



ТД «ЭСКО»
Точные измерения
— наша профессия!

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ

7 (495) 258-8111

БЕСПЛАТНЫЙ ЗВОНОК

8 800 350 7054

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ОФИС В МОСКВЕ

ул. ГИЛЯРОВСКОГО, ДОМ 51

РАБОТАЕМ В БУДНИ С 9 ДО 18

ZAKAZ@ESKOMP.RU

Осциллограф RIGOL MHO5054

Артикул: 132316



8-канальный цифровой осциллограф RIGOL MHO5054 не только соответствует современным требованиям, но и превосходит их, предлагая пользователям широкий спектр возможностей для проектирования, отладки и тестирования контрольно-измерительного оборудования.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ, КОТОРЫЕ ВПЕЧАТЛЯЮТ

Прибор основан на новой технической платформе Centaurus от RIGOL, что делает его одним из самых передовых приборов на рынке. Скорость захвата сигнала достигает 1 000 000 мбит/с в режиме быстрой записи, что позволяет пользователям получать данные в реальном времени с высокой точностью. Глубина памяти в 500 Мбит гарантирует, что даже самые сложные сигналы будут записаны и проанализированы без потери информации.

12-РАЗРЯДНОЕ РАЗРЕШЕНИЕ: ПУТЬ К ВЫСОКОЙ ТОЧНОСТИ

Одной из ключевых особенностей цифрового осциллографа является 12-разрядное вертикальное разрешение, что в 16 раз превышает разрешение традиционных 8-битных устройств. Это обеспечивает невероятную точность измерений, позволяя фиксировать даже мельчайшие изменения формы сигнала. Такие характеристики делают этот прибор идеальным для применения в различных областях, включая электронику, телекоммуникации и автоматизацию.

МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНОСТЬ: 7 ПРИБОРОВ В ОДНОМ

Оборудование объединяет в себе функции семи различных приборов, включая:

- 1 Цифровой осциллограф – для визуализации и анализа сигналов.
- 2 Анализатор спектра – для изучения частотного спектра сигналов.
- 3 Цифровой вольтметр – для точных измерений напряжения.
- 4 Высокоточный частотомер – для измерения частоты сигналов.
- 5 Сумматор – для сложения сигналов.
- 6 Анализатор протоколов последовательной передачи данных – для работы с различными протоколами.
- 7 Логический анализатор – для анализа цифровых сигналов.

Эта многофункциональность делает RIGOL MHO5054 незаменимым инструментом для инженеров и ученых, работающих в различных областях.

УДОБСТВО И КОМПАКТНОСТЬ

Эта модель занимает минимальное пространство на рабочем столе, что особенно важно в условиях ограниченного пространства. Высота установки в стойку 5U делает устройство идеальным решением для системной интеграции, позволяя эффективно использовать пространство в шкафах.

ПОРТАТИВНОСТЬ И АВТОНОМНОСТЬ

Благодаря аккумуляторной батарее, осциллограф можно использовать в самых различных условиях, включая полевые испытания и выездные работы. Это делает его удобным в эксплуатации и управлении, позволяя пользователям не зависеть от источников питания.

ЦИФРОВОЙ АНАЛИЗ И ГРАФИК БОДЕ

Поддержка цифрового анализа сигналов и возможность построения графика Боде делают оборудование мощным инструментом для анализа систем управления и частотных характеристик. Это особенно полезно для инженеров, занимающихся проектированием и отладкой сложных электронных систем.

Характеристики Цифровой осциллограф RIGOL MHO5054

Полоса пропускания аналогового канала: -50 Ом,-3 дБ -1 МОм,-3 дБ	500 МГц 500 МГц
Расчётное время нарастания (от 10% до 90%, типовое) на 50 Ом	≤750 пс

