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 RTB2K-COM2



Цифровой осциллограф Rohde & Schwarz RTB2K-COM2

Цифровой осциллограф Rohde & Schwarz RTB2K-COM2 – это эффективный двухканальный инструмент для повседневного использования, который поставляется в расширенной комплектации. Ориентированный на техников и инженеров, он может использоваться также и для обучения, для чего предусмотрен соответствующий режим. Наличие встроенных средств измерения, генерирования и анализа сигналов существенно упрощает выполнение работ.

Основные особенности цифрового осциллографа Rohde & Schwarz RTB2K-COM2:

• Меньшее время нарастания переходных характеристик при увеличенной до 300 МГц рабочей полосе пропускания.

- Захват сигналов полной формы на больших временных интервалах благодаря памяти на 160 млн отсчетов.
- Сравнение и анализ предыдущих выборок с использованием встроенных средств.
- Для работы со смешанными сигналами предусмотрен режим MSO с задействованием 16 цифровых входов.
- Задание сигналов требуемой формы и тестовых последовательностей осуществляется встроенным ARB-генератором.
- Тестирование цифровых устройств, компьютерного и телевизионного оборудования, автомобильной электроники за счет расширенной системы цифрового запуска.
- Дистанционное считывание показаний и управление через USB и LAN.

Чувствительность до 1 мВ/дел является наиболее высокой для приборов подобного класса. Стоит отметить, что такая чувствительность достигнута без принудительного сужения полосы пропускания или задействования программных методов увеличения. Цифровой осциллограф Rohde & Schwarz RTB2K-COM2 точно отображает форму даже низкоуровневых сигналов, благодаря минимальному показателю собственных шумов и использованию нового 10-битного АЦП.

Крупноразмерный сенсорный экран 10.1" значительно облегчает наблюдение – на нём легко различаются все мельчайшие подробности осциллограмм. Экран воспринимает "смартфонные жесты" и дополнительно отображает панели управления и настройки для быстрого доступа.

Опции, которыми снабжается цифровой осциллограф Rohde & Schwarz RTB2K-COM2, существенно повышают функциональность прибора. По своим возможностям он сходен с приборами более высокого класса. Эта модель подходит не только для сервисных нужд и решения образовательных задач, но и может использоваться в индустриальных и исследовательских целях.

| | Цифровой осциллограф Rohde & Schwarz RTB2002 |
|--|--|
| Входные каналы | 2 осциллографических |
| | 16 логических (опция RTB-B1) |
| Полосы пропускания для аналоговых каналов | 70 МГц RTB2002 |
| | 100 МГц RTB2002-B221 |
| | 200 МГц RTB2002-B222 |
| | 300 МГц RTB2002-B223 |
| Максимальная | |
| входная частота для | 300 МГц |
| логических каналов | |
| Время нарастания переходной характеристики (расчетное) | <5 нс стандартно |
| | <3,5 нс с опцией RTB-B221 |
| | <1,75 нс с опцией RTB-B222 |

| Диапазон значений коэффициента отклонения по вертикали | от 1 мВ/дел до 5 В/дел | |
|--|--|--|
| Импеданс | аналоговые каналы 1 МΩ+/-2%, 9 пФ +/-2 пФ | |
| | логические каналы 10 кΩ+/-2%, ~4 пФ | |
| Максимальное входное напряжение | аналоговые каналы: 300 В (СКЗ), макс. 400 В (ПИК) | |
| | логические каналы: +/- 40 В (ПИК) | |
| Система горизонтального отклонения | | |
| Диапазон временной развертки | от 1 нс/дел до 500 с/дел | |
| Погрешность временной развертки | 2,5x10-6 | |
| Система сбора данных | | |
| Частота дискретизации | 1,25 ГВыб/с | |
| аналоговые каналы | 2,5 ГВыб/с с чередованием | |
| Частота дискретизации | 1,25 ГВыб/с | |
| логические каналы | | |
| Глубина памяти | 10 млн. точек | |
| | 20 млн. точек с чередованием | |
| | 160 млн. точек сегментированной памяти (с опц. R&S®RTB-K15) | |
| Вертикальное разрешение | 10 бит (16 бит в режиме high-resolution) | |
| Скорость обновления | до 50'000 осциллограмм/с | |
| Система синхронизации | | |
| Источники | входы аналоговых каналов, | |
| синхронизации | входы логических каналов (опционально) | |
| Режимы запуска | автоматический, ждущий, однократный | |
| Виды запуска | Стандартно: edge, width, video (PAL, NTSC, SECAM, PAL-M, SDTV 576i, HDTV 720p, HDTV 1080i, HDTV 1080p), pattern, serial bus, timeout, line | |
| | Опционально: I2C, SPI, UART/RS-232/RS-422/RS-485, CAN/LIN | |

| Анализ осциллограмм | | |
|--|---|--|
| Автоматические измерения | до 31 измерений, разбитых по категориям амплитуда/ время/ частота/ мощность | |
| Курсорные измерения | Амплитудные и временные | |
| Математическая обработка | сложение, вычитание, умножение, деление, БПФ | |
| Тестирование по маске | тестирование по критерию годен/не годен; | |
| Дополнительные возможности | | |
| Генератор сигналов произвольной формы (R&S RTB-B6) | Разрешение 14 бит, дискретизация 250 млн.выборок/с | |
| | Синус: 0.1 Гц - 25 МГц | |
| | Импульс/прямоугольный: 0.1 Гц - 10 МГц | |
| | пилообразный/треугольный: 0.1 Гц – 1 МГц | |
| | Шум: макс. 25 МГц | |
| | Произвольная форма: макс. 10 млн. выборок/с, 16 тыс. точек | |
| Генератор тстовых последовательностей | 4 бит | |
| | I2C, SPI, UART and CAN/LIN | |
| Цифровой вольтметр (DVM) | Источник: аналоговые каналы; | |
| | Разрешение: 3 разряда; | |
| | Измерение напряжения: DC, , AC+DCскз и ACскз | |
| Частотомер | Измерения: частота, период | |
| | Разрешение: 6 разрядов; | |
| Дисплей | | |
| Тип | Емкостной цветной сенсорный, диагональю 10.1 дюймов | |
| Разрешение | 1280x800 пикселей (WXGA) | |
| | Общие характеристики | |
| Интерфейсы | USB host, USB device, LAN | |
| Габаритные размеры (Ш×В×Г), мм | 390×220×152 | |
| Масса | 2,5 кг | |

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