



ТД «ЭСКО»
Точные измерения
— наша профессия!

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ
+7 (495) 777-07-37

БЕСПЛАТНЫЙ ЗВОНОК

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ОФИС В МОСКВЕ
УЛ. ГИЛЯРОВСКОГО, ДОМ 51

РАБОТАЕМ В БУДНИ С 9 ДО 18
ZAKAZ@ESKOMP.RU

Артикул: 1326.2000.32



По
МГ
Ча
ди
Ча
ди
Ко.
ка
Ис
Об
ка
Тип
ос

Описание Rohde & Schwarz RTE1032

Цифровой осциллограф 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.

ОСНОВНЫЕ СВОЙСТВА: 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 группированными инструментами)
- Получение подробной информации о сигнале одним касанием пальца (функция FingertipZoom)
- Функция отмены/восстановления, обеспечивающая возможность исправления ошибок

Характеристики Rohde & Schwarz RTE1032

Параметр	RTE1022	RTE1024	RTE1032	RTE1034	RTE1052	RTE1054
Значение						
Система вертикального отклонения						
Количество каналов	2	4	2	4	2	4
Полоса пропускания (на уровне -3 дБ) при импедансе 50 Ω	200 МГц		350 МГц		500 МГц	
Время нарастания переходной характеристики (Расчетное)	< 1,75 нс		< 1 нс		< 700 пс	
Входной импеданс	50 Ω +/- 1.5 % 1 МΩ +/- 1 %, 17 пФ +/- 1 пФ (Расчетное)					
Чувствительность	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 (СКЗ), 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)	максимально 5 Гвыб/с на каждом канале					
Скорость сбора данных (в режиме реального времени)	> 1 млн. осциллографм/с					
Глубина памяти (все каналы/на одном канале), млн. точек						
Стандартно	10/20	10/40	10/20	10/40	10/20	10/40
с опцией RTE-B101	20/40	20/80	20/40	20/80	20/40	20/80
с опцией RTE-B102	50/100	50/200	50/100	50/200	50/100	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, ранту, 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, I 2S, MIL-STD-1553, ARINC 429, Manchester, NRZ, MDIO, USB 1.0/1.1/2.0/HSI					
Чувствительность (задание гистерезиса системы запуска)	Устанавливается автоматически или вручную от 0В дел до 5 дел * вх. чувствительность					
Операции с осцилограммами						
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- А, версия 2.0), USB (2 портатип- А, версия 3.0), LAN, DVI-D для внешнего монитора, GPIB (Опционально)					
Габаритные размеры (Ш-В-Г), мм	427 × 249 × 204					
Масса (номинально, без опций)	8,6 кг					

Комплектация Rohde & Schwarz RTE1032

Nº	Наименование	Количество
1.	Цифровой осциллограф RTE1032	1