Количество входных каналов	4 аналоговых входа + 1 внешний вход запуска + 16 логических каналов + 2-х каналный генератор сигналов произвольной формы
Максимальная глубина памяти	500 млн. точек (1 канал, 2 канала) 250 млн. точек (4 канала)
Режим выборки	Выборка в реальном времени
Максимальная частота дискретизации	4 Гвыб/с (1 канал, 2 канала) 2 Гвыб/с (при всех включенных каналах)
Максимальная скорость захвата сигнала	200 000 осц./сек (векторный режим) 1 000 000 осц./сек (режим UltraAcquire)
Вертикальное разрешение (АЦП)	12 бит
Режим высокого разрешения	16 бит
Аппаратная запись и воспроизведение сигналов в реальном времени	Макс. 500 000 кадров
Тип и размер встроенного дисплея	10,1 дюймовый емкостный дисплей с функцией мультитач
Разрешение дисплея	1280 x 800 пикселей
Система вертикального отклонения аналоговых каналов	
Входная связь	По постоянному току, переменному току или заземление
Входной импеданс	1 МОм ± 1%, 50 Ом ± 1%
Входная емкость	19 пФ ± 3 пФ
Настройка затухания пробника	0,001X, 0,002X, 0,005X, 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, 15000X, 20000X, 50000X
Автоматическое идентификация пробников	RIGOL
Максимальное входное напряжение, с пробником:	
1 МОм	CAT I 300 В скз, 400 В пик (DC+AC скз)
50 Ом	5 В скз
Стандартное разрешение	12 бит
Режим высокого разрешения	16 бит
Эффективное разрешение (ENOB)	> 8 бит
Чувствительность по вертикали:	
1 МОм	от 100 мкВ/дел до 10 В/дел
50 Ом	от 100 мкВ/дел до 1 В/дел
Диапазон смещения по постоянному току:	
1 МОм	± 1 В (≥1 мВ/дел, ≤65 мВ/дел) ± 10 В (>65 мВ/дел, ≤270 мВ/дел) ± 20 В (>270 мВ/дел, ≤2,75 В/дел) ± 100 В (>2,75 В/дел, ≤10 В/дел)
50 Ом	± 1 В (≥1 мВ/дел, ≤135 мВ/дел) ± 4 В (>135 мВ/дел)
Динамический диапазон	±4 делений (12 бит)
Ограничение полосы пропускания, тип.	20 МГц, 250 МГц, полная полоса, для каждого канала в отдельности
Точность усиления постоянного тока	1% (< 5 мВ) 2% (≥ 5 мВ)
Точность смещения постоянного тока	≤200 мВ/дел (±0,1 дел. ±2 мВ ±1,5% смещение) >200 мВ/дел (±0,1 дел. ±2 мВ ±1,0% смещение)

Изоляция между каналами	≥100:1 (от постоянного тока до 500 МГц)
Максимальное статическое напряжение на входном разъёме	±8 кВ
Система вертикального отклонения цифровых каналов	
Количество входных каналов	16 (DO-D15), 4 группы каналов по 4 канала в каждой, в том числе: D0~D3, D4~D7, D8~D11, D12~D15.
Диапазон пороговых уровней	±15,0 В с шагом 10 мВ
Точность установки пороговых уровней	± (100 мВ+3% от порогового значения)
Виды пороговых уровней	ТТЛ (1,4 В), КМОП5.0(2,5 В), КМОП3.3(1,65 В), КМОП2.5(1,25 В), CMOS1.8(0,9 В), ECL (-1,3 В), PECL (3,7 В), LVDS(1,2 В), 0,0 В, определяемая пользователем (4 канала с набором регулируемых порогов)
Максимальное входное напряжение	±40 В пиковое CAT I; мгновенное перенапряжение 800 Впик;
Максимальный входной динамический диапазон	±10 В + порог
Минимальный размах напряжения	500 мВ пик-пик
Входное сопротивление	~ 101 кОм
Нагрузка пробника	~ 8 пФ
Вертикальное разрешение	1 бит
Горизонтальная развертка	
Диапазон временной развертки	от 500 пс/дел до 500 с/дел точная настройка
Разрешение по времени	100 пс
Точность временной развертки	±1,5 ppm ± 1 ppm/год
Диапазон задержки временной развертки перед запуском после запуска	-5 дел макс. 1 с или 100 дел
Точность измерения приращения временной развертки	± (точность временной развертки × показание) ± (0,001 × ширина экрана) ± 20 пс
Коррекция межканального смещения	±100 нс, точность ±1 пс
Задержка между каналами	≤500 пс
Горизонтальная развертка	YT – по умолчанию XY – 1/2/3/4/5/6/7/8 каналы SCAN - временная развертка ≥ 200 мс/дел ROLL - временная развертка ≥ 50 мс/дел или ≥ 100 мс/дел (опция) путем регулировки горизонтальной развертки
Система сбора данных	
Обнаружение глитчей, пиковых выбросов	до 500 пс
Режим среднего значения, опционально	2, 4, 8, 16...65536
Режим высокого разрешения	14 бит, 16 бит
Скорость захвата и записи сигналов	до 1 000 000 осц/с
Скорость захвата сигналов в векторном режиме	осц/с
Система запуска	
Источник сигнала запуска	Аналоговые каналы (1 – 4), внешний вход, питающая сеть переменного тока
Режим запуска	Автоматический, нормальный, одиночный

