ОСЦИЛЛОГРАФ R&S®RTM3000

10-кратная эффективность

- ▶ 100, 200, 350, 500 МГц, 1 ГГц
- ▶ 10-разрядный АЦП
- ▶ 80 млн отсчетов памяти
- ▶ 10,1" сенсорный экран



Описание изделия Версия 08.00

ROHDE&SCHWARZ

Make ideas real



КРАТКОЕ ОПИСАНИЕ

Разработанный как средство решения повседневных задач, осциллограф R&S®RTM3000 сочетает десятикратную эффективность (10-разрядный АЦП, 10-кратный объем памяти и сенсорный экран с диагональю 10,1") с интерфейсом пробников Rohde & Schwarz для всех пробников Rohde & Schwarz.

Дисплей прибора, самый большой в своем классе емкостной дисплей (10,1") с высоким разрешением (1280 × 800 пикселей), позволяет работать с осциллографом как со смартфоном. Просто касайтесь экрана, чтобы быстро перемещаться по всплывающим меню, и используйте экранные жесты, чтобы легко масштабировать, детализировать и перемещать осциллограммы.

10-разрядный аналого-цифровой преобразователь (АЦП) обеспечивает почти четырехкратное улучшение разрешения по сравнению с обычными 8-разрядными АЦП. Пользователи получают более четкое отображение сигналов с дополнительными подробностями сигнала.

Бренд Rohde & Schwarz — это символ качества, точности и новаторства во всех областях беспроводной связи. Rohde & Schwarz является независимой семейной компанией, развивающейся на основе собственных ресурсов. Она планирует свою деятельность на долгосрочную перспективу в интересах своих заказчиков. Приобретение изделий Rohde & Schwarz — это инвестиции в будущее.

Для каждого активного канала доступна память объемом 40 млн отсчетов. В режиме чередования доступно 80 млн отсчетов, что позволяет захватывать длительные временные последовательности и осуществлять более детальный анализ.

Благодаря интерфейсу пробников Rohde & Schwarz, можно использовать все доступные пробники компании Rohde & Schwarz для идеального соединения с любым испытуемым устройством.

R&S®RTM3000 — это не просто прибор с функциями осциллографа. Он соединяет функции логического анализатора, анализатора протоколов, генератора сигналов и шаблонов, а также цифрового вольтметра. В прибор интегрированы специализированные рабочие режимы частотного анализа, испытаний по маске и длительного захвата данных. Отлаживать электронные системы всех видов становится просто и эффективно. R&S®RTM3000 — это выгодная инвестиция по очень привлекательной цене.



ПРЕИМУЩЕСТВА

Отображение мелких деталей сигнала в присутствии больших сигналов

▶ стр. 4

Захват больших интервалов времени с полной полосой пропускания

▶ CTD. 5

Емкостной сенсорный экран размером 10,1 дюйма с высоким разрешением и поддержкой жестов

▶ CTD. 7

Осциллограф 10-в-1

▶ стр. 8

Анализ АЧХ (ЛАФЧХ или диаграмм Боде)

▶ стр. 10

Лучший выбор для электропитания

▶ ctp. 12

Спектральный анализ: определение взаимодействия между частотой и временем

▶ стр. 14

Анализ протоколов: эффективная отладка последовательных шин

▶ стр. 15

Правильный пробник для наилучшего измерения

► стр. 16

	R&S®RTC1000	R&S®RTB2000	R&S®RTM3000	R&S®RTA4000
Количество каналов осциллографа	2	2/4	2/4	4
Полоса пропускания в МГц	50, 70, 100, 200, 300	70, 100, 200, 300	100, 200, 350, 500, 1000	200, 350, 500, 1000
Максимальная частота дискретизации, млрд отсчетов/с	1/канал, 2 в режиме чередования	1,25/канал, 2,5 в режиме чередования	2,5/канал, 5 в режиме чередования	2,5/канал, 5 в режиме чередования
Максимальный объем памя- ти, млн отсчетов	1/канал, 2 в режиме чередования	10/канал, 20 в режиме чередования; 160 млн отсчетов (опция) сегментированной памяти	40/канал, 80 в режиме чередования; 400 млн отсчетов (опция) сегменти- рованной памяти	100/канал, 200 в режиме чередования; 1 млрд отсчетов (стандартно) сегментированной памяти
Погрешность развертки, *10-6	50	2.5	2.5	0,5
Вертикальная разрядность (АЦП)	8	10	10	10
Минимальная чувствительность по входу	1 мВ/дел	1 мВ/дел	500 мкВ/дел	500 мкВ/дел
Отображение	6.5", 640 × 480 пикселей	10-дюймовый емкостной сенсорный, 1280 × 800 пикселей	10-дюймовый емкостной сенсорный, 1280 × 800 пикселей	10-дюймовый емкостной сенсорный, 1280 × 800 пикселей
Скорость обновления	10 000 осциллограмм/с	300 000 осциллограмм/с в быстром режиме сегментированной памяти	2 000 000 осциллограмм/с в быстром режиме сегментированной памяти	2000000 осциллограмм/с в быстром режиме сегментированной памяти
MSO	8 каналов, 1 млрд отсчетов/с	16 каналов, 2,5 млрд отсчетов/с	16 каналов, 5 млрд отсчетов/с	16 каналов, 5 млрд отсчетов/с
Протоколы (опции)	l ² C, SPI, UART/RS-232/ RS-422/RS-485, CAN, LIN	I ² C, SPI, UART/RS-232/ RS-422/RS-485, CAN, LIN	I ² C, SPI, UART/RS-232/RS-422/RS- 485, CAN, LIN, аудио (I ² S/LJ/RJ/ TDM), ARINC, MIL	I ² C, SPI, UART/RS-232/ RS-422/RS-485, CAN, LIN, аудио (I ² S), ARINC, MIL
Генератор(ы)	1 генератор, 4-разрядный генератор шаблонов	1 ARB, 4-разрядный генератор шаблонов	1 ARB, 4-разрядный генератор шаблонов	1 ARB, 4-разрядный генератор шаблонов
Математические операции	+, -, *, /, БПФ (128 тыс. точек)	+, -, *, /, БПФ (128 тыс. точек)	+, -, *, /, БПФ (128 тыс. точек), 21 расширенная функция	+, -, *, /, БПФ (128 тыс. точек), 21 расширенная функция
Интерфейс пробников Rohde & Schwarz	-	-	стандартно	стандартно
ВЧ-функциональность	БПФ	БПФ	анализ спектра	анализ спектра

ОТОБРАЖЕНИЕ МЕЛКИХ ДЕТАЛЕЙ СИГНАЛА В ПРИСУТСТВИИ БОЛЬШИХ СИГНАЛОВ

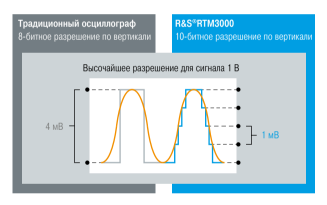


- ▶ 10-разрядный АЦП: 1024 уровня, в 4 раза больше, чем у 8-разрядных АЦП
- ▶ 500 мкВ/дел: при полной полосе пропускания, без программного увеличения

10-битное разрешение по вертикали

Отличительной характеристикой осциллографа R&S®RTM3000 является разработанный компанией Rohde & Schwarz 10-разрядный аналого-цифровой преобразователь (АЦП), обеспечивающий четырехкратное улучшение разрешения по сравнению с обычными 8-разрядными АЦП.

10-разрядный аналого-цифровой преобразователь (АЦП): выявляет даже мелкие детали сигнала



Благодаря более высокому разрешению повышается четкость отображения сигналов и увеличивается количество отображаемых деталей. Один из примеров — определение характеристик импульсных блоков питания. Значения напряжения в коммутационном устройстве должны определяться во включенном и выключенном состояниях в пределах одного измерения. Для точного измерения низковольтных составляющих важно обеспечить высокое разрешение (более 8 бит).

500 мкВ/дел: полная полоса пропускания и низкий уровень шума

Осциллограф R&S®RTM3000 обладает исключительной чувствительностью вплоть до 500 мкВ/дел. В традиционных осциллографах такой уровень чувствительности достигается лишь за счет применения сильного программного увеличения или ограничения полосы пропускания. На экране R&S®RTM3000 отображаются реальные отсчеты сигнала во всей полосе пропускания – даже при чувствительности 500 мкВ/дел. В результате обеспечивается высокая точность измерений.

