

avrora-arm.ru  
+7 (495) 956-62-18

# ВЫСОКОПРОИЗВОДИТЕЛЬНЫЙ ОСЦИЛЛОГРАФ R&S® RTP



Целостность сигнала в реальном масштабе времени



Инновационный осциллограф. Достоверность результатов измерений.

[www.rohde-schwarz.com/ru/product/rtp](http://www.rohde-schwarz.com/ru/product/rtp)



Описание продукта  
Версия 10.00

**ROHDE & SCHWARZ**  
Make ideas real



# КРАТКОЕ ОПИСАНИЕ

Воспользуйтесь преимуществами передовых технологий, реализованных в осциллографах R&S®RTP. Прибор в компактном форм-факторе, содержащий специализированные микросхемы ASIC и аппаратные средства для обработки сигналов в реальном масштабе времени, обеспечивает выполнение высокоточных измерений в диапазоне до 16 ГГц с беспрецедентной скоростью.

Высокопроизводительный осциллограф R&S®RTP сочетает высококлассную целостность сигналов с высокой скоростью сбора данных и их анализа. Разработанные компанией Rohde & Schwarz компоненты входного каскада формируют расширяемую осциллографическую платформу с полосой пропускания от 4 ГГц до 16 ГГц. Специализированные микросхемы ASIC для сбора и обработки данных обеспечивают беспрецедентно высокую скорость сбора и обработки данных, составляющую 750 000 осциллограмм/с. Высокоточная система цифрового запуска реагирует на мельчайшие аномалии в сигнале и работает с функцией аппаратного восстановления тактового сигнала (CDR) по встроенным тактовым сигналам вплоть до рекордной в отрасли скорости передачи данных 16 Гбит/с.



R&S®RTP — первый в мире осциллограф, который компенсирует искажения при передаче сигнала в реальном масштабе времени, сохраняя при этом высокую скорость сбора данных. Аппаратные фильтры компенсации настраиваются с помощью пользовательских S-параметров. Модуль матобработки сигналов в реальном масштабе времени, расположенный сразу после компенсационных фильтров, позволяет даже осуществлять запуск по скомпенсированным (исключенным) дифференциальным и синфазным сигналам.

В одном приборе R&S®RTP сочетается множество инструментальных функций для выполнения отладки с корреляцией по времени. Встроенные дополнительные ресурсы для проведения испытаний, такие как режим смешанных сигналов (MSO), генератор произвольных сигналов, источник 16-ГГц дифференциальных импульсов, а также 18-битные высокоточные каналы напряжения и тока, делают осциллограф R&S®RTP мощнейшим отладочным инструментом. Благодаря компактной конструкции прибора, вмещающей все описанные возможности, и бесшумной работе осциллограф R&S®RTP станет лучшим выбором для любой лаборатории.



# ПРЕИМУЩЕСТВА

## Целостность сигнала в реальном масштабе времени

▶ страница 6

## Функции нескольких приборов

▶ страница 16

## Компактный и модернизируемый

▶ страница 22

## Полный ассортимент пробников

▶ страница 24

# МОДЕЛИ ОСЦИЛЛОГРАФОВ

## Полоса пропускания

- ▶ R&S®RTP164: 16 ГГц (2 канала) / 8 ГГц (4 канала)
- ▶ R&S®RTP134: 13 ГГц (2 канала) / 8 ГГц (4 канала)
- ▶ R&S®RTP084: 8 ГГц (4 канала)
- ▶ R&S®RTP064: 6 ГГц (4 канала)
- ▶ R&S®RTP044: 4 ГГц (4 канала)

## Частота дискретизации

- ▶ 40 млрд отсчетов/с (2 канала), 20 млрд отсчетов/с на канал

## Память для сбора данных

- ▶ 50 млн отсчетов на канал
- ▶ макс. 2 млрд отсчетов

## Скорость сбора данных

- ▶ 750 000 осциллограмм/с

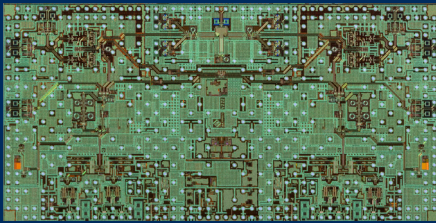
## Анализ смешанных сигналов (MSO) с 16 цифровыми каналами

- ▶ полоса пропускания 400 МГц
- ▶ частота дискретизации 5 млрд отсчетов/с
- ▶ глубина памяти 200 млн отсчетов

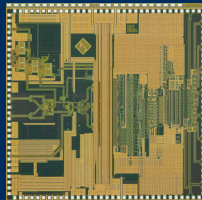
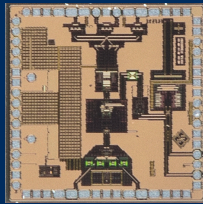
# ИННОВАЦИОННЫЙ ОСЦИЛЛОГРАФ. ДОСТОВЕРНОСТЬ

## ИННОВАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

Инженеры компании Rohde & Schwarz постоянно работают над улучшением осциллографов. Они используют передовые технологии для проектирования аппаратного и программного обеспечения и внедряют инновационные функции, такие как скоростной захват сигналов, совершенно новая архитектура запуска и пользовательский интерфейс, оптимизированный под сенсорный экран. Новое семейство высокопроизводительных осциллографов R&S®RTP продолжает эту традицию инноваций и предлагает настоящую новинку: непревзойденное сохранение целостности сигнала в реальном масштабе времени.

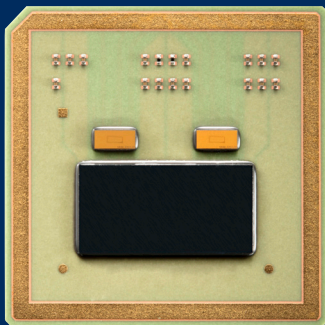


Интегральные схемы собственной разработки компании Rohde & Schwarz



### Высокопроизводительные аналоговые микросхемы ASIC

Точность измерений сильно зависит от компонентов в сигнальном тракте: усилителей, дискретизаторов и аналого-цифровых преобразователей. Rohde & Schwarz использует свой собственный опыт для разработки лучших аналоговых интегральных схем. Пользователи получают в свое распоряжение низкий уровень шума, высокий динамический диапазон измерений и сверхстабильные по температуре результаты.

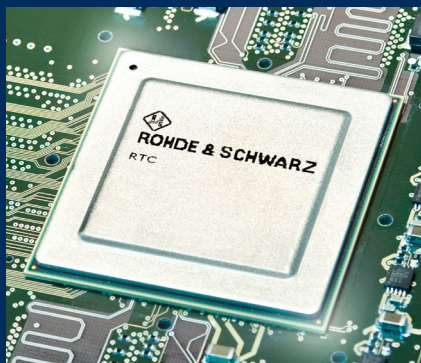


Многочиповый модуль входного каскада осциллографа R&S®RTP

### Передовые многочиповые модули

Компания Rohde & Schwarz использует многочиповые модули для объединения лучших имеющихся технологий, чтобы обеспечить превосходные рабочие характеристики входных каскадов. Являясь важным компонентом, обеспечивающим как целостность сигнала, так и надежность характеристик, оконечный резистор изготавливается с использованием собственных технологий и калибруется лазером для высокоточного согласования.

Микросхемы ASIC для обработки данных в R&S®RTP



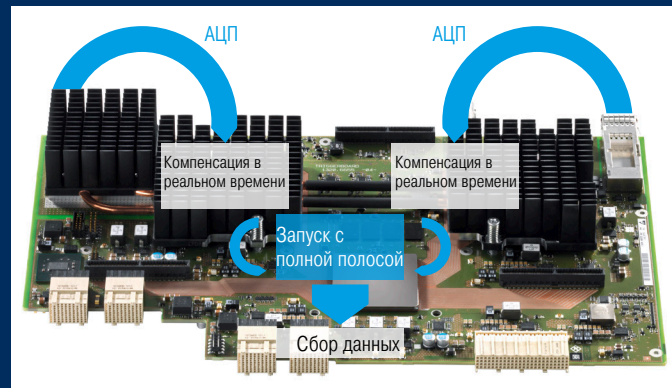
### Высокая скорость обработки сигналов — микросхемы ASIC

Высокая скорость сбора и обработки данных обеспечивает быстрое обнаружение редких сбоев сигнала и высокую чувствительность прибора в процессе работы. Микросхемы ASIC высокой интеграции от компании Rohde & Schwarz способны выполнять несколько параллельных процессов, что значительно сокращает интервалы простоя.

# ЕРНОСТЬ РЕЗУЛЬТАТОВ ИЗМЕРЕНИЙ.

## Компенсация измерительных цепей в реальном масштабе времени и расширенные функции запуска

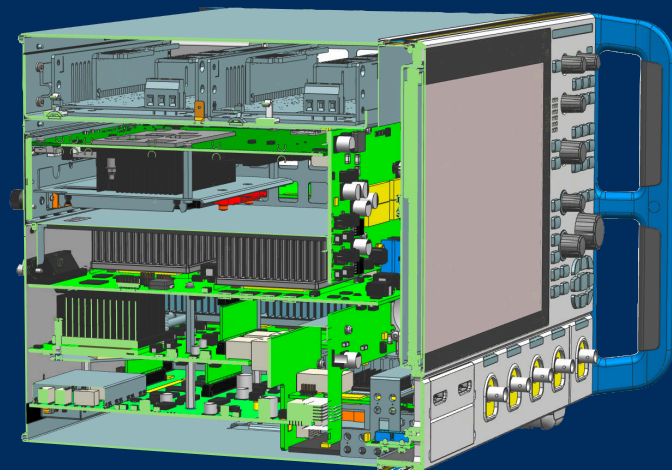
Оциллограф R&S®RTP оснащен мощными компонентами обработки данных, расположенными сразу после аналого-цифровых преобразователей, которые обеспечивают коррекцию характеристик тракта передачи от испытуемого устройства в реальном масштабе времени. Уникальная цифровая система запуска компании Rohde & Schwarz входит в тракт обработки и работает на базе тех же компенсированных отсчетов аналого-цифровых преобразователей. Пользователи получают в свое распоряжение максимальную скорость сбора данных даже при активированной функции компенсации цепей в реальном масштабе времени и высокоточный запуск по скомпенсированным сигнальным событиям при максимальной полосе пропускания.



Плата запуска и компенсации цепей в реальном масштабе времени осциллографа R&S®RTP

## Тихий и компактный

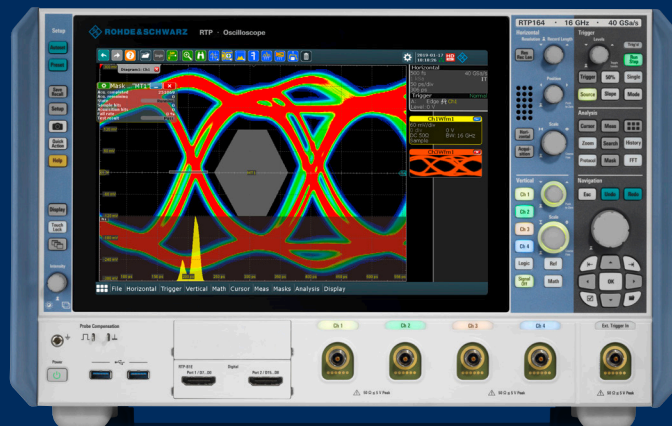
Инструментальная платформа R&S®RTP рассчитана на минимальный объем занимаемого пространства и сверхнизкий уровень акустического шума. Управление энергопотреблением имеет решающее значение для такого высокоинтегрированного прибора. Интеллектуальное управление температурой начинается с конструкции аппаратного обеспечения, использует передовые концепции отвода тепла и включает в себя оптимизированное распределение воздушного потока. Пользователи в лаборатории получают удовольствие от использования компактного, чрезвычайно тихого прибора.



Сверхкомпактная компоновка осциллографа R&S®RTP

## Премиум-дизайн передней панели

12,1" емкостной сенсорный дисплей высокого разрешения встроен в цельную, точно изготовленную переднюю панель из алюминия. Такая высококачественная и долговечная конструкция обеспечивает точную работу сенсорного экрана даже в углах. Многоцветные светодиодные индикаторы на канальных входах и в разных областях передней панели интуитивно направляют пользователя. Ключевые компоненты графического пользовательского интерфейса Rohde & Schwarz, такие как многооконные диаграммы и подписи единиц измерения, стали устойчивыми отраслевыми стандартами.



Передняя панель премиального исполнения осциллографа R&S®RTP

# ЦЕЛОСТНОСТЬ СИГНАЛОВ В РЕАЛЬНОМ МАСШТАБЕ ВРЕМЕНИ

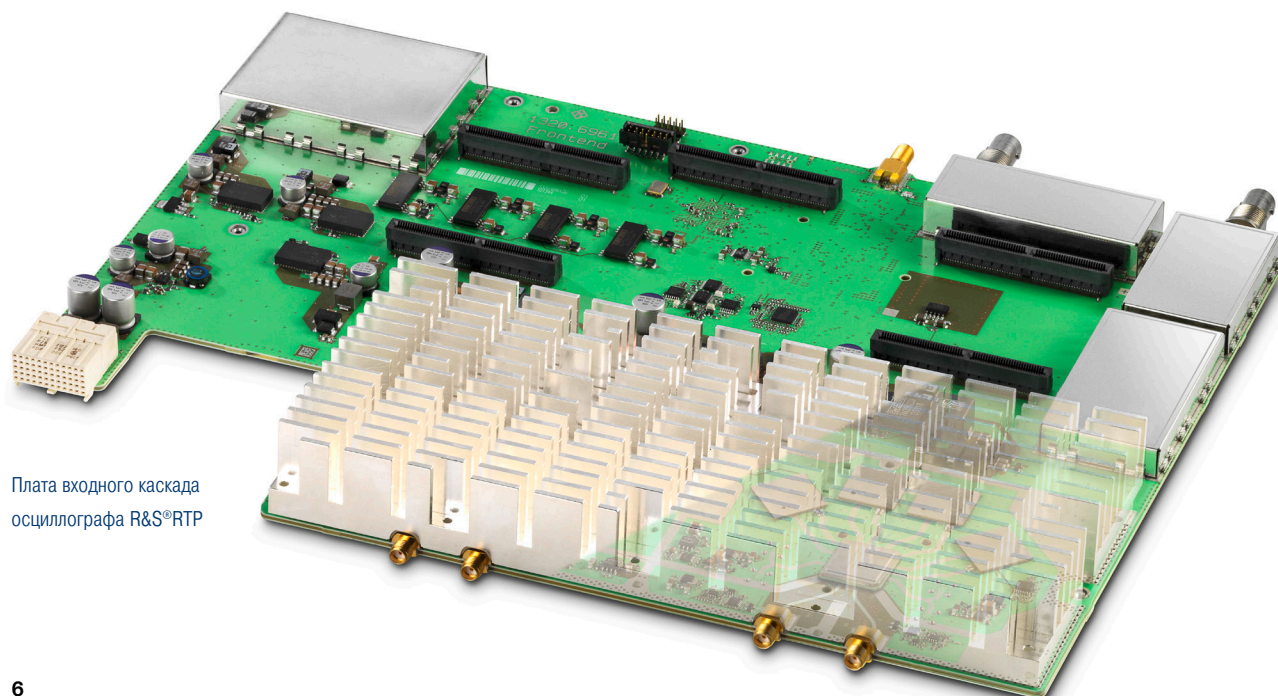
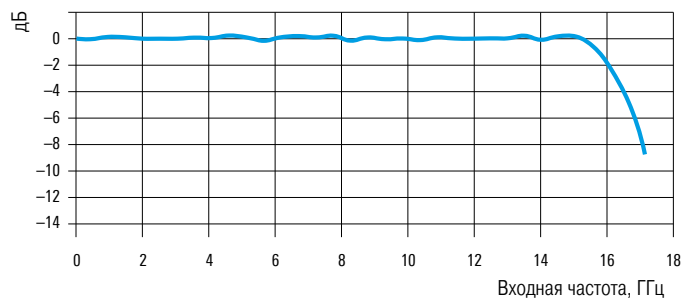
## ВХОДНОЙ КАСКАД С ВЫСОКИМИ РАБОЧИМИ ХАРАКТЕРИСТИКАМИ

**Плоская частотная характеристика и широкий динамический диапазон, свободный от гармоник, для точных и быстрых измерений**

Входные компоненты осциллографа R&S®RTP обеспечивают высокую точность измерений без затрат времени на коррекцию на этапе постобработки. Пользователи получают надежные результаты с рекордной в отрасли скоростью сбора данных свыше 750 000 осциллограмм/с.

