Артикул: DS2102A



Описание Цифровой осциллограф Rigol DS2102A

КОМПЛЕКТ ИЗ 4-Х ОПЦИЙ В ПОДАРОК

Цифровой осциллограф Rigol DS2102A является эффективным средством исследования сигналов, обладая низким уровнем шума, расширенными возможностями по запуску, а также возможностью синхронизации и декодирования сигналов шин (I²C, RS-232, SPI и др.).

Оригинальная инновационная технология UltraVision, разработанная в компании Rigol, сочетает в себе превосходную скорость захвата осциллограмм, большую длину записи осциллограммы, удобную навигацию по захваченному сигналу. В этой технологии регистрация сигнала в реальном времени объединена с расширенными возможностями по его анализу и декодированию сигналов шин, при этом отображение сигнала выполняется с изменяемой яркостью (до 256 градаций), в зависимости от интенсивности сигнала. Использование этой технологии в осциллографе Rigol DS2102A делает его удобным средством для разработки и диагностики цифровых и аналоговых устройств.

Высокая функциональность при оптимальной цене делают цифровой осциллограф Rigol DS2102A уникальным инструментом для разработки и отладки цифровых устройств.

Технические характеристики Характеристика Значение

Полоса пропуска	ния	100 МГц	
Количество каналов		2 + внешний запуск	
Регистрация	Режим	Обычный Пиковый детектор (500 пс - один канал, 1 нс - два канала) Усреднение (2, 4, 8, 16, 32, 64, 128, 256, 512, 1024, 2048, 4096, 8192 выборок)	
	Макс. дискретизация (реальное время)	2 Гвыб/сек (1 Гвыб/сек - 2 канала)	
	Режим высокого разрешения	12 бит при ≥5 мкс/дел @ 1 Гвыб/сек или ≥10 мкс/дел @ 500 Мвыб/сек	
Вход	Связь по входу	открытый, закрытый, земля	
	Входной импеданс	1 МΩ±2% 16 пФ ±3 пФ или 50 Ω±1,5%	
	Учет ослабления пробников	0,01х-1000х с шагом 1-2-5	
	Максимальное входное напряжение	300 Вскэ САТ I, 100 Вскз САТ II	
	Ограничение полосы пропускания	20 МГц, полный диапазон	
Параметры горизонтальной	Скорость захвата осциллограмм	50000 осц./сек	
системы	Интерполяция	(sin x)/x	
	Глубина записи	14 М точек (выбор 1,4 M; 140 K; 14 K) на канал, опция - 56 М точек 7 М точек (выбор 0,7 М; 70 K; 7 K) два канала, опция - 28 М точек	
	Коэффициент развертки	5 нс/дел ~ 1000 с/дел, с шагом 1~2~5	
	Погрешность временной базы	±25 ppm	
	Максимальная задержка	Пред-запуск: ≥ 1 ширины экрана Пост-запуск: 1 с100000 с	
	Режимы	Ү-Т, Х-Ү, самописец, задержка	
Параметры	Вертикальное разрешение	8 бит	
вертикальной системы	Вертикальное отклонение	500 мкВ/дел ~ 10 В/дел (1 ΜΩ) 500 мкВ/дел ~ 10 В/дел (50 Ω)	
	Диапазон смещения	±2 B (500 MKB ~ 50 MB), ±10 B (51 MB ~ 200 MB), ±50 B (205 MB ~ 2 B) ±100 B (2,05 B ~ 10 B)	
	Полоса пропускания для аналогового периодического сигнала	100 МГц	
	Полоса пропускания для однократного сигнала	Полный диапазон	
	Низкочастотный предел	≤5 Гц (на входе BNC)	
	Время нарастания	≤3,5 нс (типичное)	
	Погрешность коэф. усиления	±2%	
	Погрешность смещения	±0,1 дел ±2 мВ ±1%смещения	
	Изоляция между каналами	≥40 дБ	