Точность отображения сигнала на экране зависит от собственных шумов прибора. Осциллограф R&S®RTM3000 с высокой точностью измеряет уровень сигнала даже при минимальном вертикальном разрешении за счет применения малошумящих входных каскадов и самых современных АЦП.



Разработанный компанией Rohde & Schwarz 10-разрядный АЦП обеспечивает высочайшую точность воспроизведения сигнала с самым высоким разрешением

ЗАХВАТ БОЛЬШИХ ИНТЕРВАЛОВ ВРЕМЕНИ С ПОЛНОЙ ПОЛОСОЙ ПРОПУСКАНИЯ



- ▶ 80 млн отсчетов: стандартный объем памяти в 8-40 раз больше
- ▶ 5 млрд отсчетов: высокая частота дискретизации
- ▶ 400 млн отсчетов: сегментированная память

40 млн отсчетов в стандартном режиме и 80 млн отсчетов в режиме чередования

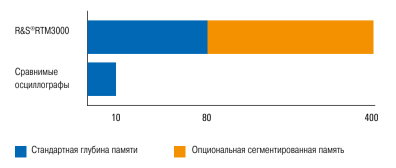
Осциллограф R&S®RTM3000 оснащен наибольшим объемом памяти для приборов данного класса: 40 млн отсчетов на канал, а в режиме чередования – даже 80 млн отсчетов. Это в 8 раз больше, чем в похожих осциллографах того же класса. Для проведения более полного анализа обеспечивается захват длительных сигнальных последовательностей даже при самых высоких значениях частоты дискретизации (например, при анализе переходных процессов в импульсных источниках питания).

Захват и анализ импульсных и пакетных сигналов в течение длительного периода времени. Сегментированная память глубиной в 400 млн отсчетов не имеет аналогов в данном классе приборов.



В 8-40 раз большая глубина памяти по сравнению с традиционными осциллографами того же класса

Запись в течение длительных периодов времени с лидирующей в классе памятью на 400 млн отсчетов



Сегментированная память: 400 млн отсчетов с функцией архива

Опция R&S®RTM-K15 сегментированной памяти большого объема позволяет проводить анализ сигнальных последовательностей на длительном интервале наблюдения. Например, сигналы протоколов с паузами в передаче данных, такие как I²С или SPI, могут быть захвачены на интервале в несколько секунд или минут. Благодаря переменному размеру сегмента (от 10 тыс. отсчетов до 80 млн отсчетов) достигается оптимальное использование памяти объемом 400 млн отсчетов; может быть сделано более 34000 сегментов.

В режиме архива для дополнительного анализа доступны предыдущие выборки, объем сегментированной памяти для которых ограничен значением 400 млн отсчетов. Для более подробного анализа могут применяться такие функции, как тестирование по маске, быстрые измерения и БПФ.

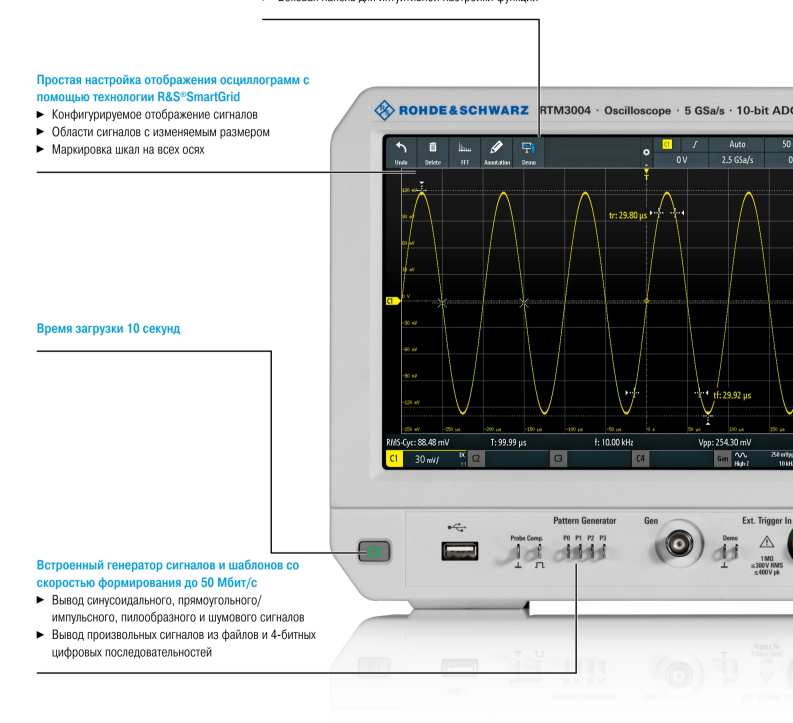
Высокая частота дискретизации в любое время

Сбои сигнала и важнейшие события в нем лучше всего обнаруживаются с помощью осциллографа с высокой частотой дискретизации. Для многих задач, в частности для анализа последовательных протоколов передачи данных, требуются длительные циклы сбора данных. Обеспечивая частоту дискретизации до 5 млрд отсчетов/с и обладая объемом памяти до 80 млн отсчетов, осциллографы R&S®RTM3000 в этих задачах, без сомнения, превосходят своих конкурентов. Они точно, вплоть до мельчайших деталей, отображают сигналы в длительных последовательностях.

10,1-ДЮЙМОВЫЙ ЕМКОСТНОЙ СЕНСО РАЗРЕШЕНИЯ С ПОДДЕРЖКОЙ ЖЕСТО

Быстрый доступ к ключевым инструментам

- Функции перетаскивания для инструментов анализа
- Панель инструментов для доступа к функциям
- Боковая панель для интуитивной настройки функций



РНЫЙ ЭКРАН ВЫСОКОГО

Sample

Емкостной сенсорный экран размером 10,1 дюйма с высоким разрешением и поддержкой жестов

- ▶ Поддержка жестов для масштабирования и детализации
- Высокое разрешение: 1280 × 800 пикселей
- 12 линий масштабной сетки по горизонтали для более подробной информации о сигнале

Документирование результатов нажатием одной кнопки

▶ Документирование в виде снимков экрана или сохранения настроек прибора

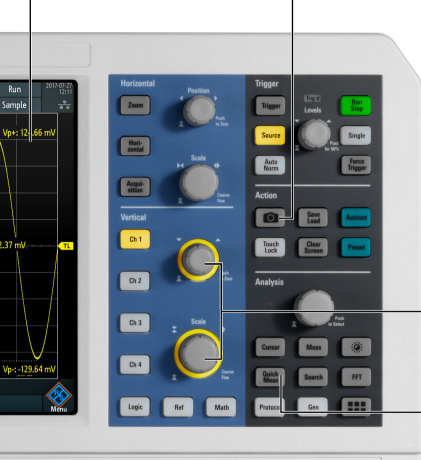
Встроенный логический анализатор (MSO)

- ▶ 16 дополнительных цифровых каналов
- ▶ Синхронный и коррелированный по времени анализ аналоговых и цифровых компонентов интегрированных устройств
- ▶ Возможность полной модернизации

Органы управления с цветовой маркировкой указывают выбранный канал

Функция QuickMeas: получение результатов одним нажатием кнопки

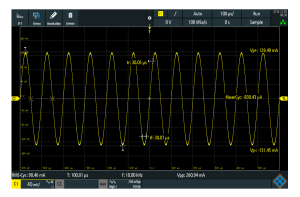
▶ Графическое отображение ключевых результатов измерения для активного сигнала



Активный интерфейс пробников

- ▶ Автоматическое обнаружение и питание пробников
- ► Пробники Rohde & Schwarz с интерфейсом для пробников
- ▶ Более 30 доступных пробников

ОСЦИЛЛОГРАФ 10-В-1



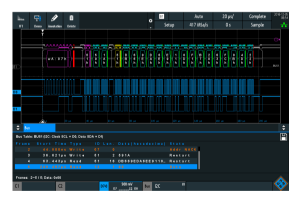
Осциллограф

Обеспечивая частоту дискретизации до 5 млрд отсчетов/с и обладая глубиной памяти до 80 млн отсчетов, осциллограф R&S®RTM3000 превосходит любые другие приборы своего класса. Частота обновления данных, превышающая 64 000 осциллограмм/с, говорит о высокой чувствительности прибора, который гарантированно захватывает любые сбои сигнала. Измерительные функции прибора обеспечивают получение быстрых результатов (функция QuickMeas), тестирование на соответствие маске, вычисление БПФ, измерения с использованием математических и курсорных функций, а также проведение автоматических измерений (в том числе статистических).