Осциллограф R&S®RTP идеально подходит для точных измерений высокоскоростных сигналов и для широкополосных ВЧ-измерений благодаря плоской частотной характеристике, высокой эффективной разрядности и широкому динамическому диапазону свободному от гармоник (SFDR искл. гармоники, > 60 дБн).

**Плоская частотная характеристика осциллографа R&S®RTP164**



Плата входного каскада осциллографа R&S®RTP

**Высокая чувствительность по входу 2 мВ/дел для малых сигналов**

Прибор поддерживает измерение малых сигналов благодаря высокой вертикальной чувствительности по входу до 2 мВ/дел без программного увеличения и ограничений по максимальной полосе измерения.

В сочетании со сложной концепцией экранирования межканальная изоляция с уровнем выше 50 дБ также обеспечивает высокую точность многоканальных измерений.

**Высокая температурная стабильность для надежных результатов**

Оптимизированное устройство входного каскада прибора R&S®RTP обеспечивает практически нулевой дрейф постоянной составляющей и высокую температурную стабильность. Можно проводить измерения в течение дня без прерывания на пошаговые калибровочные процедуры. Строгий контроль температуры R&S®RTP обеспечивает получение стабильных результатов. А вентилятор с регулируемой скоростью вращения поддерживает акустический шум на уровне шепота.

**Низкий внутренний джиттер**

Оптимизированная частота дискретизации аналого-цифровых преобразователей обеспечивает низкий внутренний джиттер. В качестве опорного источника используется термостатированный кварцевый генератор (ОСХО). Это обеспечивает долговременную стабильность джиттера для выборок с глубиной памяти до 2 млрд отсчетов.

# КОМПЕНСАЦИЯ ЦЕПЕЙ В РЕАЛЬНОМ МАСШТАБЕ ВРЕМЕНИ

## Компенсация цепей в реальном масштабе времени для быстрого получения результатов

Осциллограф R&S®RTP расширяет возможности традиционных функций компенсации (исключения) цепей с помощью гибких структур фильтров, расположенных сразу после аналого-цифровых преобразователей. Они позволяют корректировать осциллограммы в реальном масштабе времени. Преимущества по сравнению с коррекцией полученной осциллограммы на этапе постобработки заключаются в скорости измерения и чувствительности прибора.

При включенной функции компенсации цепей осциллограф R&S®RTP сохраняет максимальную скорость сбора данных свыше 750 000 осциллограмм/с. Отладочные задачи, такие как поиск спорадических сбоев сигнала и анализ глазковых диаграмм, выполняются за минимальное время.

## Коррекция каскадных сигнальных трактов

Каскад блоков сигнальных трактов может быть задан в качестве реализации функции компенсации цепей. Отдельные блоки описываются S-параметрами, которые могут быть получены в результате моделирования или измерены с помощью векторного анализатора цепей. Для измерения потерь при передаче по всему сигнальному тракту в качестве альтернативы может использоваться опция источника импульсов R&S®RTP-B7. Для обоих подходов программное обеспечение функции компенсации цепей автоматически рассчитывает фильтр коррекции, отвечающий общей характеристике системы.

## Запуск по скорректированным сигналам

С помощью осциллографа R&S®RTP пользователи впервые смогут осуществлять запуск по скорректированным сигналам и сосредоточиться на отладке истинных характеристик устройства. Уникальная цифровая система запуска работает с точками выборки аналого-цифрового преобразователя и фильтрами функции компенсации в реальном масштабе времени. Функция запуска оценивает реальный сигнал устройства, поскольку искажающие эффекты измерительного тракта были удалены.

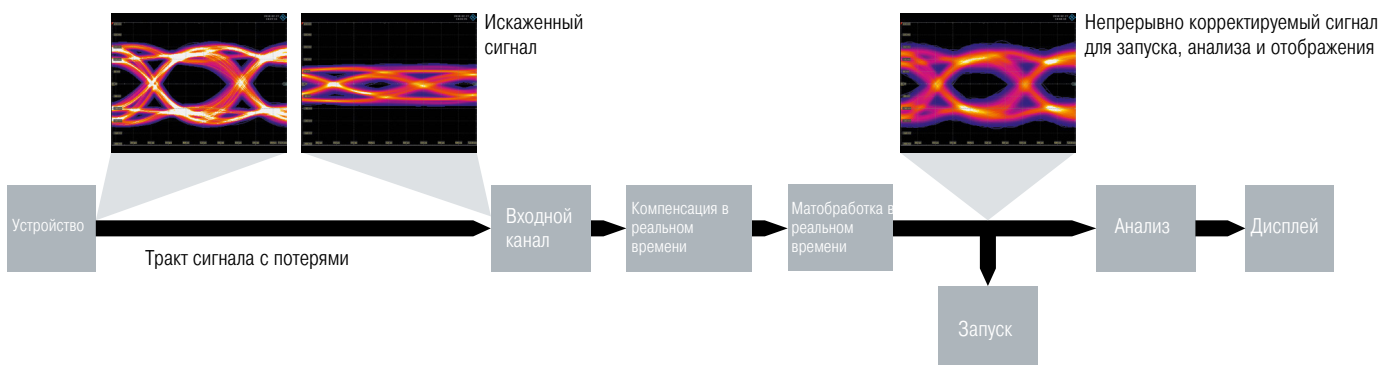
## Математические функции в реальном масштабе времени для дифференциальных сигналов

В осциллографе R&S®RTP имеется модуль матобработки сигналов, расположенный сразу после блока компенсации цепей и перед системой запуска. Он поддерживает сложение, вычитание и расчет синфазного режима для любых двух входных каналов. Таким образом, обеспечивается возможность быстрого анализа дифференциальных сигналов, в том числе, запуска по дифференциальному или синфазному напряжению. Кроме того, модуль матобработки позволяет выполнять инверсию входных сигналов.

## Максимальная полоса пропускания для всех типов запуска

Эффективная система запуска прибора R&S®RTP не имеет ограничений традиционных высокопроизводительных осциллографов. Помимо запуска по фронту такие расширенные типы запуска, как запуск по длительности импульса, ранту и времени удержания/установки, работают при полной полосе пропускания прибора. Они позволяют быстро выделять высокочастотные компоненты сигнала. Чувствительность запуска настраивается в пределах от 0 до 5 делений, а разрешение запуска может быть увеличено до 16 бит с помощью режима высокой четкости. Пользователи могут надежно выполнять запуск даже по мельчайшим деталям сигнала.

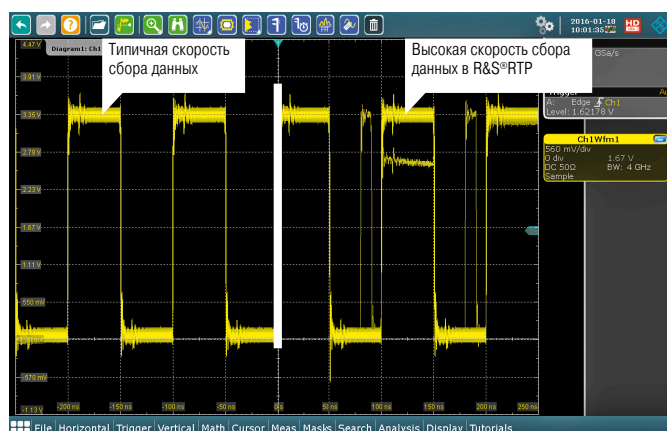
## Архитектура компенсации цепи в реальном масштабе времени



# АППАРАТНАЯ ОБРАБОТКА ДАННЫХ ДЛЯ БЫСТРОГО ПОЛУЧЕНИЯ РЕЗУЛЬТАТОВ

## Быстрый поиск сбоев сигнала за счет высокого быстродействия (более 750 000 осциллограмм/с)

Осциллографы R&S®RTP обрабатывают и отображают более 750 000 осциллограмм/с в стандартном режиме работы. Это позволяет быстро и надежно обнаруживать спорадические (нерегулярные) сигналы. Такая скорость обновления уникальна для высокопроизводительных осциллографов. Высокая скорость сбора данных доступна, даже когда активна функция масштабирования или курсорные измерения.

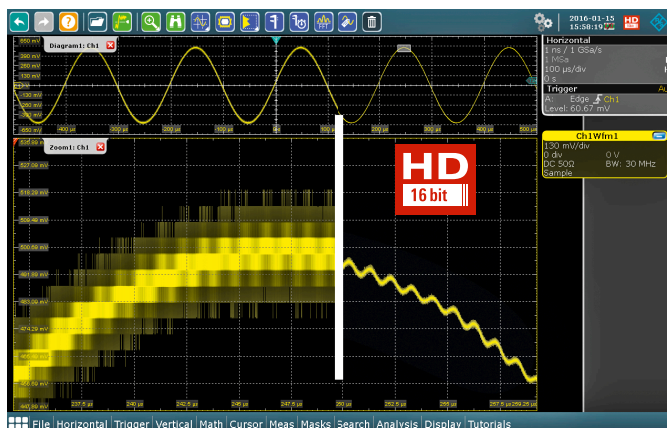


Высокая скорость захвата данных — быстрое обнаружение спорадических сбоев сигнала

## Повышение разрешения в реальном масштабе времени с помощью 16-битного режима HD

Маломумящий входной каскад и одноядерные аналого-цифровые преобразователи лежат в основе высокой точности измерений и широкого динамического диапазона осциллографов R&S®RTP. Режим высокой четкости (HD) активирует конфигурируемую низкочастотную фильтрацию сигнала сразу после аналого-цифровых преобразователей. Реализованные аппаратно фильтры уменьшают шум в реальном масштабе времени, эффективно увеличивая отношение сигнал-шум. Пользователи могут регулировать полосу пропускания фильтра и ступенчато увеличивать вертикальное разрешение. Максимальное разрешение 16 бит достигается при полосе пропускания 200 МГц.

Благодаря 16-битному режиму высокой четкости HD от компании Rohde & Schwarz улучшается даже цифровая система запуска, позволяя выполнять запуск по мельчайшим деталям сигнала.



16-битный режим HD делает видимыми те сигналы, которые обычно скрыты в шуме

## Зависимость разрешения от полосы пропускания фильтра

Фильтр	Разрешение
Неактивен	8 бит
2 ГГц	10 бит
1 ГГц	11 бит
500 МГц	12 бит
от 200 МГц до 10 кГц	16 бит



## Анализ высокоскоростных последовательных сигналов с помощью функций запуска по последовательному шаблону и восстановления тактовой частоты до 16 Гбит/с

Осциллограф R&S®RTP оснащен функцией запуска по шаблону высокоскоростных последовательных шин, которая может работать на основе извлеченного из последовательного сигнала внутреннего тактового сигнала. Данная функция в R&S®RTP реализована на базе функции аппаратного восстановления тактового сигнала (CDR), которая поддерживает максимальную номинальную скорость передачи данных 8 Гбит/с или 16 Гбит/с в зависимости от выбранной опции.

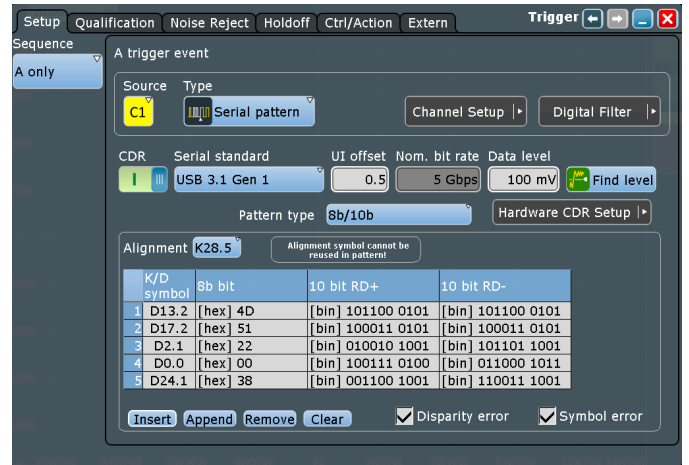
Функция CDR может использовать любой из четырех аналоговых входных каналов. Данную функцию можно добавить в процессе модернизации прибора, так как опции устанавливаются с помощью лицензионных ключей.

Функция запуска по шаблону высокоскоростных последовательных шин поддерживает множество событий запуска, включая определяемые пользователем потоки битов до 160 бит и различные схемы декодирования, такие как 8В/10В или 128В/132В. Осуществляя запуск по «1» или «0», легко сформировать глазковую диаграмму для NRZ-данных. Для расширенного анализа целостности сигнала доступны функции испытаний с построением глазковых диаграмм и гистограмм.

## Быстрое тестирование по маске и отображение гистограмм

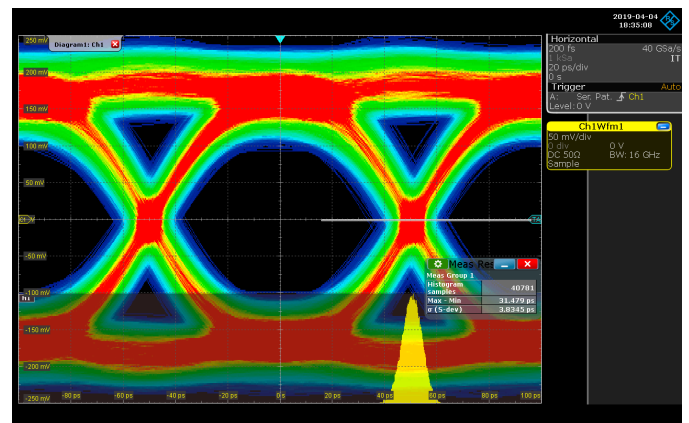
В осциллографе R&S®RTP функции тестирования по маске и отображения гистограмм имеют аппаратную поддержку и обеспечивают быстрое получение результатов с высокой статистической достоверностью. При этом быстро выявляются нарушения сигнала и непредусмотренные результаты. Новую маску можно задать прямо на экране всего за несколько шагов. Каждая маска может состоять из восьми сегментов.

Функция отображения гистограмм в осциллографе R&S®RTP применяется для уровней входного сигнала (по вертикали) или переходных процессов по оси времени (по горизонтали) для анализа шума и джиттера. На каждой гистограмме статистические данные могут отображаться вместе с другими измерительными функциями.



Диалоговое окно настройки запуска по шаблону высокоскоростных последовательных шин

Параметр	Диапазон значений
Скорость передачи данных CDR	
Опция R&S®RTP-K140/-K141	от 21 кбит/с до 8 Гбит/с / 16 Гбит/с
Тип запуска	
Однобитный шаблон	до 160 бит
Двухбитный шаблон	2-битный шаблон до 160 бит
Комплексное слово	выравнивание кадра; максимум 4-битный шаблон, логические состояния
Ошибка PRBS	7, 9, 11, 15, 16, 17, 20, 23, 29, 31
Декодирование	8В/10В, 128В/130В, 128В/132В



Функции запуска по шаблону высокоскоростных последовательных шин и аппаратного CDR обеспечивают быстрое измерение глазковых диаграмм

# ИНСТРУМЕНТЫ КОМПЛЕКСНОГО АНАЛИЗА

## Анализ джиттера

### Эффективные функции анализа джиттера

Осциллографы R&S®RTP предлагают широкий спектр функций анализа джиттера. Можно начать с автоматических измерений джиттера, например межтактового джиттера и искажения временного интервала (TIE). С помощью дополнительных инструментов, таких как трек, долгосрочный тренд и БПФ от трека, можно изучить сигнал подробнее. В качестве примера можно определить частотные помехи, применяя анализ БПФ к треку измерения межтактового джиттера.

