



ТД «ЭСКО»
Точные измерения
— наша профессия!

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ

+7 (495) 256-00-83

БЕСПЛАТНЫЙ ЗВОНОК

8 800 350-00-27

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ОФИС В МОСКВЕ

ул. Грибакина, д. 54

РАБОТАЕМ В БУДНИ С 9 ДО 18

г. Москва, 125009, Россия

цифровой безэкранный осциллограф реального времени

Артикул: DS8034-R

По
МГЧа
диКо
каиВс
прТи
ос

По

Описание RIGOL DS8034-R

Цифровой осциллограф DS8034-R может объединять в одном корпусе до шести измерительных приборов: цифровой осциллограф, одноканальный генератор сигналов, анализатор спектра, цифровой вольтметр, 6-разрядный частотомер, анализатор протоколов. Такая широкая функциональность достигается путём установки дополнительных опций, что позволяет применять осциллограф DS8034-R для решения широкого круга измерительных задач.

Осциллограф DS8034-R выполнен в компактном низкопрофильном корпусе, что позволяет устанавливать его в монтажные стойки. Благодаря встроенной системе синхронизации и тактирования, используя специальные устройства синхронизации, до 128 осциллографов DS8034-R могут быть объединены в единый измерительный комплекс, что позволяет обеспечить до 512 измерительных аналоговых каналов.

В цифровом осциллографе DS8034-R используется новейшая разработка компании Rigol - процессор "Phoenix", что обеспечивает частоту дискретизации в реальном времени до 10 Гвыб/с, а технология UltraVision 2 позволяет увеличить размер глубины записи до 500 М точек, скорость захвата осциллограмм до 600000 осц./с, а максимальный размер кадров при анализе осциллограмм - до 450000. Кроме того, доступны опции анализа источников питания, измерения джиттера и анализа глазковых диаграмм.

Отличительной чертой цифровых осциллографов DS8034-R является возможность работы при низких температурах до -40°С.

Характеристики RIGOL DS8034-R

Параметр		Значение
Полоса пропускания	50 Ом	350 МГц
	1 МОм	350 МГц
Режим дискретизации		Реальное время
Количество каналов		4 аналоговых + вход внешней синхронизации
Максимальная скорость захвата осциллограмм		≥600000 осц./с
Регистрация		
Режим		Обычный
		Пиковый детектор: 400 пс
		Усреднение (2, 4, 8, 16...65536 выборок)
		Высокое разрешение: 12 бит
Максимальная дискретизация (реальное время)		5 Гвыб/с (5 Гвыб/с - два канала; 2,5 Гвыб/с - все каналы); При всех включенных каналах частота дискретизации 2,5 Гвыб/с, а максимальная полоса ограничена 1 ГГц
Глубина записи		500 М точек (250 М точек - два канала; 125 М точек - все каналы)
Параметры вертикальной системы		
Связь по входу		открытый, закрытый, земля
Входной импеданс		1 МОм ± 1% 19 пФ ± 3 пФ , 50 Ом ± 1%
Учет ослабления пробников		0.01X, 0.02X, 0.05X, 0.1X, 0.2X, 0.5X, 1X, 2X, 5X, 10X, 20X, 50X, 100X, 200X, 500X, 1000X, 2000X, 5000X, 10000X, 20000X, 50000X
Определение пробников		автоматическое определение пробников Rigol
Максимальное входное напряжение	1 МОм	300 Всક CAT I, 400 Впик; переходное перенапряжение 1600 Впик
	50 Ом	5 Всկ
Вертикальное разрешение		8 бит
Вертикальное отклонение	1 МОм	1 мВ/дел ~ 10 В/дел
	50 Ом	1 мВ/дел ~ 1 В/дел