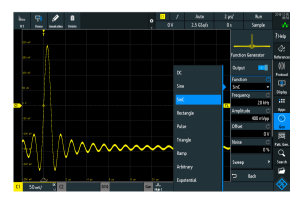
Логический анализатор

Опция R&S®RTM-B1 превращает каждый прибор R&S®RTM3000 в интуитивно-управляемый осциллограф смешанных сигналов (MSO) с 16 дополнительными цифровыми каналами. Осциллограф захватывает и анализирует сигналы от аналоговых и цифровых компонентов интегрированного устройства — синхронно и с временной корреляцией относительно друг друга. Например, задержку между входом и выходом АЦП может легко определить с помощью курсорных измерений.



Анализатор протоколов

Протоколы I²C, SPI и CAN/LIN часто используются для передачи управляющих сообщений между интегральными схемами. Для осциллографов R&S®RTM3000 имеются универсальные опции, обеспечивающие синхронизацию и декодирование для конкретных протоколов последовательных интерфейсов. Имеется возможность селективного захвата данных и анализа соответствующих событий и данных. Благодаря аппаратной реализации обеспечивается плавная работа и высокая частота обновления даже для длительных выборок. Это дает преимущества, например, при захвате многопакетных сигналов последовательных шин.

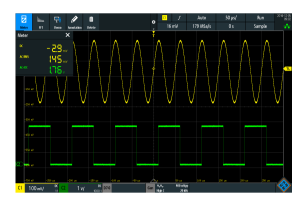


Генератор сигналов и цифровых последовательностей

Встроенный генератор сигналов и цифровых последовательностей R&S®RTM-B6 со скоростью формирования до 50 Мбит/с будет полезен для целей обучения и внедрения опытных образцов оборудования. Помимо стандартных синусоидальных, прямоугольных/импульсных, пилообразных и шумовых сигналов он позволяет выводить сигналы произвольной формы и 4-битовые цифровые последовательности сигналов. Сигналы и шаблоны можно импортировать в виде CSV-файлов или копировать непосредственно из осциллограмм прибора. Перед воспроизведением сигналов их можно предварительно просмотреть, быстро проверив их правильность. Доступны предварительно заданные шаблоны, например, для сигналов шин I²C, SPI, UART и CAN/LIN.

Видеоматериалы





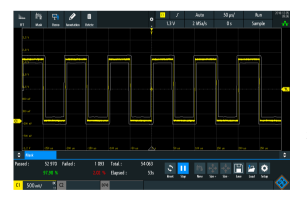
Цифровой вольтметр

Для проведения одновременных измерений осциллограф R&S®RTM3000 оснащен трехразрядным цифровым вольтметром (ЦВМ) и шестиразрядным частотомером по каждому каналу. В поддерживаемые функции измерений входят измерение постоянного напряжения, СКЗ суммы переменного и постоянного напряжений, а также СКЗ переменного напряжения.



Частотный анализатор

Трудно обнаруживаемые ошибки часто связаны со взаимодействием между временными и частотными сигналами. Функция БПФ прибора R&S®RTM3000 активируется одним нажатием кнопки и путем ввода значений центральной частоты и полосы обзора. За счет высокой производительности функции БПФ в осциллографах R&S®RTM3000 могут анализироваться сигналы размером до 128 тыс. точек. К другим практичным инструментам относятся курсорные измерения и функция автоматической настройки измерения в частотной области.



Испытания по маске

Испытания по маске обеспечивают быстрое обнаружение конкретного сигнала в пределах установленных границ допуска. Маски служат для оценки качества и стабильности испытуемого устройства на основе статистического анализа соответствия или несоответствия маске. При этом быстро выявляются нарушения сигнала и непредусмотренные результаты. При нарушении маски измерение останавливается. Каждое нарушение может генерировать импульс, который выводится на выходной разъем AUX-OUT прибора R&S®RTM3000. Этот импульс может использоваться для запуска различных действий в измерительной установке.



Режим архива и сегментированной памяти

Опция функции архива и сегментированной памяти R&S®RTM-K15 увеличивает объем памяти с 40 млн отсчетов до 400 млн отсчетов. Можно просматривать предыдущие выборки данных и проводить их анализ с помощью всех имеющихся инструментов осциллографа, например, функций декодирования протоколов и использования логических каналов. Последовательные протоколы и импульсные последовательности записываются практически без прерываний.

АНАЛИЗ АЧХ (ЛАФЧХ ИЛИ ДИАГРАММ БОДЕ)

- Анализ АЧХ пассивных фильтров и контуров усиления
- ▶ Выполнение измерений АЧХ систем управления
- ▶ Выполнение измерений коэффициента подавления нестабильности питания
- ▶ Простое и быстрое документирование результатов

Выполнение анализа низкочастотных АЧХ с помощью осциллографа

Опция анализа частотных характеристик (ЛАФЧХ или диаграмм Боде) R&S®RTM-K36 позволяет быстро и легко выполнять анализ низкочастотных АЧХ на осциллографе. Таким образом определяется АЧХ множества электронных устройств, включая пассивные фильтры и контуры усиления. Для импульсных источников питания измеряется АЧХ системы управления и коэффициент подавления нестабильности питания.

Опция анализа АЧХ использует генератор сигналов, встроенный в осциллограф, для генерации сигналов входного воздействия в диапазоне от 10 Гц до 25 МГц. Измеряя соотношение сигнала входного воздействия и выходного сигнала испытуемого устройства на каждой тестовой частоте, осциллограф составляет графики коэффициента усиления и фазы в логарифмическом масштабе.

Опция анализа частотных характеристик (ЛАФЧХ или диаграмм Боде) R&S®RTM-K36 позволяет определять АЧХ множества электронных устройств, включая пассивные фильтры и контуры усиления.



Выходной уровень амплитуды сигнала генератора может варьироваться во время измерения для подавления характеристик помех ИУ



Разрешение измерения может варьироваться за счет изменения количества точек на декаду



В таблице результатов измерений содержатся подробные данные о каждой измеренной точке, которые включают в себя частоту, коэффициент усиления и фазовый сдвиг



Свойства и функциональные возможности

Амплитудный профиль

Опция анализа частотных характеристик (ЛАФЧХ или диаграмм Боде) R&S®RTM-K36 позволяет пользователям профилировать выходной уровень амплитуды сигнала генератора. Это помогает подавлять характеристики помех ИУ при измерении АЧХ системы управления и коэффициента подавления нестабильности питания, а также улучшать отношение сигнал-шум (SNR). Можно задать до 16 ступеней.

Повышение разрешения и поддержка маркеров

Можно выбирать количество точек на декаду и менять разрешение графика. Осциллограф поддерживает до 500 точек на декаду. Маркеры можно перетаскивать на нужную позицию прямо на построенной кривой. На графике отображаются соответствующие координаты маркеров. Для определения частоты среза установите один маркер на 0 дБ, а второй — на фазовый сдвиг –180°. Теперь можно легко определить интервал допуска по фазе и по коэффициенту усиления.

Таблица результатов измерений

Кроме того, можно просмотреть результаты в виде таблицы. В таблице результатов измерений содержатся подробные данные о каждой измеренной точке, которые включают в себя частоту, коэффициент усиления и фазовый сдвиг. Если используются курсоры, для удобства выделяется соответствующая строка в таблице результатов. Для отчетности снимки экрана и таблицы результатов можно быстро сохранять на USB-устройство.

Широкий ассортимент пробников

Точное определение АЧХ системы управления и коэффициента подавления нестабильности питания сильно зависит от выбора подходящих пробников, так как размах амплитуды $V_{\rm in}$ и $V_{\rm out}$ может быть очень небольшим на некоторых тестовых частотах. Эти значения могут скрадываться собственным шумом осциллографа и/или коммутационными помехами ИУ. Мы рекомендуем малошумящие пассивные пробники R&S®RT-ZP1X с полосой пропускания 38 МГц и коэффициентом деления 1:1. Они снижают шум измерения и обеспечивают наилучшее отношение сигнал-шум.