### Углубленное исследование системы с помощью разложения джиттера

Узнайте больше об отдельных компонентах джиттера в интерфейсе передатчика, чтобы определить уровень джиттера и выявить основные причины неисправностей. Опция R&S®RTP-K133 обеспечивает разложение джиттера на такие компоненты, как случайный джиттер (RJ), а также компоненты детерминированного джиттера, такие как джиттер, зависящий от данных (DJ), и периодический джиттер (PJ). Алгоритм разложения джиттера от компании Rohde & Schwarz вычисляет переходные характеристики, которые полностью характеризуют детерминированное поведение системы передачи данных. Пользователь получает точные результаты измерений даже для относительно коротких последовательностей сигналов. Опция R&S®RTP-K133 предоставляет дополнительные функции для реконструкции синтетических глазковых диаграмм, а также расчета и отображения кривых интенсивности отказов по коэффициенту битовых ошибок (BER) для выбранных компонентов джиттера, чтобы понимать их влияние на работу системы в целом. Для проведения углубленного анализа отдельные компоненты джиттера могут отображаться на гистограмме, кривой или диаграмме спектра.

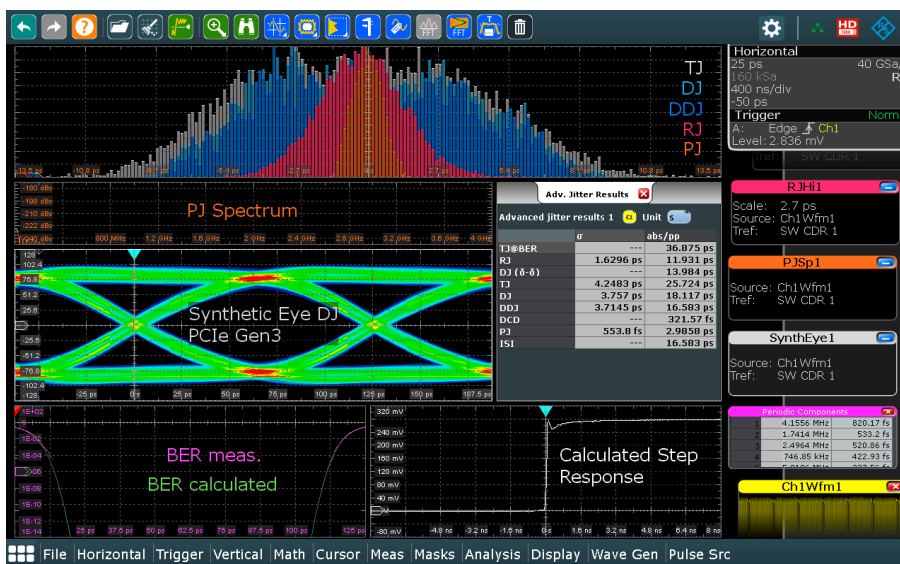
### Функции измерения джиттера

Стандартные функции	Опция R&S®RTP-K12	Опция R&S®RTP-K133
Период	Межтактовый джиттер	Суммарный джиттер (изм.)
Частота	Джиттер N-го такта	Суммарный джиттер (при BER)
Установка	Межтактовая длительность	RJ
Время установки/хранения	Межтактовый коэффициент заполнения	DJ
Отношение времени установки/хранения	Искажение временного интервала	DDJ
	Скорость передачи данных	ISI
	Единичный интервал	DCD
	Задержка сдвига	PJ
	Фаза сдвига	



Интуитивно понятное диалоговое окно настройки помогает пользователю выполнить измерение.

Отображение результатов измерения переходной характеристики, отдельных компонентов джиттера, спектра джиттера, синтетической глазковой диаграммы и кривой интенсивности отказов по коэффициенту BER для сигнала PCIe Gen3 со скоростью 8 Гбит/с.



# Автоматические испытания на соответствие стандартам

## Простая настройка и автоматическое управление с помощью ПО R&S®ScopeSuite

R&S®ScopeSuite — это универсальное программное обеспечение для проведения испытаний на соответствие стандартам, которое выполняется на осциллографе R&S®RTP или на отдельном ПК под управлением ОС Windows. ПО управляет настройками измерений и последовательностью испытаний прибора R&S®RTP, а также помогает пользователю выполнить все выбранные испытания. Благодаря подробным иллюстрированным инструкциям обеспечивается удобное и правильное подключение осциллографа, пробников, испытательного приспособления и испытуемого устройства. Можно легко сконфигурировать пользовательские данные, все настройки измерительной установки и параметры протокола измерений. Редактор предельных значений обеспечивает индивидуальную настройку пределов.

## Гибкое проведение испытаний

Для отладки в процессе разработки или для проверки стабильности можно повторять выполнение одиночных испытаний и тестовых последовательностей. Для каждого повторного испытания можно скорректировать предельные линии и прочие параметры.

## Конфигурируемые отчеты для документирования результатов

Документирование результатов измерений является важной частью проверки на соответствие стандартам. ПО R&S®ScopeSuite поддерживает широкий спектр функций документирования. К результатам испытаний пользователи могут добавлять дополнительные подробности и снимки экранов. Для вывода информации можно использовать форматы PDF, DOC и HTML.

## Опции испытаний на соответствие

Стандарт интерфейса	Опция испытаний на соответствие
<b>USB</b>	
USB 1.0/1.1/2.0/HSIC	R&S®RTP-K21
<b>Ethernet</b>	
Ethernet 10/100 Мбит/с	R&S®RTP-K22
Ethernet 1 Гбит/с	R&S®RTP-K22
2.5G/5GBASE-T Ethernet	R&S®RTP-K25
Ethernet 10 Гбит/с	R&S®RTP-K23
10M/100M/1GBASE-T Energy Efficient Ethernet	R&S®RTP-K86
<b>Автомобильный Ethernet</b>	
10BASE-T1S Ethernet	R&S®RTP-K89
100BASE-T1 BroadR-Reach® Ethernet	R&S®RTP-K24
Ethernet 1000BASE-T1	R&S®RTP-K87
<b>PCI Express</b>	
PCIe Express 1.1/2.0 (до 2,5 ГТ/с)	R&S®RTP-K81
<b>MIPI</b>	
MIPI D-PHY	R&S®RTP-K26
<b>Память</b>	
DDR3/DDR3L/LPDDR3	R&S®RTP-K91
DDR4/LPDDR4	R&S®RTP-K93

Автоматизированные испытания на соответствие стандарту PCI Express



# Анализ в частотной области

## Многоканальный частотный анализ

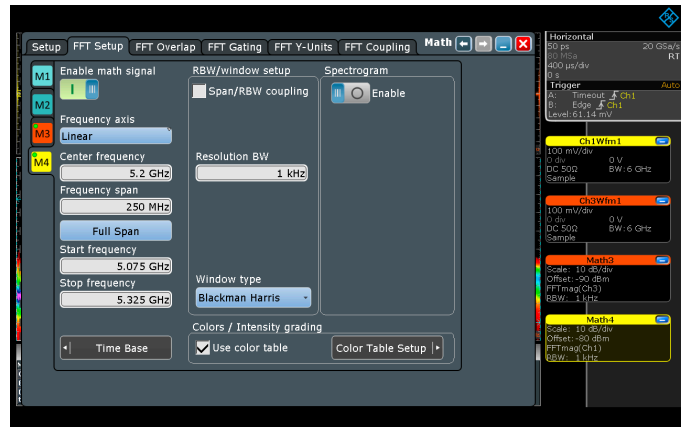
Осциллографы R&S®RTP обладают быстрой и чувствительной функцией БПФ, которая может выполняться параллельно по четырем каналам. Малошумящий входной каскад и высокая эффективная разрядность АЦП обеспечивают превосходный динамический диапазон без паразитных составляющих, который позволяет идентифицировать даже слабые сигналы.



Многоканальный частотный анализ сигналов WLAN IEEE 802.11n и 11ac MIMO в осциллографе R&S®RTP

## Облегченная настройка частотного анализа

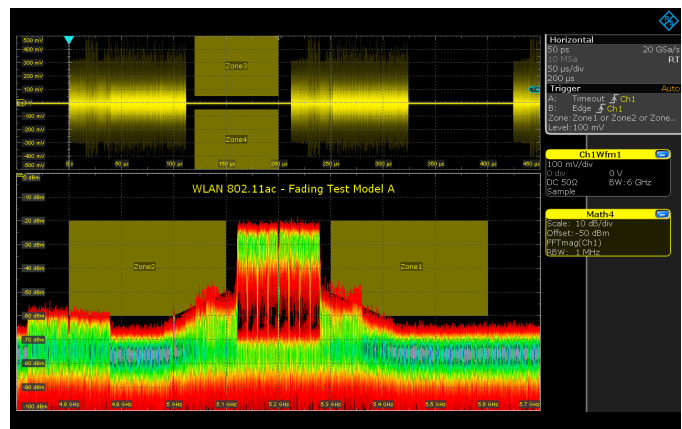
Функцию частотного анализа осциллографа R&S®RTP можно настраивать простым вводом типовых параметров: центральной частоты, полосы обзора и полосы разрешения (RBW). Полоса разрешения RBW не зависит от настройки время/деление. Такие параметры, как тип окна, наложение БПФ, стробирование и шкалирование могут конфигурироваться дополнительно.



Простая настройка частотного анализа с помощью типовых параметров

## Зональный запуск в частотном представлении

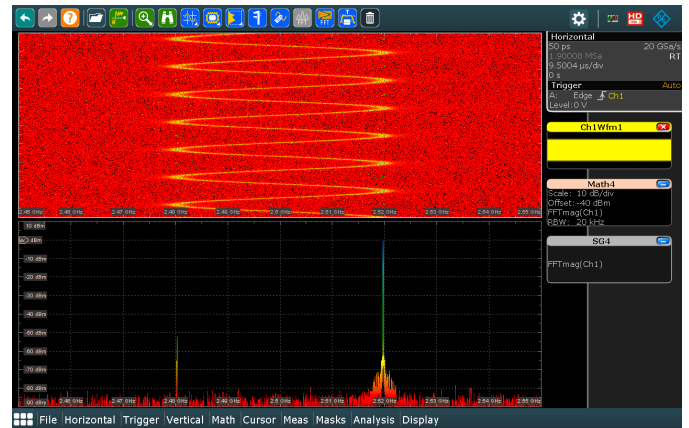
Осциллографы R&S®RTP обладают функцией зонального запуска, работающей в частотной области. На отображении спектра может быть графически задано до восьми зон, которые могут использоваться для запуска осциллографа. Типовыми применениями являются быстрое обнаружение и анализ нежелательного излучения, измерения сигналов ППРЧ и импульсных сигналов.



Запуск по сигналу WLAN IEEE 802.11ac в условиях замираний с помощью функции зонального запуска

## Спектрограмма: отображение изменения мощности и частоты от времени

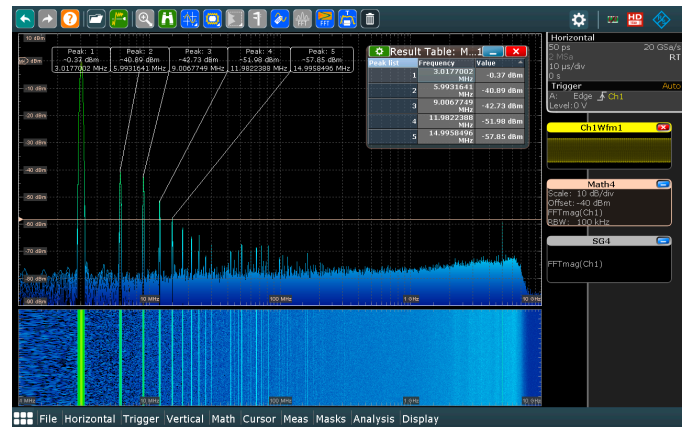
Опция построения спектрограмм R&S®RTP-K37 позволяет анализировать изменяющиеся во времени сигналы в частотной области. Спектрограмма визуализирует дисперсию мощности и частоты в зависимости от времени. Данная функция позволяет быстро анализировать модулированные сигналы АМ/ЧМ, а также сигналы от радиолокационных систем и систем со скачкообразной перестройкой частоты.



Анализ и отображение дисперсии мощности и частоты ЧМ-модулированного сигнала в зависимости от времени с помощью функции отображения спектрограммы

## Логарифмическое отображение

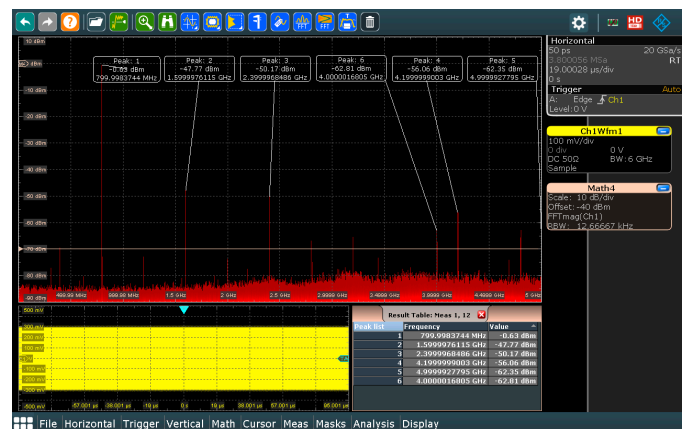
Для таких измерений, как диагностика ЭМП, логарифмический масштаб оси частот удобен для лучшего отображения значений, отличающихся на несколько порядков. Опция построения спектрограмм R&S®RTP-K37 поддерживает данную функциональную возможность для отображения частотной зависимости и спектрограммы.



Отображение результатов измерения ЭМП на логарифмической оси Y

## Автоматическое измерение списка пиков

Для анализа гармонических и интермодуляционных составляющих устройства необходимо измерить мощность и частоту каждого пика. С помощью опции R&S®RTP-K37 измерение списка пиков выполняется автоматически. Каждый пик измеряется индивидуально, результаты отображаются прямо на графике измерения и, опционально, в таблице. Пики отмечены на частотной зависимости. Также отображается информация о частоте и мощности.



Анализ гармонических и интермодуляционных составляющих с помощью автоматического измерения списка пиков

# Анализ широкополосных ВЧ-сигналов

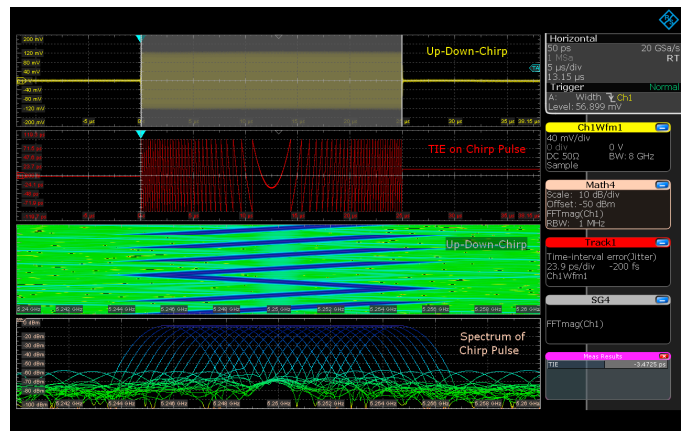
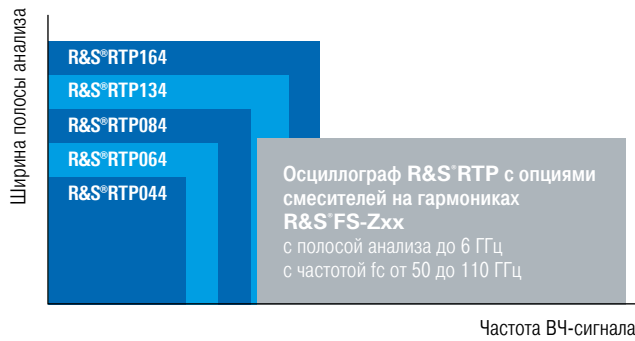
## Высокоточный анализ широкополосных ВЧ-сигналов

Осциллограф R&S®RTP позволяет выполнять точные многоканальные широкополосные ВЧ-измерения в диапазоне до 16 ГГц. Для измерения несущих радиочастот в диапазоне от 50 ГГц до 110 ГГц совместно с осциллографом R&S®RTP могут применяться смесители на гармониках R&S®FS-Zxx, позволяющие добиться полосы анализа до 6 ГГц.

