

ИНН/КПП 7204192705/720301001 www.averus-pribor.ru

Телефон: 8-800-551-11-01 e-mail: <u>info@averus-pribor.ru</u>

Цифровой осциллограф Rohde & Schwarz RTE1054



Цифровой осциллограф Rohde & Schwarz RTE1054

Цифровой осциллограф R&S®RTE представляют собой идеальное решение для выполнения расширенной отладки и решения задач анализа в лабораторных условиях. Кроме того, они могут быть использованы в специализированных областях применения, таких как - анализ мощности, анализ ЭМП и т.д. Опция смешанных сигналов MSO и различные опции анализа данных последовательных протоколов делают осциллографы прекрасным инструментом для тестирования аппаратной части различных устройств.

С помощью опций B200-B214 можно расширить имеющиеся полосы пропускания (см. раздел информация для заказа).

Производительность: Повышенная надежность измерений

- Высокая разрешающая способность по времени и большая глубина памяти (частотадискретизации 5 млрд отсчетов/сек, глубина памяти 10 млн отсчетов на канал)
- Быстрое обнаружение редко возникающих ошибок сигнала (частота обновления 1 млносц/сек)
- Запуск по определенным событиям сигналов, а не по шуму (уникальная функция запуска по цифровому сигналу)

Анализ сигналов: Расширенный набор функций и быстрое получение результатов

- Функция QuickMeas: получение ключевых результатов измерения нажатием одной кнопки
- Функция БПФ: простой способ анализа спектра сигналов
- Функция архива: возврат к предыдущим результатам измерения
- Тестирование по маске: настройка в считанные секунды
- Широкий выбор функций измерения
- Многообразие прикладных решений

Удобство эксплуатации: Использование с удовольствием

- Полностью настраиваемый экран (функция SmartGrid, пиктограммы сигналов)
- Сенсорный экран высокого разрешения (разрешение XGA, 1024 x 768 пикселей)
- Быстрый доступ к ключевым инструментам (настраиваемая панель инструментов с логически с группированными инструментами)
- Получение подробной информации о сигнале одним касанием пальца (функция FingertipZoom)
- Функция отмены/восстановления, обеспечивающая возможность исправления ошибок

| R&S RTE1054 | | |
|---|--|--|
| Система вертикального отклонения | | |
| 4 | | |
| 500 МГц | | |
| <700 пс | | |
| 50 Ω+/- 1.5 % | | |
| 1 МΩ+/- 1 % , 17 пΦ+/- 1 пΦ(расчетное) | | |
| на 50 Ω: от 500 мкВ/дел до 1 В/дел на 1 МΩ: от 500 мкВ/дел до 10 В/дел | | |
| | | |

| Разрешение АЦП (ENOB) | При синусоидальном сигнале с максимальной амплитудой и частотой –3 dB относительно полосы пропускания: | |
|--|---|--|
| | > 7 бит (расчетное) | |
| Максимальное входное напряжение | на 50 Ω: 5 В (СКЗ), макс. 30 В (пик) | |
| | на 1 М Ω: 150 В (СК3), макс. 200 В (пик) | |
| Система горизонтального отклонения | | |
| Диапазон временной развертки | от 50 пс/дел до 50 с/дел | |
| Погрешность временной развертки | +/- 5·10-6 | |
| Задержка между каналами | <200 пс | |
| Система сбора данных | | |
| Частота дискретизации (в режиме реального времени) | макс. 5 Гвыб/с на каждом канале | |
| Скорость сбора данных (в режиме реального времени) | > 1 млн. осциллограмм/с | |
| Глубина памяти (все каналы/на одном канале), млн. точек | | |
| стандартно | 10/40 | |
| с опц. RTE-B101 | 20/80 | |
| с опц. RTE-B102 | 50/200 | |
| Режимы сбора данных | Комбинирование режимов с повышением разрешения (интерполяция и эквивалентная временная дискретизация) и децимацией/прореживанием (отсчётный, пиковое детектирование, высокое разрешение и среднеквадратичный) | |
| Арифметические операции | Выключены, огибающая, усреднение | |
| Система синхронизации | | |
| Режимы синхронизации | по импульсу, по глитчу, по длительности, рант,по окну, по тайм-ауту, по интервалу, по крутизне сигнала, Data2Clock, по шаблону, по состоянию, по заданной последовательности, ТВ/видео | |
| | опционально:I2C/SPI, UART/RS-232/422/485, LIN/CAN, CAN-FD, FlexRay, I2S, MIL-STD-1553, ARINC 429, Manchester, NRZ, MDIO, USB 1.0/1.1/2.0/HSIC | |

| Чувствительность (задание гистерезиса системы запуска) | Устанавливается автоматически или вручнуюот от 0В дел до 5 дел * вх. чувствительность | |
|--|---|--|
| Операции с осциллограммами | | |
| Алгебраические категории | математические, логические операции, сравнение, частотная область, цифровые фильтры | |
| Операции, оптимизированные на аппаратном уровне | +, -, *, 1/x, x , производная, log10, ln,log2, масштабирование,FIR, FFT | |
| Функции анализа и измерений | | |
| Функции анализа с аппаратным ускорением | спектр, гистограмма, испытания на соответствие маске, курсор | |
| Функции измерения с аппаратным ускорением | амплитудные измерения, временные измерения | |
| Общие характеристики | | |
| Дисплей | Диагональ 10,4" LC TFT цветной сенсорный экран, разрешение 1024x768 | |
| Интерфейсы | USB (2 портатип- A, версия 2.0), USB (2 портатип- A, версия3.0),LAN, DVI-D для внешнего монитора, GPIB(опционально) | |
| Габаритные размеры (Ш- В-Г), мм | 427 × 249 × 204 | |
| Масса (номинально, без опций) | 8,6 кг | |

На данное оборудование предоставляется скидка, подробности уточняйте у менеджера. 8-800-551-11-01