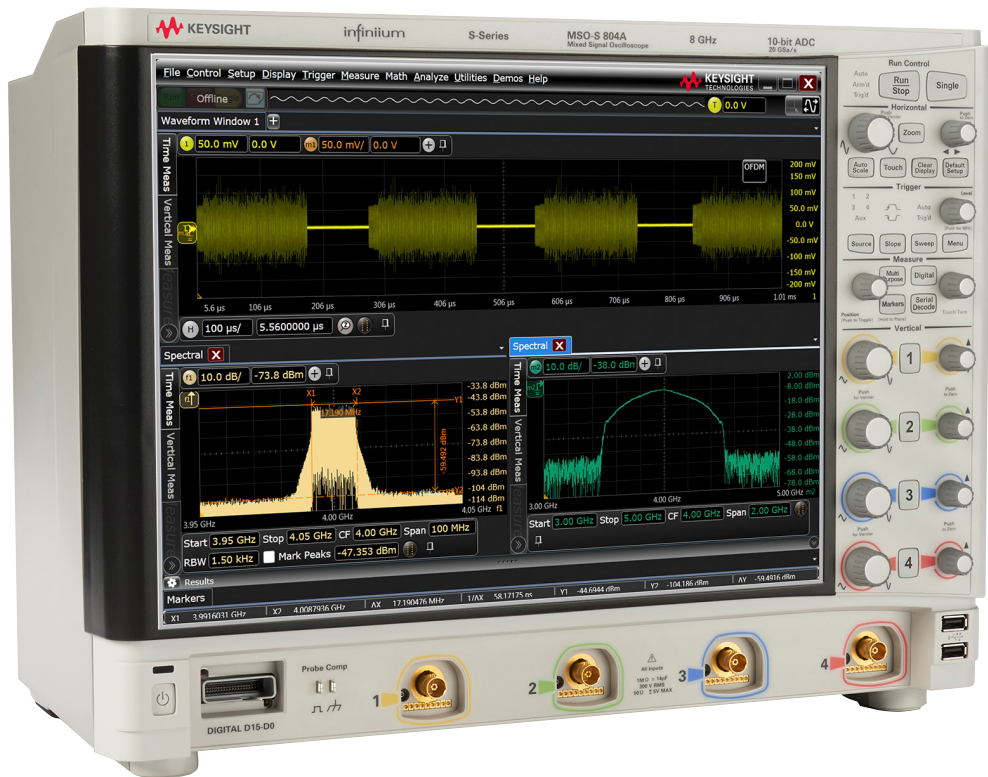


Keysight Technologies

Осциллографы высокого разрешения Infiniium серии S

Технические
характеристики



Новый стандарт высококлассных измерений

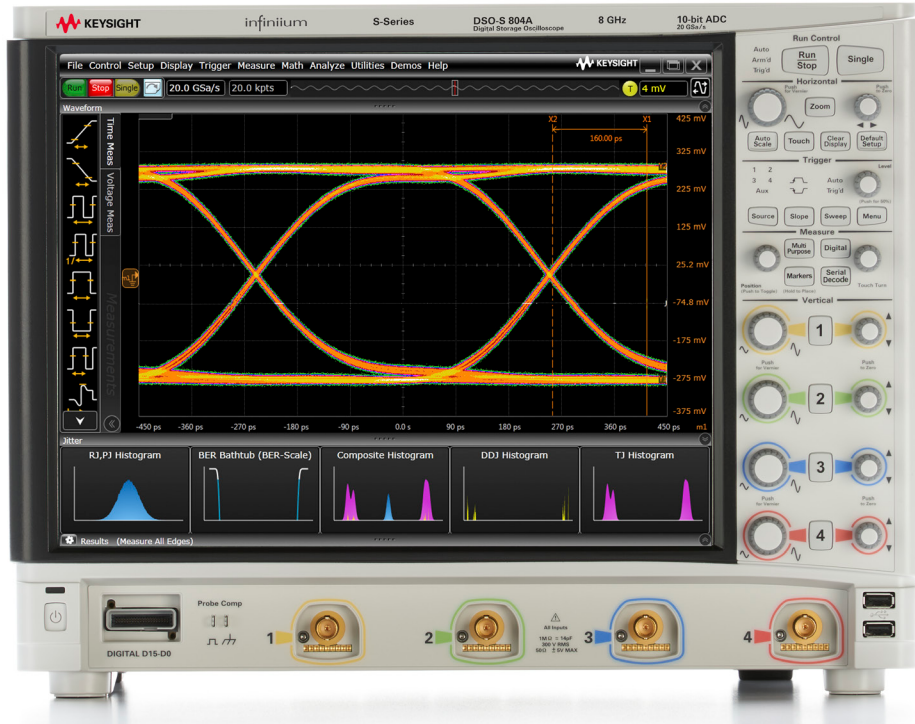
Содержание

Представляем новейшие технологии осциллографов.....	03
Новый стандарт высококлассных измерений.....	04
Наилучшая целостность сигналов в отрасли	05
Самая современная аппаратная платформа	07
Общее описание осциллографа	08
Общее описание осциллографа — временная область.....	09
Общее описание осциллографа — частотная область.....	10
Общее описание осциллографа — пользовательский интерфейс	13
Использование внешнего монитора	15
Приложение для удаленного анализа Infiniium Offline.....	15
Опции для составления заказа N8900A Infiniium Offline	16
Общее описание осциллографов смешанных сигналов MSO	16
Приложения для работы с протоколами передачи данных.....	17
Приложения для анализа.....	19
Другие популярные приложения	22
Характеристики осциллографов Infiniium серии S в стандартной комплектации.....	24
Приложения для тестирования на соответствие стандартам	26
Обзор пробников	27
Обзор пробников и принадлежностей	28
Осциллографы Keysight. Сравнительный обзор	29
Принадлежности	30
Познакомьтесь с прибором с помощью встроенных демонстраций и демонстрационной платы USB.....	31
Данные для заказа осциллографов серии S	32
Защита инвестиций	33
Рабочие характеристики осциллографов Infiniium серии S.....	34
Evolving Since 1939	44

Представляем новейшие технологии осциллографов

В осциллографах Infiniium серии S применяется инновационная технология, предназначенная для высокоточных измерений.

Новый 10-разрядный АЦП и технология входных трактов с пониженным шумом обеспечивают полосу пропускания до 8 ГГц и наилучшую целостность сигналов в отрасли. Осциллографы Infiniium серии S обладают твердотельным накопителем, который обеспечивает быструю загрузку, емкостным сенсорным дисплеем с диагональю 15 дюймов (38,1 см) для удобства управления касанием и высокопроизводительной материнской платой для быстрой обработки данных. Приборы совместимы со множеством пробников Keysight и приложений Infiniium.



Осциллографы Infiniium серии S обладают полосой пропускания от 500 МГц до 8 ГГц. Каждая модель имеет большой емкостный сенсорный XGA-дисплей с диагональю 15 дюймов (38,1 см). Осциллографы имеют компактную конструкцию глубиной всего 9 дюймов (23 см).

Поработайте с осциллографами Infiniium серии S и убедитесь в их превосходстве.

Свяжитесь с компанией Keysight для проведения демонстрации прибора.

Либо посетите наш сайт www.keysight.com/find/S-Series



Осциллографические каналы						
Модели DSO 4 аналоговых канала	Модели MSO 4 осциллографи- ческих канала + 16 цифровых каналов	Аналоговая полоса пропускания	Макс. частота дискретизации	Разряд- ность АЦП	Глубина памяти в стандартной комплектации	Устанавливаемые пользователем опции модерни- зации полосы пропускания
DSOS054A	MSOS054A	500 МГц				
DSOS104A	MSOS104A	1 ГГц				
DSOS204A	MSOS204A	2 ГГц				
DSOS254A	MSOS254A	2,5 ГГц	20 Гвыб./с (2 канала)			
DSOS404A	MSOS404A	4 ГГц	10 Гвыб./с (4 канала)	10		
DSOS604A	MSOS604A	6 ГГц ¹			200 Мвыб. (2 канала)	Да
DSOS804A	MSOS804A	8 ГГц ¹			100 Мвыб. (4 канала)	

1. Полосы пропускания 6 и 8 ГГц поддерживаются в 2-канальном режиме. При задействовании всех четырех каналов максимальная поддерживаемая полоса пропускания составляет 4 ГГц.



Новый стандарт высококлассных измерений

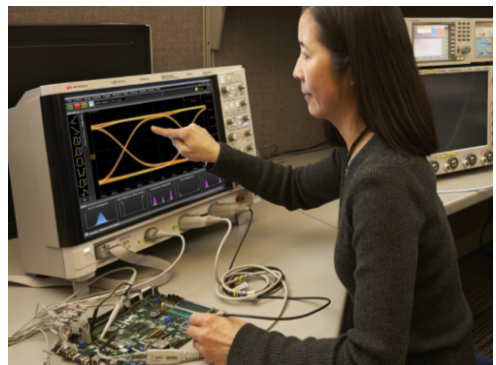
Наилучшая целостность сигналов в отрасли

- 10-разрядный АЦП с частотой до 8 ГГц для более высокого разрешения по вертикали
- Входные тракты с пониженным шумом для точного отображения сигналов
 - Уровень собственных шумов всего 90 мкВ при 1 мВ/дел. и полосе пропускания 1 ГГц
 - Эффективное число разрядов системы более 8
 - Динамический диапазон, свободный от паразитных составляющих (SFDR), до -73 дБн
 - Аппаратный коэффициент вертикального отклонения от 2 мВ/дел.
 - Аппаратные фильтры ограничения полосы пропускания на трактах с импедансом как 50 Ом, так и 1 МОм
- Корректирующие фильтры обеспечивают равномерные АЧХ и ФЧХ
- Низкая величина собственного джиттера (типовое значение 100 фс) обеспечивает высокую точность измерения джиттера исследуемых сигналов
- Специальные прецизионные разъемы BNC с полосой пропускания менее 8 ГГц



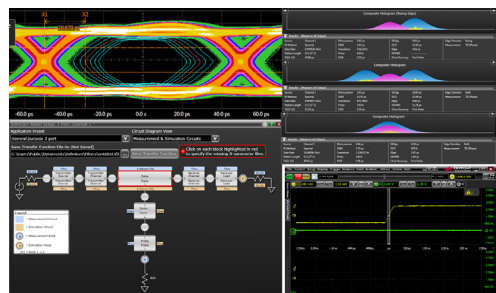
Самая современная аппаратная платформа

- Мощный и гибкий пользовательский интерфейс Infiniium
- Емкостный сенсорный дисплей с поддержкой технологии мультитач (многоточечного касания), удобными манипуляторами и областями для прикосновений с изменяемыми размерами
- Мощная материнская плата на основе процессора Intel i5 с ОЗУ объемом 8 ГБ обеспечивает быструю обработку данных
- Съемный твердотельный накопитель (SSD) для быстрой загрузки, повышения надежности и безопасности хранения информации
- Высокая скорость выгрузки данных (до 200 МБ/с) по протоколу USB 3.0



Широчайшие функциональные возможности

- 16 цифровых каналов в моделях MSO (Mixed Signal Oscilloscope — осциллограф смешанных сигналов)
- Мощное программное обеспечение в стандартной комплектации, включающее более 50 автоматических измерений, 16 математических функций, отображение в окнах и режим отображения спектра
- Расширение функциональных возможностей с помощью опциональных программных приложений и гибкого лицензирования:
 - Добавьте декодирование сигналов последовательных шин множества стандартов и запуск по ним
 - Выберите нужное вам приложение из широкого списка измерительных приложений, который включает: глазковые диаграммы, анализ последовательных потоков данных SDA, измерение и анализ джиттера, ПО InfiniiScan и устранение влияния элементов канала
 - Выполняйте тестирование на соответствие требованиям стандартов с помощью соответствующих программ
- Поддержка более 100 пробников: тока и напряжения, активных и пассивных, с входным сопротивлением 1 МОм и 50 Ом



Наилучшая целостность сигналов в отрасли

Новейшие технологии приборов серии S обеспечивают высококлассные измерения

«Сердцем» осциллографа является 20-слойная плата захвата данных на 16 специализированных ИМС и ПЛИС. Изготовленные по новой технологии приборы обеспечивают непревзойденную целостность сигналов. Вы сможете выполнять высококлассные измерения, которые невозможны ни на одном другом портативном осциллографе, представленном на рынке.

10-разрядный АЦП

Все модели осциллографов имеют самый высокопроизводительный в отрасли 10-разрядный АЦП с частотой дискретизации 40 Гвыб./с. Это позволяет при работе с двумя каналами получить частоту дискретизации 20 Гвыб./с, а при работе с четырьмя каналами — 10 Гвыб./с.

- Разрешение по вертикали в 4 раза больше по сравнению с 8-разрядными осциллографами
- АЦП с эффективным числом разрядов до 8,7 обеспечивает высокие значения эффективного числа разрядов системы в целом
- Разрешение до 12 бит в режиме высокого разрешения
- Отношение сигнал/шум лучше, чем в более ранних 8-разрядных архитектурах АЦП
- Аппаратная реализация коэффициента вертикального отклонения от 2 мВ/дел.



Новый 10-разрядный АЦП компании Keysight

- Изготовлен по КМОП-технологии 65 нм (9 x 14 мм)
- ИМС буферной памяти изготовлена по биполярной КМОП-технологии 130 нм
- Специализированный корпус BGA размером 33 мм

Высококачественные входные тракты с пониженным шумом

- Эффективность 10-разрядного АЦП определяется уровнем шумов входного тракта, позволяющим получить дополнительные уровни квантования. Во всех осциллографах серии S используются входные тракты с самым низким уровнем шумов в отрасли среди портативных осциллографов с полосой пропускания до 8 ГГц
- Поддержка входов с импедансом 50 Ом и 1 МОм. В каждом тракте можно использовать фильтр, ограничивающий полосу пропускания
- Фильтры ограничения полосы пропускания — аналоговые и на основе цифровых сигнальных процессоров — позволяют уменьшить уровень нежелательных шумов
- Уровень шумов 90 мкВ при полосе пропускания 1 ГГц обеспечивает детальное отображение малых сигналов
- Аппаратная поддержка коэффициента вертикального отклонения 2 мВ/дел. (вместе с АЦП)
- Аппаратурные фильтры ограничения полосы пропускания на трактах с импедансом как 50 Ом, так и 1 МОм
- Позолоченные разъемы BNC с полосой пропускания более 8 ГГц
- Электронные аттенюаторы уменьшают шумы и повышают надежность
- Модели с меньшей полосой пропускания допускают модернизацию до моделей с любой увеличенной полосой путем быстрой установки пользователем лицензии на ПО



Входные тракты в приборах серии S содержат три новые специализированные ИМС, в том числе изготовленную по биполярной КМОП-технологии 130 нм ИМС, которая содержит в себе выбираемые пользователем аналоговые фильтры и возможности модернизации полосы пропускания путем установки лицензии на ПО.



Наилучшая целостность сигналов в отрасли (продолжение)

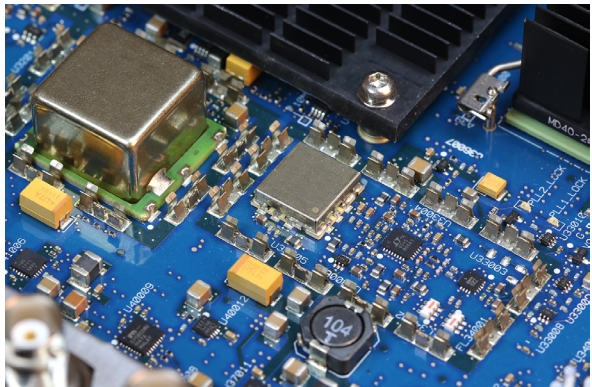
Новейшие технологии приборов серии S обеспечивают высококлассные измерения (продолжение)

Высокоточный опорный генератор

Точность временной шкалы имеет критическое значение, особенно в задачах с большой глубиной памяти.

Для обеспечения надежной работы высокоскоростных систем необходимо измерение джиттера. В результирующий измеренный на осциллографе джиттер вносит вклад собственный джиттер, связанный с самим осциллографом. Чем он меньше, тем лучше вы сможете оценить параметры вашего изделия. Осциллографы серии S обеспечивают высокую точность временных характеристик благодаря новейшей архитектуре опорного генератора.

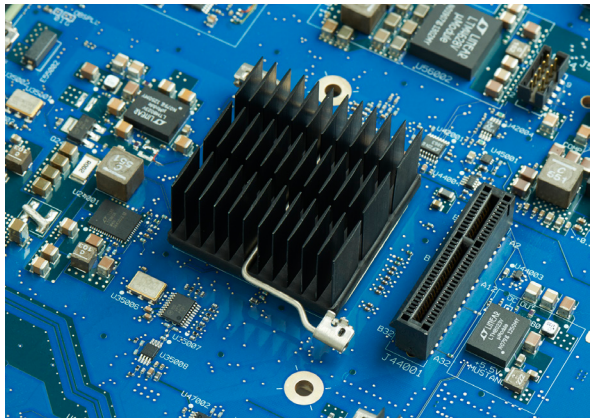
- Наивысшая в отрасли точность временной шкалы — 12 частей на миллиард после калибровки — обеспечивает точные измерения с большой глубиной памяти
- Низкий порог измерения джиттера с типовым значением собственного джиттера 100 фс



Обработка сигналов на аппаратном уровне

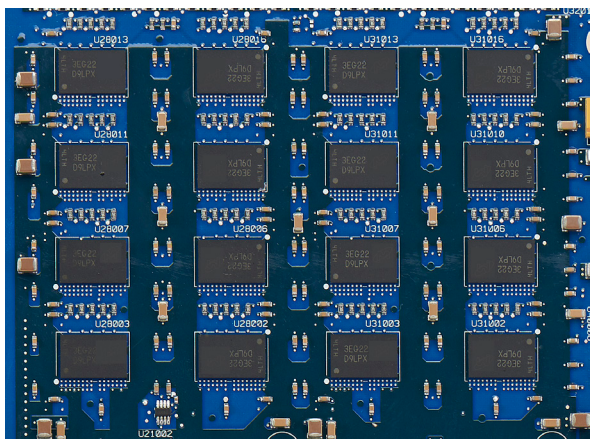
Осциллографы серии S построены на основе передовой ПЛИС, предназначенной для быстрой и точной обработки сигналов. Эта технология обеспечивает самое малое в отрасли время отклика при большой глубине памяти и дополнительную аппаратную фильтрацию для выполнения высококлассных измерений.