ВЧ-характеристики R&S®RTP впечатляют. Благодаря чувствительности  $-157$  дБм (1 Гц) и динамическому диапазону 111 дБ осциллограф R&S®RTP соответствует требованиям к проведению высокоточного анализа ВЧ-сигналов.

Общие функции осциллографа R&S®RTP, такие как просмотр спектра, отображение спектрограммы и трека результатов измерений времени, в сочетании с мощной системой запуска позволяют быстро и интуитивно проводить анализ ВЧ-сигналов. Для дальнейшего анализа импульсных и модулированных ВЧ-сигналов оснастите R&S®RTP опцией I/Q-интерфейса R&S®RTP-K11 и программой векторного анализа сигналов R&S®VSE.

## Анализ широкополосных ВЧ-сигналов от Rohde & Schwarz

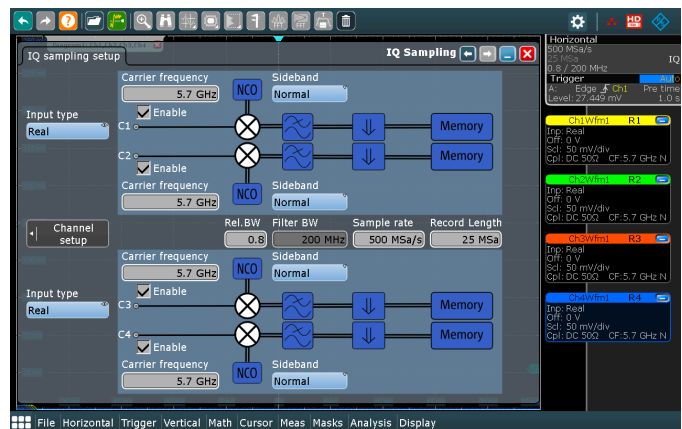


Импульсный анализ ЛЧМ-сигналов во временной и частотной областях с помощью общих функций осциллографа R&S®RTP

## Преобразование модулированных сигналов в I/Q-данные

Использование I/Q-интерфейса R&S®RTO-K11 значительно упрощает проведение анализа модулированных сигналов. Данная опция выполняет преобразование модулированных сигналов в I/Q-данные. Это экономит память и увеличивает максимально возможное время сбора данных.

I/Q-данные могут быть обработаны с помощью специализированного ПО векторного анализа сигналов R&S®VSE или специализированных инструментов, например, в среде MATLAB®.



Диалоговое окно настройки I/Q-интерфейса R&S®RTP-K11

## Расширенный анализ ВЧ-сигналов

Прикладное ПО векторного анализа сигналов R&S®VSE используется для анализа сложных сигналов, таких как импульсные радиолокационные сигналы и сигналы с цифровой модуляцией. Данное ПО содержит широкий спектр инструментов анализа для отладки и оптимизации схемных решений. ПО R&S®VSE обеспечивает проведение общего анализа I/Q-сигналов и функции аналоговой демодуляции. Также доступны дополнительные опции, такие как анализ импульсов и переходных процессов или полнофункциональный векторный анализ сигналов. ПО R&S®VSE выполняется непосредственно на приборе R&S®RTP или на внешнем управляющем ПК.

Осциллограф R&S®RTP также поддерживает работу с инструментами внешнего анализа, такими как MATLAB®. Эта возможность позволяет с максимальной гибкостью анализировать специализированные сигналы на основе индивидуальных алгоритмов.

## ПО векторного анализа сигналов R&S®VSE

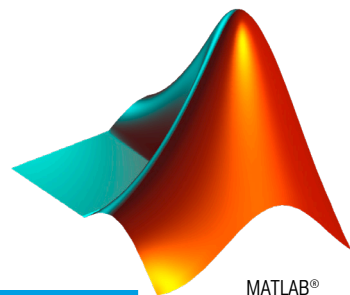
Опции анализа	Типовые измерения	Режим осциллограмм	Режим I/Q <sup>1)</sup>
Базовое ПО R&S®VSE I/Q-анализатор	Анализ модулирующих I/Q-сигналов		
R&S®VSE-K6	Измерение параметров импульсов		
R&S®VSE-K7	Анализ модуляции для отдельных несущих с модуляцией AM/ЧМ/ФМ		
R&S®VSE-K10	Анализ сигналов GSM/EDGE/EDGE Evolution		
R&S®VSE-K60	Анализ переходных процессов		
R&S®VSE-K70	Анализ сигналов с цифровой модуляцией		
R&S®VSE-K72	Анализ восходящих и нисходящих сигналов 3GPP WCDMA, включая HSDPA, HSUPA и HSPA+		
R&S®VSE-K91	Анализ сигналов WLAN, в соответствии со стандартом WLAN IEEE 802.11a/b/g/j/p/ac		
R&S®VSE-K96	Анализ пользовательских сигналов OFDM и OFDMA		
R&S®VSE-K100/-K102/-K104	Анализ сигналов LTE и LTE Advanced		
R&S®VSE-K106	Анализ сигналов LTE узкополосного IoT		
R&S®VSE-K144	Анализ сигналов 5G		
R&S®VSE-K146	Анализ нисходящих сигналов 5G NR MIMO		

<sup>1)</sup> Требуется программный I/Q-интерфейс R&S®RTP-K11.

## Расширенные возможности анализа ВЧ-сигналов с использованием осциллографа R&S®RTP



R&S®VSE  
Программное обеспечение  
для анализа сигналов



MATLAB®

# ФУНКЦИИ НЕСКОЛЬКИХ ПРИБОРОВ

## Коррелированный по времени анализ сигналов нескольких типов

Осциллограф R&S®RTP отвечает сегодняшним и завтрашним требованиям к испытательному оборудованию для высокоинтегрированных устройств. В одном приборе объединены функции множества измерительных устройств:

- ▶ **Аналоговые каналы** с широкой полосой пропускания обеспечивают превосходную точность воспроизведения сигналов для измерения быстроменяющихся сигналов, например в высокоскоростных шинах и широкополосных радиопередатчиках
- ▶ Ресурсы общего назначения, такие как **цифровые каналы (MSO)** или **генератор сигналов произвольной формы и шаблонов**, обеспечивают возможность логического анализа или испытаний на основе протоколов низкоскоростных последовательных шин. В осциллографе R&S®RTP предусмотрен уникальный дифференциальный источник импульсов 16 ГГц для подачи входных сигналов на устройство или определения характеристик сигнального тракта.
- ▶ Уникальные **высокоточные 18-битные каналы тока и напряжения** обеспечивают коррелированный по времени анализ нескольких шин питания для диагностики энергопотребления и целостности питания
- ▶ Осциллограф R&S®RTP содержит комплексные инструменты для детального анализа сигналов в **частотной области** одновременно по четырем каналам
- ▶ R&S®RTP — единственный в своем роде инструмент, оснащенный **16-ГГц дифференциальным источником импульсов** для подачи входных сигналов на устройство или определения характеристик сигнального тракта

Все инструменты собраны в одном приборе с согласованным интерфейсом, превращая R&S®RTP в самый универсальный высокоскоростной инструмент отладки.

## Осциллограф R&S®RTP: несколько измерительных приборов в одном



### Аналоговые

- ▶ Измерения напряжения и времени

### Логика

- ▶ Проверка данных
- ▶ Проверка синхронизации
- ▶ Декодирование шины

### Протокол

- ▶ Декодирование протоколов
- ▶ Синхронизация протоколов
- ▶ Символьное отображение

### Частота

- ▶ Анализ спектра
- ▶ Анализ сигналов
- ▶ Выявление и устранение ЭМП

### Питание

- ▶ Потребляемая мощность
- ▶ Последовательность включения
- ▶ Целостность питания

### Генератор

- ▶ Опорный тактовый сигнал
- ▶ Сигналы произвольной формы
- ▶ Модулированные сигналы
- ▶ Шаблон протокола

### Источник импульсов

- ▶ Определение входных характеристик
- ▶ Выравнивание
- ▶ Анализ TDR/TDT



# АНАЛИЗ ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНЫХ ПРОТОКОЛОВ

## Простота настройки

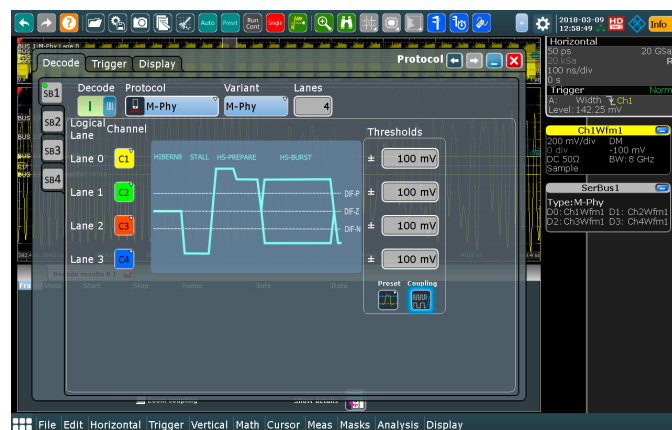
Осциллографы R&S®RTP предлагают широкий выбор опций запуска и декодирования для анализа последовательных протоколов. Настройка любого заданного протокола выполняется всего за несколько шагов, начиная с панели приложений. Достаточно выбрать протокол и задать входные источники. Функции автоматической настройки помогут везде, где это возможно.



Широкий набор опций последовательных протоколов

## Выделение событий протокола с помощью функций запуска по конкретному протоколу

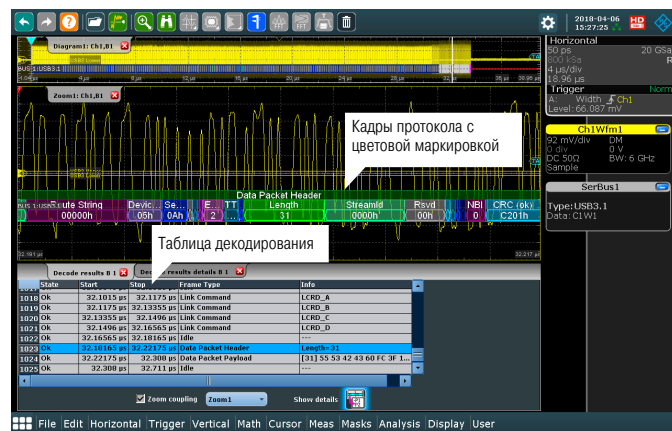
Функции запуска по конкретному протоколу позволяют быстро выделять ошибки, относящиеся к протоколу передачи данных. Осциллографы R&S®RTP поддерживают возможность запуска по определенному содержимому протокола (например, адресная информация или данные), а также по ошибкам протокола.



Конфигурирование функции запуска по протоколу

## Понятное отображение декодированных данных

Для удобства чтения декодированных данных отдельные области протокола в логических сигналах кодируются цветом. Можно выбрать шестнадцатеричный, двоичный или символьный (ASCII) формат данных. Фирменная функция R&S®SmartGrid используется для размещения сигналов на соответствующих диаграммах. Данные протокола также могут отображаться в таблице декодирования.



Понятное отображение декодированных данных на осциллограмме и в таблице декодирования

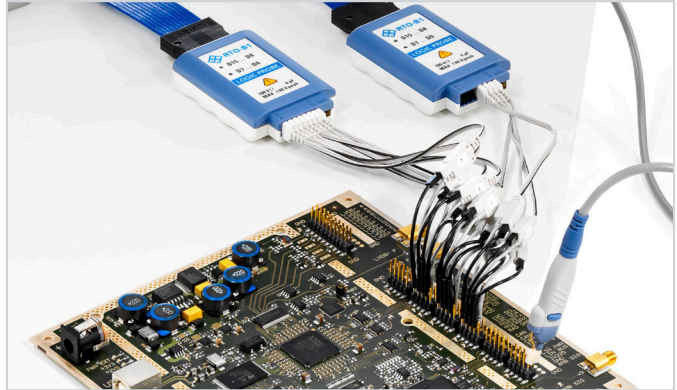
# ОБЩИЙ АНАЛИЗ СМЕШАННЫХ СИГНАЛОВ (MSO)

## Любой осциллограф R&S®RTP можно оснастить опцией смешанных сигналов

Опция смешанных сигналов R&S®RTP-B1 (MSO) добавляет в прибор 16 цифровых каналов без ущерба для других измерительных ресурсов. Благодаря уникальной концепции plug & play прибора R&S®RTP пользователь прямо на месте может быстро установить аппаратную опцию, не вскрывая осциллограф. Нужно просто вставить ее в слот для опций на передней или задней панели. Обладая частотой дискретизации 5 млрд отсчетов/с, опция R&S®RTP-B1 обеспечивает высокое временное разрешение 200 пс для всех цифровых каналов. Эта частота дискретизации доступна для всей глубины памяти 200 млн отсчетов на канал. Опция MSO обеспечивает комплексные возможности запуска для обнаружения критических событий, таких как кратковременные сбои или определенные комбинации сигналов.

## Опция R&S®RTP-B1 (MSO)

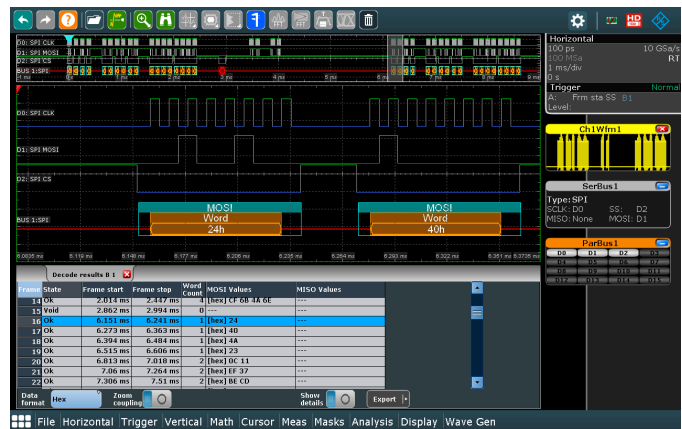
- ▶ 16 цифровых каналов (2 логических пробника)
- ▶ входной импеданс 100 кОм || 4 пФ
- ▶ частота сигнала 400 МГц
- ▶ частота дискретизации 5 млрд отсчетов/с на канал
- ▶ скорость захвата 200 млн отсчетов на канал



Каждый осциллограф R&S®RTP может быть оснащен дополнительными 16 цифровыми каналами прямо на месте эксплуатации

## Анализ низкоскоростных последовательных протоколов с помощью цифровых каналов

Сегодня в одном устройстве высокоскоростные интерфейсы часто сочетаются с низкоскоростными шинами управления или программирования. Используйте цифровые каналы опции R&S®RTP-B1 для запуска и декодирования низкоскоростных последовательных протоколов, таких как SPI и I<sup>2</sup>C, с помощью соответствующих протокольных опций. Все инструменты анализа протоколов для аналоговых каналов, такие как таблица декодирования и функция поиска, доступны и для цифровых каналов. Осуществляйте запуск по протокольным данным, таким как стартовые биты, адрес и данные, чтобы сосредоточиться на анализе определенных событий.



Цифровые каналы идеально подходят для запуска и декодирования низкоскоростных последовательных интерфейсов, таких как SPI

# ВЫСОКОТОЧНЫЕ КАНАЛЫ ТОКА И НАПРЯЖЕНИЯ

## Дополнительные 8 каналов напряжения и 8 каналов тока

Осциллограф R&S®RTP поддерживает до двух многоканальных модулей пробников мощности R&S®RT-ZVC, имеющих по четыре канала тока и четыре канала напряжения каждый. Эти 16 высокоточных измерительных каналов могут использоваться параллельно с высокоскоростным аналоговым каналом прибора R&S®RTP.