Параметр			Значение
Диапазон смещения	1 МОм	±1 В (1 мВ/дел ~ 50 мВ/дел); ±30 В (51 мВ/дел ~260 мВ/дел); ±100 В (265 мВ/дел ~ 10 В/дел)	
	50 Ом	±1 В (1 мВ/дел ~ 100 мВ/дел); ±4 В (102 мВ/дел ~ 1 В/дел)	
Динамический диапазон			±5 дел (8 бит)
Ограничение полосы пропускания	1 МОм	20 МГц, 250 МГц; выбирается для каждого канала	
	50 Ом	20 МГц	
Погрешность коэф. усиления		±2% от полной шкалы	
Погрешность смещения		<200 мВ/дел: ±0,1 дел ±2 мВ ±1,5% смещения; ≥200 мВ/дел: ±0,1 дел ±2 мВ ±1% смещения	
ESD защита		±8 кВ (на входе BNC)	
Изоляция между каналами		≥ 100:1 (DC ~ 1 ГГц), ≥ 30:1 (> 1 ГГц)	
Параметры горизонтальной системы			
Коэффициент развертки		200 нс/дел ~ 1000 с/дел точное	
Временное разрешение		2 нс	
Погрешность временной базы		±1 ppm ± 2 ppm/год	
Максимальная задержка		Пред-запуск: ≥ 1/2 ширины экрана; Пост-запуск: 1 с....100 дел	
Диапазон коррекции смещения между каналами		±100 нс	
Режимы		Y-T, X-Y, самописец (≥ 200 мс/дел), сканирование (≥ 200 мс/дел)	
Измерения			
Курсорные	Количество курсоров	2 пары XY курсоров	
	Режимы	ручной (ΔY , ΔX , $1/\Delta X$); отслеживания; автоизмерения	
	Измерения в X-Y режиме	X = Канал 1, Y = Канал 2	
Автоматические	Количество автоизмерений	41 тип	
	Источник	аналоговые каналы (CH1 ~ CH4), цифровые каналы (D0 ~ D15), результат математической обработки (Math1 ~ Math4)	
	Режим измерения	обычный; с повышенной точностью (по всей длине памяти)	
	Максимальное количество отображаемых на канал	33 типа	
	Вертикальные	Vmax, Vmin, Vpp, Vtop, Vbase, Vamp, Vupper, Vmid, Vlower, Vavg, VRMS, Per. VRMS, Overshoot, Preshoot, Area, Period Area, Std Dev	
	Горизонтальные	Period, Frequency, Rise Time, Fall Time, +Width, -Width, +Duty, -Duty, Positive Pulse Count, Negative Pulse Count, Rising Edge Count, Falling Edge Count, Tvmax, Tvmmin, +Slew Rate, -Slew Rate	
	Другие	Delay(11-21), Delay(11-21), Delay(11-21), Delay(11-21), Phase(11-21), Phase(11-21), Phase(11-21), and Phase(11-21)	
	Анализ	частотометр, цифровой вольтметр, анализ мощности, гистограмма	
Математические операции	Статистика	текущее, среднее, максимальное, минимальное, стандартная девиация, подсчет времени	
	Количество отображаемых одновременно	4	
	Операции	A+B, A-B, A×B, A/B, FFT, A&B, A B, A^B, IA, Intg, Diff, Sqrt, Lg, Ln, Exp, Abs, AX+B, LowPass, HighPass, BandPass, BandStop	
	Цветовая градация	Поддерживается в математических операциях, в том числе БПФ	
БПФ (FFT)	Максимальная длина	1 М точек	
	Тип окна	прямоугольник, Hanning, Blackman, Hamming, Flat Top, треугольник	
	Поиск пиков	максимум 15 пиков	
Поиск и навигация			
Тип		фронт, импульс, рант, скорость нарастания, RS-232, I ² C и SPI	
Отображение		таблица событий или навигации	
Кнопки навигации		любой аналоговый канал	
Навигация		перемещение по событиям	
Анализ осциллографом			
Pass / Fail	Источник	аналоговые каналы (CH1 ~ CH4)	
Запись	Источник	аналоговые каналы (CH1 ~ CH4)	
	Память	450000 сегментов событий запуска	
	Возможности	проигрывание покадровое, проигрывание непрерывное, вычисление, измерение, декодирование	
Гистограмма	Источник	аналоговые каналы (CH1 ~ CH4), результат автоизмерений, результат измерения джиттера	
	Тип	горизонтальные, вертикальные, измерение, измерение джиттера	