- Реализованные на аппаратном уровне алгоритмы ускоренного вывода на экран (отображения пикселей) обеспечивают быструю прокрутку и масштабирование даже при большой глубине памяти
- Фильтры частотной коррекции формируют равномерные характеристики, как АЧХ, так и ФЧХ, что обеспечивает получение более точной осциллограммы
- Выбираемые пользователем аппаратные фильтры ограничения полосы пропускания от 500 МГц до величины полосы пропускания осциллографа снижают уровень нежелательного шума
- Поддержка дифференциальных входов из двух каналов, соединенных кабелем (каналы 1–3 или 2–4), без необходимости применения дифференциального пробника
- Блок цифровой обработки сигналов поддерживает технологии быстрого устранения влияния элементов каналов, такие как опции InfiniiSim, Precision Probe и коррекции последовательных данных



Малое время отклика при большой глубине памяти

Осциллографы серии S оснащены глубокой памятью с самой высокой в отрасли скоростью отклика. При глубине памяти в стандартной комплектации 100 Мвывб. на всех четырех каналах одновременно можно захватывать сигналы большой длительности при сохранении высокой частоты дискретизации. Высокие скорости обновления сигналов на экране означают, что ваш осциллограф будет обладать малым временем отклика даже при большой глубине памяти, обеспечивая точное воспроизведение аналоговых сигналов.



Самая современная аппаратная платформа

Новейшие технологии приборов серии S обеспечивают высококлассные измерения

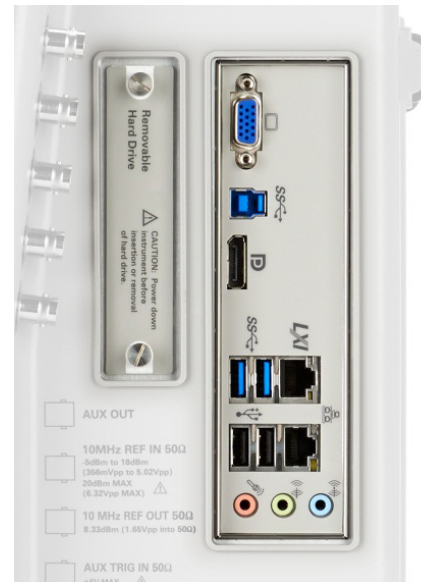
Компоненты компьютерной платформы в стандартной комплектации

Съемный SSD объемом 240 ГБ

- Высокая скорость загрузки
- Повышенная надежность
- Удобство извлечения носителя для защиты информации

Мощная материнская плата

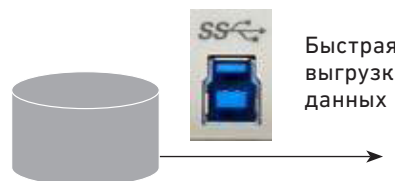
- Четырехядерный процессор Intel i5 3 ГГц с ОЗУ 8 ГБ обеспечивает быстроту вычислений даже при выполнении сложных математических функций и большой глубине памяти
- Ввод-вывод:
 - Поддержка интерфейса Ethernet 10/100/1000бт
 - 6 портов USB (2 спереди, 4 сбоку, два из которых — USB 3.0)
 - Разъем для подключения внешнего монитора и выход VGA. Драйверы обеспечивают поддержку до двух мониторов одновременно



Высокая скорость выгрузки данных

У вас есть приложение, которому нужен программный доступ к данным осциллографа?

- Интерфейс USB 3.0 для выгрузки данных со скоростью до 200 Мбайт/с
- Интерфейс 1000бт Ethernet для выгрузки данных со скоростью до 80 Мбайт/с



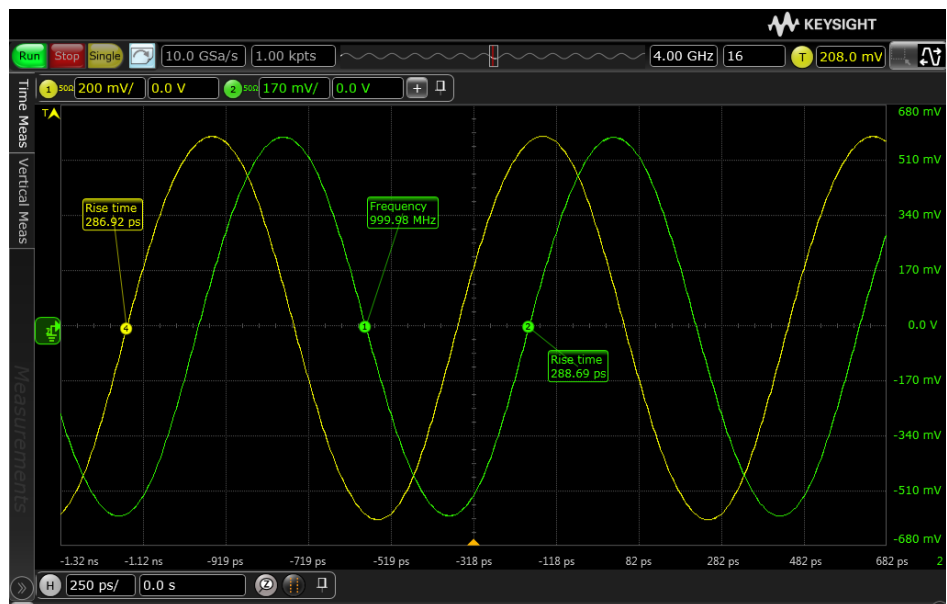
Инновационный сенсорный дисплей

Осциллографы серии S имеют емкостный сенсорный дисплей. Кроме того, ПО Infiniium содержит большое количество возможностей для удобной работы с помощью прикосновений, среди которых элементы управления, увеличивающиеся области для прикосновений при воздействии сенсорного управления и поддержка жестов (технология мультитач).



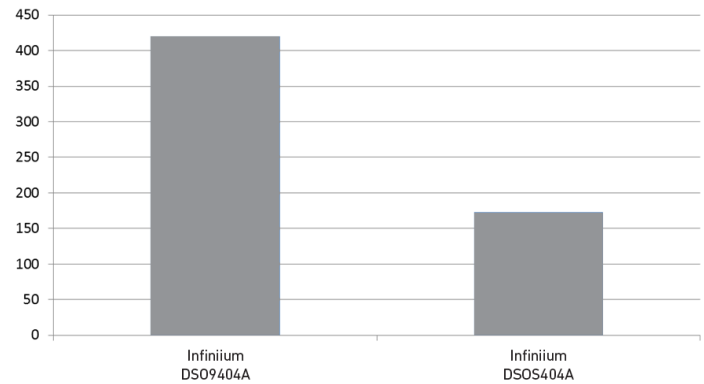
Общее описание осциллографа

Для точного отображения характеристик исследуемых аналоговых сигналов в вашем распоряжении полоса пропускания до 8 ГГц, частота дискретизации 20 Гвыб./с, 10-разрядный АЦП и входные тракты с пониженным шумом.

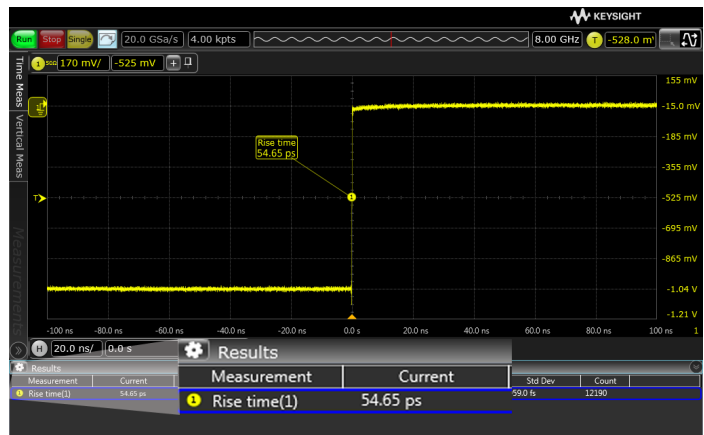


Шумы оказывают непосредственное влияние на точность отображения каждой точки сигнала по вертикали. Осциллографы с меньшим уровнем шума более достоверно отображают сигнал по вертикали. В осциллографах серии S применяется новейшая технология, обеспечивающая измерения с самым низким уровнем шумов в отрасли. Предлагаем вам сравнение уровней шумов осциллографа серии S и осциллографа предыдущего поколения — серии 9000 — при полосе пропускания 4 ГГц и коэффициенте вертикального отклонения 5 мВ/дел.

Шумы при 5 мВ/дел., мкВ (полоса пропускания 4 ГГц)



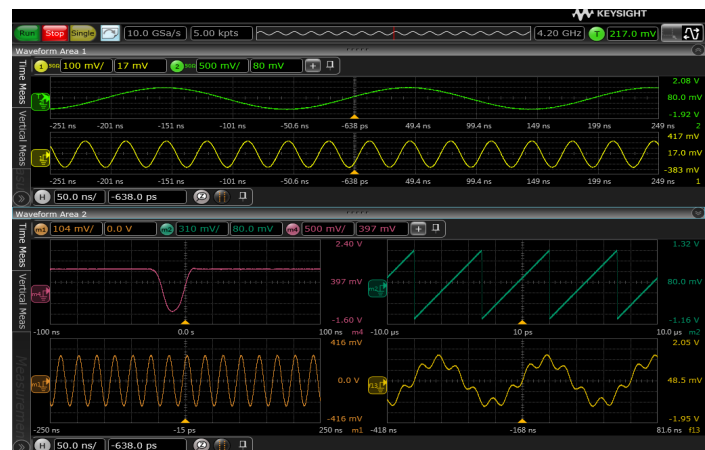
Исключительная целостность сигналов обеспечивает повышенную точность измерений, в частности времени нарастания. Чрезвычайно низкий собственный джиттер (100 фс) приводит к тому, что сам осциллограф вносит наименьший вклад в результаты измерения джиттера, и вы можете использовать этот «запас» по джиттеру для вашего устройства.



Общее описание осциллографа — временная область

Подписи окон экрана и шкал

Для быстрой интерпретации данных как на горизонтальной, так и на вертикальной оси имеются подписи. Еще одно уникальное свойство осциллографов Infiniium: они способны показывать 16 координатных сеток в области отображения сигнала и до 8 областей отображения сигнала.



Окно результатов измерения

Вы можете просматривать до 20 результатов измерений одновременно с данными статистики. Каждый результат имеет свою цветовую метку в соответствии с источником информации. Для получения дополнительных возможностей документирования вы можете включить комментарии к измерениям.



Математические функции и измерения

Благодаря наличию более 50 стандартных автоматических измерений со статистикой и 16 независимых математических функций у вас появляется возможность проводить анализ большого количества тестов. Используйте любое из 16 независимых окон, чтобы ограничить измерения или их математическую обработку определенным временными окнами.



Общее описание осциллографа — частотная область

Благодаря режиму отображения спектра, элементам управления, оконному БПФ, 10-разрядному АЦП и отличным значениям динамического диапазона, свободного от паразитных составляющих, осциллографы серии S предоставляют прекрасную платформу для спектральных измерений на основе БПФ.

БПФ

Вам нужно исследовать сигнал не только во временной, но и в частотной области? Для этого в стандартной комплектации осциллограф имеет режим отображения спектра. В нем присутствуют элементы управления, такие как start/stop (начальная/конечная частоты), RBW (разрешение в полосе анализа) и CF/span (центральная частота/полоса анализа). При выводе данных на дисплей показываются подписи осей мощности и частоты и таблица пиков.



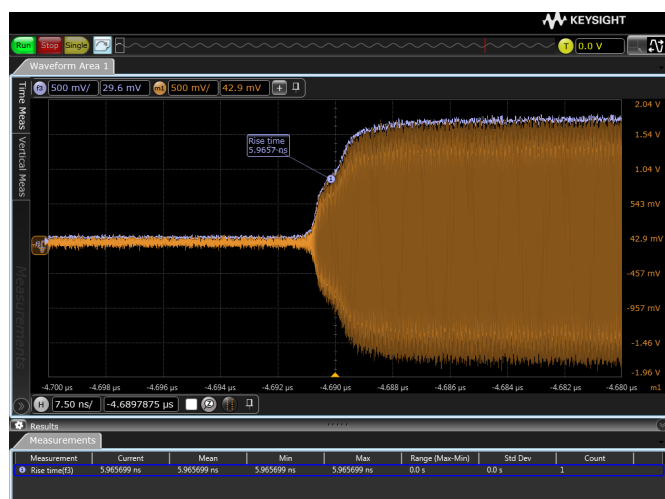
Оконное БПФ

Осциллографы Infiniium поддерживают выполнение математических функций и анализа, включая оконное БПФ. Используйте любое из 16 имеющихся в стандартной комплектации независимых окон для ограничения расчета БПФ определенным временем окном. Переместите окно во временной области, и вы сможете увидеть результаты измерений БПФ с корреляцией по времени для заданных временных периодов. Пример справа показывает выполнение одновременно двух БПФ.



Измерение параметров огибающей

Вам нужно исследовать время нарастания сигнала в импульсе? Добавьте измерение времени нарастания к функции огибающей, которая выполняет амплитудную демодуляцию радиоимпульсного сигнала.

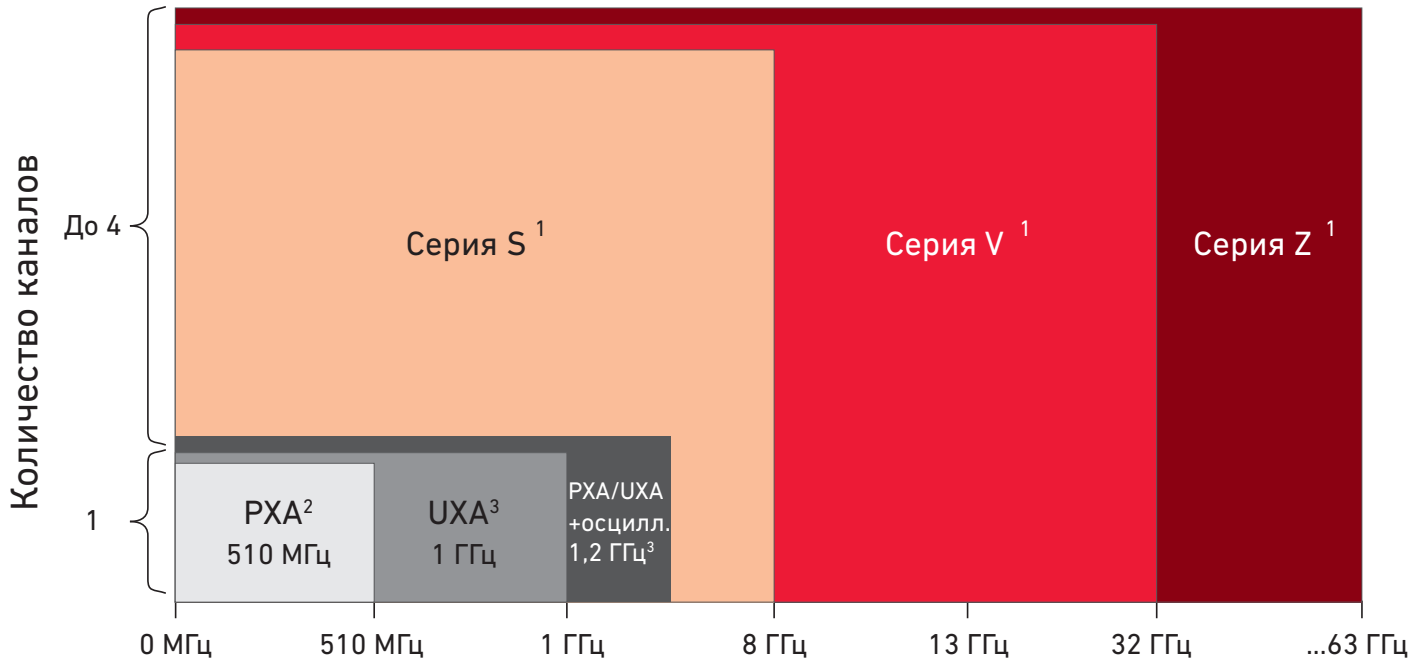


Общее описание осциллографа — частотная область (продолжение)

Широкополосные и многоканальные измерения на осциллографе с помощью БПФ

Вам нужно увидеть спектр сигнала шириной более 1 ГГц и/или несколько результатов БПФ одновременно? Осциллографы обладают большей полосой пропускания, чем анализаторы спектра, и имеют в стандартной комплектации четыре порта (канала) в одном приборе.

Осциллографы Infiniium серии S позволяют пользователям выполнять широкополосные измерения с полосой до 8 ГГц и до 16 БПФ одновременно. Вы можете анализировать сигналы с еще более широким спектром при использовании преобразователя с понижением частоты.

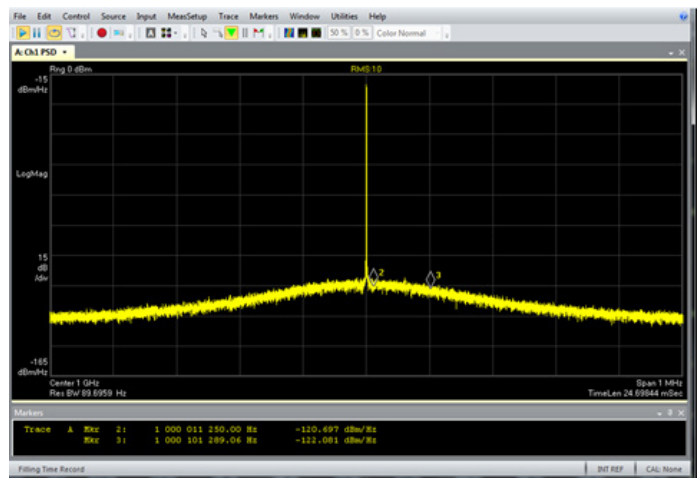


Ширина спектра РЧ-сигнала

1. Осциллографы серий S, V и Z имеют 2 канала для полной полосы пропускания и 4 канала для половинной полосы пропускания.
2. Несущая: до 50 ГГц.
3. Несущая: до 110 ГГц.



Используйте захват и анализ пакетов импульсов радара с помощью приборов Infiniium, как показано в данном примере мультиплексирования с ортогональным частотным разделением.