Основным применением является коррелированное по времени измерение потребления энергии ИУ во время пуска, стандартного режима работы и режима ожидания.

## Модуль многоканального пробника мощности R&S®RT-ZVC

- ▶ Диапазоны напряжений:  $\pm 1,88$  В,  $\pm 3,75$  В,  $\pm 7,5$  В,  $\pm 15$  В
- ▶ Диапазоны токов: режим низкого усиления с шунтом
  - $\pm 4,5$  мкА;  $\pm 45$  мкА с шунтом 10 кОм
  - $\pm 4,5$  мА;  $\pm 45$  мА с шунтом 10 Ом
  - $\pm 4,5$  А;  $\pm 10$  А, с шунтом 10 мОм
  - $\pm 45$  мВ<sup>1)</sup>;  $\pm 450$  мВ<sup>1)</sup> с внешним шунтом

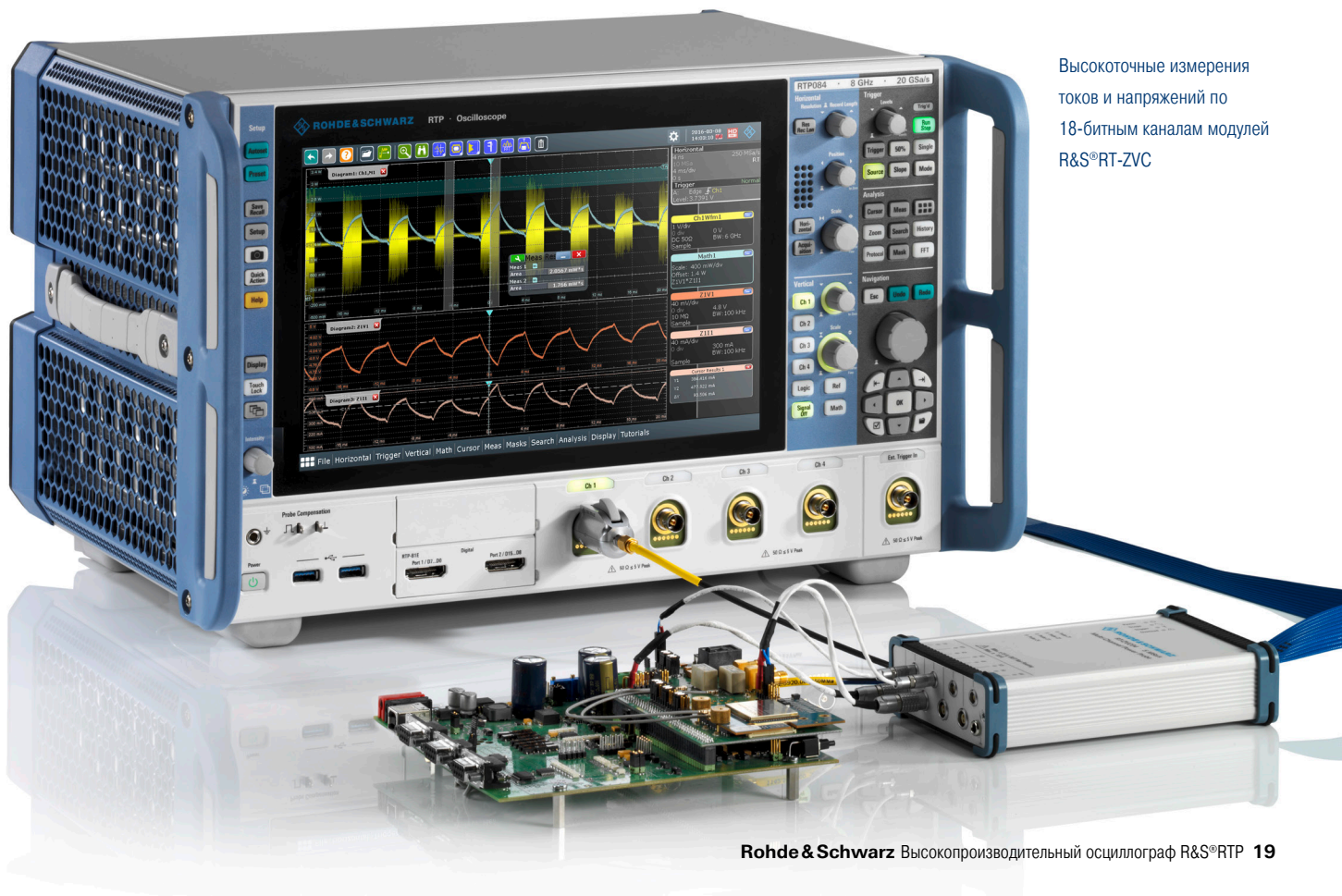
<sup>1)</sup> Диапазон тока зависит от значения шунта.

## Очень высокий динамический диапазон при 18-битном разрешении

Каждый из каналов R&S®RT-ZVC работает с 18-битным АЦП (5 млн отсчетов/с) и имеет высокую точность измерений по постоянному напряжению (0,1%) и постоянному току (0,2%). Высокое разрешение аналого-цифрового преобразователя обеспечивает необходимый динамический диапазон измерения для проверки изменения потребляемого тока в диапазоне от мкА до А, происходящего, например, в случае, когда устройства с аккумуляторным питанием переключаются из или в спящий режим. Высокая точность измерений по постоянному току идеально подходит для точного контроля синхронизации и допусков напряжений на шинах встраиваемых устройств.

## Полная интеграция в графический интерфейс

Управление модулями R&S®RT-ZVC полностью интегрировано в графический интерфейс пользователя (GUI) осциллографа R&S®RTP. Работа с каналами R&S®RT-ZVC ведется так же, как со стандартными каналами осциллографа, включая размещение на экране, вертикальное масштабирование и инструменты анализа, такие как курсоры и автоматизированные измерения.



Высокоточные измерения токов и напряжений по 18-битным каналам модулей R&S®RT-ZVC

# ВСТРОЕННЫЙ ГЕНЕРАТОР СИГНАЛОВ ПРОИЗВОЛЬНОЙ ФОРМЫ

## Двухканальный 100-МГц генератор сигналов произвольной формы для подачи входных сигналов на устройство

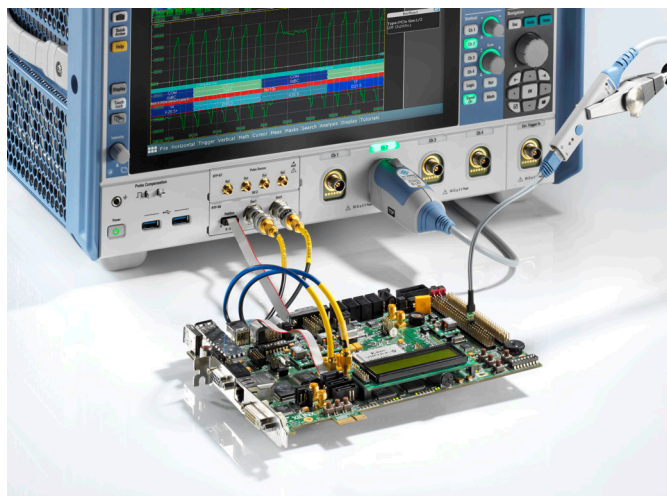
Осциллограф R&S®RTP оснащается полноценным встроенным двухканальным 100-МГц генератором сигналов стандартной и произвольной формы, в том числе восьмиканальным генератором цифровых последовательностей (шаблонов) в виде устанавливаемой аппаратной опции. Встроенный генератор с поддержкой частоты дискретизации 500 млн отсчетов/с и 14-битным разрешением позволяет сэкономить место на испытательном стенде и обеспечивает возможность формирования как стандартного, так и произвольного входного сигнала для ИУ. Объединив оба канала генератора, можно формировать входные сигналы для дифференциальных устройств. Еще одной мощной функцией генератора является воспроизведение захваченных сигналов с возможностью изменения амплитуды и уровня смещения или наложения шума для оценки устройства по критериям разработки.

## Программирование на основе протоколов с помощью восьмиканального генератора шаблонов

Опцию R&S®RTP-B6 можно использовать для программирования испытуемых устройств на основе протоколов. Например, программная последовательность на основе протокола SPI может использоваться для управления устройством в процессе отладки и проверки. Генератор будет управлять устройством и изменять конфигурацию, в то время как осциллограф будет измерять параметры ИУ. Такой подход облегчает анализ влияния процессов коммутации и параметров, связанных с синхронизацией.

Кроме того, ПО R&S®ScopeSuite может использовать встроенный генератор сигналов произвольной формы и шаблонов R&S®RTP-B6 для полностью автоматизированного проведения испытаний на соответствие стандартам.

Краткие технические характеристики	
Аналоговый выход	2 канала
Полоса пропускания	100 МГц
Частота дискретизации	500 млн отсчетов/с
Разрешение	14 бит
Режимы работы	<ul style="list-style-type: none"><li>▶ Генератор стандартных сигналов (синусоидальный, прямоугольный, треугольный/пила, постоянный, импульсный, кардинальный синус, кардиоида, гауссовский, Лоренца, экспоненциальное нарастание/спад)</li><li>▶ Модуляционный генератор (АМ, ЧМ, ЧМн)</li><li>▶ Генератор качающейся частоты</li><li>▶ Генератор сигналов произвольной формы</li></ul>
Генератор шаблонов	8 каналов
Память	40 млн отсчетов на канал



Измерение LVDS сигналов с помощью встроенного генератора сигналов произвольной формы, формирующего тактовый сигнал и 8-битный шаблон данных для программирования и управления устройством

# ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНЫЙ ИСТОЧНИК ИМПУЛЬСОВ 16 ГГц

## Дифференциальный импульсный сигнал с настраиваемыми параметрами

Источник импульсов R&S®RTP-B7 обеспечивает дифференциальный импульсный сигнал с высокой степенью симметрии и малым временем нарастания 22 пс.

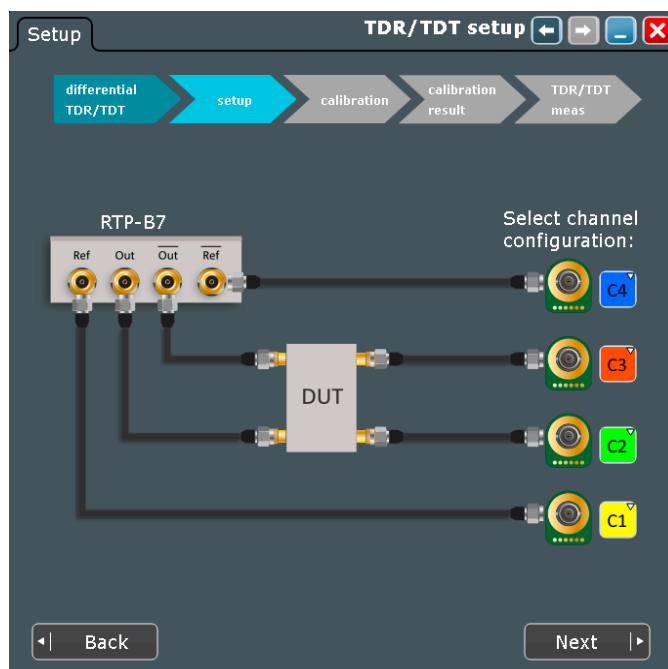
Пользователь может настроить основные параметры источника импульсов. Выходной уровень можно изменять в диапазоне от -50 мВ до -200 мВ с шагом 10 мВ. Частота повторения импульсов и коэффициент заполнения программируются в диапазоне от 5 Гц до 250 МГц и от 10 % до 90 % соответственно.

Благодаря расфазировке на выходе менее 0,5 пс осциллограф R&S®RTP-B7 также обеспечивает точный источник для коррекции сдвига фазы измерительной установки с несколькими каналами. Поскольку осциллограф R&S®RTP-B7 формирует дифференциальный сигнал, он идеально подходит для коррекции сдвига фазы в кабелях и пробниках при разностных измерениях.

## Анализ TDR/TDT

Опция R&S®RTP-K130 объединяет источник импульсов R&S®RTP-B7 и аналоговые входные каналы осциллографа R&S®RTP для формирования системы анализа параметров отражения во временной области (TDR) и передачи во временной области (TDT), которая поддерживает определение характеристик и отладку сигнальных трактов, включая дорожки на печатной плате, кабели и разъемы. Опция дает возможность выполнять несимметричные и дифференциальные измерения. ПО TDR/TDT включает в себя мастер измерений, который помогает пользователю провести настройку, калибровку прибора и анализ результатов. Полученные осциллограммы могут отображаться в виде зависимости импеданса или коэффициента отражения от времени или расстояния. При этом можно использовать все инструменты анализа осциллографа, такие как курсоры и автоматические измерения.

Параметр	Диапазон значений
Полоса пропускания аналогового сигнала, время нарастания	> 16,5 ГГц, 22 пс
Расфазировка	< 0,5 пс
Низкий уровень на выходе	от -200 мВ до -50 мВ, шаг 10 мВ
Частота повторения	
Синхронизирован	5/10/20/50/100/200/500 Гц, 1/5/10/25/50/100/250 МГц
Не синхронизирован	5/10/20/50/100/200/500 Гц, 1/5/10/25/50 МГц
Коэффициент заполнения	
Частота повторения < 5 МГц	от 10 % до 90 %, шаг 10 %
Частота повторения > 5 МГц	50 % (пост.)
Режим тактового сигнала	синхронный, не синхронный/автономный



Мастер TDR/TDT поддерживает проведение настройки, калибровки и анализа



Установка для дифференциальных измерений с использованием источника импульсов R&S®RTP-B7 и опции TDR/TDT-анализа R&S®RTP-K130

# КОМПАКТНЫЙ И МОДЕРНИЗИРУЕМЫЙ

## Осциллограф R&S®RTP устанавливает новые отраслевые стандарты

- ▶ Самый функциональный и быстрый прибор для отладки на рынке
- ▶ Превосходная целостность сигналов в реальном масштабе времени
- ▶ Самый компактный высокопроизводительный осциллограф в диапазоне до 16 ГГц
- ▶ Платформа на базе Windows 10

## Расширение функций по мере роста потребностей

- ▶ 4 слота для добавления аппаратных опций
  - 16-канальный, общий анализ смешанных сигналов (MSO)
  - Несколько высокоточных, 18-битных каналов тока и напряжения
  - Генератор произвольных сигналов
  - Дифференциальный источник импульсов 16 ГГц
- ▶ Возможность модернизации полосы пропускания и памяти
- ▶ Опциональные функции компенсации цепей в реальном масштабе времени
- ▶ Опциональная функция запуска по шаблонам высокоскоростных последовательных шин с аппаратной функцией CDR 16 Гбит/с

## Самый компактный и бесшумный высокопроизводительный осциллограф в отрасли

- ▶ Премиальный дизайн с 12,1-дюймовым дисплеем высокого разрешения
- ▶ Компактный настольный прибор
- ▶ Бесшумная работа без раздражающего шума вентилятора

## Быстрое управление прибором с помощью сенсорного экрана

- ▶ Простая настройка отображения осциллограмм с помощью технологии R&S®SmartGrid
- ▶ Быстрый доступ к важным инструментам с панели инструментов
- ▶ Быстрая настройка на боковой панели
- ▶ Поддержка сенсорных жестов
- ▶ Уникальное цветовое кодирование