Измерения	Курсорные	ручные (ΔV , ΔT , $1/\Delta T$), слежение, авто	
	Автоматические	Peak Value, Top Value, Bottom Value, Amplitude, Average, Mean Square Root, Overshoot, Preshoot, Area, Period Area, Frequency, Period, Rise Time, Fall Time, Positive Pulse Width, Negative Pulse Width, Positive Duty Cycle, Negative Duty Cycle, Delay A→B↑, Delay A→B↓, Phase A→B↑, Phase A→B↓	
	Отображение	5 измерений одновременно	
Статистика Среднее, максимальное, минимальное, девиация, количество измерений		Среднее, максимальное, минимальное, девиация, количество измерений	
	Частотомер	встроенный, 6 разрядов	
	Математические операции	А+В, А-В, А*В, А/ В, FFT, редактир. расширенные функции, логические операции	
	FFT окна	прямоугольник, Hanning, Blackman, Hamming	
	Логические операции	AND, OR, NOT, XOR	
	Математические функции	Intg, Diff, Log, Exp, Sqrt, Sine, Cosine, Tangent	
	Декодирование	Parallel (стандартно), RS-232/UART (опция), I ² C (опция), SPI (опция)	
C	and the same variety of the variety		

	Декодирование	Parallel (стандартно), RS-232/I	UART (опция), I ² C (опция), SPI (опция)	
Система запуск	ка Характеристики Значене			
· ·		Внутренний	±5 делений от центра экрана	
		EXT	±4 B	
Режим запуска		Авто, обычный, одино	Авто, обычный, одиночный	
Фильтрация		Срез ФВЧ (75 кГц), ФН	I Ч (75 кГц)	
Блокировка уров	вня запуска	100 нс ~ 10 с		
Чувствительност	гь триггера	1 дел (< 10 мВ); 0,3 де	ел (>10 мB)	
Запуск по фронту	у	нарастающий, спадак	ощий, нарастающий & спадающий	
Запуск по длител	пьности импульса	условие запуска	положительная полярность импульса: >, <, = отрицательная полярность импульса: >, <, =	
		диапазон установок	2 HC ~ 4 C	
Запуск по ранту		условие запуска	положительная или отрицательная полярность: >, <, внутри диапазона <>	
		диапазон установок	2 HC ~ 4 C	
Запуск по окну (с	опция AT-DS2000A)	Фронт	нарастающий, спадающий, нарастающий & спадающий	
(3		Позиция запуска	Вход, выход, время	
		-		
		Ширина окна (время)	16 HC ~ 4 C	
Запуск по N фрон	нту (опция AT-DS2000A)	Тип фронта	нарастающий, спадающий	
		Время	16 HC ~ 10 C	
		Номер фронта	1 ~ 65535	
Запуск по видеос	сигналу	Система	NTSC, PAL и SECAM	
		Стандарт	480P, 576P, 720P, 1080P; 1080i HDTV (опция AT-DS2000A)	
Запуск по шабло	ону	Установка шаблона	H, L, X, нарастающий фронт, спадающий фронт	
Запуск по задерж	жке (опция AT-DS2000A)	Фронт	нарастающий, спадающий	
		Условие задержки	>, <, внутри интервала<>, вне интервала ><	
		Длительность задержки	2 HC ~ 10 C	
Запуск по истече	ении времени (TimeOut) (опция	АТ- Фронт	нарастающий, спадающий, нарастающий & спадающий	
DS2000A)		Установка времени	16 HC ~ 4 C	
Запуск по длител	пьности события (опция AT-DS2	2000А) Установка	H, L, X	
		Условие запуска	>, <, внутри интервала<>	
		Длительность	2 HC ~ 10 C	
Запуск Установка	а / Удержание (Setup/Hold)	Фронт	нарастающий, спадающий	
	Hohmanno (Consp)	Установка	H, L	
		Время установки	2 HC ~ 1 C	
			2 HC ~ 1 C	
DC 000/LIADT		Время удержания		
RS-232/UART sar	Пуск	Полярность	положительная, отрицательная	
		Условие запуска	Start, Error, Check Error, Data	
		Скорость	2400bps, 4800bps, 9600bps, 19200bps, 38400bps, 57600bps, 115200bps, User	
		Разрядность	5 bit, 6 bit, 7 bit, 8 bit	
І2С запуск		Условие запуска	Start, Restart, Stop, Missing Ack, Address, Data, A&D	
		Разрядность адреса	7 бит, 10 бит	
		Диапазон	0 ~ 127, 0 ~ 1023	
		Длина	1 ~ 5 байт	
SPI запуск		Условие	TimeOut	
		Значение удержания	100 нс ~ 1 нс	
		Разрядность	4 бит ~ 32 бит	
		Установка	H, L, X	
USB запуск (опци	ия AT-DS2000A)	Скорость сигнала	низкая, полная	
		Условие запуска	SOP, EOP, RC, Suspend, ExitSuspend	
САN запуск (опци	ия CAN-DS2000A)	Тип сигнала	Rx, Tx, CAN_H, CAN_L, Differential	
, (Условие запуска	SOF, EOF, Frame Type, Frame Error	
		22	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	