Используя данные, полученные с осциллографа серии S, VSA показывает уровень фазовых шумов от -121 дБн/Гц при 10 кГц и -122 дБн/Гц при 100 кГц.

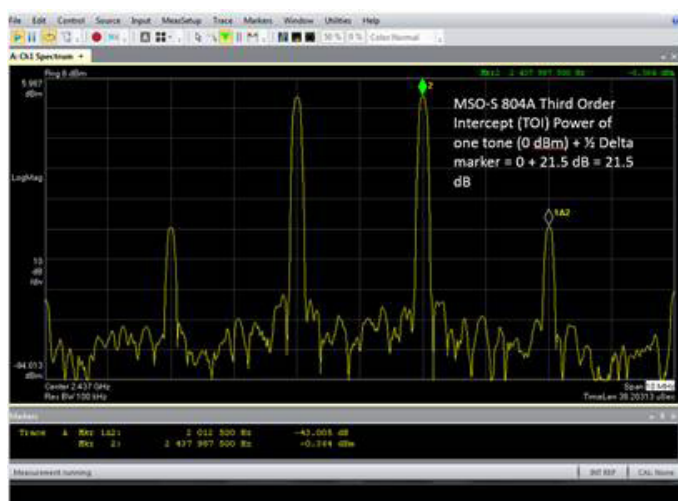


Общее описание осциллографа — частотная область (продолжение)

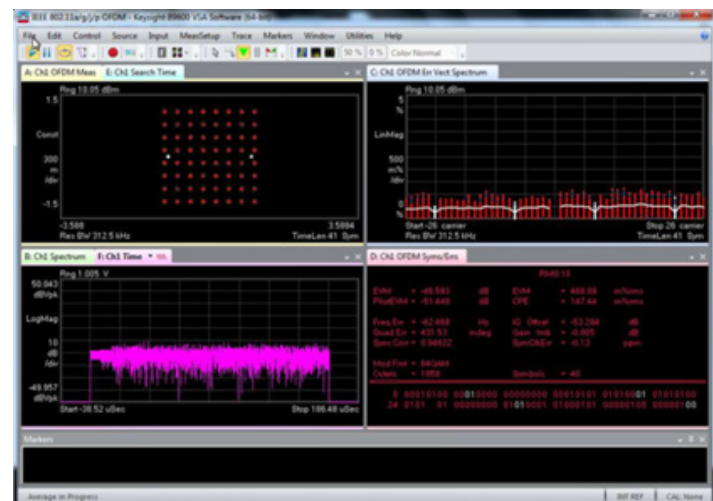
Понять, подходит ли конкретный осциллограф для измерений в диапазонах РЧ/УКВ/СВЧ, основываясь только на данных характеристиках во временной области, зачастую непросто. Осциллографы серии S могут применяться для задач, связанных с широкополосными РЧ-сигналами, благодаря корректирующим АЧХ- и ФЧХ-фильтрам, входному тракту с низким уровнем шума и 10-разрядному АЦП. Ниже приводятся типовые РЧ-характеристики приборов серии S. Внизу страницы приводятся иллюстрации, показывающие результаты определения характеристик.

Типовые значения РЧ-характеристик, полученные по результатам измерений на осциллографе серии S с полосой пропускания 8 ГГц

Чувствительность/плотность шумов	-160 дБм/Гц
- (1 мВ/дел.; диапазон -38 дБм)	
- Измерение спектральной плотности энергии при 1,0001 ГГц, центральная частота: 1,0001 ГГц, полоса анализа: 500 кГц, разрешение в полосе анализа: 3 кГц	
Коэффициент шума	14 дБ
- (получен из приведенного выше измерения)	
Отношение сигнал-шум/динамический диапазон	108 дБ
- (Несущая на входе: 0 дБм, 1 ГГц, входной диапазон осциллографа 0 дБм)	
- Центральная частота: 1 ГГц, полоса анализа: 100 МГц, разрешение в полосе анализа: 1 кГц, измерения при +20 МГц от центральной частоты	
Абсолютная погрешность амплитуды	±1 дБ
- (0–7,5 ГГц)	
Отклонение от линейной фазовой характеристики	±7 дюймов
- (0–7,5 ГГц)	
Фазовый шум (при 1 ГГц)	
- Смещение 10 кГц	-121 дБн/Гц
- Смещение 100 кГц	-122 дБн/Гц
Амплитуда вектора ошибок (EVM)	-47 дБ (0,47 %)
- (802.11, несущая: 2,4 ГГц, ширина: 20 МГц, 64-кратная квадратурно-амплитудная модуляция)	
Паразитные составляющие (сигнал 0 дБм, входной диапазон 0 дБм)	
Динамический диапазон, свободный от паразитных составляющих	
- На входе присутствует сигнал 1 ГГц, 0 дБм, БПФ: полоса анализа 5 ГГц, центральная частота 3 ГГц, разрешение в полосе анализа 100 кГц	72 дБ
Искажение по второй гармонике	
- На входе: 1 ГГц, 0 дБм, полоса анализа: 5 ГГц, центральная частота: 3 ГГц, разрешение в полосе анализа: 100 кГц	-64 дБн
Искажение по третьей гармонике	
- На входе: 1 ГГц, 0 дБм, полоса анализа: 5 ГГц, центральная частота: 3 ГГц, разрешение в полосе анализа: 100 кГц	-46 дБн
Двухтональное интермодуляционное искажение третьего порядка	+21,5 дБм
- Входные гармонические сигналы: 0 дБм, 2,436 и 2,438 ГГц, разделение: 2 МГц, центральная частота: 2,437 ГГц, полоса анализа: 10 МГц, разрешение в полосе анализа: 30 кГц, входной диапазон: 8 дБм	
Согласование на входе	
- (< 50 мВ/дел., 0–7 ГГц)	-15 дБ; КСВ 1,4
- (≥ 50 мВ/дел., 0–7 ГГц)	-19 дБ; КСВ 1,25



Векторный анализ сигналов с использованием данных, захваченных осциллографом серии S, показывает отличное значение интермодуляционной составляющей третьего порядка, равное 25 дБм.



Векторный анализ сигналов с использованием данных, захваченных осциллографом серии S, показывает амплитуду вектора ошибок для 64-кратной квадратурно-амплитудной модуляции (64-QAM) по IEEE 802.11, равную 0,47 %.



Общее описание осциллографа — пользовательский интерфейс

Работать с осциллографами семейства Infiniium всегда было чрезвычайно удобно. Новейший пользовательский интерфейс приборов Infiniium, который уже присутствует в стандартной комплектации осциллографов серии S, предоставляет еще больше возможностей.

Персонализация просмотра

- С помощью масштабируемых окон задайте, сколько пространства выделить для отображения результатов измерений и сколько собственно сигналам
- Используя набор вкладок, переместите окно на внешний монитор
- Легко изменяйте масштаб и просматривайте независимые сигналы с помощью выбираемых пользователем 1, 2, 4 или даже 16 координатных сеток, одновременно отображаемых в каждой области сигнала



Более быстрое и качественное документирование

- Быстро определяйте значения величин по горизонтальной и вертикальной оси благодаря их более заметному отображению
- Добавляйте комментарии с помощью заметок, выносок измерений и динамически отображаемых значений относительных маркеров
- Нажатием на правую кнопку мыши копируйте изображения без необходимости сохранения их в файл
- С помощью многоцелевой кнопки легко сохраняйте изображения экрана с автоматически обновляемым именем файла
- Быстро сохраняйте все сигналы, содержание памяти, функции и настройки в один файл .osc для их последующей загрузки в осциллограф или ПК
- Сохраняйте изображения экрана в файлы форматов .jpg, .png, .gif или .tiff



Наилучшее удобство использования, включая сенсорный экран

Обширные исследования привели к появлению ряда инноваций в области сенсорного экрана, которые в других осциллографах отсутствуют. Все приводимые ниже функции применяются в отрасли впервые.

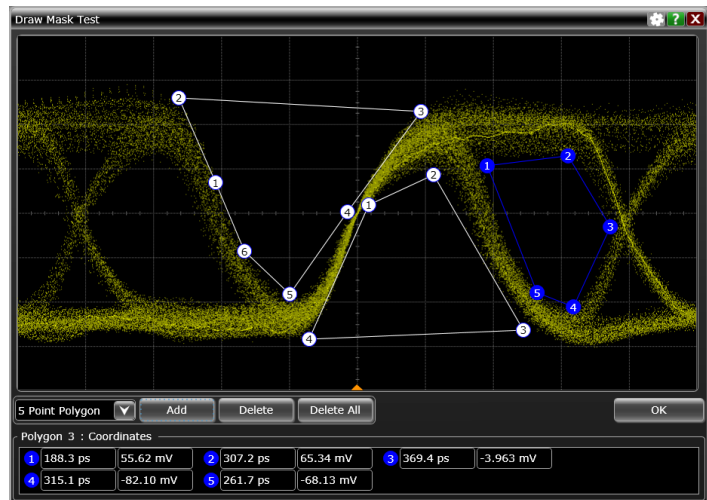
- Нажмите один раз, чтобы показать курсоры, которые обеспечивают сенсорное управление маркерами, уровнем запуска и сигналами — функции, для которых ранее требовалась мышь
- Поддержка технологии мультитач для управления многоточечным касанием (жестами), как, например, изменение масштаба и прокрутка
- При включении/выключении кнопки режима управления касанием области автоматически оптимизируют размер для пальцев и «мыши»



Общее описание осциллографа — пользовательский интерфейс (продолжение)

Редактор специальных масок

Перетащите на экран до 15 точек, чтобы создать файлы маски за несколько секунд.



Галерея анализа

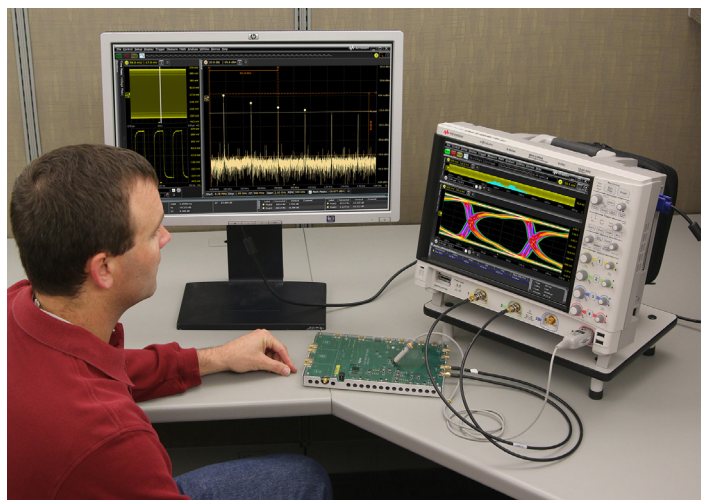
Удобный поиск и запуск нужного теста из списка опций анализа/измерений, графически представленных в галерее анализа.



Использование внешнего монитора

Используя набор вкладок переместите окно на внешний монитор.

Осциллографы серии S поддерживают интерфейсы как VGA, так и DisplayPort.



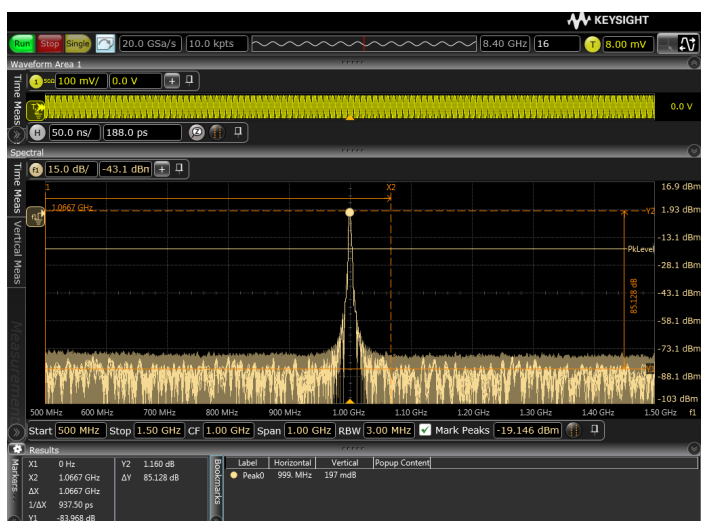
Приложение для удаленного анализа Infiniium Offline



Просматривайте и анализируйте результаты измерений на своем рабочем месте. Сохраните данные осциллографа в файл и далее просматривайте и анализируйте их на ПК без необходимости дополнительного доступа к осциллографу.



Используйте функции математической обработки, фильтрацию и спектральный анализ БПФ сигналов для более глубокого их исследования. Вам нужно просмотреть результаты декодирования протокола, проанализировать джиттер или просмотреть глазковые диаграммы? Получить больше информации при решении этих задач вам поможет ПО Infiniium Offline.



Опции для составления заказа N8900A Infiniium Offline

Опция	Описание
N8900A-001	Лицензия Infiniium Offline для ПК, переносимая лицензия с неограниченным сроком действия
N8900A-002	Программный пакет DSA (включает EZJIT, EZJIT+, EZJIT Complete SDA), переносимая лицензия с неограниченным сроком действия
N8900A-003	Аналитический пакет (включает InfiniSim, equalization, UDF), переносимая лицензия с неограниченным сроком действия
N8900A-004	Программный пакет низкоскоростного протокола, переносимая лицензия с неограниченным сроком действия
N8900A-005	Программный пакет высокоскоростного протокола, переносимая лицензия с неограниченным сроком действия
N8900A-006	Программный пакет для анализа PAM-N, переносимая лицензия с неограниченным сроком действия
N8900A-007	Расширения программного пакета Infiniium Offline для 2016, переносимая лицензия с неограниченным сроком действия

Общее описание осциллографов смешанных сигналов MSO

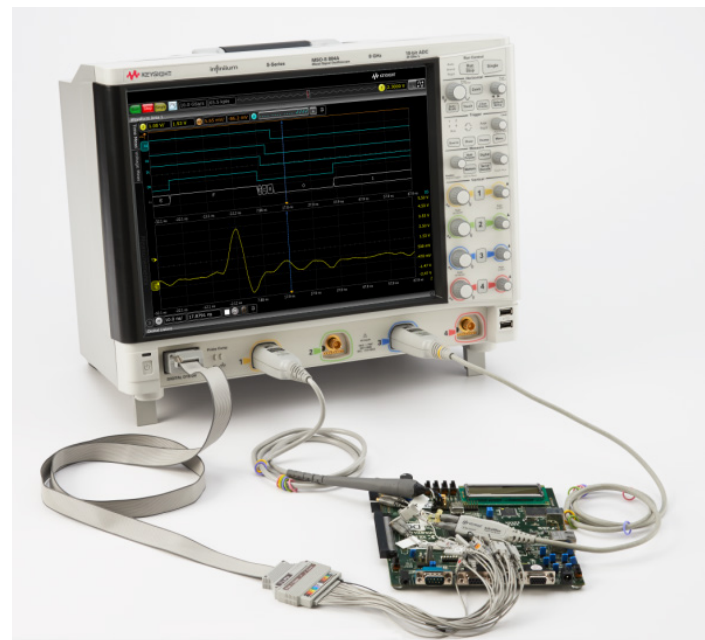
Модели MSO имеют 16 дополнительных высокоскоростных цифровых каналов со стандартной глубиной памяти 128 Мвыб., что позволяет обеспечивать высокую частоту дискретизации 2 Гвыб./с на продолжительных временных интервалах. Все модели DSO могут быть модернизированы пользователем до моделей MSO. На эту операцию потребуется меньше 5 минут.



Цифровые каналы позволяют оценивать, как соотносятся между собой сигналы управления и шины данных с разрядностью до 16 бит. Для быстрой интерпретации сигналов вы можете использовать отображение символов.

Применения MSO для измерений

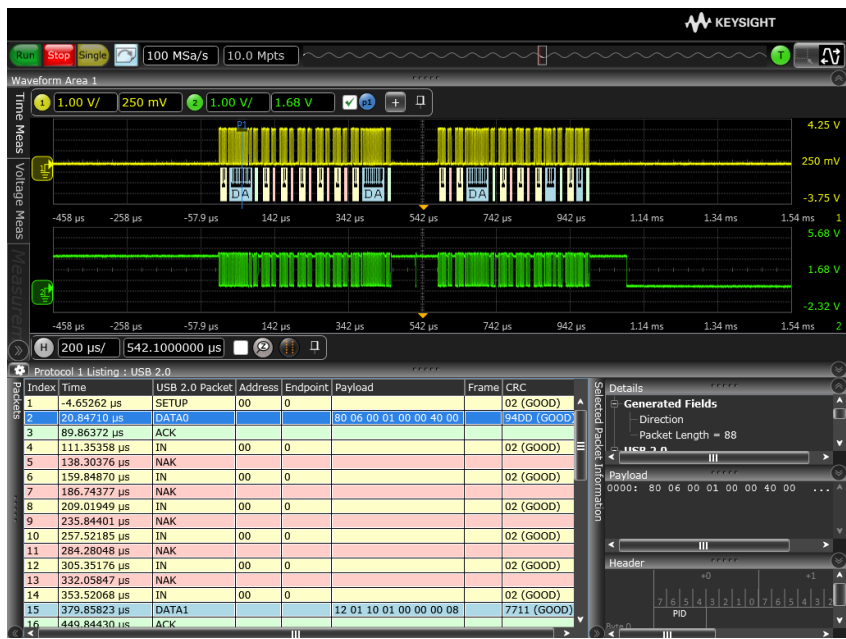
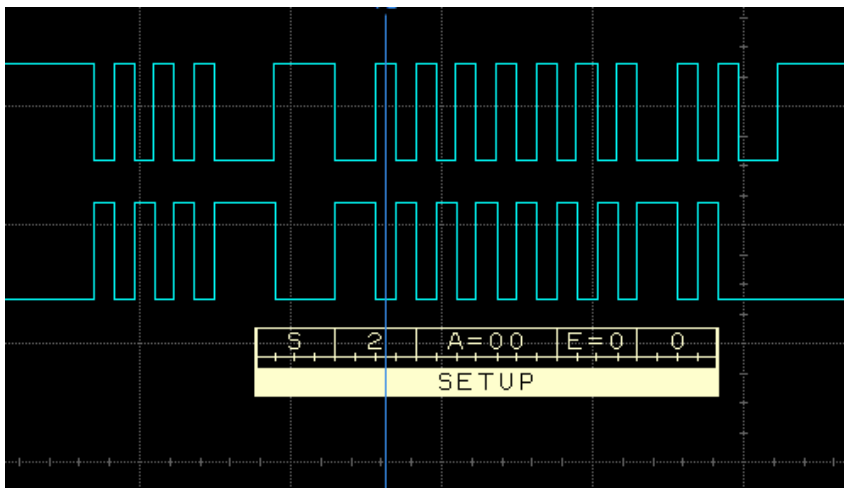
- Выполняйте запуск по определенным событиям управления или потока данных и просматривайте их
- Используйте цифровые каналы для запуска по сигналам и декодирования данных последовательных шин (I2C, SPI, RS-232, JTAG, USB и др.)
- Захватывайте данные с отладочных портов ПЛИС
- Выполните запуск по временным соотношениям последовательных процессов в шинах питания и отслеживайте их
- Используйте цифровые каналы совместно с аналоговыми каналами осциллографа, чтобы выполнять запуск по 20 каналам одновременно



Приложения для работы с протоколами передачи данных

В вашем устройстве есть последовательная шина, являющаяся ключевым элементом для отладки или тестирования? Воспользуйтесь одним из пакетов приложений компании Keysight для декодирования сигналов протокола и запуска по ним, чтобы повысить производительность. ПО преобразует данные, захваченные осциллографами DSO и MSO на физическом уровне, в пакеты специальных протоколов. Вам остается только задать условия запуска на уровне пакетов.