## Использование панели приложений для быстрого доступа к приложениям

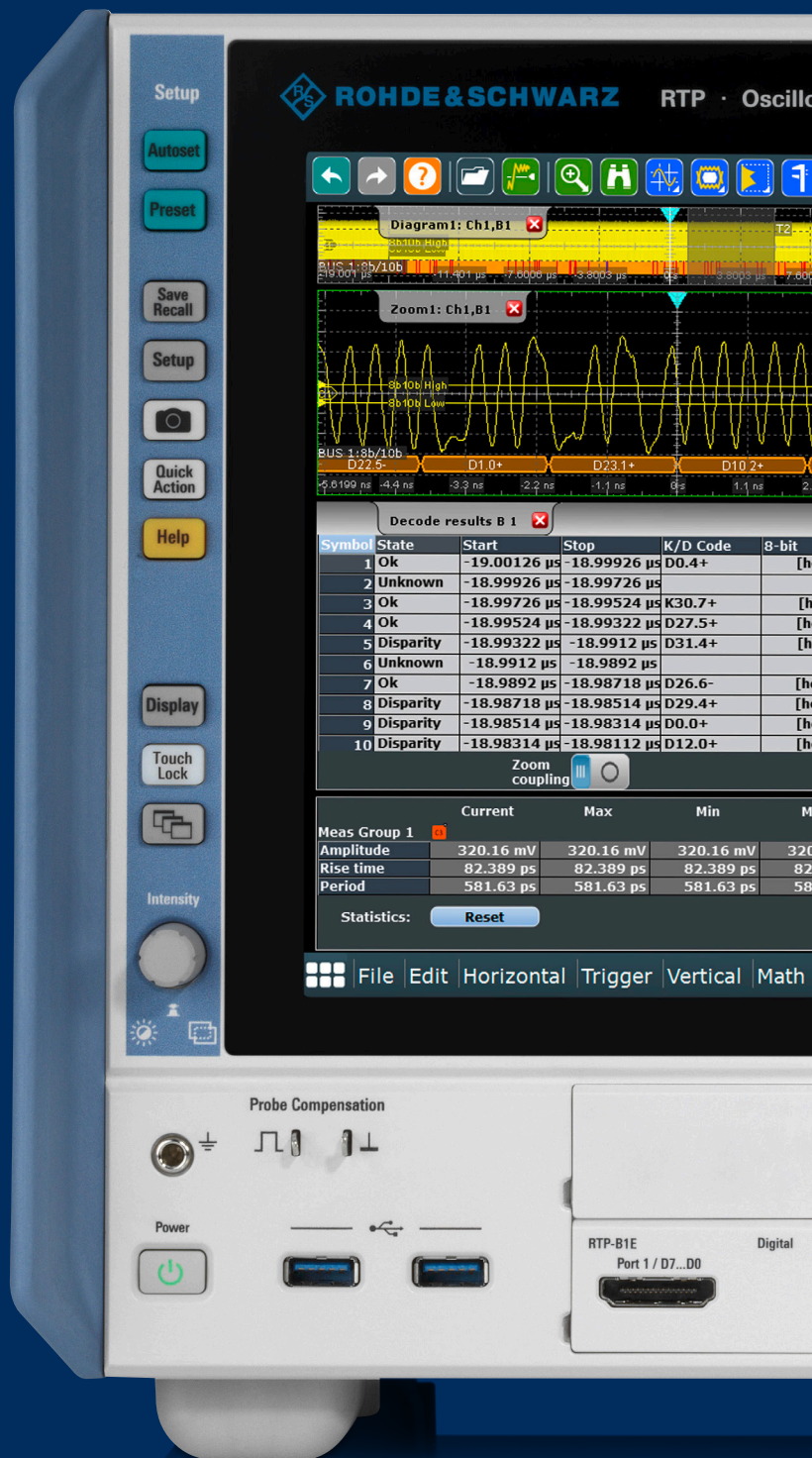
- ▶ Прямой доступ ко всем функциям анализа
- ▶ Удобное добавление пользовательских приложений
- ▶ Декодирование протоколов за считанные секунды

## Универсальные возможности подключения

- ▶ 18-ГГц BNC-совместимый интерфейс пробников Rohde & Schwarz для измерительных каналов и внешнего запуска
- ▶ Исчерпывающий ассортимент пробников

## Интерфейсы

- ▶ Четыре порта USB 3.0 и два порта USB 2.0
- ▶ Порт устройства USB
- ▶ Съёмный SSD-диск
- ▶ Порты DISPLAY PORT и DVI-D
- ▶ Разъем LAN с поддержкой скорости обмена 1 Гбит/с
- ▶ Интерфейс GPIB IEEE-488





oscope

FFT  FFI

2019-05-31 14:54:46 HD

**Diagram3: SG4**  
 Horizontal: 20 ps, 40 GSa/s  
 1.90014 MSa, 3.80028 μs/div, 0 s  
 Trigger: Normal, A: Edge, Ch1, Level: 0 V  
**Ch1Wfm1**  
 75 mV/div, 0 V, DC 50Ω, BW: 16 GHz, Sample  
**Ch3Wfm1**  
**Math4**  
 Scale: 10 dB/div, Max: 5 dBm, FFTmag(Ch1), RBW: 400 kHz  
**SerBus1**  
 Type: 8b/10b, Differential: C1W1  
**SG4**  
 FFTmag(Ch1)

Mean	RMS	σ (S-dev)	Event count	Wave count
0.16 mV	320.16 mV	0 V	1	1
389 ps	82.389 ps	0 s	1	1
1.63 ps	581.63 ps	0 s	1	1

Cursor Meas Masks Analysis Display Wave Gen Pulse Src User

RTP164 · 16 GHz · 40 GSa/s

**Horizontal**  
 Resolution Record Length  
 Res Rec Len Position Scale Acquisition  
**Vertical**  
 Ch 1 Ch 2 Ch 3 Ch 4  
 Logic Ref Signal Off Math  
**Trigger**  
 Levels Trig'd Run Stop  
 Trigger 50% Single Source Slope Mode  
**Analysis**  
 Cursor Meas Zoom Search History Protocol Mask FFT  
**Navigation**  
 Esc Undo Redo

Ch 1 Ch 2 Ch 3 Ch 4 Ext. Trigger In

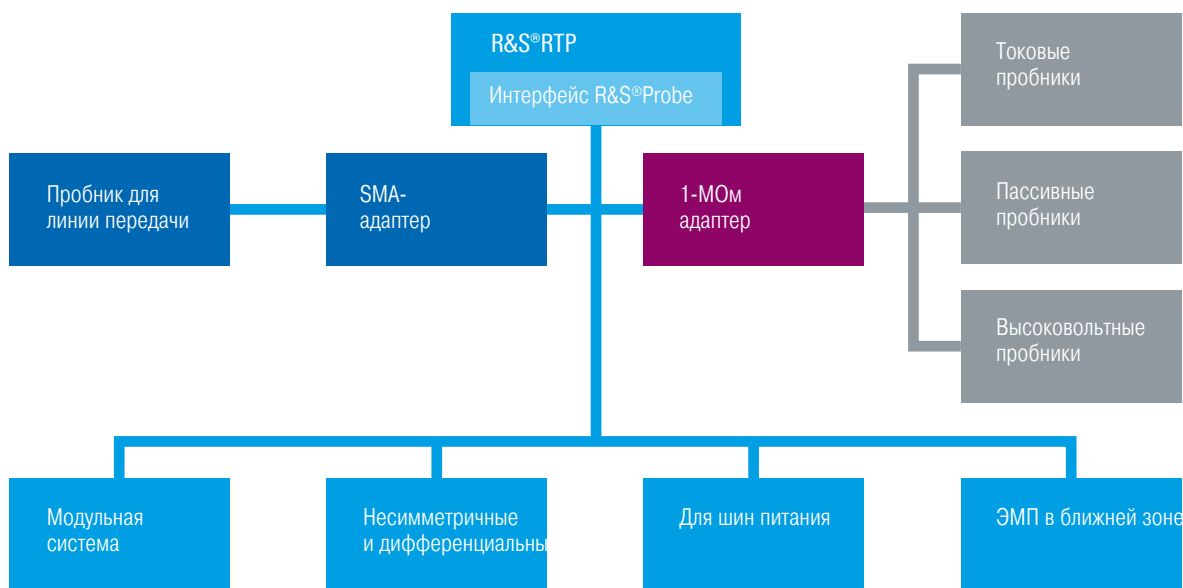
50 Ω ≤ 5 V Peak

# ИСЧЕРПЫВАЮЩИЙ АССОРТИМЕНТ ПРОБНИКОВ

## Различные варианты пробников

Осциллографы R&S®RTP поддерживают широкий спектр пробников для решения различных измерительных задач. Осциллограф автоматически обнаруживает активные пробники компании Rohde & Schwarz и выполняет коррекцию АЧХ для получения плоской характеристики. Для задач с использованием 50-омного SMA-разъема осциллографы R&S®RTP поставляются с прецизионным адаптером BNC-SMA.

## Различные варианты пробников



■ Пробники с возможностью прямого подключения

■ Пробники, для которых нужен адаптер R&S®RT-Z1M

## Рекомендуемые широкополосные пробники

Осциллограф	R&S®RTP044	R&S®RTP064	R&S®RTP084	R&S®RTP134	R&S®RTP164
<b>Модульные пробники R&amp;S®RT-ZM</b>					
R&S®RT-ZM160					
R&S®RT-ZM130					
R&S®RT-ZM90					
R&S®RT-ZM60					
<b>Пробник для линии передачи R&amp;S®RT-ZZ</b>					
R&S®RT-ZZ80					
<b>Несимметричные/дифференциальные активные пробники R&amp;S®RT-ZS/R&amp;S®RT-ZD</b>					
R&S®RT-ZS60					
R&S®RT-ZD40					



# РАЗНООБРАЗИЕ ПРОБНИКОВ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ

## Активные широкополосные пробники

Высокое входное сопротивление 1 МОм, низкая входная емкость менее 1 пФ и широкий динамический диапазон — типичные характеристики активных широкополосных пробников компании Rohde & Schwarz. Полезные вспомогательные функции, такие как коррекция смещения, встроенный высокоточный вольтметр и обеспечивающая удобство управления осциллографом микрокнопка облегчают повседневную работу пользователя.

Интерфейс пробников Rohde & Schwarz позволяет осциллографу автоматически обнаруживать пробники при их подключении и загружать поправочные коэффициенты для конкретного типа пробников с целью получения плоской частотной характеристики.

Пробники доступны в виде несимметричных (R&S®RT-ZSxx) и дифференциальных (R&S®RT-ZDxx) моделей. Полосы пропускания пробников находятся в диапазоне от 1 ГГц до 6 ГГц для моделей R&S®RT-ZSxx и от 1 ГГц до 4,5 ГГц для моделей R&S®RT-ZDxx.



Модель	Полоса пропускания	Коэффициент ослабления	Входной импеданс	Динамический диапазон	Компенсация смещения
R&S®RT-ZS60 несимметричные	6 ГГц	10:1	1 МОм    0,3 пФ	±8 В	±10 В
R&S®RT-ZD40 дифференциальные	4,5 ГГц тип. 5,5 ГГц	10:1	1 МОм    0,4 пФ	±5 В	±5 В

## Пассивный широкополосный пробник R&S®RT-ZZ80

Низкий уровень шумов, высокая степень линейности и применение исключительно в целях измерения пассивных компонентов делают пассивные широкополосные пробники экономически эффективным решением для измерения линий с управляемым импедансом.



Модель	Полоса пропускания	Коэффициент ослабления	Входной импеданс	Динамический диапазон	Комментарий
R&S®RT-ZZ80	8 ГГц	10:1	500 Ом    0,3 пФ	Максимальное входное напряжение 20 В (СКЗ)	подключение с помощью высокоточного SMA-адаптера R&S®RTP-ZA16

# МОДУЛЬНЫЕ РЕШЕНИЯ ДЛЯ ПРОБНИКОВ

## Разносторонняя и гибкая система модульных пробников

Система модульных пробников R&S®RT-ZM отвечает текущим требованиям в отношении пробников за счет технически сложной, но простой в эксплуатации конструкции. Различные пробники с низкой емкостной нагрузкой соответствуют требованиям к высокой полосе пропускания и широкому динамическому диапазону в сочетании с низкой емкостной нагрузкой. В систему пробников R&S®RT-ZM входят модули наконечников для различных измерительных задач и условий. Модули наконечников пробников могут подключаться к модулям усилителей с полосами пропускания в диапазоне от 1,5 ГГц до 16 ГГц.

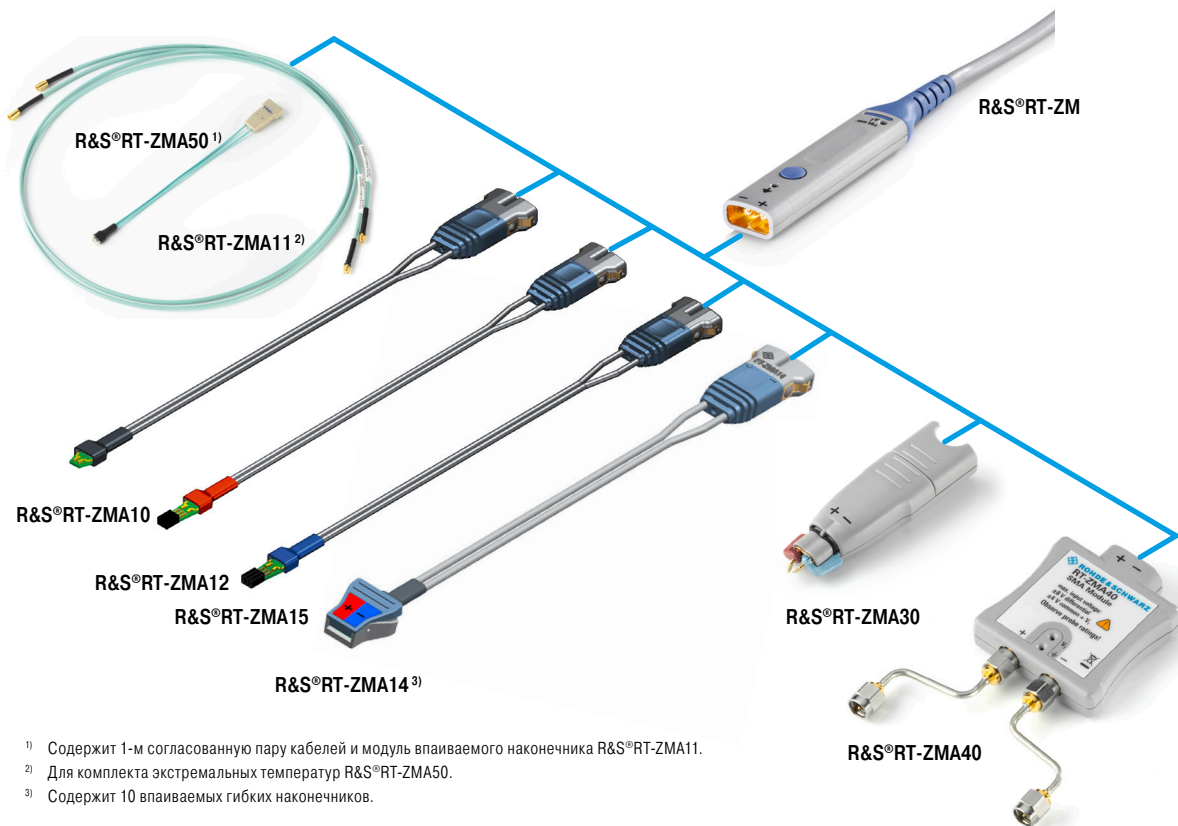
Система модульных пробников обеспечивает многорежимную функциональность и уникальный диапазон компенсации смещения  $\pm 16$  В на наконечнике пробника. Кроме того, встроенная функция вольтметра R&S®ProbeMeter выполняет высокоточные 18-битные измерения постоянного напряжения параллельно и независимо от настроек осциллографа.



Модуль усилителя R&S®RT-ZM с интерфейсом пробников Rohde & Schwarz

## Модули наконечников пробников для R&S®RT-ZM

► Подробную информацию см. в документе PD 3607.5690.32 на систему R&S®RT-ZM



<sup>1)</sup> Содержит 1-м согласованную пару кабелей и модуль впаиваемого наконечника R&S®RT-ZMA11.

<sup>2)</sup> Для комплекта экстремальных температур R&S®RT-ZMA50.

<sup>3)</sup> Содержит 10 впаиваемых гибких наконечников.