Параметр		Значение
Цветовая градация	Измерение	сумма, пик, максимальное, минимальное, размах, среднее, медиана, режим, ширина интервала (bin width), сигма, Xscale
	Режим	во всех режимах, кроме ZOOM, XY, ROLL
Цветовая градация	Источник	аналоговые каналы (CH1 ~ CH4)
	Темы	температура, интенсивность
	Режим	во всех режимах
Декодирование		
Количество		До 4-х протоколов поддерживается одновременно
Стандартно		Параллельно, до 4 бит
Опционально		RS-232 / UART декодирование - опция DS8000-R-COMP; I ² C / SPI декодирование - опция DS8000-R-EMBD; LIN / CAN декодирование - опция DS8000-R-AUTO; FlexRay декодирование - опция DS8000-R-FLEX; I ² S декодирование - опция DS8000-R-AUDIO; MIL-STD-1553 декодирование - опция DS8000-R-AERO
Анализ глазковых диаграмм (опция DS8000-R-JITTER)		
Источник		любой аналоговый канал
Измерение		уровень, высота глаза, ширина глаза, основание глаза, вершина глаза, % пересечения, добротность
Диапазон		автоматический, полуавтоматический, ручной
Измерение джиттера (опция DS8000-R-JITTER)		
Источник		любой аналоговый канал
Измерение		TIE, Cycle ~ Cycle, +Width ~ +Width, -Width ~ -Width
Отображение		Тренд, гистограмма
Система запуска		
Источник запуска		аналоговые каналы (CH1 ~ CH4), внешний запуск, по сети
Режим запуска		Авто, обычный, одиночный
Тип связи		AC, DC, ФВЧ (75 кГц), ФНЧ (75 кГц)
Шумовая режекция		Вкл / Выкл
Блокировка уровня запуска		8 нс ~ 10 с
Полоса запуска	Внутренний	аналоговая полоса осциллографа
	Внешний	200 МГц
Чувствительность триггера	Внутренний	1 дел.: <10 мВ/дел; 0,6 дел.: 10 мВ/дел ~ 19,8 мВ/дел; 0,4 дел.: 20 мВ/дел ~ 49,5 мВ/дел; 0,35 дел.: ≥ 50 мВ/дел
	Внешний	DC ~ 100 МГц: 200 мВпп; 100 МГц ~ 200 МГц: 500 мВпп
Внешний запуск	Входной импеданс	50 Ом ± 1%, SMA разъем
	Макс. входное напряжение	≤ 5 В скз
	Джиттер триггера (тип.)	< 200 пс скз (макс. <250 пс)
	Задержка запуска между приборами	±100 пс скз джиттер, 150 пс задержка; общая задержка между приборами ≤350 пс скз (макс.≤500 пс)
Диапазон уровня запуска	Внутренний	±5 делений от центра экрана
	Внешний	±5 В
	Сеть	фиксировано 50%
Зональный триггер	Установка	нарисованная вручную область на экране
	Условие запуска	пересекается "Intersect" или не пересекается "Not Intersect"
	Источник запуска	аналоговые каналы (CH1 ~ CH4)
Типы запуска		Штатно: запуск по фронту, длительности импульса, скорости нарастания, видео, шаблону, длительности события, истечению времени, ранту, окну, задержке, установке / удержанию и Н фронту Опционально: RS-232, UART, I ² C, SPI, CAN, FlexRay, LIN, I ² S, и MIL-STD-1553
Запуск по фронту	Тип фронта	нарастающий, спадающий, нарастающий & спадающий
	Источник запуска	аналоговые каналы (CH1 ~ CH4), внешний, сеть
Запуск по длительности импульса	Условие запуска	положительная полярность импульса: >, <, =; отрицательная полярность импульса: >, <, =
	Источник запуска	аналоговые каналы (CH1 ~ CH4)
Запуск по скорости нарастания	Условие запуска	положительная или отрицательная полярность: >, <, внутри диапазона <>
	Диапазон установок	800 пс ~ 10 с
	Источник запуска	аналоговые каналы (CH1 ~ CH4)
Запуск по видеосигналу	Система	NTSC, PAL и SECAM
	Стандарт	480p/60Hz, 576p/50Hz, 720p/60Hz, 720p/50Hz, 720p/30Hz, 720p/25Hz, 720p/24Hz, 1080p/60Hz, 1080p/50Hz, 1080p/30Hz, 1080p/25Hz, 1080p/24Hz, 1080i/60Hz, 1080i/50Hz
	Источник запуска	аналоговые каналы (CH1 ~ CH4)
Запуск по шаблону	Установка шаблона	H, L, X, нарастающий фронт, спадающий фронт