Используя коррелированный по времени маркер отслеживания, вы быстро перемещаетесь между информацией на физическом уровне и уровне протокола. Отображение содержимого протокола возможно в виде сигналов и/или списка.



Приложения для работы с протоколами передачи данных (продолжение)

	Тип лицензии		
	Фиксированная	Плавающая	
	Устанавливается изготавителем на новый осциллограф при покупке или самим пользователем на имеющийся у него осциллограф	Устанавливаемая пользователем	Серверная лицензия (опция N5435A)
Протокол			
8B/10B	N5384A-1FP	N5384A-1TP	003
Протокол ARINC 429 и MIL-STD-1553	N8842A-1FP	N8842A-1TP	106
Запуск по сигналам и декодирование протокола DVI	N5384A-1FP	N5384A-1TP	003
Запуск по сигналам и декодирование протокола HDMI	N5384A-1FP	N5384A-1TP	003
Запуск по сигналам и декодирование протоколов I ² C, SPI и RS-232/UART	N8800B-1FP	N8800B-1TP	—
Декодирование протоколов I ² C/SPI	N5391B-1FP	N5391B-1TP	006
Декодирование протокола JTAG	N8817B-1FP	N8817B-1TP	038
Декодирование протокола MIPI® CSI-3 (M-PHY®)	N8820B-1FP	N8820B-1TP	—
MIPI DigRF® v4	N8807B-1FP	N8807B-1TP	047
Декодирование протокола MIPI D-PHY SM	N8802B-1FP	N8802B-1TP	036
Декодирование протокола MIPI LLI	N8809B-1FP	N8809B-1TP	049
Декодирование протокола MIPI RFFE	N8824B-1FP	N8824B-1TP	072
Декодирование протокола MIPI UniPro SM	N8808B-1FP	N8808B-1TP	048
Запуск по сигналам и декодирование данных SPMI	N8845A-1FP	N8845A-1TP	114
Запуск по сигналам и декодирование протоколов PCI Express® Gen1 и Gen2	N5463B-1FP	N5463B-1TP	032
Универсальный исходник — декодирование протокола NRZ	— ²	— ²	— ²
Универсальный исходник — декодирование протокола PAM-4	— ³	— ³	— ³
Запуск по сигналам и декодирование протоколов RS-232/UART	N5462B-1FP	N5462B-1TP	001
Запуск по сигналам и декодирование протокола SATA/SAS	N8801A-1FP	N8801A-1TP	035
Декодирование протокола SVID	N8812B-1FP	N8812B-1TP	054
Запуск по сигналам и декодирование протокола USB 2.0	N5464B-1FP	N5464B-1TP	034
Декодирование протокола USB 3.0 (USB 3.1 Gen 1/5 Гбит/с)	N8805B-1FP	N8805B-1TP	—
Декодирование протокола SuperSpeed Inter-Chip (SSIC) USB 3.0 ¹	N8819B-1FP	N8819B-1TP	—
Запуск и декодирование протокола 10/100 Ethernet	N8825B-1FP	N8825B-1TP	088
Запуск по сигналам и декодирование данных протокола USB 3.1	N8821A-1FP	N8821A-1TP	092
Запуск по сигналам и декодирование данных протокола USB-PD	N8837A-1FP	N8837A-1TP	096
Декодирование протокола Universal Flash Storage (UFS)	N8818B-1FP	N8818B-1TP	063
Декодирование и запуск протокола eSPI и Quad eSPI	N8835A-1FP	N8835A-1TP	091
Запуск по сигналам и декодирование протоколов CAN-FD, LIN, FlexRay, CAN	N8803C-1FP	N8803C-1TP	103
Обновление CAN, LIN, FlexRay с CAN-FD	N8803C-2FP	N8803C-2TP	—
Запуск по сигналам и декодирование протокола I ² S	N8811A-1FP	N8811A-1TP	105
Запуск по сигналам и декодирование данных протокола I3C	N8843A-1FP	N8843A-1TP	107

- Серверная лицензия работает на внешнем ПК и может быть оформлена на 90 дней путем подключения к серверу с внешнего графического интерфейса. Плавающая или переносимая лицензия передается с одного осциллографа на другой с помощью KLM и может использоваться онлайн или с помощью флэш-карты USB.
- Стандарт с SDA (версия программно-аппаратного обеспечения 6.0 и выше).
- Требуется PAM4 и SDA (версия программно-аппаратного обеспечения 6.0 и выше).



Приложения для анализа

Разнообразие возможностей анализа позволяет быстро выполнять более глубокие исследования

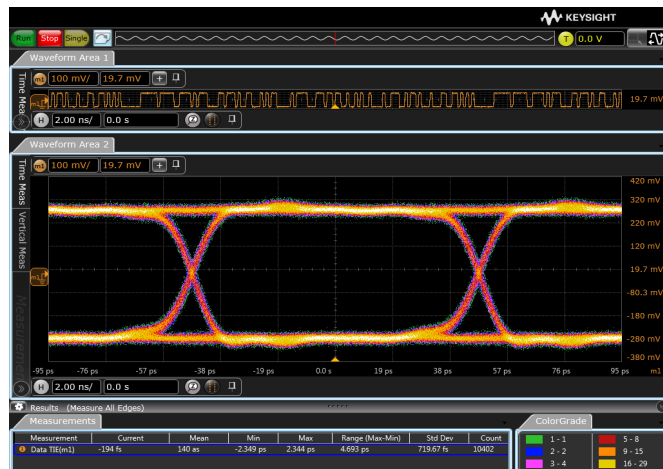
InfiniiScan

Позволяет быстро выполнять запуск по сложным событиям, которые вы можете видеть, но которые невозможно описать с помощью аппаратных средств запуска. Этот инновационный программный продукт быстро сканирует тысячи захваченных периодов сигнала и локализует аномальное поведение. Можно выбрать до 8 зон по всем осциллографическим каналам.



Приложение для анализа последовательных потоков данных (SDA)

Позволяет быстро оценить целостность сигналов высокоскоростных последовательных интерфейсов со встроенными тактовыми сигналами. Восстановите тактовые сигналы, постройте и проанализируйте глазковые диаграммы. Приложение также содержит средство программного запуска и декодирования для данных 8B/10B.



Приложения EZJIT, EZJIT Plus и EZJIT Complete

Определяйте характеристики и выполняйте оценку на основе наиболее широко востребованных приложений для измерения джиттера. Приложение EZJIT Plus позволяет автоматизировать разделение случайного и детерминированного джиттера. Приложение EZJIT Complete обладает дополнительными функциями определения характеристик вертикального шума.

Дополнительную информациюсмотрите в технических описаниях приложений для анализа джиттера.



Приложения для анализа (продолжение)

Разнообразие возможностей анализа позволяет быстро выполнять более глубокие исследования (продолжение)

Анализ перекрестных помех

Быстрое решение проблем, связанных с перекрестными помехами, с помощью первого в отрасли ПО, предназначенного для измерения перекрестных помех как на ближнем (NEXT), так и на дальнем конце линии (FEXT) с обработкой до четырех сигналов одновременно (один сигнал-жертва и три сигнала-агрессора).

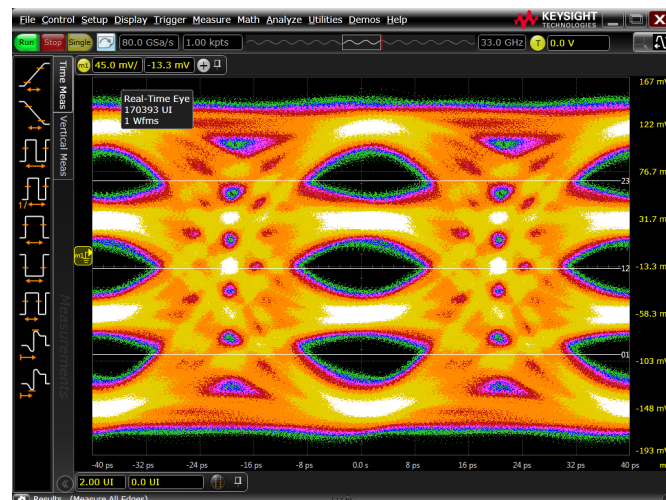
- Определить агрессора и жертву
- Сообщить об уровне перекрестных помех
- Удалить перекрестные помехи и выполнить анализ



Анализ сигналов с модуляцией PAM-4

С помощью аналитического инструмента PAM-4 удобно выполнять глазковые и уровневые измерения. Измеряйте на глазковых диаграммах ширину, высоту и сдвиг, средний уровень, среднеквадратичное значение и толщину для каждого уровня, а также:

- Погрешность временного интервала данных для каждого порогового значения
- Длительность фронта/среза для каждого из шести типов переходов PAM-4
- Поддержка выравнивания CTLE, FFE и DFE
- Измерения частоты битовых ошибок — нарастающим итогом и по каждому приему

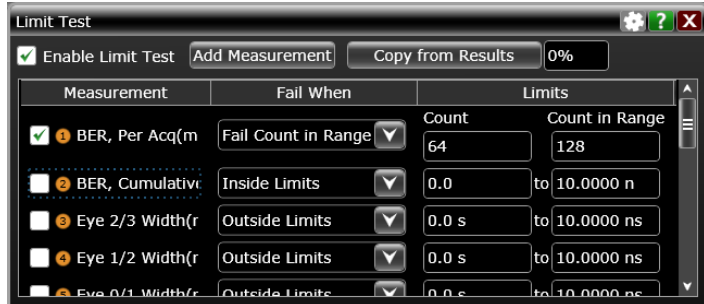


Приложения для анализа (продолжение)

Разнообразие возможностей анализа позволяет быстро выполнять более глубокие исследования (продолжение)

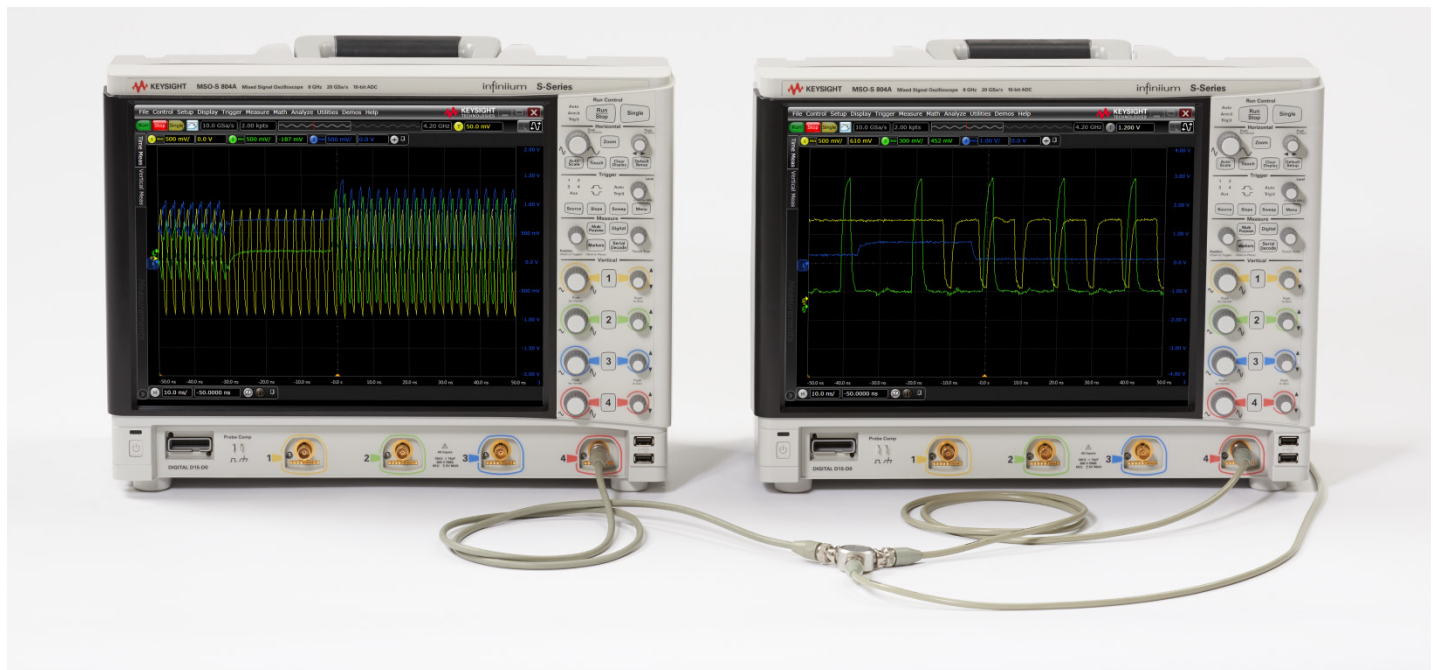
Анализ сигналов с модуляцией PAM-4 (продолжение)

С помощью приложений EZ JIT и InfiniiScan можно выполнять граничные испытания для поиска импульсных ошибок и просматривать, в каких точках формы волны происходят эти ошибки.



ПО MultiScope

Просматривайте до 40 аналоговых каналов одновременно, объединяя несколько осциллографов. Соедините между собой 2, 5 или 10 осциллографов и выполните калибровку во избежание смещения.



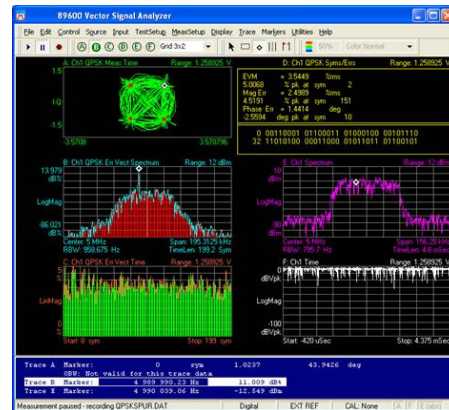
Другие популярные приложения

Драйверы для средств компании National Instrument

На странице ni.com/idnet доступны Plug-and-Play-драйверы LabVIEW для осциллографов серии S компании Keysight.

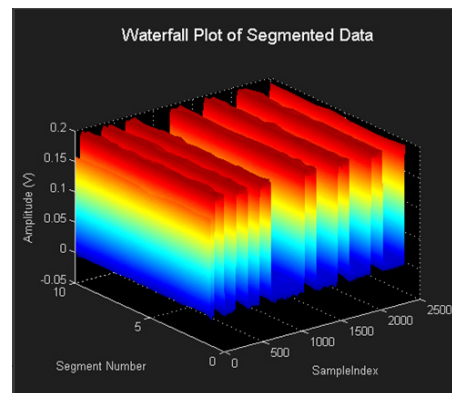
Векторный анализ сигналов

Расширьте возможности вашего осциллографа благодаря ПО векторного анализа сигналов 89601B. Это приложение получает данные из каналов осциллографа и выполняет анализ спектра и анализ цифровой модуляции сигналов беспроводной связи.



Интеграция задаваемых пользователем функций с пакетом MATLAB

Установите на свой осциллограф программу MATLAB и добавьте предпочтительные вами скрипты .m как математические операторы. Экспортируйте и анализируйте данные осциллографа непосредственно в программе MATLAB. Каскадная спектрограмма БПФ справа представляет собой пример обработки данных, которую можно выполнить в программе MATLAB. Закажите N8831A с опцией 001 для базового пакета MATLAB Basic или опцией 002 для расширенного пакета MATLAB Advanced.