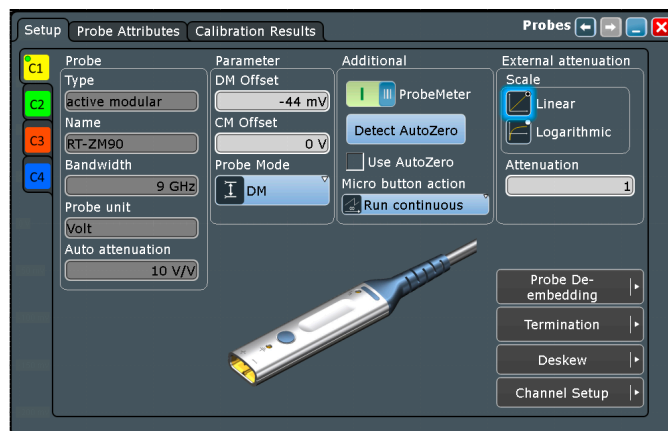
## Множество режимов измерения с использованием одного подключения

Многорежимная функциональность позволяет пользователям переключаться между односторонним, дифференциальным и синфазным режимами измерения без переподключения или переприпаивания пробника.

Многорежимная функциональность реализована на разработанных компанией высокоскоростных микросхемах ASIC усилителя R&S®RT-ZM и легко управляется из графического интерфейса осциллографа.

## Компенсация смещения для максимального разрешения

Система модульных пробников R&S®RT-ZM обеспечивает высокий диапазон компенсации смещения  $\pm 16$  В. Постоянная составляющая измеряемого сигнала может быть скомпенсирована прямо на кончике пробника, расширяя окно рабочих напряжений за пределы динамического диапазона модуля усилителя пробника. За счет этого интересные компоненты сигнала могут отображаться на осциллографе с максимальным разрешением.



Диалоговое окно настройки с пользовательскими параметрами модульного пробника

Модель	Полоса пропускания системы	Время нарастания (от 10 % до 90 %)	Многорежимность <sup>1)</sup>	Комментарий	Код заказа
<b>Модули усилителей пробников</b>					
R&S®RT-ZM15	> 1,5 ГГц	< 230 пс			1800.4700.02
R&S®RT-ZM30	> 3 ГГц	< 100 пс			1419.3005.02
R&S®RT-ZM60	> 6 ГГц	< 75 пс			1419.3105.02
R&S®RT-ZM90	> 9 ГГц	< 50 пс			1419.3205.02
R&S®RT-ZM130	> 13 ГГц	< 35 пс			1800.4500.02
R&S®RT-ZM160	16 ГГц	< 28 пс			1800.4600.02
<b>Модули наконечников пробников</b>					
R&S®RT-ZMA10	16 ГГц (изм.)	28 пс	P/N/DM/CM	длина: 15 см	1419.4301.02
R&S®RT-ZMA10-6				набор из 6 модулей впаиваемых наконечников R&S®RT-ZMA10	1801.4349.02
R&S®RT-ZMA11	16 ГГц (изм.)	28 пс	P/N/DM/CM	длина: 15 см, подходит для R&S®RT-ZMA50	1419.4318.02
R&S®RT-ZMA12	6 ГГц (изм.)	75 пс	P/N/DM/CM	длина: 15 см	1419.4324.02
R&S®RT-ZMA14	16 ГГц (изм.)	28 пс	P/N/DM/CM	длина: 15 см, включая 10 впаиваемых гибких наконечников	1338.1010.02
R&S®RT-ZMA15	12 ГГц (изм.)	37 пс	P/N/DM/CM	длина: 15 см	1419.4224.02
R&S®RT-ZMA30	16 ГГц (изм.)	28 пс	DM		1419.4353.02
R&S®RT-ZMA40	16 ГГц (изм.)	28 пс	P/N/DM/CM	50 Ом/100 Ом, подходит для SMA, 3,5-мм и 2,92-мм систем, оконечное напряжение $\pm 4$ В, подается с модуля усилителя пробника R&S®RT-ZM	1419.4201.02
R&S®RT-ZMA50	12 ГГц (изм.)	37 пс	P/N/DM/CM	длина кабеля: 1 м; состоит из R&S®RT-ZMA11 и пары согласованных кабельных удлинителей, диапазон температур: от $-55^{\circ}\text{C}$ до $+125^{\circ}\text{C}$	1419.4218.02
<b>Принадлежности</b>					
R&S®RT-ZMA1				до 6 модулей наконечников пробников R&S®RT-ZMAxx	1419.3928.02
R&S®RT-ZAP				3-мерный позиционер пробника	1326.3641.02
R&S®RT-ZF30				измерительная оснастка для снятия характеристик пробников с помощью R&S®RTP-B7	1333.2099.02

<sup>1)</sup> Многорежимность:

DM: дифференциальное измерение, CM: измерение в синфазном режиме, P: несимметричное измерение на положительном контакте, N: несимметричное измерение на отрицательном контакте.

# ПРОБНИКИ ЦЕЛОСТНОСТИ ПИТАНИЯ

## Определение характеристик шин питания

Широкая полоса пропускания, высокая чувствительность, сверхнизкий уровень шума и большая компенсация смещения делают несимметричное измерение на положительном контакте превосходным пробником для определения характеристик шин питания. Благодаря полосе пропускания 4 ГГц, великолепной чувствительности за счет коэффициента ослабления 1:1 и низкого уровня шума пробник R&S®RT-ZPR40 превосходит своих конкурентов при выполнении высокоточных измерений уровня пульсаций. В сочетании с мощными возможностями частотного анализа осциллографа пробники R&S®RT-ZPR могут использоваться для выделения периодических и случайных помех (PARD). Встроенный высокоточный 18-битный вольтметр постоянного напряжения мгновенно выдает значения измерений.



## Измерение малых напряжений, накладывающихся на большие смещения постоянной составляющей

Благодаря диапазону компенсации смещения  $\pm 60$  В пробники шин питания R&S®RT-ZPR позволяют сосредоточиться на небольших пульсациях, накладывающихся на постоянное напряжение шины питания. При необходимости увеличения в области напряжения 1 В или на намного более высоком уровне постоянного напряжения пробник обеспечит необходимое смещение, сохраняя при этом минимальное вертикальное разрешение.



Широкая полоса пропускания пробников шин питания R&S®RT-ZPR позволяет захватывать высокочастотные шумовые компоненты

## R&S®ProbeMeter: встроенный высокоточный вольтметр

Пробник шин питания R&S®RT-ZPR оснащен высокоточным вольтметром постоянного тока для точного измерения уровня постоянной составляющей на шине питания. Встроенный 18-битный вольтметр постоянного тока с диапазоном входных напряжений  $\pm 60$  В легко и точно контролирует долговременный дрейф уровня постоянной составляющей.



Точная проверка уровня постоянной составляющей и характеристики нагрузки по питанию во время инициализации памяти DDR с помощью пробника шин питания R&S®RT-ZPR и встроенного в него высокоточного вольтметра R&S®ProbeMeter

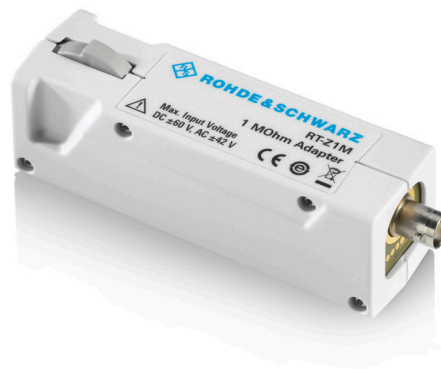
Модель	Полоса пропускания	Коэффициент ослабления	Входной импеданс	Динамический диапазон	Комментарий	Код заказа
R&S®RT-ZPR40	4,0 ГГц	1:1	50 кОм	$\pm 0,85$ В (компенсация смещения $\pm 60$ В), опциональная связь по переменному току	R&S®ProbeMeter	1800.5406.02

# ВОЗМОЖНОСТЬ ПОДКЛЮЧЕНИЯ

## Требования высокого импеданса

Для расширения функциональных возможностей осциллографа R&S®RTP и использования пробников, которые требуют высокого входного импеданса, может быть использован адаптер R&S®RT-Z1M. Адаптер с импедансом 1 МОм дает возможность подключения к осциллографу таких пробников, как стандартные пассивные и высоковольтные пробники, а также пробники тока.

Встроенный вольтметр R&S®ProbeMeter обеспечивает высокоточные измерения по постоянному току с погрешностью 0,01 %.



Модель	Полоса пропускания	Входной импеданс	Диапазон компенсации смещения	Связь по входу	Комментарий	Код заказа
R&S®RT-Z1M	500 МГц	1 МОм ± 1%    12 пФ	±60 В (макс.)	пост., перем., земля	R&S®ProbeMeter	1337.9200.02

## Возможность подключения

Осциллографы R&S®RTP поставляются с двумя прецизионными BNC-SMA адаптерами R&S®RT-ZA16. Адаптер обеспечивает коаксиальное SMA-подключение к 18-ГГц BNC-совместимому интерфейсу пробника осциллографа R&S®RTP.



Прецизионный BNC-SMA адаптер R&S®RT-ZA16

Для высокоточных измерений доступна пара кабелей с малыми потерями и согласованной фазой длиной 1 м (R&S®RT-ZA17). Кабели оснащены 3,5-мм штыревыми разъемами с обеих сторон. Номинальная ошибка расфазировки между согласованными кабелями составляет менее 5 пс.



Кабель R&S®RT-ZA17

Краткие характеристики R&S®RT-ZA17	
Длина кабеля	1 м
Разъемы	3,5 мм (вилка) — 3,5 мм (вилка)
Частота	26,5 ГГц
Ошибка расфазировки	< 5 пс
Согласование	> 15 дБ

# АССОРТИМЕНТ ОСЦИЛЛОГРАФОВ



Multi Domain



Multi Domain

R&S®	RTH1000	RTC1000	RTB2000	RTM3000
<b>По вертикали</b>				
Полоса пропускания	60/100/200/350/500 МГц <sup>1)</sup>	50/70/100/200/300 МГц <sup>1)</sup>	70/100/200/300 МГц <sup>1)</sup>	100/200/350/500 МГц/1 ГГц <sup>1)</sup>
Количество каналов	2 плюс ЦММ/4	2	2/4	2/4
Разрешение	10 бит	8 бит	10 бит	10 бит
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
<b>По горизонтали</b>				
Частота дискретизации в каждом канале (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 (50 млн отсчетов в режиме сегментированной памяти <sup>2)</sup> )	1 млн отсчетов; 2 млн отсчетов	10 млн отсчетов; 20 млн отсчетов (160 млн отсчетов в режиме сегментированной памяти <sup>2)</sup> )	40 млн отсчетов; 80 млн отсчетов (400 млн отсчетов в режиме сегментированной памяти <sup>2)</sup> )
Сегментированная память	опция	–	опция	опция
Скорость сбора данных (в осциллограмм/с)	50 000	10 000	50 000 (300 000 в режиме быстрой сегментированной памяти <sup>2)</sup> )	64 000 (2 000 000 в режиме быстрой сегментированной памяти <sup>2)</sup> )
<b>Запуск</b>				
Опции	расширенные, цифровой запуск (14 типов запуска) <sup>2)</sup>	элементарные (5 типов запуска)	базовые (7 типов запуска)	базовые (10 типов запуска)
<b>Опция смешанных сигналов</b>				
Количество цифровых каналов <sup>1)</sup>	8	8	16	16
Частота дискретизации цифровых каналов (в млрд отсчетов/с)	1,25	1	1,25	два логических пробника: 2,5 на каждый канал; один логический пробник: 5 на каждый канал
Объем памяти цифровых каналов	125 тыс. отсчетов	1 млн отсчетов	10 млн отсчетов	два логических пробника: 40 млн отсчетов на канал; один логический пробник: 80 млн отсчетов на канал
<b>Анализ</b>				
Виды курсорных измерений	4	13	4	4
Стандартные измерительные функции	37	31	32	32
Испытания по маске	элементарные (маска допуска вокруг сигнала)	элементарные (маска допуска вокруг сигнала)	элементарные (маска допуска вокруг сигнала)	элементарные (маска допуска вокруг сигнала)
Математические операции	элементарные	элементарные	базовые (расчет по расчету)	базовые (расчет по расчету)
Запуск и декодирование последовательных протоколов <sup>1)</sup>	I <sup>2</sup> C, SPI, UART/RS-232/RS-422/RS-485, CAN, LIN, CAN-FD, SENT	I <sup>2</sup> C, SPI, UART/RS-232/RS-422/RS-485, CAN, LIN	I <sup>2</sup> C, SPI, UART/RS-232/RS-422/RS-485, CAN, LIN	I <sup>2</sup> C, SPI, UART/RS-232/RS-422/RS-485, CAN, LIN, I <sup>2</sup> S, MIL-STD-1553, ARINC 429
Функции отображения	регистратор данных	–	–	–
Приложения <sup>1), 2)</sup>	частотомер с высоким разрешением, расширенный анализ спектра, анализ гармоник, пользовательские сценарии	цифровой вольтметр (ЦВМ), тестер компонентов, быстрое преобразование Фурье (БПФ)	цифровой вольтметр (ЦВМ), быстрое преобразование Фурье (БПФ), анализ АЧХ	анализ электропитания, цифровой вольтметр (ЦВМ), анализ спектра и построение спектрограмм, анализ АЧХ
Испытания на соответствие <sup>1), 2)</sup>	–	–	–	–
<b>Дисплей и управление</b>				
Размер и разрешение	7 дюймов, цветной, 800 × 480 пикселей	6,5 дюйма, цветной, 640 × 480 пикселей	10,1 дюйма, цветной, 1280 × 800 пикселей	10,1 дюйма, цветной, 1280 × 800 пикселей
Управление	оптимизировано для работы с сенсорным экраном, параллельное кнопочное управление	оптимизировано для быстрого кнопочного управления	оптимизировано для работы с сенсорным экраном, параллельное кнопочное управление	
<b>Общие данные</b>				
Размеры, мм (Ш × В × Г)	201 × 293 × 74	285 × 175 × 140	390 × 220 × 152	390 × 220 × 152
Масса, кг	2,4	1,7	2,5	3,3
Батарея	литий-ионная, > 4 ч	–	–	–

<sup>1)</sup> Возможна модернизация.

<sup>2)</sup> Требуется опция.