Параметр		Значение
Запуск по длительности события	Источник запуска	аналоговые каналы (CH1 ~ CH4)
	Установка	H, L, X
	Условие запуска	>, <, внутри интервала<>, вне интервала ><
	Ширина окна (время)	8 нс ~ 4 с
Запуск по истечении времени (TimeOut)	Источник запуска	аналоговые каналы (CH1 ~ CH4)
	Тип фронта	нарастающий, спадающий, нарастающий & спадающий
	Время	16 нс ~ 10 с
Запуск по ранту	Источник запуска	аналоговые каналы (CH1 ~ CH4)
	Условие	прохождение через заданный уровень
Запуск по окну	Источник запуска	аналоговые каналы (CH1 ~ CH4)
	Тип фронта	нарастающий, спадающий
	Позиция запуска	вход, выход, время
Запуск по задержке	Источник запуска	аналоговые каналы (CH1 ~ CH4)
	Фронт	нарастающий, спадающий
	Условие задержки	>, <, внутри интервала<>, вне интервала ><
Запуск Установка / Удержание	Источник запуска	аналоговые каналы (CH1 ~ CH4)
	Фронт	нарастающий, спадающий
Запуск по N фронту	Установка времени	16 нс ~ 10 с
	Источник запуска	аналоговые каналы (CH1 ~ CH4)
Запуск Установка / Удержание (Setup / Hold)	Тип фронта	нарастающий, спадающий
	Источник запуска	аналоговые каналы (CH1 ~ CH4)
	Установка	H, L
	Условие	<
RS-232 / UART запуск (опция DS8000-R-COMP)	Время установки / удержания	8 нс ~ 1 с
	Источник запуска	аналоговые каналы (CH1 ~ CH4)
	Условие запуска	Start, Error, Check Error, Data
I²C запуск (опция DS8000-R-EMBD)	Скорость	до 20 Мбит/сек
	Источник запуска	аналоговые каналы (CH1 ~ CH4)
	Условие запуска	Start, Restart, Stop, Missing Ack, Address, Data, Address & Data
SPI запуск (опция DS8000-R-EMBD)	Разрядность адреса	7 бит, 8 бит, 10 бит
	Длина	1 ~ 5 байт
	Источник запуска	аналоговые каналы (CH1 ~ CH4)
CAN запуск (опция DS8000-R-AUTO)	Условие запуска	CS, TimeOut
	Разрядность	4 бит ~ 32 бит
	Источник запуска	аналоговые каналы (CH1 ~ CH4)
FlexRay запуск (опция DS8000-R-FLEY)	Условие запуска	начало фрейма, конец фрейма, Remote ID, Overload, Frame ID, Frame Data, Data&ID, Frame Error, Answer Error, Check Error, Format Error, Random
	Тип сигнала	CAN_H, CAN_L, TX/RX, DIFF
	Скорость	до 5 Мбит/сек
	Источник запуска	аналоговые каналы (CH1 ~ CH4)
LIN запуск (опция DS8000-R-AUTO)	Условие запуска	Sync, ID, Data, Data&ID, Wakeup, Sleep, Error
	Скорость	до 20 Мбит/сек
	Источник запуска	аналоговые каналы (CH1 ~ CH4)
I²S запуск (опция DS8000-R-AUDIO)	Тип канала	левый, правый, левый и правый
	Условие сравнения	, #, , , ,
	Режимы	I²S, LJ, RJ
	Источник запуска	аналоговые каналы (CH1 ~ CH4)
MIL-STD-1553 запуск (опция DS8000-R-AERO)	Условие запуска	Data Sync, Cmd/Status Sync, All Sync, Data, RTA, RTA+11 bit, Error (ошибка синхронизации и ошибка четности)
	Источник запуска	аналоговые каналы (CH1 ~ CH4)
Генератор сигналов (опция DS8000-R-AWG)		
Количество каналов		1
Частота дискретизации		200 Мвыб/сек
Вертикальное разрешение		14 бит
Максимальная частота		25 МГц
Стандартные формы		синусоидальный, прямоугольный, пилообразный, импульсный, постоянное напряжение DC, шумовой
Встроенные формы		sin(x)/x, экспоненциальное нарастание и спад, функция Гаусса, функция Лоренца, гаверсинус