Другие популярные приложения (продолжение)

	Тип лицензии	Фиксированная	Плавающая	
Описание опционального приложения		Устанавливается изготовителем на новый осциллограф при покупке или самим пользователем на имеющийся у него осциллограф	Устанавливаемая пользователем	Серверная лицензия (опция N5435A)
Анализ				
DSA (пакет содержит EZJIT Complete и SDA)	DS0S000-DSA (только при заказе нового прибора)	—	—	003 и 055
Эмуляция коррекции последовательных данных	N5461B-1FP	N5461B-1TP	026	
EZJIT	E2681B-1FP	E2681B-1TP	002	
EZJIT Plus	N5400B-1FP	N5400B-1TP	001	
EZJIT Complete с анализом шума по вертикали	N8823B-1FP	N8823B-1TP	067	
InfiniiScan	N5415B-1FP	N5415B-1TP	004	
InfiniiSim Basic	N5465B-3FP	N5465B-3TP	026	
InfiniiSim Advanced	N5465B-1FP	N5465B-1TP	027	
Анализ мощности при тестировании источников питания	U1882B-1FP	U1882B-1TP	—	
PrecisionProbe	N2808A-1FP	N2808A-1TP	044	
SDA Анализ последовательных потоков данных	N5384A-1FP	N5384A-1TP	003	
Функция, определяемая пользователем	N5430B-1FP	N5430B-1TP	005	
MATLAB и набор функций, определяемых пользователем	N8806A-1FP	—	—	
Средство анализа перекрестных помех	N8833B-1FP	N8833B-1FP	084	
Анализ сигналов с модуляцией PAM-4	N8836A-1FP	N8836A-1TP	094	
PO MultiScope				
– 2 осциллографа	N8834A-AFP	N8834A-ATP	085	
– 5 осциллографов	N8834A-BFP	N8834A-BTP	086	
– 10 осциллографов	N8834A-CFP	N8834A-CTP	090	



Характеристики осциллографов Infiniium серии S в стандартной комплектации

XGA-дисплей диагональю 15 дюймов (38,1 см) упрощает просмотр аналоговых и цифровых сигналов, а также анализ спектра и протоколов

Емкостный экран обеспечивает отзывчивое сенсорное управление и поддерживает технологию мультитач с управлением жестами

Поле экрана имеет до 8 областей отображения сигналов. В каждой области может быть до 16 координатных сеток

Возможность «перетаскивания» позволяет выполнять измерения быстрее

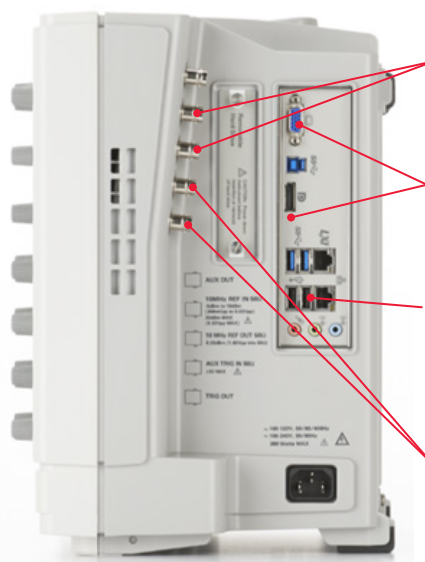
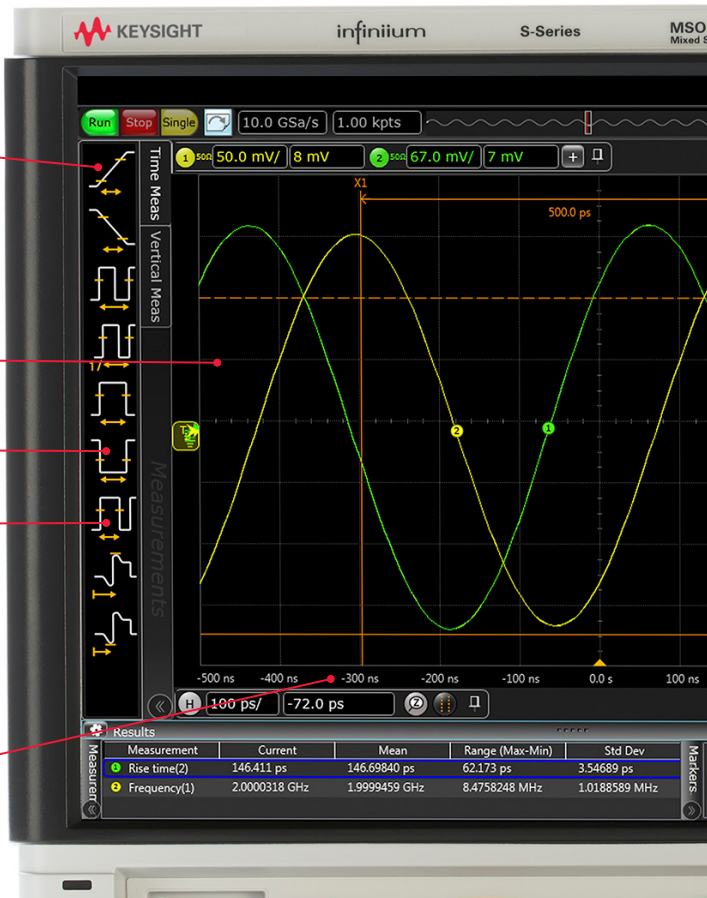
Измерения

- Свыше 50 автоматических измерений
- Одновременный просмотр до 20 результатов
- Настраиваемое окно представления результатов (размер, положение и выводимая информация),
- маркеры по осям X и Y с динамическим отображением относительных значений

Анализ

- Наличие 20 математических операций, включая БПФ и фильтры
- До 16 независимых/вложенных математических функций

Окна просмотра: аналоговый сигнал, математическая обработка, спектр и результаты измерений (одновременно, во вкладках и свободно перемещаемые)



Встроенные порты входа-выхода опорного сигнала 10 МГц обеспечивают синхронизацию нескольких измерительных приборов в системе

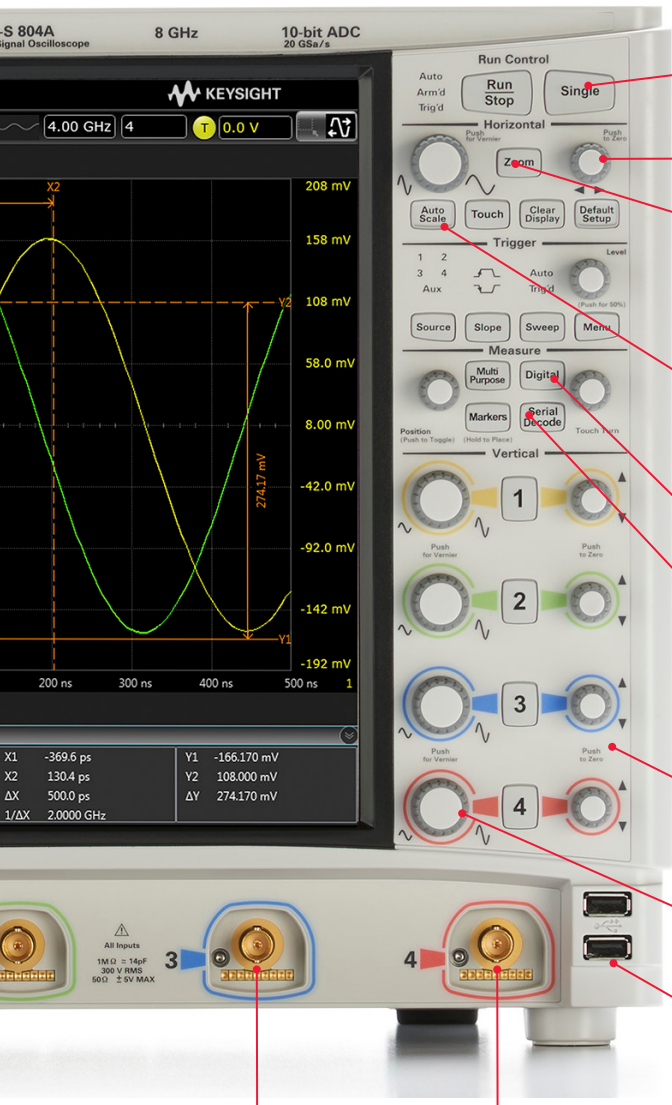
Порты видеовыхода VGA и DisplayPort позволяют подключить внешний монитор

Стандартные порты USB 2.0 и 3.0 и локальной сети LAN обеспечивают быструю выгрузку данных, поддержку устройств и возможности подключения другого оборудования

Порты входа-выхода сигналов запуска обеспечивают удобство синхронизации работы осциллографа с другими измерительными приборами

Модели осциллографов смешанных сигналов (MSO) обеспечивают беспроблемную интеграцию четырех аналоговых каналов с 16 цифровыми каналами





Наличие отдельной кнопки Single (Единичный) для однократного захвата позволяет лучше управлять процессом захвата уникального события

Нажатие на рукоятку коэффициента отклонения по горизонтали устанавливает задержку равной нулю

Кнопка увеличения обеспечивает быстрый доступ к двум режимам масштабирования изображения на экране

Малое время отклика при большой глубине памяти обеспечивает быстрое панорамирование и масштабирование

Кнопка Autoscale (Автомасштаб) позволяет быстро вывести на экран любые активные аналоговые или цифровые сигналы, автоматически задавая параметры управления вертикальной и горизонтальной разверткой, а также запуском для обеспечения наилучшего отображения, при этом оптимизируя использование памяти

Кнопка Digital (Цифровые каналы) обеспечивает быстрый доступ к установке

Кнопка декодирования протокола обеспечивает быстрый доступ к настройкам

Органы управления на передней панели отдельно для каждого канала облегчают доступ к установке масштаба и смещения по вертикали и горизонтали

Нажатие на рукоятки чувствительности по вертикали и горизонтали обеспечивают быстрое переключение между тонкой и грубой настройкой

Встроенные порты USB позволяют легко сохранять результаты работы и быстро обновлять программное обеспечение

Прецизионные разъемы BNC с золотым покрытием обеспечивают полосу пропускания более 8 ГГц

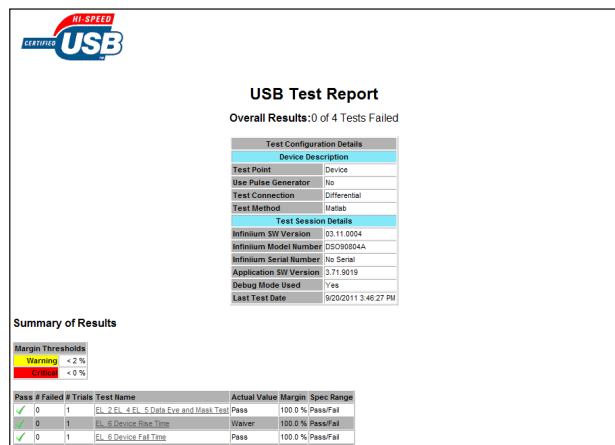
Интерфейс AutoProbe автоматически устанавливает коэффициент ослабления пробника и обеспечивает электропитанием активные пробники компании Keysight



Приложения для тестирования на соответствие стандартам

Вам нужно выполнить проверку последовательной шины на соответствие промышленному стандарту?

Осциллографы серии S поддерживают множество приложений.



Тип лицензии				Минимальная полоса пропускания (ГГц)
Описание опционального приложения	Фиксированная изготавливается изготовителем на новый осциллограф при покупке или самим пользователем на имеющийся у него осциллограф	Плавающая Устанавливаемая пользователем	Устанавливаемая пользователем	Серверная лицензия (опция N5435A)
Приложение для тестирования на соответствие (дополнительную информацию см. в Технических характеристиках приложений)				
BroadR-Reach	N6467B-1FP	N6467B-1TP	N5435A-062	1
Пакет для DDR – содержит DDR1, 2, 3 и 4	N5459B-1FP	—	—	
DDR1 (200–1067 Мпредач/с)	U7233B-1FP	U7233B-2FP	N5435A-021	1–4
DDR2 + LPDDR2 (400–1067 Мпредач/с)	N5413C-1FP	N5413C-1TP	N5435A-037	2–4
DDR3 + LPDDR3 (800–1067 Мпредач/с)	U7231C-1FP	U7231C-1TP	N5435A-053	4
eMMC	N6465B-1FP	N6465B-1TP	N5435A-061	1
Ethernet	N5392C-3FP	N5392C-3TP	N5435A-008	1
Ethernet + EEE	N5392C-1FP	N5392C-1TP	N5435A-060	1
10 GBase-T	U7236B-1FP	U7236B-1TP	N5435A-023	2,5
HDMI 1.4	N5399D-3FP	N5399D-3TP	N5435A-011	8
MHL 2.0	N6460C-3FP	N6460C-3TP	N5435A-050	8
MIPI D-PHY 2,0	U7238E-1FP	U7238E-1TP	N5435A-115	4
MIPI C-PHY	U7250A-1FP	U7250A-1TP	N5435A-089	4
MIPI M-PHY	U7249D-1FP	U7249D-1TP	N5435A-043	6
MOST	N6466B-1FP	N6466B-1TP	N5435A-068	1,5
PCI Express Gen4	N5393G-3FP	—	N5435A-112	2,5
Приложение, определяемое пользователем	N5467C-1FP	N5467C-1TP	N5435A-058	0,5
UHS-I	N7246B-1FP	N7246B-1TP	—	1
UHS-II	N6461B-1FP	N6461B-1TP	N5435A-052	6
USB 2.0	N5416B-1FP	N5416B-1TP	N5435A-017	2
HSIC	U7248C-1FP	U7248C-1TP	N5435A-042	2
XAUI	N5431B-1FP	N5431B-1TP	N5435A-018	6

Есть необходимость дополнительно протестировать еще более высокоскоростные последовательные шины?

Обратите внимание на осциллографы Keysight серий Z, V и 90000A.

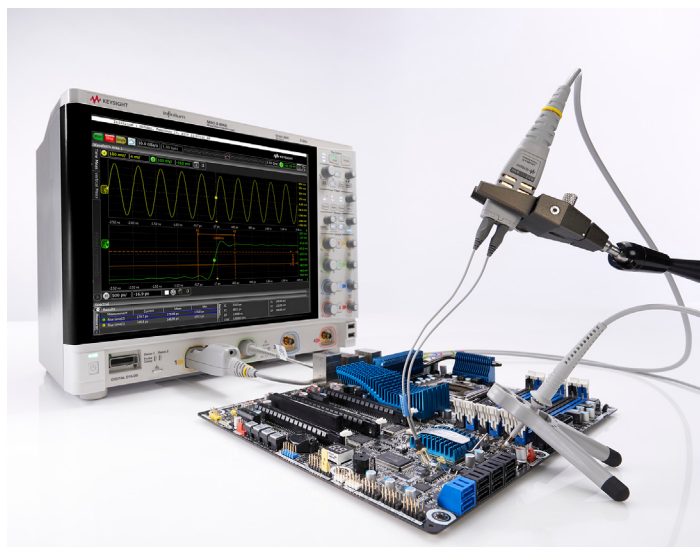


Обзор пробников

Осциллографы серии S имеют тракты с двумя значениями сопротивлений: 1 МОм и 50 Ом. Это повышает их гибкость, делая их совместимыми с более широким спектром пробников, чем у осциллографов с высокими характеристиками, которые поддерживают только каналы сопротивлением 50 Ом.

Все осциллографы серии S в стандартной комплектации имеют 4 пассивных пробника и поддерживают широкий спектр токовых пробников и пробников напряжения, насчитывающий около 100 наименований. В таблице ниже приведены пробники, которые чаще всего используются с осциллографами серии S.

Более подробную информацию о пробниках и принадлежностях см. на странице <http://literature.cdn.keysight.com/litweb/pdf/5968-7141EN.pdf>.



Тип пробника	Основное назначение	Номера рекомендуемых моделей пробников
Пассивный пробник	Несимметричный пробник напряжения до 500 МГц	N2873A (4 шт. в стандартной комплектации)
Активный пробник InfiniMax	Дифференциальный или несимметричный пробник напряжения Пробник напряжения дифференциальных, несимметричных или синфазных сигналов	1130A/31A/32A/34A, 1168A/69A N2830A/31A/32A (InfiniMode)
Активный пробник InfiniMode	Пробник напряжения несимметричных, дифференциальных или синфазных сигналов	N2750A-52A
Несимметричный активный пробник	Несимметричный пробник напряжения до 2 ГГц	N2795A, N2796A, N2797A (для экстремальных температур)
Дифференциальный пробник общего назначения	Высоковольтный пробник дифференциальных сигналов до 7 кВ с высоким ослаблением синфазных сигналов	N2790A, N2791A, N2818A, N2819A, N2891A
Токовый пробник	Большой ток, постоянный/переменный (от мА до сотен А) Высокая чувствительность, постоянный и переменный ток (от десятков мкА до единиц ампер) Высокочувствительная токовая клемма, переменный/постоянный ток, 150 МГц, 40 А пик. Переменный ток большой силы (до 3 кА)	1146B, 1147B, N2780B-83B, N2893A N2820A, N2821A N7026A N7040A, N7041A, N7042A
Пассивный пробник	Высокое напряжение до 4 кВ пикового импульсного значения Общего назначения до 1,5 ГГц	10076B N2870A-N2876A
Пробник для анализа шины питания	Несимметричный, до 2 ГГц, при смещении до ±24 В	N7020A



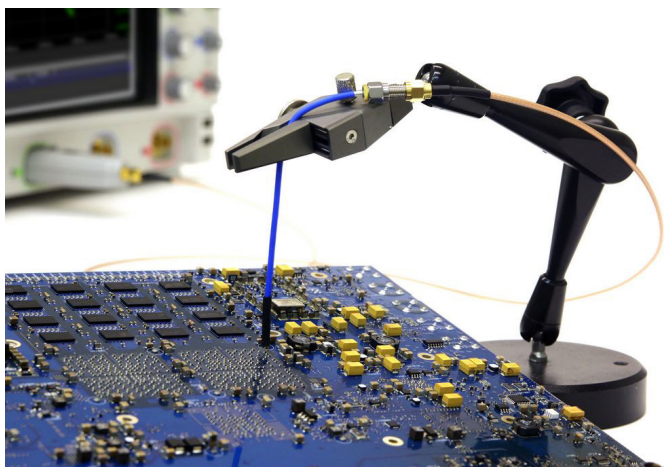
Обзор пробников и принадлежностей

Пробник для анализа шины питания N7020A

Вам необходимо работать со смещением, превосходящим параметры вашего осциллографа? Вам нужно значительно увеличить изображение на экране, чтобы исследовать малые сигналы, такие как пульсации в шине питания? Вам нужен входной импеданс при постоянном токе, превышающий 50 Ом, чтобы повысить точность измерений? Если так, то выполнить тестирование более эффективно и точно вам поможет пробник для анализа шины питания N7020A, обладающий необходимым для этого набором свойств и характеристик.

Этот пробник разработан специально для тестирования шин питания. Он имеет динамический диапазон 850 мВ и впечатляющий диапазон смещений ± 24 В. Малый уровень шумов при коэффициенте ослабления 1:1 и полосе пропускания 2 ГГц и малая нагрузка при постоянном токе дополнительно способствуют обеспечению высококачественных измерений в шинах питания с помощью данных пробников.

Для получения дополнительной информации перейдите по ссылке www.keysight.com/find/N7020A.



Активные пробники серии N2750A InfiniiMode

Эти активные пробники имеют полосу пропускания 1,5/3,5/6 ГГц и режимы работы InfiniiMode, обеспечивая удобный и быстрый доступ к различным функциям осциллографа.

Обладая широким динамическим диапазоном (10 В пик-пик при 10:1) и диапазоном смещений (± 15 В), эти пробники могут использоваться для широкого спектра различных измерений.

Для получения дополнительной информации перейдите по ссылке www.keysight.com/find/InfiniiMode.