RTA4000	RTE1000	RTO2000	RTP
200/350/500 МГц/1 ГГц <sup>1)</sup>	200/350/500 МГц/1,5/2 ГГц <sup>1)</sup>	600 МГц/1/2/3/4/6 ГГц <sup>1)</sup>	4/6/8/13/16 ГГц <sup>1)</sup>
4	2/4	2/4 (только 4 канала в моделях 4 ГГц и 6 ГГц)	4
10 бит	8 бит (до 16 бит в режиме HD)	8 бит (до 16 бит в режиме HD) <sup>2)</sup>	8 бит (до 16 бит в режиме HD) <sup>2)</sup>
от 500 мкВ до 10 В	от 500 мкВ до 10 В	от 1 мВ до 10 В (от 500 мкВ до 10 В) <sup>2)</sup>	
от 500 мкВ до 1 В	от 500 мкВ до 1 В	от 1 мВ до 1 В (от 500 мкВ до 1 В) <sup>2)</sup>	от 1 мВ до 1 В
2,5; 5 (чередование 2 каналов)	5	10; 20 (чередование 2 каналов в моделях 4 ГГц и 6 ГГц)	20; 40 (чередование 2 каналов)
100 млн отсчетов; 200 млн отсчетов (1 млрд отсчетов в режиме сегментированной памяти)	50 млн отсчетов/200 млн отсчетов	стандартная модель: 50 млн отсчетов/200 млн отсчетов; макс. модернизация: 1 млрд отсчетов/2 млрд отсчетов	стандартная модель: 50 млн отсчетов/200 млн отсчетов; макс. модернизация: 1 млрд отсчетов/2 млрд отсчетов
стандартно	стандартно	стандартно	стандартно
64 000 (2 000 000 в режиме быстрой сегментированной памяти)	1 000 000 (1 600 000 в режиме ультрасегментированной памяти)	1 000 000 (2 500 000 в режиме ультрасегментированной памяти)	750 000 (3 200 000 в режиме ультрасегментированной памяти)
базовые (10 типов запуска)	расширенные, цифровой запуск (13 типов запуска)	расширенные (в том числе зональный запуск), цифровой запуск (14 типов запуска) <sup>2)</sup>	расширенные, цифровой запуск (14 типов запуска) с функцией компенсации цепей в реальном масштабе времени <sup>2)</sup> , запуск по шаблонам высокоскоростных последовательных шин включая функцию CDR 8/16 Гбит/с <sup>2)</sup> , зональный запуск <sup>2)</sup>
16	16	16	16
два логических пробника: 2,5 на каждый канал; один логический пробник: 5 на каждый канал	5	5	5
два логических пробника: 100 млн отсчетов на канал; один логический пробник: 200 млн отсчетов на канал	100 млн отсчетов	200 млн отсчетов	200 млн отсчетов
4	3	3	3
32	47	47	47
элементарные (маска допуска вокруг сигнала)	расширенные (конфигурируемые пользователем, аппаратные)	расширенные (конфигурируемые пользователем, аппаратные)	расширенные (конфигурируемые пользователем, аппаратные)
базовые (расчет по расчету)	расширенные (редактор формул)	расширенные (редактор формул)	расширенные (редактор формул)
I <sup>2</sup> C, SPI, UART/RS-232/RS-422/ RS-485, CAN, LIN, I <sup>2</sup> S, MIL-STD-1553, ARINC 429	I <sup>2</sup> C, SPI, UART/RS-232/RS-422/RS-485, CAN, LIN, I <sup>2</sup> S, MIL-STD-1553, ARINC 429, FlexRay™, CAN-FD, USB 2.0/HSIC, Ethernet, Manchester, NRZ, SENT, SpaceWire, CXPI, USB Power Delivery, автомобильный Ethernet 100BASE-T1	I <sup>2</sup> C, SPI, UART/RS-232/RS-422/RS-485, CAN, LIN, I <sup>2</sup> 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 Gen1, USB-SSIC, PCIe 1.1/2.0, USB Power Delivery, автомобильный Ethernet 100BASE-T1	I <sup>2</sup> C, SPI, UART/RS-232/RS-422/RS-485, CAN, LIN, MIL-STD-1553, ARINC 429, CAN-FD, MIPI RFFE, USB 2.0/HSIC, MDIO, 8b10b, Ethernet, Manchester, NRZ, MIPI D-PHY, SpaceWire, MIPI M-PHY/UniPro, USB 3.1 Gen1/Gen2, USB-SSIC, PCIe 1.1/2.0, USB Power Delivery, автомобильный Ethernet 100BASE-T1
–	гистограмма, тренд, трек <sup>2)</sup>	гистограмма, тренд, трек <sup>2)</sup>	гистограмма, тренд, трек
анализ электропитания, цифровой вольтметр (ЦВМ), анализ спектра и построение спектрограмм, анализ АЧХ	анализ электропитания, 16-битный режим высокой четкости (стандартный), расширенный анализ спектра и построение спектрограмм	анализ электропитания, 16-битный режим высокой четкости, расширенный анализ спектра и построение спектрограмм, джиттер/разложение джиттера, восстановление тактового сигнала, I/Q-данные, ВЧ-анализ, компенсация цепей	16-битный режим высокой четкости, расширенный анализ спектра и построение спектрограмм, джиттер/разложение джиттера, I/Q-данные, ВЧ-анализ, компенсация цепей в реальном масштабе времени, TDR/TDT-анализ
–	–	доступны различные опции (см. PD 3607.2684.22)	доступны различные опции (см. PD 5215.4152.22)
10,1 дюйма, цветной, 1280 × 800 пикселей	10,4 дюйма, цветной, 1024 × 768 пикселей	12,1 дюйма, цветной, 1280 × 800 пикселей	12,1 дюйма, цветной, 1280 × 800 пикселей
оптимизировано для работы с сенсорным экраном, параллельное кнопочное управление			
390 × 220 × 152	427 × 249 × 204	427 × 249 × 204	441 × 285 × 316
3,3	8,6	9,6	18
–	–	–	–

# КРАТКИЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

## Краткие технические характеристики

### Система вертикального отклонения

Количество каналов		4
Полоса пропускания (-3 дБ)	R&S®RTP044	4 ГГц
	R&S®RTP064	6 ГГц
	R&S®RTP084	8 ГГц
	R&S®RTP134	13 ГГц (чередование 2 каналов)
	R&S®RTP164	16 ГГц (чередование 2 каналов)
Сопротивление		50 Ом
Чувствительность по входу	при максимальной полосе пропускания во всех диапазонах	50 Ом: от 2 мВ/дел до 1 В/дел
Диапазон компенсации смещения	> 100 мВ/дел	±5 В
	≤ 100 мВ/дел	±(1,5 В – чувствительность по входу × 5 дел)
Разрешение		8 бит, до 16 бит в режиме HD

### Система сбора данных

Частота дискретизации в реальном масштабе времени	R&S®RTP044/064/084/134/164	40 млрд отсчетов/с (чередование 2 каналов) 20 млрд отсчетов/с на канал
Память для сбора данных	в стандартной конфигурации	50 млн отсчетов на 4 канала; 200 млн отсчетов на 1 канал
	макс. модернизация (опция R&S®RTP-B110),	1 млрд отсчетов на 4 канала; 2 млрд отсчетов на 2 канала
Макс. скорость сбора данных	непрерывный сбор и отображение данных, 40 млрд отсчетов/с, 1 тыс. отсчетов	> 750 000 осциллограмм/с
Функция компенсации цепей (опция)		учет характеристик сигнального тракта в реальном масштабе времени на основе S-параметров

### Система горизонтального отклонения

Диапазон временной развертки		от 20 пс/дел до 10 000 с/дел
Погрешность	стандартный генератор ОСХО, после поставки/калибровки	±0,01 чнм
	в интервале калибровки	±0,1 чнм

### Система запуска

Типы запуска	все типы запуска с полной полосой пропускания; на базе компенсации цепей в реальном масштабе времени (опция)	по фронту, по глитчу, по длительности, по ранту, по окну, по тайм-ауту, по интервалу, по крутизне сигнала, data2clock, по шаблону, по состоянию, по ТВ/видеосигналу, по последовательному протоколу (опция), зональный запуск (опция), запуск по шаблонам высокоскоростных последовательных шин с функцией CDR 16 Гбит/с (опция)
Зональный запуск (опция)		логическое объединение до 8 многоугольников; пересечение или не пересечение источник: измерительные каналы, спектр, математические функции
Чувствительность	определение гистерезиса запуска	автоматическая или ручная настройка: от 0 до 5 дел

### Общие данные

Габариты	Ш × В × Г	441 мм × 285 мм × 316 мм
Масса		18 кг
Экран		12,1 дюйма, TFT цветной емкостной сенсорный ЖК экран, 1280 × 800 пикселей (WXGA)
Слоты для опций	2 слота на передней панели, 2 слота на задней панели для модернизации с помощью различных аппаратных опций	MSO (16 каналов, 400 МГц), R&S®RT-ZVC (несколько высокоточных каналов тока и напряжения), генератор произвольных сигналов, дифференциальный источник импульсов 16 ГГц
Интерфейсы		LAN 1 Гбит/с, тип А: 4 × USB 3.1, 2 × USB 2.0, тип В: 1 × USB 3.1, GPIB (стандарт), DVI и Display port для внешнего монитора, внешний запуск с помощью интерфейса активного пробника, выход сигнала запуска, вход опорного сигнала: от 1 МГц до 20 МГц, выход опорного сигнала: 10 МГц



# ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

## Шаг 1: Выбрать необходимую полосу пропускания и количество каналов

4 канала	
4 ГГц	R&S®RTP044
6 ГГц	R&S®RTP064
8 ГГц	R&S®RTP084
13 ГГц	R&S®RTP134
16 ГГц	R&S®RTP164

## Шаг 2: Выбрать дополнительные ресурсы для измерений

16 цифровых каналов	R&S®RTP-B1
Генератор сигналов произвольной формы	R&S®RTP-B6
Дифференциальный источник импульсов 16 ГГц	R&S®RTP-B7
Многоканальный пробник мощности (4 + 4 канала V/I)	R&S®RTP-ZVC04

## Шаг 3: Выбрать программные опции

Технология	Запуск и декодирование	Тест на соответствие стандарту	Комплект для испытаний
Пакет для запуска и декодирования	R&S®RTP-TDBNDL (с R&S®RTP-K1/K2/-K3/ -K6/-K7/-K8/-K9/-K50/-K52/ -K55/-K65)		
<b>Встраиваемые системы</b>			
I <sup>2</sup> C/SPI	R&S®RTP-K1		
UART/RS-232/422/485	R&S®RTP-K2		
Ethernet 10/100 Мбит/с	R&S®RTP-K8	R&S®RTP-K22	R&S®RT-ZF2
Ethernet 1 Гбит/с		R&S®RTP-K22	R&S®RT-ZF2, R&S®RT-ZF2C
2.5G/5GBASE-T Ethernet		R&S®RTP-K25	R&S®RT-ZF2
Ethernet 10 Гбит/с		R&S®RTP-K23	R&S®RT-ZF2
10M/100M/1GBASE-T Energy Efficient Ethernet		R&S®RTP-K86	R&S®RT-ZF4, R&S®RT-ZF5
8b10b	R&S®RTP-K52		
MDIO	R&S®RTP-K55		
USB 1.0/1.1/2.0/HSIC	R&S®RTP-K60	R&S®RTP-K21	R&S®RT-ZF1
USB-PD	R&S®RTP-K63		
USB-SSIC	R&S®RTP-K64		
USB 3.1 Gen 1	R&S®RTP-K61		
USB 3.1 Gen 2	R&S®RTP-K62		
PCI Express мод. 1/2	R&S®RTP-K72	R&S®RTP-K81	1)
DDR3		R&S®RTP-K91	2)
DDR4		R&S®RTP-K93	2)
<b>Автомобилестроение</b>			
CAN/LIN	R&S®RTP-K3		
CAN-FD	R&S®RTP-K9		
10BASE-T1S Ethernet		R&S®RTP-K89	R&S®RT-ZF7A, R&S®RT-ZF8
100BASE-T1/BroadR-Reach® Ethernet	R&S®RTP-K57	R&S®RTP-K24	R&S®RT-ZF3, R&S®RT-ZF7, R&S®RT-ZF7A, R&S®RT-ZF8
Ethernet 1000BASE-T1		R&S®RTP-K87	R&S®RT-ZF6, R&S®RT-ZF7A, R&S®RT-ZF8
<b>Авиация и космос</b>			
MIL-STD-1553	R&S®RTP-K6		
ARINC 429	R&S®RTP-K7		
SpaceWire	R&S®RTP-K65		
<b>Мобильная связь</b>			
MIPI RFFE	R&S®RTP-K40		
MIPI D-PHY	R&S®RTP-K42	R&S®RTP-K26	
MIPI M-PHY	R&S®RTP-K44		
<b>Конфигурируемая опция</b>			
Manchester, NRZ	R&S®RTP-K50		
Анализ шин	R&S®RTP-K35		

<sup>1)</sup> PCI-SIG CCB/CLB: заказывается на [www.pcisig.com](http://www.pcisig.com)

<sup>2)</sup> Интерповер DDR3/DDR4: заказывается на <http://www.nexustechology.com>

### Шаг 3: Выбрать программные опции

<b>Анализ</b>	
Пакет для анализа целостности сигнала	R&S®RTP-SIBNDL (вкл. R&S®RTP-K12/-K19/-K121/-K122/-K141)
16-битный режим высокой четкости	R&S®RTP-K17
Компенсация цепей	R&S®RTP-K121
Компенсация цепей, реальный масштаб времени	R&S®RTP-K122
Запуск по шаблонам высокоскоростных последовательных шин (CDR 8 Гбит/с)	R&S®RTP-K140
Запуск по шаблонам высокоскоростных последовательных шин (CDR 16 Гбит/с)	R&S®RTP-K141
Анализ джиттера	R&S®RTP-K12
Разложение джиттера	R&S®RTP-K133
Спектрограмма	R&S®RTP-K37
Анализ TDR/TDT	R&S®RTP-K130
Зональный запуск	R&S®RTP-K19
<b>Анализ ВЧ-сигналов</b>	
Программный I/Q-интерфейс	R&S®RTP-K11
Программное обеспечение для анализа сигналов	R&S®VSE
Аппаратный ключ лицензии	R&S®FSPC
Импульсные измерения	R&S®VSE-K6
Анализ модуляции для отдельных несущих с модуляцией AM/ЧМ/ФМ	R&S®VSE-K7
Анализ сигналов GSM/EDGE/EDGE Evolution	R&S®VSE-K10
Анализ переходных процессов	R&S®VSE-K60
Анализ сигналов с цифровой модуляцией	R&S®VSE-K70
Анализ восходящих и нисходящих сигналов 3GPP WCDMA	R&S®VSE-K72
Анализ сигналов WLAN	R&S®VSE-K91
ПО для векторного анализа OFDM-сигналов	R&S®VSE-K96
Анализ сигналов LTE и LTE Advanced	R&S®VSE-K100/-K102/-K104
Анализ сигналов LTE узкополосного IoT	R&S®VSE-K106
Анализ сигналов 5G	R&S®VSE-K144
Анализ нисходящих сигналов 5G NR MIMO	R&S®VSE-K146
Сопровождение ПО	R&S®VSE-SWM

### Шаг 4: Выбрать аппаратные опции

Сменный диск SSD (Windows 10)	R&S®RTP-B19
Передние ручки	R&S®RTP-B20
Адаптер, слот для опции на задней панели	R&S®RTP-B21
<b>Расширение памяти</b>	
100 млн отсчетов на канал	R&S®RTP-B101
200 млн отсчетов на канал	R&S®RTP-B102
500 млн отсчетов на канал	R&S®RTP-B105
1 млрд отсчетов на канал	R&S®RTP-B110

## Шаг 5: Выбрать принадлежности

Адаптер 1 МОм	R&S®RT-Z1M
Передняя крышка	R&S®RTP-Z1
Прочный транспортный кейс	R&S®RTP-Z4
Прецизионный BNC-SMA адаптер	R&S®RT-ZA16
Пара высокоточных согласованных кабелей с малыми потерями, длина 1 м	R&S®RT-ZA17
Комплект для монтажа в стойку	R&S®ZZA-KN6

## Шаг 6: Выбрать виды гарантии и услуг

### Гарантия

Базовый блок	3 года
Все остальные элементы <sup>3)</sup>	1 год

### Опции

Расширение гарантийного срока на один год	R&S®WE1	Обратитесь в местное представительство компании Rohde & Schwarz.
Расширение гарантийного срока на два года	R&S®WE2	
Расширение гарантийного срока на один год, включая ежегодную калибровку	R&S®CW1	
Расширение гарантийного срока на два года, включая ежегодную калибровку	R&S®CW2	
Расширение гарантийного срока на один год, включая ежегодную калибровку в аккредитованном метрологическом центре	R&S®AW1	
Расширение гарантийного срока на два года, включая ежегодную калибровку в аккредитованном метрологическом центре	R&S®AW2	

<sup>3)</sup> Для установленных опций применяется гарантия базового блока, если оставшийся срок ее действия составляет более 1 года. Исключение: все аккумуляторные батареи имеют гарантию 1 год.

## Больше чем сервис

- ▶ по всему миру
- ▶ на месте и лично
- ▶ индивидуально и гибко
- ▶ с бескомпромиссным качеством
- ▶ на длительную перспективу

## Rohde & Schwarz

Группа компаний Rohde & Schwarz, специализирующаяся на производстве электронного оборудования, предлагает инновационные решения в следующих областях: контроль и измерения, теле- и радиовещание, защищенная связь, кибербезопасность, мониторинг и тестирование сетей связи. Основанная более 80 лет назад, эта независимая компания, штаб-квартира которой расположена в г. Мюнхене (Германия), имеет широкую торгово-сервисную сеть и представлена более чем в 70 странах.

[www.rohde-schwarz.com/ru](http://www.rohde-schwarz.com/ru)

## 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**