Параметр	Значение
Синусоидальный сигнал	
Диапазон	100 мГц...25 МГц
Неравномерность	±0,5 дБ (относительно 1 кГц)
Гармонические искажения	-40 дБн
Негармонические искажения	-40 дБн
Коэффициент гармоник	1%
Отношение сигнал / шум	40 дБ
Прямоугольный / Импульсный сигнал	
Диапазон прямоугольного сигнала	100 мГц...15 МГц
Диапазон импульсного сигнала	100 мГц...1 МГц
Время нарастания / спада	< 15 нс
Выброс	< 5%
Коэффициент заполнения	50% фикс. - прямоугольный сигнал; 10%...90% - импульсный сигнал
Разрешение коэффициента заполнения	0,5% или 5 нс, что больше
Минимальная длительность импульса	20 нс
Разрешение длительности импульса	5 нс
Джиттер	5 нс
Пилообразный сигнал	
Диапазон	100 мГц...100 кГц
Линейность	1%
Симметрия	1%...100%
Шумовой сигнал	
Полоса	>25 МГц
Встроенные формы	
Диапазон	100 мГц...1 МГц
Произвольная форма	
Диапазон	100 мГц...10 МГц
Количество точек	2...16 К точек
Дополнительные свойства	поддержка сохранения и загрузки форм
Частота	
Точность	100 ppm (<10 кГц), 50 ppm (>10 кГц)
Разрешение	100 мГц или 4 бит, что больше
Амплитуда	
Уровень	20 мВп-п ... 5 Вп-п (высокий импеданс); 10 мВп-п ... 2,5 Вп-п (50 Ом)
Разрешение	100 мкВ или 3 бит, что больше
Точность (на частоте 1 кГц)	±(2%уст. значения + 1 мкВ)
Смещение	
Уровень	±2,5 В (высокий импеданс); ±1,25 В (50 Ом)
Разрешение	100 мкВ или 3 бит, что больше
Точность	±(2%уст. значения + 5 мВ + 0,5% амплитуды)
Модуляция	
Тип	AM, ЧМ, ШИМ
AM	Модул. сигнал: синусоидальный, прямоугольный, пила, шумовой; Частота: 1 Гц ... 50 кГц; Глубина модуляции: 0% ... 120%
ЧМ	Модул. сигнал: синусоидальный, прямоугольный, пила, шумовой; Частота: 1 Гц ... 50 кГц; Смещение: 1 Гц... несущая частота
ШИМ	Модулирующий сигнал: прямоугольный с 50% коэффициентом заполнения; Частота: 1 Гц ... 50 кГц; Частота скачка: 100 мГц... максимальная несущая частота
Свипирование	
Закон	линейный / логарифмический
Интервал свипирования	1 мс ... 500 с
Частота	Внутри диапазона частот
Пачки импульсов	
Режим	N циклов, непрерывный
Количество импульсов	1 ... 1 000 000
Период	1 мкс ... 500 с