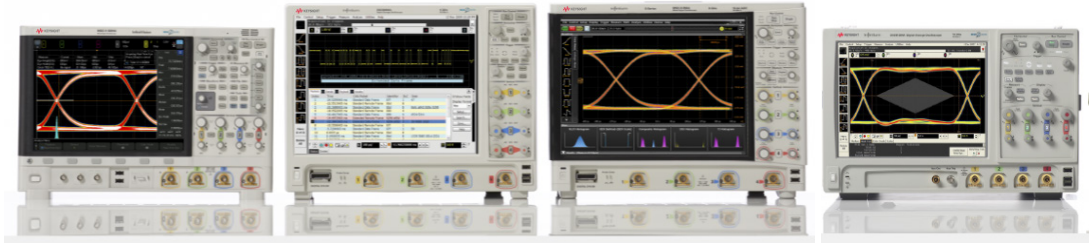
Высокочувствительные токовые пробники серии N2820A

Вам нужно измерить токи малой величины? Высокочувствительные токовые пробники серии N2820A способны измерять ток от 50 мкА до 5 А. Используйте эти пробники с приборами серии S, чтобы выполнять измерения токов с высоким разрешением и малым шумом на основе 10-разрядного АЦП. Этот пробник можно также использовать для измерений, требующих особого обращения малых напряжений вплоть до 3 мкВ.

Для получения дополнительной информации перейдите по ссылке www.keysight.com/find/N2820A.



Осциллографы Keysight. Сравнительный обзор



	InfiniiVision	Infiniium	Серия S	Серия 90000A
Семейство	Серия 6000 X	Серия 9000	Серия S	Серия 90000A
Особенности и оптимальное применение	Самая высокая скорость обновления сигналов и самая низкая цена для полосы пропускания 6 ГГц	Измерения до 4 ГГц	Высочайшая целостность сигналов до 8 ГГц	Высочайшая целостность сигналов до 13 ГГц
Имеющиеся полосы пропускания	От 500 МГц до 6 ГГц	От 600 МГц до 4 ГГц	От 500 МГц до 8 ГГц	От 2,5 ГГц до 13 ГГц
Глубина памяти в стандартной комплектации на канал (2 канала)	4 Мвыб.	40 Мвыб.	200 Мвыб.	40 Мвыб.
Разрядность АЦП	8	8	10	8
Фильтры полосы пропускания	Да	20 МГц (только на входе 1 МОм)	Да. Широкая полоса	Да. Широкая полоса
Корректирующие полосы пропускания фильтры	Нет	Нет	Да	Да
Входы для подключения пробника	От 50 Ом до 1 МОм	От 50 Ом до 1 МОм	От 50 Ом до 1 МОм	50 Ом
Материнская плата и операционная система	Нет. Встроенная	На процессоре Intel Core 2 Duo. Win7	На процессоре Intel i5 Quad-Core. Win7	На процессоре Intel Core 2 Duo. Win7
Встроенный накопитель в стандартной комплектации	Нет	НЖМД	Съемный твердотельный накопитель	НЖМД
Входы с разъемами BNC	Обычный	Обычный	Прецизионный BNC	Прецизионный BNC
Модели MSO	Да	Да	Да	Нет
Сравнение габаритов корпуса	1/2	X	X	2X



Осциллографы Infiniium серии S сочетают в себе возможности высокопроизводительного осциллографа и широкий набор функций общего применения.



Принадлежности

Быстрое извлечение твердотельного накопителя для повышения безопасности хранения информации

В стандартный комплект поставки всех моделей серии S входит твердотельный накопитель. Это обеспечивает более высокую скорость загрузки, повышает надежность и дает возможность быстро извлечь твердотельный накопитель для его безопасного хранения в защищенном месте. Есть потребность в дополнительных твердотельных накопителях для обеспечения безопасных условий? Опция N2746S представляет собой дополнительный твердотельный накопитель с OC Windows 7.



Нужно отправить ваш осциллограф грузом или взять его с собой в самолет?

Компания Cruzer изготавлила специальную тару для осциллографов Infiniium серии S компании Keysight. Закажите прочный защитный транспортировочный кейс напрямую у компании Cruzer (<http://www.casecruzer.com/oscilloscope/3f1312-0411j.html>) по номеру изделия 3F1312-0411J. При этом вес прибора серии S без принадлежностей в упаковке составит 23,4 кг.



Монтаж осциллографа в стойку

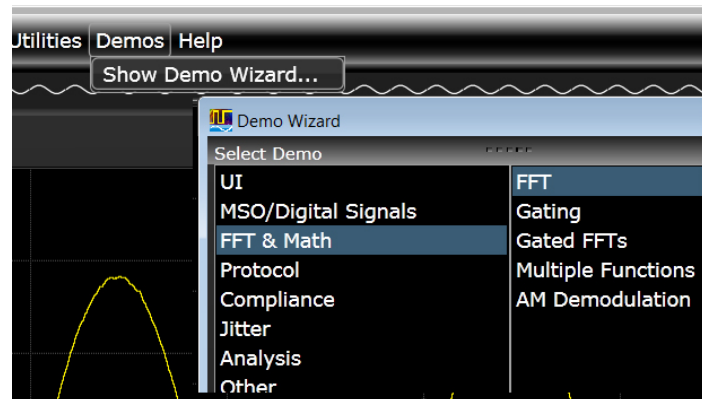
С помощью комплекта для монтажа в стойку N2902B вы можете установить осциллограф серии S в позицию высотой 8U стойки шириной 487 мм. Данный прочный монтажный комплект также обеспечивает дополнительные разъемы BNC на передней панели стойки для вывода сигнальных разъемов BNC, расположенных сбоку приборов серии S.



Познакомьтесь с прибором с помощью встроенных демонстраций и демонстрационной платы USB

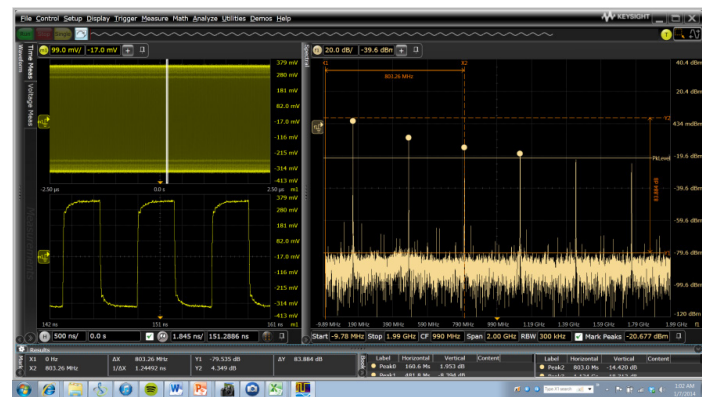
Оцените возможности осциллографа с помощью сигналов демомастера

Чтобы вы смогли быстрее оценить возможности осциллографов серии S, нами были захвачены различные сигналы и сохранены результаты нескольких измерений. Воспользуйтесь демомастером, чтобы оценить возможности осциллографа без необходимости создания набора реальных сигналов.



Примеры измерений

В качестве примера вы можете вызвать функцию БПФ и обратить внимание на следующее: отдельный режим для просмотра спектра с подписанными шкалами осей, динамически обновляемые относительные значения маркеров по осям X и Y; настраиваемое окно результатов, содержащее таблицу пиков БПФ.



Демонстрационная плата USB N2867A

Подключите мышь, USB-накопитель или любое другое устройство к одной стороне демонстрационной платы, а другую ее сторону подключите к порту USB вашего осциллографа. Теперь у вас есть доступ к устройству для быстрой оценки возможностей осциллографа или обучению других приемам работы с осциллографом.

На плате присутствуют выводы сигналов D+, D-, 5 В и общей шины. Вы сможете использовать их для измерений напряжения, тока, мощности.



Данные для заказа осциллографов серии S

Порядок определения конфигурации при заказе осциллографа серии S

1. Выбрать требуемую полосу пропускания
2. Выбрать модель MSO или DSO
3. Выбрать требуемые прикладные программы
4. Выбрать опцию для увеличения глубины памяти
5. Выбрать дополнительные пробники и принадлежности

Опции калибровки и принадлежности	
Адаптер прецизионного разъема BNC (вилка) и SMA (розетка), 2 шт., отдельно PN 54855-67604	DSOS000-821
Калибровка согласно ISO 170225	DSOS000-1A7
Калибровка согласно ISO 17025 с регистрацией	DSOS000-AMG
Калибровка согласно ANSI Z540	DSOS000-A6J
Комплект для монтажа в стойку серии S (высота 8U)	N2902B
Дополнительные твердотельные накопители с Windows 7	N2746S
Переходник GPIB/LAN	N4865A

Осциллографические каналы						
Модели DSO 4 аналоговых канала	Модели MSO 4 осциллографических канала + 16 цифровых каналов	Аналоговая полоса пропускания	Макс. частота дискретизации	Разрядность АЦП	Глубина памяти в стандартной комплектации	Устанавливаемые пользователем опции модернизации полосы пропускания
DSOS054A	MSOS054A	500 МГц				
DSOS104A	MSOS104A	1 ГГц				
DSOS204A	MSOS204A	2 ГГц				
DSOS254A	MSOS254A	2,5 ГГц	20 Гвыб./с (2 канала)	10	200 Мвыб. (2 канала)	Да
DSOS404A	MSOS404A	4 ГГц	10 Гвыб./с (4 канала)		100 Мвыб. (4 канала)	
DSOS604A	MSOS604A	6 ГГц ¹				
DSOS804A	MSOS804A	8 ГГц ¹				

1. Полосы пропускания 6 и 8 ГГц поддерживаются в 2-канальном режиме. При задействовании всех четырех каналов максимальная поддерживаемая полоса пропускания составляет 4 ГГц.
2. При модернизации осциллографа до модели MSO рекомендуется устанавливаемая пользователем калибровка, которая потребует дополнительных вложений.

Опции расширения памяти

Объем памяти на канал (2/4 канала)	Заводская опция при приобретении нового осциллографа
200/400 Мвыб.	DSOS000-200
400/800 Мвыб.	DSOS000-400



Стандартный комплект поставки

Стандартная комплектация для всех моделей: четыре пассивных пробника N2873A с полосой пропускания 500 МГц, сумка для пробников, набор библиотек ввода-вывода компании Keysight, адаптированный под страну покупателя сетевой шнур, крышка передней панели, кабель с разъемом BNC для калибровки на частоте до 8 ГГц, клавиатура и мышь.

Руководство пользователя и руководство по программированию поставляются на встроенным накопителе осциллографа. Руководство по обслуживанию доступно на сайте www.keysight.com. В комплект поставки моделей MSO дополнительно включены: 16-канальный логический пробник со свободными проводниками, кабель MSO и приспособление для калибровки MSO.



Защита инвестиций

Расширяйте возможности осциллографа за счет дополнительной памяти, полосы пропускания, цифровых каналов и программных приложений.

Захватывайте более продолжительные периоды времени, сохраняя высокую частоту дискретизации, при задании более медленной горизонтальной развертки. Дополнительную память для захваченных данных можно заказать при покупке прибора или впоследствии.

Все модели осциллографов серии S поставляются с одинаковой аппаратной частью и калибруются для работы до 8 ГГц на производственной линии. Менее чем за 1 минуту пользователь может увеличить полосу пропускания любого осциллографа серии S до любого большего значения.

Модернизируйте любую модель DSO до модели MSO менее чем за 1 минуту с помощью набора для модернизации MSO N2901E.

Модернизация N2901E включает в себя:

- E5383A, пробник с тонким проволочным выводом, 1 шт. (в каталоге указан как наконечник пробника 01650-61609)
- 54904-61622, ленточный кабель MSO (для подключения E5383A к осциллографу), 1 шт.
- 5090-4833, комплект устройства захвата в сборе (упаковка с 20 IC зажимов), 1 шт.
- 5959-9334, заземляющее устройство зонда, 2 дюйма (упаковка по 5 шт.), 1 шт.
- Наклейка с информацией о возможности работы с MSO на заднюю стенку осциллографа, 1 шт.

Используется для калибровки каналов MSO

- 1250-3817, адаптер наконечника пробника для разъема BNC, 1 шт.
- 1250-0080, адаптер «бочка» для разъема BNC (розетка-розетка), 1 шт.

Обновления памяти

Объем памяти на канал (4/2 канала)	Послепродажная модернизация существующего осциллографа
Расширение с 50/100 Мвыб. до 100/200 Мвыб.	N2113A-100
Расширение с 100/200 Мвыб. до 200/400 Мвыб.	N2113A-200
Расширение с 200/400 Мвыб. до 400/800 Мвыб.	N2113A-400

Расширение полосы пропускания

DSOS8GBW	Расширение до 8 ГГц
DSOS6GBW	Расширение до 6 ГГц
DSOS4GBW	Расширение до 4 ГГц
DSOS2G5BW	Расширение до 2,5 ГГц
DSOS2GBW	Расширение до 2 ГГц
DSOS1GBW	Расширение до 1 ГГц

Примечание. Рекомендуется устанавливаемая пользователем калибровка, которая требует дополнительных вложений.



Рабочие характеристики осциллографов Infiniium серии S

Система вертикального отклонения

Модели DSO/MSO	S-054A	S-104A	S-204A	S-254A	S-404A	S-604A	S-804A			
Система вертикального отклонения — осциллографические каналы										
Число входных каналов										
	Модели DSO — 4 аналоговых									
	Модели MSO — 4 аналоговых + 16 цифровых									
Аналоговая полоса пропускания (-3 дБ)	50 Ом ¹ 1 МОм	500 МГц 500 МГц	1 ГГц 500 МГц	2 ГГц 500 МГц	2,5 ГГц 500 МГц	4 ГГц 500 МГц	6 ГГц ⁶ 500 МГц			
Разрешение по вертикал ^{2,3}	10 бит, до 12 бит в режиме высокого разрешения									
Типовое время нарастания/спада от 10 до 90 % ⁴	860 пс	430 пс	215 пс	172 пс	107,5 пс	71,7 пс	53,8 пс			
Типовое время нарастания/спада от 20 до 80 % ⁵	620 пс	310 пс	155 пс	124 пс	77,5 пс	51,7 пс	33,8 пс			
Эффективное число разрядов (типовое значение)	8,1	7,8	7,5	7,4	7,2	6,8	6,4			
Входной импеданс ¹	50 Ом: ±3,5 % (типовое значение ± 1% при 25 °C) 1 МОм: ±1 % (типовое значение 14 пФ)									
Чувствительность входов ³	50 Ом: от 1 мВ/дел. до 1 В/дел. 1 МОм: от 1 мВ/дел. до 5 В/дел.									
Развязка входных цепей	50 Ом: по постоянному току 1 МОм: по переменному току (> 11 Гц), по постоянному току									
Фильтры ограничения полосы пропускания (аналоговые)	20, 200 МГц для обоих трактов 50 Ом и 1 МОм									
Фильтры ограничения полосы пропускания на процессоре цифровой обработки сигналов	Приращениями по 500 МГц до номинальной границы полосы пропускания осциллографа									
Развязка между каналами	При переменном токе: до 100 МГц 50 дБ От 100 МГц до 1 ГГц: 40 дБ > 1 ГГц 30 дБ									
Погрешность усиления по постоянному току ^{1,2,3}	±1 % полной шкалы при полном разрешении (типовое значение от 5 мВ до 1 В на деление) ±2 % полной шкалы при полном разрешении ¹									
Макс. входное напряжение ¹	50 Ом: ±5 В 1 МОм 30 Вс _з или +/- 40 В макс. (пост.+пиковая составляющая). Использование пробников позволяет увеличить это значение. Например, при использовании пробников 10:1 N2873A из стандартной комплектации, максимальное входное напряжение составит 300 Вс _з или +/-400 В макс. (пост.+пиковая составляющая). Переходные процессы с напряжениями, превышающими указанные, не допускаются ни в тракте 50 Ом, ни в тракте 1 МОм.									
Диапазон смещения	50 Ом	1 МОм								
	Чувствительность по вертикал ¹	Допустимое смещение		Чувствительность по вертикал ¹	Допустимое смещение					
	Все диапазоны по вертикал ¹	±12 делений или ±4 В, меньшее из значений		< 10 мВ/дел.	±2 В					
				≥ 10 мВ/дел.	±5 В					
				≥ 20 мВ/дел.	±10 В					
				≥ 100 мВ/дел	±20 В					
Погрешность установки смещения ^{1,3}		≥ 1 В/дел. ±100 В								
Динамический диапазон ⁷		±0,1 дел. ±2 мВ ±1 % от установленного смещения для смещений < 2 В ±0,1 дел. ±2 мВ ± 1,5 % от установленного смещения для смещений ≥ 2 В								
Погрешность измерения постоянного напряжения ²		50 Ом: ±4 деления от центра экрана 1 МОм: ±4 деления от центра экрана Два курсора: ± [(Погрешность усиления по постоянному току) + (Разрешение)] Один курсор: ± [(Погрешность усиления по постоянному току) + (Погрешность смещения)] ++ (Разрешение/2)]								

1. Означает гарантируемые значения характеристик, во всех остальных случаях указаны типовые значения. Характеристики действительны после 30-минутного прогрева и при отклонении рабочей температуры прибора не более чем на ±5 °C от температуры калибровки микропрограммы. Значение входного импеданса действительно для чувствительности по вертикал¹, настроенное так, что осциллограмма полностью помещается на экране.
2. Разрешение по вертикал¹: 0,4 % полной шкалы (5 Гывб./с и ниже) или 0,1 % полной шкалы (10 Гывб./с или 20 Гывб./с).
3. Для 50 Ом: полная шкала соответствует 8 вертикальным делениям. При чувствительности менее 2 мВ/дел. полная шкала принимается равной 16 мВ. Основные настройки вертикальной шкалы: 5, 10, 20, 50, 100, 200, 500 мВ и 1 В. Тестирование при максимальной скорости дискретизации. Для 1 МОм: полная шкала соответствует 8 вертикальным делениям. При чувствительности менее 2 мВ/дел. полная шкала принимается равной 16 мВ. Основные настройки вертикальной шкалы: 5, 10, 20, 50, 100, 200, 500 мВ, а также 1, 2, 5 В. Тестирование при максимальной скорости дискретизации.
4. Вычисленное значение исходя из $T_r = 0,43/\text{полоса пропускания}$.
5. Вычисленное значение исходя из $T_r = 0,31/\text{полоса пропускания}$.
6. Полосы пропускания 6 и 8 ГГц поддерживаются в 2-канальном режиме. При задействовании всех четырех каналов максимальная поддерживаемая полоса пропускания составляет 4 ГГц.
7. Для пробника 10:1 на входе 1 МОм значение чувствительности по вертикал¹ умножается на 10.