ЛУЧШИЙ ВЫБОР ДЛЯ ЭЛЕКТРОПИТАНИЯ

- Анализ входных, выходных и передаточных функций импульсных источников питания
- Мастер измерений для оперативного получения результатов
- ▶ Простое и быстрое документирование результатов
- ▶ Анализ гармонического тока в соответствии со стандартами EN, MIL и RTCA

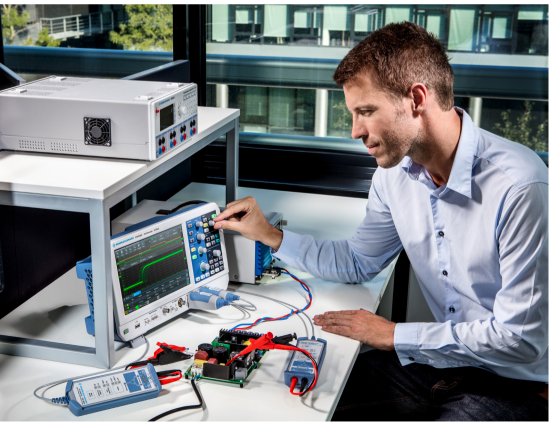
Мельчайшие детали сигнала питания с разрешением до 10 бит

Даже самые малозаметные подробности динамических сигналов могут играть важную роль при измерениях параметров электропитания. Примером может служить проверка сопротивления сток-исток $R_{\mathrm{DS(on)}}$ в открытом состоянии полевого МОП-транзистора. Высокое разрешение АЦП осциллографов R&S®RTM3000 увеличивает вертикальное разрешение до 10 бит. Становится возможным наблюдение и измерение ранее невидимых деталей сигнала. В примере с сопротивлением $R_{\mathrm{DS(on)}}$ эти возможности позволяют измерить перепад напряжения стокисток при замыкании переключателя.

Полная линейка пробников для измерений параметров электропитания

Высокоточные пробники напряжения и токовые пробники с соответствующим измерительным диапазоном крайне важны для измерений параметров электропитания. Компания Rohde & Schwarz предлагает полный ассортимент пробников для различных измерений параметров электропитания – от мкА до кА и от мкВ до кВ.

Отличные приборы для измерения параметров электропитания благодаря разнообразным функциям, прочной конструкции и небольшой занимаемой площади



Специализированные измерительные функции для определения характеристик силовой электроники

Инструменты анализа поддерживают функции проверки и отладки при разработке источников тока и напряжения. Опция анализа параметров электропитания R&S®RTM-K31 облегчает проведение анализа параметров включения/выключения, внутренней передаточной функции всей цепи, области надежной работы (SOA), качества выходного сигнала и любых потерь.

Стандарты для ограничения гармонического тока

При разработке импульсных источников питания в зависимости от области применения возникает необходимость в следовании различным стандартам для ограничения гармонического тока. Опция R&S®RTM-K31 будет незаменима при проведении испытаний на все общепринятые стандарты: EN 61000-3-2 классов A, B, C, D, MIL-STD-1399 и RTCA DO-160.

Простое и наглядное документирование результатов анализа параметров электропитания

Результаты анализа могут быть внесены в протокол испытаний простым нажатием кнопки. В протоколе документируется текущая схема и конфигурация измерений. Для формирования протокола используется ПО R&S®Oscilloscope Report Creator (доступно для бесплатного скачивания на веб-сайте Rohde & Schwarz). Пользователь может задать степень детализации вносимых в протокол параметров и настроить его внешний вид, например, путем добавления фирменного логотипа. Протокол выводится в формате .pdf.





Оперативная справка обеспечивает проведение быстрого и простого тестирования

СПЕКТРАЛЬНЫЙ АНАЛИЗ: ОПРЕДЕЛЕНИЕ ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ МЕЖДУ ЧАСТОТОЙ И ВРЕМЕНЕМ



- ▶ Спектрограмма: изменение с течением времени
- ▶ Пиковые маркеры: автоматическое позиционирование

Быстрый и точный анализ

Трудно обнаруживаемые ошибки часто связаны со взаимодействием между временными и частотными сигналами. Опция анализа спектра и построения спектрограмм R&S®RTM-K37 быстро обнаруживает такие сбои. Как и на анализаторе спектра, такие параметры как центральная частота и полоса разрешения могут быть настроены под конкретную задачу измерения. Осциллограф автоматически выбирает соответствующие настройки временной области. Оптимальная производительность обеспечивает самый быстрый анализ в нескольких областях для осциллографов данного класса.

Параллельная работа: корреляция между частотой и временем

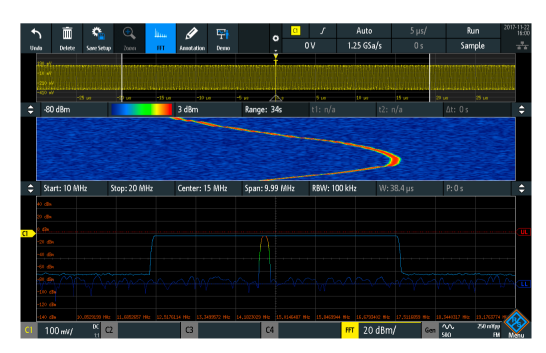
Передовая электроника основана на четком взаимодействии между протокольными интерфейсами, цифровыми, аналоговыми и частотными компонентами. Одновременный анализ всех компонентов является обязательным. Корреляция информации о времени, частоте и протоколе, и опорные временные значения могут быть быстро распознаны. Измерительные окна помогут выбрать конкретные области записи, что упростит, например, сбор данных об операциях переключения частоты.

Спектрограмма: отображение изменения частоты во времени

Спектрограмма отображает спектр частот по мере их изменения во времени. Для удобства интерпретации величина может кодироваться цветом. Благодаря высокой скорости БПФ могут отображаться даже быстрые изменения частоты. При использовании совместно с опцией архива и сегментированной памяти R&S®RTM-K15 маркер спектрограммы покажет время выборки и даст возможность загрузить и вывести на экран соответствующие осциллограммы времени и частоты. Для анализа загруженных осциллограмм могут применяться все имеющиеся в осциллографе R&S®RTM3000 инструменты.

Маркеры: автоматический поиск пиков

Маркеры могут автоматически размещаться на частотных пиках для проведения быстрого анализа. Пики задаются с помощью настраиваемого порога. Для углубленного анализа могут быть настроены такие параметры как отклонение и максимальная ширина пика. Результаты могут быть сведены в таблицу (абсолютные или относительные значения (относительно конкретного опорного маркера)). Выбираемые дельта-измерения облегчают регулировку расстояния между сигнальными пиками.



Тестовый сигнал с трех разных сторон: временная область (сверху), спектрограмма (в центре) и частотная область (снизу)

АНАЛИЗ ПРОТОКОЛОВ: ЭФФЕКТИВНАЯ ОТЛАДКА ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНЫХ ШИН



Запуск и декодирование известных протоколов для последовательных шин

Подсчет единиц и нулей для декодирования последовательной шины является утомительным и подверженным ошибкам занятием. Осциллограф R&S®RTM3000 автоматизирует этот процесс путем декодирования сигналов в конкретном протоколе. Кроме того, возможность запуска по известному протоколу обеспечивает непосредственный запуск по определенным частям пакета или кадра.

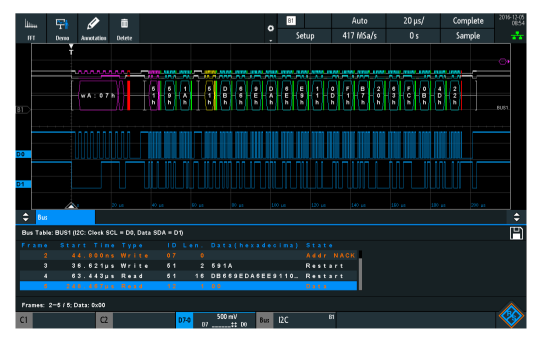
Сегментированная память для долговременного захвата данных

Стандартная сегментированная память идеально подходит для работы с последовательными протоколами. Она позволяет захватывать только соответствующие пакеты/кадры и игнорировать длительное время простоя между пакетами. Обладая доступным объемом сегментированной памяти 400 млн отсчетов, можно осуществить захват более чем 34 000 пакетов/кадров с временными метками.

