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

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

## Цифровой осциллограф Rohde & Schwarz RTB2K-COM4



## Цифровой осциллограф Rohde & Schwarz RTB2K-COM4

Цифровой осциллограф Rohde & Schwarz RTB2K-COM4 - прибор, предназначенный для исследования амплитудных и временных параметров электрического сигнала, подаваемого на его вход. Осциллографы этой марки объединяют в себе высокую производительность и многофункциональность при компактном исполнении и малом весе. Как и модели более высокого класса, этот прибор имеет крупноразмерный дисплей высокого разрешения, совмещает кнопочное и сенсорное управление. За счет этого повышается удобство пользования и эффективность работ.

Основные особенности цифрового осциллографа Rohde & Schwarz RTB2K-COM4:

- Ширина полосы пропускания 300 МГц.
- Анализ ранее сохраненных последовательностей возможен благодаря функции архива.

- Использование аналоговых и логических входов при отладке сложных комбинированных систем в режиме MSO.
- Задание тестовых сигналов и последовательностей встроенным ARB-генератором.
- Поддержка синхронизации и декодирования по стандартным протоколам I2C/SPI, разновидностям RS232, CAN/LIN.

Данная модель имеет четыре входных канала и поставляется в комплекте с набором опций, существенно расширяющих функционал прибора. Поэтому, отпадает необходимость его модернизации при решении сложных задач.

10-битный АЦП, на базе которого сконструирован цифровой осциллограф Rohde & Schwarz RTB2K-COM4, обладает более высоким разрешением, по сравнению с АЦП на 8 разрядов. При рассмотрении сложных сигналов фиксируются все их подробности. Наличие встроенного вольтметра TRMS и частотомера, логических анализаторов, 13 видов курсорных измерений повышают информативность и эффективность анализа данных. За счет этого минимизируется трудоемкость диагностики и отладки сложных систем.

Для использования в целях обучения цифровой осциллограф Rohde & Schwarz RTB2K-COM4 оснащен рядом специальных функций. При формировании отчетов, осциллограммы прямо на дисплее можно снабжать комментариями, сохраняя снимок с экрана нажатием одной кнопки. Через веб-интерфейс, при использовании LAN подключения, изображение с экрана прибора транслируется на компьютеры в учебном классе. Наличие USB порта обеспечивает простую интеграцию осциллографа в состав измерительных систем с дистанционным управлением.

В комплект поставки RTB2K-COM4 входят пассивные одноконтактные пробники для решения наиболее популярных измерительных задач. В зависимости от разновидности тестируемых устройств и их характеристик вы можете подобрать для работы другие виды пробников – активные дифференциальные, токовые, пассивные высоковольтные, несимметричного типа.

	Цифровой осциллограф Rohde & Schwarz RTB2004
Входные каналы	4 осциллографических
	16 логических (опция RTB-B1)
Полосы пропускания для аналоговых каналов	70 МГц RTB2004
	100 МГц RTB2004-B241
	200 МГц RTB2004-B242
	300 МГц RTB2004-B243
Максимальная входная частота для логических каналов	300 МГц
Время нарастания	<5 нс стандартно
переходной	<3,5 нс с опцией RTB-B241
характеристики (расчетное)	<1,75 нс с опцией RTB-B242

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