Рабочие характеристики осциллографов Infiniium серии S (продолжение)

СКЗ уровня собственных шумов на входах 50 Ом

Чувствительность по вертикали (В/ дел.)	S-054A	S-104A	S-204A	S-254A	S-404A	S-604A	S-804A
1 мВ/дел.	74 мкВ	90 мкВ	120 мкВ	130 мкВ	153 мкВ	195 мкВ	260 мкВ
2 мВ/дел.	74 мкВ	90 мкВ	120 мкВ	130 мкВ	153 мкВ	195 мкВ	260 мкВ
5 мВ/дел.	77 мкВ	94 мкВ	129 мкВ	135 мкВ	173 мкВ	205 мкВ	320 мкВ
10 мВ/дел.	87 мкВ	110 мкВ	163 мкВ	172 мкВ	220 мкВ	256 мкВ	390 мкВ
20 мВ/дел.	125 мкВ	163 мкВ	233 мкВ	254 мкВ	330 мкВ	446 мкВ	620 мкВ
50 мВ/дел.	372 мкВ	456 мкВ	610 мкВ	650 мкВ	768 мкВ	1,3 мВ	1,4 мВ
100 мВ/дел.	0,78 мВ	0,96 мВ	1,2 мВ	1,3 мВ	1,6 мВ	2,3 мВ	3,1 мВ
200 мВ/дел.	1,6 мВ	2 мВ	2,6 мВ	2,8 мВ	3,4 мВ	4,9 мВ	6,4 мВ
500 мВ/дел.	3,5 мВ	4,2 мВ	5,5 мВ	6 мВ	7,3 мВ	10,0 мВ	13,3 мВ
1 В/дел.	5,1 мВ	6,8 мВ	9,2 мВ	10,1 мВ	12,5 мВ	17,6 мВ	24,1 мВ

Система вертикального отклонения — цифровые каналы

Входные каналы	16 каналов временной диаграммы
Аналоговая полоса пропускания	400 МГц
Выбираемые пороговые уровни	Определяемые пользователем, ТТЛ, 5,0 В КМОП, 3,3 В КМОП, 2,5 В КМОП, ЭСЛ, положительная ЭСЛ
Диапазон пороговых уровней, задаваемых пользователем	±8,0 В с шагом 10 мВ
Максимальное входное напряжение	±40 В пик
Погрешность уровня	±(100 мВ + 3 % от установленного значения)
Входной динамический диапазон	±10 В относительно порогового уровня
Минимальный размах входного напряжения	500 мВ пик-пик
Входной импеданс	100 кОм ± 2 % (~8 пФ) на наконечнике пробника
Временной сдвиг каналов	500 пс (типовое значение)
Разрешение	1 бит



Рабочие характеристики осциллографов Infiniium серии S (продолжение)

Горизонтальная развертка

Система горизонтального отклонения: осциллографические каналы

Диапазон основной временной развертки	От 5 пс/дел. до 50 с/дел.																		
Разрешение	1 пс																		
Режимы	В реальном времени	От 5 пс до 200 с																	
	Эквивалентного времени	От 5 пс до 5 мкс																	
	Сегментированный	От 5 пс до 200 с																	
	Режим прокрутки	От 5 пс до 1000 с																	
Положение точки отсчета времени	Бесступенчатая регулировка в диапазоне горизонтальной индикации																		
Диапазон установки положения по горизонтали	От 0 до ± 500 с																		
Диапазон задержек временной развертки	От 1 пс/дел. до текущего установленного значения основной временной развертки																		
Погрешность временной развертки ^{1,8}	$\pm (12 \text{ миллиардных долей (изначально)} + 75 \text{ миллиардных долей в год (старение)})$																		
Диапазон устранения временного сдвига между осциллографическими каналами	От -1 мс до +1 мс																		
Собственный джиттер ⁶ (джиттер тактового сигнала дискретизации)	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Диапазон времени выборки или интервал разницы во времени</th> <th>Внутренний опорный генератор временной развертки</th> <th>Внешний опорный генератор временной развертки</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>< 1 мкс (100 нс/дел.)</td><td>100 фс СКЗ</td><td>100 фс СКЗ</td></tr> <tr> <td>10 мкс (1 мкс/дел.)</td><td>123 фс СКЗ</td><td>123 фс СКЗ</td></tr> <tr> <td>100 мкс (10 мкс/дел.)</td><td>138 фс СКЗ</td><td>138 фс СКЗ</td></tr> <tr> <td>1 мс (100 мкс/дел.)</td><td>145 фс СКЗ</td><td>145 фс СКЗ</td></tr> <tr> <td>10 мс (1 мс/дел.)</td><td>200 фс СКЗ</td><td>145 фс СКЗ</td></tr> </tbody> </table>	Диапазон времени выборки или интервал разницы во времени	Внутренний опорный генератор временной развертки	Внешний опорный генератор временной развертки	< 1 мкс (100 нс/дел.)	100 фс СКЗ	100 фс СКЗ	10 мкс (1 мкс/дел.)	123 фс СКЗ	123 фс СКЗ	100 мкс (10 мкс/дел.)	138 фс СКЗ	138 фс СКЗ	1 мс (100 мкс/дел.)	145 фс СКЗ	145 фс СКЗ	10 мс (1 мс/дел.)	200 фс СКЗ	145 фс СКЗ
Диапазон времени выборки или интервал разницы во времени	Внутренний опорный генератор временной развертки	Внешний опорный генератор временной развертки																	
< 1 мкс (100 нс/дел.)	100 фс СКЗ	100 фс СКЗ																	
10 мкс (1 мкс/дел.)	123 фс СКЗ	123 фс СКЗ																	
100 мкс (10 мкс/дел.)	138 фс СКЗ	138 фс СКЗ																	
1 мс (100 мкс/дел.)	145 фс СКЗ	145 фс СКЗ																	
10 мс (1 мс/дел.)	200 фс СКЗ	145 фс СКЗ																	
Конструктивно обусловленный межканальный джиттер ³	100 фс СКЗ																		
Перемещение межканального сдвига ^{3,7}	< 500 фс СКЗ																		
Порог измерения джиттера ²																			
– Ошибка временного интервала	$\sqrt{\left(\frac{\text{шум}}{\text{скорость роста напряжения}}\right)^2 + \text{джиттер тактового сигнала дискретизации}^2} \text{ с СКЗ}$																		
– Периодический джиттер	$\sqrt{2} \cdot \sqrt{\left(\frac{\text{шум}}{\text{скорость роста напряжения}}\right)^2 + \text{джиттер тактового сигнала дискретизации}^2} \text{ с СКЗ}$																		
– Джиттер между двумя циклами/на N циклов	$\sqrt{3} \cdot \sqrt{\left(\frac{\text{шум}}{\text{скорость роста напряжения}}\right)^2 + \text{джиттер тактового сигнала дискретизации}^2} \text{ с СКЗ}$																		
Уровень измерения межканального джиттера ^{2,3,5}	$\sqrt{\left(\text{Ошибка временного интервала (фронт1)}\right)^2 + \left(\text{Ошибка временного интервала (фронт2)}\right)^2 + \left(\text{Межканальный собственный джиттер}\right)^2}$																		

- Означает гарантируемые значения характеристик, во всех остальных случаях указаны типовые значения. Характеристики действительны после 30-минутного прогрева и при отклонении рабочей температуры прибора не более чем на ± 5 °C от температуры калибровки микропрограммы.
- Максимальная скорость дискретизации. Шум и крутизна сигнала определены при фиксированном пороге измерения напряжения, близ середины сигнала. Отображаемый сигнал не имеет ограничения по вертикальной амплитуде. Крутизна синусоидального сигнала = (пиковая амплитуда сигнала) • 2 • π • f, крутизна быстрого шага \sim (от 10 до 90 % времени нарастания).
- Внутриканальный = обе границы одного и того же канала, межканальный = две границы разных каналов. Погрешность временного интервала (Граница 1) = нижнее значение погрешности измерения временного интервала первой границы, погрешность временного интервала (Граница 2) = нижнее значение погрешности измерения временного интервала второй границы.
- Отображается измеренное значение погрешности измерения разницы во времени. Значение погрешности временной развертки, входящее в формулу расчета погрешности измерения временных интервалов, не нужно умножать на два.
- Перед измерением устранено смещение каналов осциллографа и взаимосвязанных сигналов.
- Внешние опорные значения опорного генератора, измеренные с помощью источника опорного сигнала Wenzel 501-04608A частотой 10 МГц. Конструктивно обусловленное значение джиттера зависит от диапазона времени выборки в формуле погрешности временного интервала, а также от разницы времени между границами для всех формул с двумя границами.
- Смещение между каналами при температуре ± 5 °C.
- Начальное значение = непосредственно после заводской или пользовательской калибровки.



Рабочие характеристики осциллографов Infiniium серии S (продолжение)

Горизонтальная развертка (продолжение)

Система горизонтального отклонения: осциллографические каналы

Погрешность измерения временных интервалов^{2,3,4,5}

– Внутриканальная

– Без усреднения

$$\pm \left[5 \cdot \sqrt{\left(\text{Ошибка временного интервала (фронт1)} \right)^2 + \left(\text{Ошибка временного интервала (фронт2)} \right)^2 + \left(\left(\begin{array}{c} \text{Погрешность} \\ \text{временной} \\ \text{шкалы} \end{array} \right) \cdot \left(\begin{array}{c} \text{Временной} \\ \text{интервал} \end{array} \right) \right)^2} \right]$$

– 256 средних

$$\pm \left[\frac{5}{16} \cdot \sqrt{\left(\text{Ошибка временного интервала (фронт1)} \right)^2 + \left(\text{Ошибка временного интервала (фронт2)} \right)^2 + \left(\left(\begin{array}{c} \text{Погрешность} \\ \text{временной} \\ \text{шкалы} \end{array} \right) \cdot \left(\begin{array}{c} \text{Временной} \\ \text{интервал} \end{array} \right) \right)^2} \right]$$

– Межканальная

– Без усреднения

$$\pm \left[5 \cdot \sqrt{\left(\text{Ошибка временного интервала (фронт1)} \right)^2 + \left(\text{Ошибка временного интервала (фронт2)} \right)^2 + \left(\begin{array}{c} \text{Межканальный} \\ \text{собственный джиттер} \end{array} \right)^2} \right. \\ \left. + \left(\left(\begin{array}{c} \text{Погрешность} \\ \text{временной} \\ \text{шкалы} \end{array} \right) \cdot \left(\begin{array}{c} \text{Временной} \\ \text{интервал} \end{array} \right) \right) + \left(\begin{array}{c} \text{Фазовый сдвиг} \\ \text{между каналами} \end{array} \right) \right]$$

– 256 средних

$$\pm \left[\frac{5}{16} \cdot \sqrt{\left(\text{Ошибка временного интервала (фронт1)} \right)^2 + \left(\text{Ошибка временного интервала (фронт2)} \right)^2 + \left(\begin{array}{c} \text{Межканальный} \\ \text{собственный джиттер} \end{array} \right)^2} \right. \\ \left. + \left(\left(\begin{array}{c} \text{Погрешность} \\ \text{временной} \\ \text{шкалы} \end{array} \right) \cdot \left(\begin{array}{c} \text{Временной} \\ \text{интервал} \end{array} \right) \right) + \left(\begin{array}{c} \text{Фазовый сдвиг} \\ \text{между каналами} \end{array} \right) \right]$$

2. Максимальная скорость дискретизации. Шум и крутизна сигнала определены при фиксированном пороге измерения напряжения, близ середины сигнала. Отображаемый сигнал не имеет ограничения по вертикальной амплитуде. Крутизна синусоидального сигнала = (пиковая амплитуда сигнала) • 2 • π • f, крутизна быстрого шага ≈ (от 10 до 90 % времени нарастания).
3. Внутриканальный = обе границы одного и того же канала, межканальный = две границы разных каналов. Погрешность временного интервала (Граница 1) = нижнее значение погрешности измерения временного интервала первой границы, погрешность временного интервала (Граница 2) = нижнее значение погрешности измерения временного интервала второй границы.
4. Отображается измеренное значение погрешности измерения разницы во времени. Значение погрешности временной развертки, входящее в формулу расчета погрешности измерения временных интервалов, не нужно умножать на два.
5. Перед измерением устранено смещение каналов осциллографа и взаимосвязанных сигналов.



Рабочие характеристики осциллографов Infiniium серии S (продолжение)

Система захвата сигналов и запуска

Захват сигналов — осциллографические каналы																		
Макс. частота дискретизации в реж. реального времени	4 x 10 Гвыб./с или 2 x 20 Гвыб./с																	
Глубина памяти в стандартной комплектации	100 Мвыб. x 4 канала, 200 Мвыб. x 2 канала																	
Опции памяти	Опция 200: 200 Мвыб. x 4 канала, 400 Мвыб. x 2 канала Опция 400 (режимы: единичный/повторения) <table border="1" style="width: 100%;"><thead><tr><th>Частота дискретизации</th><th>2 канал</th><th>4 канал</th></tr></thead><tbody><tr><td>20 Гвыб./с</td><td>800/400 Мвыб.</td><td>Нет</td></tr><tr><td>10 Гвыб./с</td><td>400/200 Мвыб.</td><td>400/200 Мвыб.</td></tr><tr><td>≤ 5 Гвыб./с</td><td>536/268 Мвыб.</td><td>400/200 Мвыб.</td></tr></tbody></table>						Частота дискретизации	2 канал	4 канал	20 Гвыб./с	800/400 Мвыб.	Нет	10 Гвыб./с	400/200 Мвыб.	400/200 Мвыб.	≤ 5 Гвыб./с	536/268 Мвыб.	400/200 Мвыб.
Частота дискретизации	2 канал	4 канал																
20 Гвыб./с	800/400 Мвыб.	Нет																
10 Гвыб./с	400/200 Мвыб.	400/200 Мвыб.																
≤ 5 Гвыб./с	536/268 Мвыб.	400/200 Мвыб.																
Режимы выборки																		
В реальном времени																		
С обнаружением пиков																		
С высоким разрешением Эквивалентного времени	(11 или 12 бит — выбирается пользователем)																	
Сегментированной памяти	338 фс Захват всплесков сигналов с максимальной частотой дискретизации. При отсутствии активности в сигнале память не расходуется. Минимальное время между сегментами: 3,3 мкс																	
Глубина памяти:	50 Мвыб.	100 Мвыб.	200 Мвыб.	400 Мвыб.														
Максимальное количество сегментов	8 192	16 384	32 767	65 536														
С прокруткой (от 5 пс до 1000 с)																		
Фильтры	Интерполяция вида $\sin(x)/x$																	
Захват сигналов — цифровые каналы																		
Макс. частота дискретизации в реж. реального времени	2 Гвыб./с																	
Максимальная глубина памяти на канал	128/64 Мвыб. при 2 Гвыб./с, 64/32 Мвыб. при менее 2 Гвыб./с (режимы: единичный/повторения)																	
Минимальная длительность обнаруживаемого выброса	2 нс																	
Модели DSO/MSO																		
Запуск — осциллографические каналы	S-054A	S-104A	S-204A	S-254A	S-404A	S-604A												
Каналы 1, 2, 3, 4, дополнительный AUX и Line																		
Макс. частота запуска в тракте 50 Ом	Вся полоса пропускания																	
Чувствительность (запуск по фронту)	20 МГц	200 МГц	1 ГГц	2,5 ГГц	> 2,5 ГГц													
1 МОм	< 5 мВ/дел.	< 0,7 дел.		< 1,4 дел. (до 500 МГц)														
	> 5 мВ/дел.	< 0,3 дел.	< 0,5 дел.	< 0,8 дел. (до 500 МГц)														
50 Ом	< 5 мВ/дел.	< 0,15 дел.	< 0,2 дел.	< 0,3 дел.	< 0,45 дел.	< 1,6 дел.												
	> 5 мВ/дел.	0 дел.	0 дел.	0 дел.	< 0,1 дел.	< 0,6 дел.												
Диапазон уровней запуска — в любом канале	Каналы 1, 2, 3, 4: 50 Ом: ±4 деления от центра экрана Каналы 1, 2, 3, 4: 1 МОм: ±4 деления от центра экрана Дополнительный: ±5 В (50 Ом) (макс. входное напряжение 5 В пик-пик)																	
Режимы развертки	Авто, по запуску, единичный																	
Джиттер отображения ^{2,3,4} (отображаемый джиттер запуска)	520 фс СКЗ																	
Диапазон удержания запуска	От 100 нс до 10 с																	
Действия при запуске	Выберите действия (и частоту выполнения действия) при выполнении условия запуска Действия включают: отправка сообщения по электронной почте и выполнение пользовательских настроек, относящихся к многоцелевой кнопке																	
Развязка входа запуска	От 50 Ом до 1 МОм: по постоянному или по переменному току: (10 Гц) фильтрация низких частот (фильтр высоких частот 50 кГц), фильтрация высоких частот (фильтр низких частот 50 кГц)																	

1. Означает гарантируемые значения характеристик, во всех остальных случаях указаны типовые значения. Характеристики действительны после 30-минутного прогрева и при отклонении рабочей температуры прибора не более чем на ±5 °C от температуры калибровки микропрограммы.
2. Внутренний запуск по фронту в режиме «без джиттера». Значение зависит от настроек осциллографа и характеристик сигнала запуска и равно значению погрешности временного интервала, выраженному в вышеприведенной формуле с использованием минимального значения погрешности временной развертки.
3. Указанное значение представляет собой типовой джиттер индикации для DSOS404A при 100 мВ/дел., запускающийся при 500 мВ межпиковой амплитуды синусоидального сигнала частотой 2 ГГц.
4. Максимальная скорость дискретизации. Шум и крутизна сигнала определены при пороге срабатывания с фиксированным напряжением, близ середины сигнала. Отображаемый сигнал не имеет ограничения по вертикальной амплитуде.