Табличный вид пакетов/кадров

Табличный вид позволяет просматривать высокоуровневое представление всех захваченных пакетов. Имеется возможность экспорта таблицы.

Поддерживаемые шины				
Встраиваемые	► I ² C ► UART/RS-232/RS-422/RS-485 ► SPI (2/3/4-проводная)			
Авиация и космос	► MIL-STD-1553 ► ARINC 429			
Автомобильные, отраслевые	► CAN ► LIN			
Аудио	► I ² S/LJ/RJ/TDM			



Декодированное шестнадцатеричное сообщение I²C показано в формате ячеек и в виде таблицы

ПРАВИЛЬНЫЙ ПРОБНИК ДЛЯ НАИЛУЧШЕГО ИЗМЕРЕНИЯ

- ▶ Более 30 специализированных пробников
- Микрокнопка для удобного управления прибором
- ► Погрешность 0,01% с использованием R&S®ProbeMeter

Широкая линейка пробников для решения любых измерительных задач

Полный ассортимент высококачественных пассивных и активных пробников охватывает все задачи измерения. Обладая входным сопротивлением 1 МОм, активные пробники создают минимальную нагрузку в контрольных точках источников сигнала. Очень большой динамический диапазон, даже на высоких частотах, исключает искажения сигнала – пример: 60 В (V_{размах}) на частоте 1 ГГц для активных несимметричных пробников.

Полный ассортимент пробников для измерений параметров электропитания

Ассортимент специализированных пробников для измерений параметров электропитания включает активные и пассивные пробники для различных диапазонов напряжения и тока — от мкА до кА и от мкВ до кВ. Специальные пробники для шин питания обнаруживают даже небольшие и спорадические искажения на шинах питания постоянного тока.

Микрокнопка для удобного управления прибором

Знакомая ситуация: вы тщательно расположили пробник на испытуемом устройстве и хотите начать измерения, но все руки заняты. Микрокнопка на активных пробниках Rohde & Schwarz сможет решить эту проблему. Она удобно расположена на наконечнике пробника, и ей можно назначить различные функции, такие как запуск/остановка, автонастройка и регулировка смещения.

Практичная конструкция: микрокнопка обеспечивает удобное управление прибором; разнообразные наконечники пробников и кабели заземления включены в стандартный комплект принадлежностей

R&S®ProbeMeter: встроенный вольтметр для высокоточных измерений постоянной составляющей

Одно подключение позволит увидеть на осциллографе форму сигнала и обеспечит доступ к высокоточному вольтметру, который показывает значение постоянной составляющей независимо от других настроек прибора.

Для получения дополнительной информации см. брошюру:
 Пробники и принадлежности для осциллографов компании
 Rohde & Schwarz (PD 3606.8866.18).



Тип пробника	Идеальная область измерения	Рекомендуемые пробники
Стандартный пассивный пробник	Несимметричные сигналы, максимальная полоса пропускания 500 МГц	R&S [®] RT-ZP05S входит в комплектацию осциллографа R&S [®] RTM3000
Активный широкополосный пробник	Несимметричные напряжения, полоса пропускания до 8 ГГц	R&S®RT-ZS10E, R&S®RT-ZS10, R&S®RT-ZS20
Пробник целостности питания	Помехи на шинах питания с большими смещениями, полоса пропускания выше 2 ГГц	R&S®RT-ZPR20
Высоковольтный пробник	Высокие несимметричные и дифференциальные напряжения, до 6 кВ	R&S®RT-ZHD007, R&S®RT-ZHD15, R&S®RT-ZHD16, R&S®RT-ZHD60
Пробник тока	Токи от мкА до кА	R&S [®] RT-ZC05B, R&S [®] RT-ZC10B, R&S [®] RT-ZC15B, R&S [®] RT-ZC20B, R&S [®] RT-ZC30
ЭМС-пробник ближнего поля	Выявление ЭМП в диапазоне до 3 ГГц	R&S®HZ-15

И МНОГОЕ ДРУГОЕ...



- Возможности создания эффективных отчетов
- Локализованный интерфейс и оперативная справка
- Функции веб-сервера для доступа к прибору
- Широкий выбор пробников и принадлежностей

Модернизация под ваши требования

Осциллографы R&S®RTM3000 гибко подстраиваются под необходимые требования к модернизации. Нужно просто установить необходимые программные лицензии, например, на запуск и декодирование последовательных протоколов или на функцию архива и сегментированной памяти. Генератор сигналов и цифровых последовательностей, а также возможности работы в смешанном режиме MSO 1) уже встроены в прибор и требуют лишь своей активации. Полосу пропускания можно расширить до 500 МГц с помощью программного ключа. Все это значительно упрощает проведение модернизации.

Многоязычная поддержка: выбор из тринадцати языков

Интерфейс пользователя R&S®RTM3000 и оперативно-доступная справочная система поддерживают тринадцать языков (английский, немецкий, французский, испанский, итальянский, португальский, чешский, польский, русский, упрощенный и традиционный китайский, корейский и японский). Изменить язык интерфейса можно прямо во время работы прибора, это займет лишь несколько секунд.

Опция R&S®RTM-B1 MSO дополнительно содержит два логических пробника с 16 цифровыми каналами

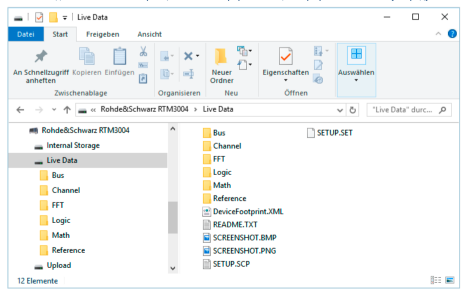
Защита данных

Функция безопасного стирания защищает конфиденциальные данные. Данная функция удаляет все пользовательские данные и настройки, включая схемы настройки прибора и опорные осциллограммы.

Возможность подключения

Осциллограф R&S®RTM3000 может напрямую подключаться к ПК через встроенные порты USB. Через порт USB (хост) на USB-носитель могут передаваться снимки экрана и настройки прибора. Реализация протокола передачи медиаданных (МТР) обеспечивает беспроблемную интеграцию. Через порт USB (устройство) и сетевой интерфейс LAN также возможно дистанционное управление прибором. Встроенная функция веб-сервера позволяет управлять осциллографом и отображать содержимое его экрана для аудитории. В прибор входят интерфейсы данных и программные интерфейсы, например, для беспроблемной интеграции в среду MATLAB®.

Благодаря реализации протокола передачи медиаданных USB MTP можно получить оперативный доступ к канальным данным и снимкам экрана, а также интегрировать осциллограф в вычислительную среду