Тип связи	АС, DC, для внутреннего запуска: ФВЧ (75 кГц), ФНЧ (75 кГц)
Шумоподавление	Добавляет гистерезис в цепь триггера (только внутренний триггер), опционально вкл. или выкл.
Диапазон удержания	От 8 нс до 10 с
Полоса пропускания системы запуска:	
внутренний источник запуска	Полоса пропускания аналоговых входов
внешний вход запуска	200 МГц
Чувствительность системы запуска:	
внутренний источник запуска	0,5 деления; ≥ 50 мВ/дел 0,7 деления, при включённом шумоподавлении
внешний вход запуска	200 мВ (пик-пик) (DC – 100 МГц); 500 мВ (пик-пик) (100 МГц – 200 МГц)
Импеданс внешнего входа запуска	1 МОм $\pm 1\%$, BNC разъем
Джиттер триггера	≤ 1 нс скз
Диапазон установки порога срабатывания запуска:	
внутренний источник запуска	± 5 делений от центра экрана
внешний вход запуска	± 5 В
питающая сеть переменного тока	Фиксированное значение 40% - 60 %
Типы запуска	Запуск по фронту, по импульсу, по наклону, по видео, по шаблону, по длительности, по тайм-ауту, по превышению амплитуды, по задержке, по N-му фронту, по I2C, по SPI, по RS232/UART, по CAN, опционально по: CAN-FD, LIN, FlexRay, I2S, MIL-STD-1553
Поиск и навигация	
Тип	Фронт, ширина импульса
Источник	Аналоговый канал
Отображение результатов	Событие просматриваются или экспортируются во внешнюю/внутреннюю память.
Навигация	По времени: просмотр полученных сигналов в хронологическом порядке. По событиям: используются элементы управления навигацией для автоматической прокрутки результатов поиска. По сегментам кадра: просмотр сегментов кадра, собранных в режиме покадровой съемки.
Измерение формы сигнала	

Курсор	<p>Количество курсоров: 2 пары курсоров по осям X и Y. Ручной режим: -Отклонение напряжения между курсорами (ΔY). - Отклонение по времени между курсорами (ΔX). - Обратная величина ΔX (Γ) ($1/\Delta X$). Режим отслеживания: - Фиксация оси Y для отслеживания значений напряжения и времени точки формы сигнала по оси X. -Фиксация оси X для отслеживания значений напряжения и времени точки формы сигнала по оси Y.</p> <p>Автоматизированное измерение: - Позволяет отображать курсор во время автоматического измерения. Режим XY: -Измеряет параметры напряжения соответствующих сигналов канала в режиме временной базы XY. X = Канал 1, Y = Канал 2</p>
--------	--