Рабочие характеристики осциллографов Infiniium серии S (продолжение)

Система запуска

Запуск: цифровые каналы, модели MSO	
Диапазон уровней (устанавливаются пользователем)	±8,0 В с шагом 10 мВ
Погрешность уровня	±(100 мВ + 3 % от установленного значения)
Режимы запуска	
По фронту (анalogовые и цифровые каналы)	Запуск по заданному перепаду (нарастанию, спаду или нарастанию и спаду по очереди) и уровню напряжения в любом канале.
По изменению на фронте (анalogовые каналы)	Запуск по нарастанию или спаду, пересекающему два уровня напряжений за время, большее или меньшее, чем заданное. Минимальное задаваемое значение: 250 пс.
По двум фронтам (по времени) (анalogовые и цифровые каналы)	Фронт подготавливает систему запуска, после чего запуск будет выполнен при следующем нарастании или спаде на выбранном входе по истечении заданного времени задержки в диапазоне от 10 нс до 10 с.
По двум фронтам (по событиям) (анalogовые и цифровые каналы)	Фронт подготавливает систему запуска, после чего запуск будет выполнен при следующем нарастании или спаде в выбранном канале, появившемся после заданного количества нарастаний или спадов в диапазоне от 1 до 16 000 000.
По выбросу (анalogовые и цифровые каналы)	Запуск по выбросу с длительностью меньше других импульсов сигнала, задаваемому длительностью, которая должна быть меньше длительности самого короткого импульса, и полярностью. Диапазон задаваемых длительностей выбросов равен диапазону настроек длительности импульса
По длительности импульса (анalogовые и цифровые каналы)	Запуск по импульсу с длительностью больше или меньше заданной. Диапазон задаваемых длительностей импульсов: от 250 пс до 10 с для аналоговых каналов и от 2 нс до 10 с для цифровых каналов.
Модели 1 ГГц и 500 МГц	Минимальная определяемая длительность импульса: 150 пс для аналоговых каналов 1 нс для цифровых каналов
Модели 2 и 2,5 ГГц	Минимальная определяемая длительность импульса: 100 пс для аналоговых каналов 1 нс для цифровых каналов
Модели 4, 6, 8 ГГц	Минимальная определяемая длительность импульса: 50 пс для аналоговых каналов 1 нс для цифровых каналов
По вырожденному импульсу (анalogовые каналы)	Запуск по импульсу, который пересекает один порог, а затем, не пересекая второго порога, снова пересекает первый. Настройки вырожденного импульса соответствуют настройкам длительности импульса.
По времени ожидания (анalogовые и цифровые каналы)	Запуск происходит, если сигнал в канале остается на высоком или низком уровне либо не изменяется достаточно долго. Настройки времени ожидания соответствуют настройкам длительности импульса.
По кодовой комбинации/импульсам в диапазоне	Запуск происходит, если заданная комбинация логических уровней в каналах появляется, исчезает или присутствует в течение указанного периода времени или в пределах заданного периода времени или времени ожидания. Уровень в каждом канале может принимать следующие значения: высокий (H), низкий (L) или любой (X).
По состоянию (анalogовые и цифровые каналы)	Запуск по кодовой комбинации, синхронизируемой по нарастаниям, спадам или нарастаниям и спадам по очереди в одном из каналов.
По времени установления/удержания (анalogовые каналы)	Запуск по нарушении в исследуемой схеме времени установления, времени удержания либо того и другого. В качестве источников запуска в любых двух входных каналах (за исключением дополнительного AUX и Line) должны присутствовать тактовый сигнал и сигнал данных. Должно быть задано время установления и/или удержания.
По окну (анalogовые каналы)	Запуск при входе, выходе или нахождении сигналов в пределах заданного диапазона напряжений
По пакетам протоколов передачи данных (аппаратный последовательный запуск)	Необходима опция заданного протокола: I ² C, SPI, CAN, LIN, RS-232/UART, SVID, USB, PCIe® Gen 1
По выбранным зонам	Необходимо опциональное ПО InfiniiScan. Программный запуск по зонам до 8 шт., рисуемым пользователем. Для каждой зоны пользователь задает тип: «должно пересечь» или «не должно пересечь». Зоны можно рисовать для нескольких каналов и создавать их комбинации с помощью логических выражений.



Рабочие характеристики осциллографов Infiniium серии S (продолжение)

Измерения и математические функции

Измерения и математические функции

С помощью математических функций можно обрабатывать любые комбинации каналов, памяти и результатов других функций.

Математические функции	До 16 независимых функций
Окна	До 16 (любая из функций может быть использована в виде окна)
Измерения сигналов	Могут выполняться в главной, увеличенной или ограниченной области с 20 одновременными измерениями
Память сигналов	Четыре для осциллографических сигналов, одна для всех цифровых каналов одновременно
Напряжение (осциллографические каналы)	Размах (пик-пик), мин., макс., среднее, среднеквадратичное, амплитуда, основание, вершина, положительный выброс на фронте, напряжение положительного выброса на фронте, отрицательный выброс на фронте, напряжение отрицательного выброса на фронте, верхнее, среднее, нижнее значение, напряжение в точке пересечения, вершина импульса, основание импульса, амплитуда импульса
Время (цифровые каналы)	Период, частота, ширина положительного и отрицательного импульса, коэф. заполнения, временной интервал
Время (осциллографические каналы)	Время нарастания, спада, период, частота, ширина положительного и отрицательного импульса, коэф. заполнения, время минимума и максимума сигнала, время определенного напряжения, временной интервал между каналами, сдвиг фаз между каналами, подсчет импульсов, длительность пакета, период следования пакетов, интервал между пакетами, время установления, время удержания
Смешанные (только осциллографические каналы)	Площадь, скорость нарастания
Частотная область	Частоты БПФ, величины БПФ, разность частот БПФ, разность величин БПФ
Задание уровней	Любые каналы, не задействованные в измерениях, можно использовать для задания уровней для всех измерений во временной области
Измерения глазковой диаграммы	Высота, ширина и джиттер глазка, процент пересечений глазка, добротность и искажение коэф. заполнения

Режимы измерений

Статистика	Отображение среднего значения, среднеквадратичного отклонения, минимального, максимального значения и количества измеренных значений для выводимых на экран автоматических измерений
------------	--

Гистограммы

Источник	Сигнал или результат измерений
Ориентация	Вертикальная (для измерения временных интервалов и джиттера) или горизонтальная (для шумов и изменения амплитуды). Области определяются с помощью маркеров сигналов
Измерения	Среднее значение, среднеквадратичное отклонение, среднее значение $\pm 1, 2$ и 3 сигма, медиана, moda, размах, минимум, максимум, полное число попаданий, пиковое значение (область большинства попаданий), попадания по оси X с масштабированием, попадания по оси X со смещением
Режимы маркеров	Ручные маркеры, отслеживание данных сигналов, отслеживание измерений и возможность отображения относительных значений маркеров

Математические функции обработки сигналов

Операторы	Абсолютное значение, сложение, амплитудная демодуляция, усреднение, оконное ограничение, фильтр Баттерворт ¹ , синфазный режим, дифференцирование, деление, определение огибающей, величины БПФ, фазы БПФ, конечная импульсная характеристика ¹ , ФВЧ, интегрирование, инвертирование, линейная упреждающая компенсация ¹ , ФНЧ (фильтр Бесселя — Томсона 4-порядка), увеличение, максимум, минимум, умножение, глазковая диаграмма в реальном времени ¹ , сглаживание, квадратный корень из суммы квадратов ¹ , возведение в квадрат, квадратный корень, вычитание, определение зависимостей, диаграммы (модели MSO)
Автоматические измерения	Меню измерений обеспечивает доступ ко всем видам измерений, одновременно на экране может отображаться до 20 измерений
Многофункциональная кнопка (Multi-Purpose)	Действие при нажатии задает пользователь: сохранение изображений или вызов набора измерений, заданных пользователем, либо другие действия
Панель измерений с перетаскиваемыми пиктограммами	Предусмотрена панель измерений с пиктограммами распространенных измерений, которые можно перетаскивать на отображаемые сигналы

БПФ (средство просмотра БПФ входит в стандартную конфигурацию)

Диапазон частот	От 0 до 10 ГГц (при 20 Гвыб./с) и 5 ГГц (при 10 Гвыб./с)
Разрешение по частоте	Разрешение = частота дискретизации/глубина памяти
Оконные режимы	Хэннинга, с плоской вершиной, прямоугольная, Блэкмана — Харриса, Хэмминга

1. Необходима установка пакета MATLAB и лицензия на него.



Рабочие характеристики осциллографов Infiniium серии S (продолжение)

Дисплей, компьютерная платформа и порты ввода-вывода

Дисплей

Дисплей	Емкостный сенсорный 15 дюймов (38,1 см) с разрешением XGA
Разрешение	Приложение Infiniium работает при 1024 пикселях по горизонтали и 768 пикселях по вертикали
Комментарии	В области отображения сигналов можно разместить до 100 закладок. Каждая закладка может располагаться свободно или быть привязана к конкретному сигналу
Сетки	До 16 координатных сеток в области отображения сигналов
Зоны отображения сигналов	До 8
Стили отображения сигналов	Соединенные точки, точки, переменное послесвечение, бесконечное послесвечение, бесконечное послесвечение с градацией по цвету

Компьютерная платформа, периферийные устройства и порты ввода-вывода

Компьютерная платформа и периферийные устройства

Операционная система	Windows 10
ЦПУ	Четырехъядерный процессор Intel i5 3 ГГц
Системная память	ОЗУ 8 ГБ
Накопители	Съемный твердотельный накопитель (SSD) ≥ 240 ГБ
Периферийные устройства	В стандартный комплект поставки входят оптическая USB-мышь и компактная клавиатура. Все модели Infiniium поддерживают Windows-совместимые устройства ввода с интерфейсом USB
Совместимость с LXI	Соответствует классу С стандарта LXI

Порты ввода-вывода

LAN	Разъем RJ-45, поддерживает 10Base-T, 100Base-T и 1000Base-T. Обеспечивает дистанционное управление через веб-интерфейс, передачу сообщений электронной почты по событию запуска, передачу данных/файлов и печать через сеть
USB	Всего 7 портов: <ul style="list-style-type: none"> – Два порта USB 2.0 на передней панели – Четыре порта USB сбоку (в том числе два USB 3.0 и два USB 2.0) – Один порт USB 3.0 сбоку поддерживает скорость выгрузки данных до 200 МБайт/с
Внешний монитор	Драйверы обеспечивают поддержку до двух мониторов одновременно
	Разъем для подключения внешнего монитора и выход VGA.
Выход сигнала запуска	На высокомоментной нагрузке обеспечиваются уровни TTL
Дополнительный выход (AUX)	Постоянный ток ($\pm 2,4$ В), прямоугольная волна
Выход опорного сигнала времени	Амплитуда при 50 Ом: 1,65 В межпик. ± 50 мВ, синусоидальная волна (8,3 дБм $\pm 0,3$ дБ), независимо от того, получена она из внутреннего или внешнего опорного сигнала Частота от внутреннего опорного сигнала: 10 МГц ± 100 миллиардных долей при условии калибровки в течение последнего года
Опорное входное напряжение временной развертки (полное сопротивление 50 Ом)	Частота: 10 МГц ± 20 ppm Амплитуда: от 356 мВ межпик. (-5 дБм) минимум до 5 В межпик. (+18 дБм) максимум

Типы файлов

Сигналы:

сжатые, *.wfm, *.bin, *.h5 и *.osc (объединенный: настройки и сигналы)

внутренние форматы:

Форматы большого размера: *.csv, *.tsv, and *.txt

Цифровой сигнал: Поддержка в форматах .osc и .h5

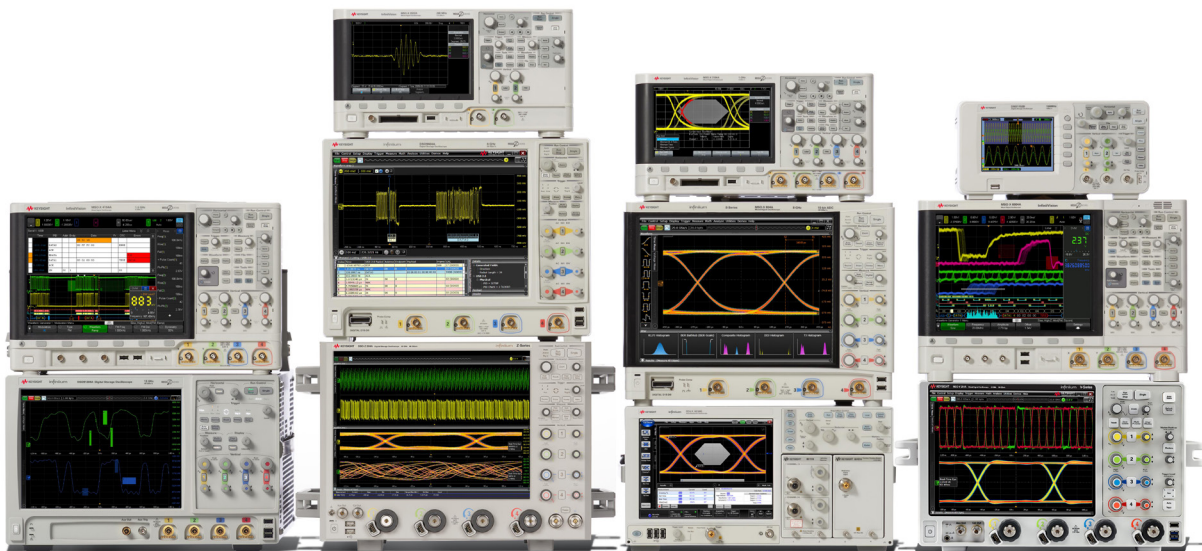
Изображения .bmp, .tiff, .gif, .png or .jpg



Рабочие характеристики осциллографов Infiniium серии S (продолжение)

Рабочие условия и общие характеристики

Температура	Эксплуатация: от 5 до +40 °C Хранение: от -40 до +65 °C
Относительная влажность	Рабочая: до 90 % (без конденсации) при +40 °C Хранение: до 90 % (без конденсации) при +65 °C
Высота над уровнем моря	Рабочая: до 3000 м Хранение: до 15 300 м
Устойчивость к вибрациям	Во время эксплуатации: случайные вибрации 5–500 Гц, 10 минут на ось, ускорение 0,3 g (СК3) Хранение: случайные вибрации 5–500 Гц, 10 минут на ось, ускорение 2,41 g (СК3); поиск резонанса 5–500 Гц, синусоида качающейся частоты со скоростью 1 октава/мин. (ускорение 0,75 g), 5 минут на четырех резонансных частотах для каждой оси
Электропитание	100–120 В, ±10 % 50/60/400 Гц 100–240 В, ±10 % 50/60 Гц Макс. рассеиваемая мощность: 380 Вт
Типовой уровень шума при работе	35 дБ спереди прибора
Масса	Базовый блок: 12 кг; при поставке: 20 кг
Размеры с убранными опорами	Высота: 33 см; ширина: 43 см; глубина: 23 см
Безопасность	CAN/CSA22.2 №. 61010-1-12 UL Стандарт № 61010-1 (3-е издание)
Стандарты электромагнитной совместимости	IEC 61326-1:2005/EN 61326-1:2006 CISPR 11/EN 55011 IEC 61000-4-2/EN 61000-4-2 IEC 61000-4-3/EN 61000-4-3 IEC 61000-4-4/EN 61000-4-4
Среднее время наработки на отказ	Типовое значение 110 000 часов



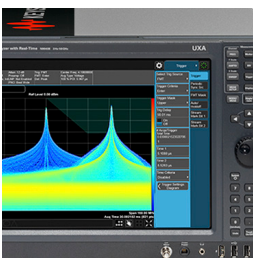
Осциллографы компании Keysight

Различное конструктивное исполнение | Верхняя граница полосы пропускания от 20 МГц до > 90 ГГц | Лучшие в отрасли характеристики |
Приложения с широкими возможностями



Развиваемся с 1939 года

Уникальное сочетание наших приборов, программного обеспечения, услуг, знаний и опыта наших инженеров поможет вам воплотить в жизнь новые идеи. Мы открываем двери в мир технологий будущего.
От Hewlett-Packard и Agilent к Keysight.



myKeysight

[myKeysight](http://www.keysight.com/find/mykeysight)

[www.keysight.com/find/mykeysight](http://www.keysight.com/find/emt_product_registration)

Персонализированная подборка только нужной вам информации.

www.keysight.com/find/emt_product_registration

Зарегистрировав свои приборы, вы получите доступ к информации о состоянии гарантии и уведомлениям о выходе новых публикаций по приборам.

KEYSIGHT SERVICES

Accelerate Technology Adoption.

Lower costs.

Услуги ЦСМ Keysight

www.keysight.com/find/service

Центр сервиса и метрологии Keysight готов предложить вам свою помощь на любой стадии эксплуатации средств измерений — от планирования и приобретения новых приборов до модернизации устаревшего оборудования. Широкий спектр услуг ЦСМ Keysight включает поверку и калибровку СИ, ремонт приборов и модернизацию устаревшего оборудования, подбор решений для управления парком приборов, консалтинг, обучение и многое другое. Мы поможем вам повысить качество разработок и снизить затраты.



ASSURANCE PLANS

Планы технической поддержки Keysight

www.keysight.com/find/AssurancePlans

ЦСМ Keysight предлагает разнообразные планы технической поддержки, которые гарантируют, что ваше оборудование будет работать в соответствии с заявленной производителем спецификацией, а вы будете уверены в точности своих измерений.

Торговые партнеры Keysight

www.keysight.com/find/channelpartners

Двойная выгода: глубокие знания в области измерений и широкий ассортимент решений компании Keysight в сочетании с удобствами, предлагаемыми торговыми партнерами.

PCI-SIG®, PCIe® и PCI Express® — зарегистрированные в США товарные знаки и (или) знаки обслуживания, принадлежащие PCI-SIG.

MIPi® и M-PHY® — зарегистрированные товарные знаки, принадлежащие MIPi Alliance. Другие знаки обслуживания и товарные знаки принадлежат соответствующим владельцам.

www.keysight.com/find/S-Series

Российское отделение

Keysight Technologies

115054, Москва,

Космодамианская наб., 52, стр. 3

Тел.: +7 (495) 797-39-54

8 800 500 9286

(Звонок по России бесплатный)

Факс: +7 (495) 797-39-02

Эл. почта: tmo_russia@keysight.com

www.keysight.ru

Сервисный Центр

Keysight Technologies в России

115054, Москва,

Космодамианская наб., 52, стр. 3

Тел.: +7 (495) 797-39-30

Факс: +7 (495) 797-39-01

Эл. почта: tmo_russia@keysight.com

(BP-9-7-17)

DEKRA Certified
ISO9001 Quality Management System

www.keysight.com/go/quality

Keysight Technologies, Inc.

Сертифицировано DEKRA

на соответствие стандарту ISO 9001:2015.

Система управления качеством