АССОРТИМЕНТ ОСЦИЛЛОГРАФОВ









	R&S®RTH1000	R&S®RTC1000	R&S®RTB2000	R&S®RTM3000
Система вертикального отклонен				
Полоса пропускания 1)	60/100/200/350/500 МГц	50/70/100/200/300 МГц	70/100/200/300 МГц	100/200/350/500 МГц/1 ГГц
Количество каналов	2 + цифровой мультиметр/4	2	2/4	2/4
Разрешение АЦП; архитектура системы	10 разрядов; 16 разрядов	8 разрядов; 16 разрядов	10 разрядов; 16 разрядов	10 разрядов; 16 разрядов
В/дел при 1 МОм	от 2 мВ до 100 В	от 1 мВ до 10 В	от 1 мВ до 5 В	от 500 мкВ до 10 В
В/дел при 50 Ом	-			от 500 мкВ до 1 В
Система горизонтального отклоне	ения			
Частота дискретизации на канал (в млрд отсчетов/с)	1,25 (4-канальная модель); 2,5 (2-канальная модель); 5 (чередование всех каналов)	1; 2 (чередование 2 каналов)	1,25; 2,5 (чередование 2 каналов)	2,5; 5 (чередование 2 каналов)
Максимальный объем памяти (на канал; 1 активный канал)	125 тыс. отсчетов (4-канальная модель); 250 тыс. отсчетов (2-канальная модель); 500 тыс. отсчетов	1 млн отсчетов; 2 млн отсчетов	10 млн отсчетов; 20 млн отсчетов	40 млн отсчетов; 80 млн отсчетов
Сегментированная память	Стандарт: 50 млн отсчетов	-	Опция: 320 млн отсчетов	Опция: 400 млн отсчетов
Скорость сбора данных (в осциллограмм/с)	50 000	10 000	50 000 (300 000 в режиме быстрой сегментированной памяти ²⁾)	$64000~(2000000~в$ быстром режиме сегментированной памяти $^{2i})$
Запуск				
Типы	цифровой	аналоговый	аналоговый	аналоговый
Чувствительность	-	-	при 1 мВ/дел: > 2 дел	при 1 мВ/дел: > 2 дел
Опция смешанных сигналов (MSC	0)			
Количество цифровых каналов 1)	8	8	16	16
Анализ				
Испытания по маске	Маска допуска	Маска допуска	Маска допуска	Маска допуска
Математические операции	элементарные	элементарные	базовые (расчет по расчету)	базовые (расчет по расчету)
Запуск протоколов последовательной шины и декодирование ¹⁾	I ² C, SPI, UART/RS-232/RS-422/ RS-485, CAN, LIN, CAN FD, SENT	I ² C, SPI, UART/RS-232/RS-422/ RS-485, CAN, LIN	I ² C, SPI, UART/RS-232/RS-422/ RS-485, CAN, LIN	I ² C, SPI, UART/RS-232/RS-422/RS-485, CAN, LIN, I ² S, MIL-STD-1553, ARINC 429
Приложения ^{1), 2)}	частотомер с высоким разрешением, расширенный анализ спектра, анализ гармоник, пользовательские сценарии	цифровой вольтметр (ЦВМ), тестер компонентов, быстрое преобразова- ние Фурье (БПФ)	цифровой вольтметр (ЦВМ), быстрое преобразование Фурье (БПФ), анализ АЧХ	анализ электропитания, цифровой вольтметр (ЦВМ), анализ спектра и построение спектрограмм, анализ AЧX
Испытания на соответствие 1), 2)	-	-	-	-
Дисплей и управление				
Размер и разрешение	7" сенсорный экран, 800 × 480 пикселей	6.5", 640 × 480 пикселей	10,1" сенсорный экран, 1280 × 800 пикселей	10,1" сенсорный экран, 1280 × 800 пикселей
Общие сведения				
Размеры, мм (Ш \times B \times Г)	201 × 293 × 74	285 × 175 × 140	390 × 220 × 152	390 × 220 × 152
. domopol, mm (ab b 1)				
Масса, кг	2.4	1.7	2.5	3.3

¹⁾ Возможна модернизация.

²⁾ Требуется опция.

 $^{^{3)}\;\;}$ Доступно в следующем выпуске встроенного ПО.







R&S®MXO 4	R&S®RTO6	R&S®RTP
200/350/500 МГц/1/1,5 ГГц	600 МГц/1/2/3/4/6 ГГц	4/6/8/13/16 ГГц
4	4	4
12 разрядов; 18 разрядов	8 разрядов; 16 разрядов	8 разрядов; 16 разрядов
от 500 мкВ до 10 В	от 1 мВ до 10 В (режим НD: от 500 мкВ до 10 В)	
от 500 мкВ до 1 В	от 1 мВ до 1 В (режим НD: от 500 мкВ до 1 В)	от 2 мВ до 1 В (режим НD: от 1 мкВ до 1 В)
2,5; 5 (чередование 2 каналов)	10; 20 (чередование 2 каналов в моделях 4 ГГц и 6 ГГц)	20; 40 (чередование 2 каналов)
Стандарт: 400 млн отсчетов; Макс. увеличение: 800 млн отсчетов ²	Стандарт: 200 млн отсчетов/800 млн отсчетов; Макс. увеличение: 1 млрд отсчетов/2 млрд отсчетов	Стандарт: 100 млн отсчетов/400 млн отсчетов; Макс. увеличение: 3 млрд отсчетов
стандартно: 10 000 сегментов; опция: 1 000 000 сегментов	стандартно	стандартно
> 4500000	1000000 (2500000 в режиме ультрасегментированной памяти)	750 000 (3 200 000 в режиме ультрасегментированной памяти)
цифровой	цифровой (вкл. зональный запуск)	расширенный (вкл. зональный запуск), цифровой запуск (14 типов за- пуска) с компенсацией цепей в реальном масштабе времени ² , высоко- скоростной запуск по последовательному шаблону вкл. восстановление тактового сигнала (CDR) 8/16 Гбит/с ²
0,0001 дел, полная полоса пропускания, настраивается пользователем	0,0001 дел, полная полоса пропускания, настраивается пользователем	0,0001 дел, полная полоса пропускания, настраивается пользователем
16	16	16
3)	настраиваются пользователем, аппаратные	настраиваются пользователем, аппаратные
базовые (расчет по расчету) I°C, SPI, UART/RS-232/RS-422/RS-485, CAN, CAN FD, CAN XL, LIN ³⁾	расширенные (редактор формул, интерфейс Python) I°C, SPI, UART/RS-232/RS-422/RS-485, CAN, LIN, I°S, MIL-STD-1553, ARINC 429, FlexRay™, CAN FD, MIPI RFFE, USB 2.0/HSIC, MDIO, 8b10b, Ethernet, Manchester, NRZ, SENT, MIPI D-PHY, SpaceWire, MIPI M-PHY/ UniPro, CXPI, USB 3.1 Gen 1, USB-SSIC, PCIe 1.1/2.0, USB Power Delivery, автомобильный Ethernet 100/1000BASE-T1	расширенные (редактор формул, интерфейс Python) I ² C, SPI, UART/RS-232/RS-422/RS-485, SENT, CAN, LIN, CAN FD, MIL-STD-1553, ARINC 429, SpaceWire, USB 2.0/HSIC/PD, USB 3.1 Gen 1/ Gen 2/SSIC, PCIe 1.1/2.0/3.0, 8b10b, MIPI RFFE, MIPI D/M-PHY/UniPro, автомобильный Ethernet 100/1000BASE-T1, Ethernet 10/100BASE-TX, MDIO, Manchester, NRZ
анализ частотных характеристик	анализ электропитания, расширенный анализ спектра и построение спектрограмм, разложение джиттера и шума, восстановление тактового сигнала (CDR), анализ I/Q-данных и BЧ (R&S®VSE), компенсация цепей, анализ TDR/TDT	расширенный анализ спектра и построение спектрограмм, разложение джиттера и шума, компенсация цепей в реальном масштабе времени, анализ TDR/TDT, анализ I/Q-данных и BЧ (R&S®VSE), расширенная глазковая диаграмма
-	см. технические данные (РD 5216.1640.22)	см. технические данные (PD 3683.5616.22)
13.3" сенсорный экран, 1920 × 1080 пикселей (Full HD)	15,6" сенсорный экран, 1920 × 1080 пикселей (Full HD)	13.3" сенсорный экран, 1920 × 1080 пикселей (Full HD)
414 × 279 × 162	450 × 315 × 204	441 × 285 × 316
6	10,7	18
-	-	-

КРАТКИЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Система вертикального отклонения		
Количество каналов	R&S®RTM3002; R&S®RTM3004	2; 4
Полоса пропускания (по уровню -3 дБ) при 50 Ом	R&S®RTM3002/3004 (с опциями R&S®RTM-B2x2/-B2x3/-B2x5/-B2x10)	100 МГц, 200 МГц, 350 МГц, 500 МГц, 1 ГГц
Время нарастания (расчетное)	R&S®RTM3002/3004 (с опциями R&S®RTM-B2x2/-B2x3/-B2x5/-B2x10)	3,5 нс, 1,75 нс, 1 нс, 700 пс, 350 пс
Входной импеданс		50 Ом ± 1,5 % (изм.), 1 МОм ± 1% (изм.) 14 пФ ± 1 пФ (изм.)
Чувствительность по входу	при максимальной полосе пропускания во всех диапазона	х
	при 1 МОм	от 500 мкВ/дел до 10 В/дел
	при 50 Ом	от 500 мкВ/дел до 1 В/дел
Точность усиления по постоянному напряжению	смещение и позиция = 0, максимальное изменение рабоч	ей температуры ±5°C после саморегулировки
	входная чувствительность > 5 мВ/дел	±1,5% полной шкалы
	входная чувствительность ≤ 5 мВ/дел	±2% полной шкалы
Количество разрядов АЦП		10 бит, до 16 бит при прореживании с высоким разрешением
Система сбора данных		
Максимальная частота дискретизации в реальном масштабе времени		2,5 млрд отсчетов/с; 5 млрд отсчетов/с в режиме чередования
Глубина памяти	стандартная; с опцией R&S®RTM-K15	40 млн отсчетов (80 млн отсчетов в режиме чередования); 400 млн отсчетов сегментированной памяти
Система горизонтального отклонени	19	
Диапазон временной развертки		выбирается от 0,5 нс/дел до 500 с/дел
Система запуска		
Типы запуска	стандартно	по фронту, по длительности, по видеосигналу (PAL, NTSC, SECAM, PAL-M, SDTV 576i, HDTV 720p, HDTV 1080i, HDTV 1080p), по шаблону, строке, по последовательной шине, по тайм-ауту
	опция	I ² C, SPI, UART/RS-232/RS-422/RS-485, CAN/LIN, ARINC 429, MIL-STD-1553
Опция MSO		
Цифровые каналы		16 (2 логических пробника)
Частота дискретизации		1,25 млрд отсчетов/с
Глубина памяти	стандартная; с опцией R&S®RTM-K15	40 млн отсчетов (80 млн отсчетов в режиме чередования); 400 млн отсчетов сегментированной памяти
Генератор сигналов		
Разрешение, частота дискретизации		14 бит, 250 млн отсчетов/с
Амплитуда	высокое Z; 50 Ом	от 20 мВ до 5 В (размах); от 10 мВ до 2,5 В (размах)
Смещение постоянной составляющей	высокое Z; 50 Ом	±5 B; ±2,5 B
Диапазоны частот формируемых сигналов	синусоидальный	от 0,1 Гц до 25 МГц
	импульсный/прямоугольный	от 0,1 Гц до 10 МГц
	пилообразный/треугольный	от 0,1 Гц до 1 МГц
	шум	макс. 25 МГц
Произвольный	частота дискретизации; глубина памяти	макс. 10 млн отсчетов/с; 32 тыс точек
Общие сведения	(1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 -	- 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
Экран		10,1-дюймовый WXGA цветной TFT дисплей (1280 × 800 пикселей)
Интерфейсы		USB (хост) с MTP, USB (устройство), LAN, мощный веб-сервер для дис танционного отображения и работы
Акустический шум	максимальный уровень звукового давления на расстоянии 1,0 м	28,3 дБ(А)
Габариты	Ш×В×Г	390 mm × 220 mm × 152 mm
Macca		3,3 кг

ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

Обозначение	Тип	Код заказа
Выберите базовую модель R&S®RTM3000		
Осциллограф, 100 МГц, 2 канала	R&S®RTM3002	1335.8794.02
Осциллограф, 100 МГц, 4 канала	R&S®RTM3004	1335.8794.04
Базовый блок (включая стандартные принадлежности: пассивный пробник 500 МГц на каждый канал, кабель питания)		
Выберите вариант расширения полосы пропускания		
Расширение полосы пропускания осциллографов R&S®RTM3002 до 200 МГц	R&S®RTM-B222	1335.9003.02
Расширение полосы пропускания осциллографов R&S®RTM3002 до 350 МГц	R&S®RTM-B223	1335.9010.02
Расширение полосы пропускания осциллографов R&S®RTM3002 до 500 МГц	R&S®RTM-B225	1335.9026.02
Расширение полосы пропускания осциялографов R&S®RTM3002 до 1 ГГц	R&S®RTM-B2210	1335.9032.02
Расширение полосы пропускания осциллографов R&S®RTM3004 до 200 МГц	R&S®RTM-B242	1335.9049.02
	R&S®RTM-B243	1335.9055.02
Расширение полосы пропускания осциллографов R&S®RTM3004 до 350 МГц		
Расширение полосы пропускания осциллографов R&S®RTM3004 до 500 МГц	R&S®RTM-B245	1335.9061.02
Расширение полосы пропускания осциллографов R&S®RTM3004 до 1 ГГц ¹⁾	R&S®RTM-B2410	1335.9078.02
Выберите опции	B. 00 BT. 1. B.	1005 0000 00
Анализ смешанных сигналов для моделей без функции MSO, 400 МГц	R&S®RTM-B1	1335.8988.02
Генератор произвольных сигналов и 4-битных цифровых последовательностей	R&S®RTM-B6	1335.8994.02
Запуск и декодирование последовательных данных I ² C/SPI	R&S®RTM-K1	1335.8807.02
Запуск и декодирование последовательных шин данных UART/RS-232/RS-422/RS-485	R&S®RTM-K2	1335.8813.02
Запуск и декодирование последовательных шин данных CAN/LIN	R&S®RTM-K3	1335.8820.02
Запуск и декодирование последовательных аудиоинтерфейсов (I ² S/LJ/RJ/TDM)	R&S®RTM-K5	1335.8842.02
Запуск и декодирование последовательных данных MIL-STD-1553	R&S®RTM-K6	1335.8859.02
Запуск и декодирование последовательных протоколов ARINC 429	R&S®RTM-K7	1335.8865.02
Архивная и сегментированная память	R&S®RTM-K15	1335.8907.02
Анализ параметров электропитания	R&S®RTM-K31	1335.8920.02
Анализ АЧХ (ЛАФЧХ или диаграмм Боде)	R&S®RTM-K36	1335.9178.02
Анализ спектра и построение спектрограмм	R&S®RTM-K37	1335.9184.02
Комплект приложений ²⁾ , состоит из следующих опций: R&S®RTM-K1, R&S®RTM-K2, R&S®RTM-K3, R&S®RTM-K5, R&S®RTM-K6, R&S®RTM-K7, R&S®RTM-K15, R&S®RTM-K31, R&S®RTM-K36, R&S®RTM-K37, R&S®RTM-B6	R&S®RTM-PK1	1335.8942.02
Комплект приложений ³⁾ , состоит из следующих опций: R&S®RTM-K1, R&S®RTM-K2, R&S®RTM-K3, R&S®RTM-K5, R&S®RTM-K6, R&S®RTM-K7, R&S®RTM-K15, R&S®RTM-K31, R&S®RTM-K36, R&S®RTM-K37, R&S®RTM-B6	R&S®RTM-PK1US	1335.9190.02
Выберите дополнительные пробники		
Несимметричные пассивные пробники		
500 МГц, 10 МОм, 10:1, 300 В, 10 пФ, 5 мм	R&S®RT-ZP05S	1333.2401.02
500 МГц, 10 МОм, 10:1, 400 В, 9,5 пФ, 2,5 мм	R&S®RT-ZP10	1409.7550.00
38 МГц, 1 МОм, 1:1, 55 В, 39 пФ, 2,5 мм	R&S®RT-ZP1X	1333.1370.02
Активные широкополосные пробники: несимметричные		
1,0 ГГц, 10:1, 1 MOм, BNC-интерфейс	R&S®RT-ZS10L	1333.0815.02
1,0 ГГц, активный, 1 МОм, интерфейс пробников Rohde & Schwarz	R&S®RT-ZS10E	1418.7007.02
1,0 ГГц, активный, 1 MOм, R&S®ProbeMeter, микрокнопка, интерфейс пробников Rohde & Schwarz	R&S®RT-ZS10	1410.4080.02
1,5 ГГц, активный, 1 МОм, R&S®ProbeMeter, микрокнопка, интерфейс пробников Rohde & Schwarz	R&S®RT-ZS20	1410.3502.02
Активные широкополосные пробники: дифференциальные		
1,0 ГГц, активный, дифференциальный, 1 MOм, R&S®ProbeMeter, микрокнопка, включает в себя внешний аттенюатор	D. 00DT T- :-	
10:1, 1 МОм, 70 В пост. тока, 46 В перем. тока (пик.), интерфейс пробников Rohde & Schwarz	R&S®RT-ZD10	1410.4715.02
1,5 ГГц, активный, дифференциальный, 1 МОм, R&S®ProbeMeter, микрокнопка, интерфейс пробников Rohde & Schwarz	R&S®RT-ZD20	1410.4409.02
Пробник шин питания		
2,0 ГГц, 1:1, 50 кОм, ±0,85 B, смещение ±60 B, интерфейс пробников Rohde & Schwarz	R&S®RT-ZPR20	1800.5006.02

Для некоторых приборов расширение полосы пропускания до 1 ГГц осуществляется в сервисном центре Rohde & Schwarz.