Скорость	10 kbps, 20 kbps, 33.3 kbps, 50 kbps, 62.5 kbps, 83.3 kbps, 100 kbps, 125 kbps, 250 kbps, 500 kbps, 800 kbps, 1 Mbps, User
Точки сэмплирования	5% ~ 95%
Тип фрейма	Data, Remote, Error, OverLoad
Тип ошибки	Bit Fill, Answer Error, Check Error, Format Error, Random Error

Основные технические характеристики Дисплей

Тип дисплея	диагональ 8" (203 мм) , ЖК, ТЕТ матрица	
Разрешение дисплея	800 (по горизонтали) × 480 (по вертикали) точек	
Количество цветов 160 000 цветов		
Послесвечение	мин, 50 мс, 100 мс, 200 мс, 500 мс, 1 с, 2 с, 5 с, 10 с, 20 с, бесконечно	

Выход для компенсации пробника

Выходное напряжение (типичное)	амплитуда 3 Вп-п
Частота (типичное)	Меандр 1 кГц

Интерфейс

Стандартный	USB Host (поддержка USB-GPIB), USB-device, LAN, выход AUX (TrigOut/PassFail)
Принтер	PictBridge

Питание

Напряжение	100 ~ 240 Вэфф. AC, 50/60 Гц, CAT II
Потребляемая мощность	<50 Bt
предохранитель	2 А, Т тип, 250 В

Массо-габаритные параметры

Габаритные размеры	361,6 мм × 179,6 мм × 130,8 мм (Ш*В*Г)
Bec	Около 4 кг (4,5 кг с упаковкой)

Стандартная комплектация

- прибор
- осциллографические щупы 2 шт.
- сетевой кабель
- USB кабель для подключения к ПК
- краткое руководство по эксплуатации
- СD диск с руководством по эксплуатации и программным обеспечением

Дополнительная комплектация

- комплект для монтажа в стойку RM-DS2000A
- адаптер USB-GPIB
- пассивный пробник RP2200
- пассивный пробник RP3300A
- высоковольтный пробник RP1300H
- высоковольтный пробник RP1050H
- токовый пробник RP1001C
- токовый пробник RP1002C
- токовый пробник RP1003C
- токовый пробник RP1004C
- токовый пробник RP1005C
- блок питания для токовых пробников RP1000P
- дифференциальный высоковольтный пробник RP1025D
- дифференциальный высоковольтный пробник RP1050D
- дифференциальный высоковольтный пробник RP1100D
 адаптер 50 Ом RT50J
- опция расширения памяти до 56 M (1 канал) / 28 M (2 канала) MEM-DS2000A
- опция расширенного запуска AT-DS200A
- опция декодирования сигналов последовательных шин I2C, RS232, SPI SD-DS2000A
- опция анализа (запуск + декодирование) сигналов CAN шин CAN-DS2000A