Параметр	Значение			
Задержка	0...500 с			
Источник запуска	внутренний, ручной			
Цифровой вольтметр				
Источник	аналоговые каналы (CH1 ~ CH4)			
Функция измерения	DC, DC RMS, AC RMS			
Разрешение	ACV / DCV: 3 бита			
Режим измерения	диаграмма, превышение свыше 3 с			
Частотомер				
Общие параметры	Источник	аналоговые каналы (CH1 ~ CH4), внешний		
	Разрешение	6 бит, пользовательская		
	Максимальная частота	максимальная частота аналогового канала или 1,2 ГГц (что меньше)		
Функция измерения		частота, период, счет импульсов		
Суммирование	Источник	48-бит счетчика		
	Фронт	подсчет количества нарастающих фронтов		
Временная база	внутренний источник опорной частоты			
Основные технические характеристики				
Энергонезависимая память				
Формат сохранения	настройки	setup (*.stp)		
	изображения	image (*.png, *.bmp, *.tif, *.jpg)		
	осциллограммы и данные	CSV waveform data (*.csv), binary waveform data (*.bin, *.wfm), list data (*.csv), reference waveform data (*.ref, *.csv, *.bin), arbitrary waveform data (*.arb)		
Опорные осциллограммы		10 осциллограмм		
Порты ввода/вывода				
USB 2.0 Hi-speed Host	4 (2 на передней панели, 2 на задней панели)			
USB 2.0 Hi-speed Device	1 на передней панели (совместимость с USBTMC)			
LAN	1 на задней панели (10 / 100 / 1000-порт, поддержка LXI-C)			
GPIB	адаптер USB-GPIB (опция)			
SFP+	1 на задней панели, 10 Гбит			
WEB интерфейс	поддержка VNC Web			
HDMI видеовыход	1 на передней панели (HDMI 1.4b, A plug)			
Aux Output комбинированный выход	Разъем	BNC на задней панели: Vo (H)≥2,5 В (открытый контур) ≥1,0 В (50 Ω - GND); Vo (L)≤0,7 В (на нагрузке) ≤4 mA; ≤0,25 В (50 Ω - GND)		
	Выход синхронизации (Trig Out)	Импульсный сигнал синхронизации		
	Выход "Годен / Не годен" (Pass / Fail)	Импульсный сигнал по событию (задание полярности, длительность 100 нс...10 мс)		
10 M In/Out	Вход	SMA на задней панели: Импеданс 50 Ом; Амплитуда 130 мВpp ~ 4.1 Вpp (-10 дБм, 20 дБм); Частота 10 МГц ± 10 ppm		
	Выход	SMA на задней панели: Импеданс 50 Ом; Амплитуда 1,5 Вpp (синусоидальная форма)		
Выход компенсации пробника	Частота	мейндр 1 кГц		
	Амплитуда	3 Вп-п		
Питание				
Напряжение	100 ~ 240 Вэфф. AC, 45 ~ 440 Гц			
Потребляемая мощность	<200 Вт			
Предохранитель	3,15 A, T тип, 250 В			
Массо-габаритные параметры				
Габаритные размеры	без ручек и креплений: 214 мм × 43 мм × 478 мм (Ш*В*Г); с ручками и креплениями: 268 мм × 43 мм × 499 мм (Ш*В*Г)			
Вес	3,6 кг без упаковки; 7,1 кг с упаковкой			
Установка в стойку	1 U			

Комплектация RIGOL DS8034-R

№	Наименование	Количество
1.	Цифровой осциллограф MSO7024	1
2.	Кабель питания	1
3.	USB кабель	1
4.	Комплект для монтажа в стойку RM1011 & RM1012	1

© 2012-2025, ЭСКО
Контрольно измерительные
приборы и оборудование

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ
+7 (495) 258-80-83