²⁾ Опция R&S®RTM-РК1 не предлагается в Северной Америке.

³⁾ Опция R&S®RTM-PK1US распространяется только в Северной Америке.

Обозначение	Тип	Код заказа
Высоковольтные несимметричные пассивные пробники	•	
250 МГц, 100:1, 100 МОм, 850 В, 6,5 пФ	R&S®RT-ZH03	1333.0873.02
400 МГц, 100:1, 50 МОм, 1000 В, 7,5 пФ	R&S®RT-ZH10	1409.7720.02
400 МГц, 1000:1, 50 МОм, 1000 В, 7,5 пФ	R&S®RT-ZH11	1409.7737.02
Высоковольтные пробники: дифференциальные		
25 МГц, 20:1/200:1, 4 МОм, 1,4 кВ (CAT III), BNC-интерфейс	R&S®RT-ZD002	1337.9700.02
25 МГц, 10:1/100:1, 4 МОм, 700 В (CAT II), BNC-интерфейс	R&S®RT-ZD003	1337.9800.02
100 МГц, 8 МОм, 1 кВ (СКЗ) (САТ III), ВNС-интерфейс	R&S®RT-ZD01	1422.0703.02
200 МГц, 10:1, ±20 В, ВNС-интерфейс	R&S®RT-ZD02	1333.0821.02
800 МГц, 10:1, 200 кОм, ±15 В, ВNС-интерфейс	R&S®RT-ZD08	1333.0838.02
200 МГц, 250:1/25:1, 5 МОм, 750 В (пик.), 300 В САТ III, интерфейс пробников Rohde & Schwarz	R&S®RT-ZHD07	1800.2307.02
100 МГц, 500:1/50:1, 10 МОм, 1500 В (пик.), 1000 В САТ III, интерфейс пробников Rohde & Schwarz	R&S®RT-ZHD15	1800.2107.02
200 МГц, 500:1/50:1, 10 МОм, 1500 В (пик.), 1000 В САТ III, интерфейс пробников Rohde & Schwarz	R&S®RT-ZHD16	1800.2207.02
100 МГц, 1000:1/100:1, 40 МОм, 6000 В (пик.), 1000 В САТ III, интерфейс пробников Rohde & Schwarz	R&S®RT-ZHD60	1800.2007.02
Токовые пробники		
20 кГц, пост./перем. ток, 0,01 В/А и 0,001 В/А, ±200 А и ±2000 А, ВNС-интерфейс	R&S®RT-ZC02	1333.0850.02
100 кГц, пост./перем. ток, 0,1 В/А, 30 А, ВМС-интерфейс	R&S®RT-ZC03	1333.0844.02
2 МГц, пост./перем. ток, 0,01 B/A, 500 A (СКЗ), интерфейс пробников Rohde & Schwarz	R&S®RT-ZC05B	1409.8204.02
10 МГц, пост./перем. ток, 0,01 В/А, 150 А (СКЗ), ВNС-интерфейс	R&S®RT-ZC10	1409.7750K02
10 МГц, пост./перем. ток, 0,01 B/A, 150 A (СКЗ), интерфейс пробников Rohde & Schwarz	R&S®RT-ZC10B	1409.8210.02
50 МГц, пост./перем. ток, 0,1 B/A, 30 A (СКЗ), интерфейс пробников Rohde & Schwarz	R&S®RT-ZC15B	1409.8227.02
100 МГц, пост./перем. ток, 0,1 В/А, 30 А (СКЗ), ВМС-интерфейс	R&S®RT-ZC20	1409.7766K02
100 МГц, пост./перем. ток, 0,1 B/A, 30 A (СКЗ), интерфейс пробников Rohde & Schwarz	R&S®RT-ZC20B	1409.8233.02
120 МГц, пост./перем. ток, 1 В/А, 5 А (СКЗ), ВМС-интерфейс	R&S®RT-ZC30	1409.7772K02
ЭМС-пробник ближнего поля		
Комплект пробников для измерения электромагнитного поля в ближней зоне, от 30 МГц до 3 ГГц	R&S®HZ-15	1147.2736.02
Логический пробник		
Логический пробник 400 МГц, 8 каналов	R&S®RT-ZL04	1333.0721.02
Принадлежности для пробников		
Источник питания для пробников R&S®RT-ZC10/20/30	R&S®RT-ZA13	1409.7789.02
Внешний аттенюатор 10:1, 2,0 ГГц, 1,3 пФ, 60 В пост. тока, 42,4 В перем. тока (пик.) для пробников R&S®RT-ZD20/30	R&S®RT-ZA15	1410.4744.02
Сумка для пробников	R&S®RT-ZA19	1335.7875.02
Плата коррекции и калибровки силовых измерений	R&S®RT-ZF20	1800.0004.02
Трехмерный позиционер с центральной нажимной ручкой для удобной фиксации и позиционирования пробников (ширина интервала: 200 мм, область фиксации: 15 мм)	R&S®RT-ZA1P	1326.3641.02
Выберите дополнительные принадлежности		
Передняя крышка	R&S®RTB-Z1	1333.1728.02
Мягкая сумка	R&S®RTB-Z3	1333.1734.02
Транспортный кейс	R&S®RTB-Z4	1335.9290.02
Комплект для монтажа в стойку	R&S®ZZA-RTB2K	1333.1711.02

Гарантия			
Базовый блок		3 года	
Все остальные элементы ⁴⁾		1 год	
Опции			
Продление гарантийного срока на один год	R&S®WE1		
Продление гарантийного срока на два года	R&S®WE2		
Продление гарантийного срока на один год, включая ежегодную калибровку	R&S®CW1		
Продление гарантийного срока на два года, включая ежегодную калибровку	Обратитесь в местный офис продаж		
Продление гарантийного срока на один год, включая ежегодную калибровку в аккредитованном метрологическом центре	R&S®AW1	компании Rohde & Schwarz.	
Продление гарантийного срока на два года, включая ежегодную калибровку в аккредитованном метрологическом центре	R&S®AW2		

⁴⁾ Для установленных опций применяется гарантия базового блока, если оставшийся срок ее действия составляет более 1 года. Исключение: все аккумуляторные батареи имеют гарантию 1 год.

Сервисное обслуживание в Rohde & Schwarz Вы — в надежных руках!

- По всему миру
- ▶ На месте и лично
- ▶ Индивидуально и гибко
- ▶ С бескомпромиссным качеством
- На длительную перспективу

Rohde & Schwarz

Технологическая группа компаний Rohde & Schwarz является одним из лидеров в деле создания более безопасного и подключенного мира благодаря своим передовым решениям в сфере контрольно-измерительного оборудования, технологических систем, а также сетей и кибербезопасности. Основанная более 85 лет назад группа компаний — надежный партнер для заказчиков из промышленного и государственного сектора по всему миру. Эта независимая компания, штаб-квартира которой находится в Мюнхене (Германия), имеет широкую торгово-сервисную сеть и представлена более чем в 70 странах.

www.rohde-schwarz.com

Ресурсосберегающие методы проектирования

- ▶ Экологическая безопасность и экологический след
- ▶ Энергоэффективность и низкий уровень выбросов
- ▶ Долгий срок службы и оптимизированные производственные расходы

Certified Quality Management

ISO 9001

Certified Environmental Management

ISO 14001

Тренинги Rohde & Schwarz

www.training.rohde-schwarz.com

Служба поддержки Rohde & Schwarz

www.rohde-schwarz.com/support





Осциллограф R&S®RTM3000

Данные без допусков не влекут за собой обязательств | Допустимы изменения © 2017 - 2023 Rohde & Schwarz GmbH Co. KG | 81671 Мюнхен, Германия