Характеристики Цифровой осциллограф Rigol DS2102A

		Rigol DS2102A
Полоса пропускания		100 МГц
Количество каналов		2 + внешний запуск
Регистрация	Режим	Обычный Пиковый детектор (500 пс - один канал, 1 нс - два канала) Усреднение (2, 4, 8, 16, 32, 64, 128, 256, 512, 1024, 2048, 4096, 8192 выборок)
	Макс. дискретизация (реальное время)	2 Гвыб/сек (1 Гвыб/сек - 2 канала)
Вход	Связь по входу	открытый, закрытый, земля
	Входной импеданс	1 MΩ±2% 16 пФ ±3 пФ или 50 Ω±1,5%
	Учет ослабления пробников	0,01х-1000х с шагом 1-2-5
	Максимальное входное напряжение	300 Вскз САТ I, 100 Вскз САТ II
	Ограничение полосы пропускания	20 МГц, полный диапазон
Параметры горизонтальной системы	Скорость захвата осциллограмм	50000 осц./сек
	Интерполяция	$(\sin x)/x$

	Глубина записи	14 М точек (выбор 1,4 М; 140 К; 14 К) на канал, опция - 56 М точек 7 М точек (выбор 0,7 М; 70 К; 7 К) два канала, опция - 28 М точек
	Коэффициент развертки	5 нс/дел ~ 1000 с/дел, с шагом 1~2~5
	Погрешность временной базы	≤±25 ppm
	Максимальная задержка	Пред-запуск: ≥ 1 ширины экрана Пост-запуск: 1 с100000 с
	Режимы	Ү-Т, Х-Ү, самописец, задержка
Параметры	Вертикальное разрешение	8 бит
вертикальной системы	Вертикальное отклонение	500 мкB/дел ~ 10 B/дел (1 MΩ) 500 мкB/дел ~ 10 B/дел (50 Ω)
	Диапазон смещения	±2 B (500 MKB ~ 50 MB), ±10 B (51 MB ~ 200 MB), ±50 B (205 MB ~ 2 B) ±100 B (2,05 B ~ 10 B)
	Полоса пропускания для аналогового периодического сигнала	100 МГц
	Полоса пропускания для однократного сигнала	Полный диапазон
	Низкочастотный предел	≤5 Гц (на входе ВNC)
	Время нарастания	≤3,5 нс (типичное)
	Погрешность коэф.усиления	±2%
	Погрешность смещения	±0,1 дел ±2 мВ ±1%смещения
	Изоляция между каналами	≥40 дБ
Измерения	Курсорные	ручные (ΔV, ΔT, 1/ΔT), слежение, авто
	Автоматические	Peak Value, Top Value, Bottom Value, Amplitude, Average, Mean Square Root, Overshoot, Preshoot, Area, Period Area, Frequency, Period, Rise Time, Fall Time, Positive Pulse Width, Negative Pulse Width, Positive Duty Cycle, Negative Duty Cycle, Delay A→B↑, Delay A→B↓, Phase A→B↑, Phase A→B↓
	Отображение	5 измерений одновременно
	Статистика	Среднее, максимальное, минимальное, девиация, количество измерений
	Частотомер	встроенный, 6 разрядов
	Математические операции	А+В, А-В, А*В, А/ В, FFT, редактир. расширенные функции, логические операции
	FFT окна	прямоугольник, Hanning, Blackman, Hamming
	Логические операции	AND, OR, NOT, XOR
	Математические функции	Intg, Diff, Log, Exp, Sqrt, Sine, Cosine, Tangent
	Декодирование	Parallel (стандартно), RS-232/UART (опция), I ² C (опция), SPI (опция)
Тип дисплея		диагональ 8" (203 мм) , ЖК, ТҒТ матрица
Разрешение дис	плея	800 (по горизонтали) × 480 (по вертикали) точек
Количество цве	тов	160 000 цветов
Послесвечение		мин, 50 мс, 100 мс, 200 мс, 500 мс, 1 с, 2 с, 5 с, 10 с, 20 с, бесконечно
Интерфейс		USB Host (поддержка USB-GPIB), USB-device, LAN, выход AUX (TrigOut/PassFail)
Напряжение		100 ~ 240 Вэфф. АС, 50/60 Гц, САТ II
Потребляемая мощность		<50 Bτ
Предохранитель		2 А, Т тип, 250 В
Габаритные размеры		361,6 мм × 179,6 мм × 130,8 мм (Ш*В*Г)
Bec		Около 4 кг (4,5 кг с упаковкой)

© 2012-2024, ЭСКО Контрольно измерительные приборы и оборудование

телефон в москве +7 (495) 258-80-83