<p>Автоматическое измерение</p>	<p>Количество измерений: -41 (в том числе до 14 измерений могут отображаться одновременно на экране). -Источник измерения: CH1 - CH8, Math1 - Math 4 - Диапазон измерений Основной вид, увеличение. Измерения: - Отображает 33 элемента измерения (вертикальные и горизонтальные) для текущего канала измерения; результаты измерений обновляются непрерывно. Вертикальные измерения: -Vmax, Vmin, Vpp, Vtop, Vbase, Vamp, Vupper, Vmid, Vlower, Vavg, VRMS, Per. VRMS, превышение, предварительная загрузка, область, периодическая область и среднеквадратичное значение переменного тока. Горизонтальные измерения: -период, частота, время нарастания, время спада, +ширина, - ширина, режим работы, -режим работы, количество положительных импульсов, количество отрицательных импульсов, количество нарастающих фронтов, количество падающих фронтов, Tvmx, Tvmip, +Скорость нарастания и - Скорость нарастания. Другие: -задержка (A1-B1), задержка (A1-B1), задержка (A1-B1), задержка(A1-B1), фаза (A1-B1), фаза(A1-B1), фаза (A1-B1), и фаза(A1-B1) Статистика: - элементы: текущее, среднее, максимальное, минимальное, стандартное отклонение, подсчёт. - Устанавливаемое статистическое время</p>
<p>Математическая обработка сигналов</p>	
<p>Количество математических функций</p>	<p>Отображает 4 математические функции одновременно</p>
<p>Арифметика</p>	<p>A+B, A-B, A×B, A/B, FFT, A&&B, A B, A^B, !A, Intg, Diff, Lg, Ln, Exp, Sqrt, Abs, AX+B, LowPass, HighPass, BandPass, BandStop</p>
<p>Цветовая гамма</p>	<p>Поддержка БПФ.</p>

БПФ	-Размер записи: до 1 Мточек -Тип окна: Прямоугольная, Блэкмана-Харриса, Хэннинга (по умолчанию), Хемминга, плоская вершина и треугольник. -Поиск по пиковым значениям: Максимум до 15 пиков, подтвержденных устанавливаемым порогом и порогом смещения, установленным пользователем.
Анализ осциллограмм	
Запись сигналов	Сохранение тестируемого сигнала в сегментах в соответствии с событиями триггера, т.е. сохранять все данные выборки сигнала в виде сегмента в ОЗУ для каждого события запуска. Максимальное количество сегментов: до 500 000. Источник сигнала: Все аналоговые каналы. Анализ: Поддержка воспроизведения кадр за кадром или непрерывного воспроизведения; способен вычислять, измерять и декодировать воспроизводимые сигналы.
Тест "Годен/Не годен"	Сравнение тестируемого сигнала с маской, определенной пользователем, чтобы предоставить результаты тестирования: количество успешных тестов, неудачных тестов и общее количество тестов. Событие "Годен/Не годен" может включать немедленную остановку захвата, звуковой сигнал и снимок экрана. Источник сигнала: Все аналоговые каналы.
Цветовая гамма	Обеспечение трехмерного представления для сигналов цветовой градации, цветовая градация более 16, отображение 256-уровневой цветовой шкалы
Последовательное декодирование	
Количество декодеров	4, поддержка одновременно четырех типа протоколов
Тип декодируемых каналов	Стандарт: Parallel, RS232/UART, I ² C, SPI, Опционально: CAN, CAN-FD, LIN, FlexRay, I2S, MIL-STD-1553.
Генератор сигналов произвольной формы и стандартных функций (AFG)	
Количество выходных каналов	2
Частота дискретизации	1 Гвыб/с
Вертикальное разрешение	16 бит
Максимальная выходная частота	50 МГц

Формы выходного сигнала		синусоидальная, прямоугольная, пилообразная, постоянный ток, шум, Sinc, экспоненциальный рост, экспоненциальный спад, ЭКГ, гауссовский, Лоренц, полусинусоидальная, задаваемая пользователем (произвольная)
Точность межканальной синхронизации		200 пс
Параметры выходных сигналов генераторов		
Синусоидальный сигнал	Диапазон частот Неравномерность АЧХ Гармонические искажения Негармонические искажения Общие гармонические искажения Отношение сигнал/шум	1 мкГц ~ 50 МГц ± 0,5 дБ (отн. 1 кГц) - 40 дБн - 40 дБн < 1% 40 дБ
Прямоугольный сигнал	Диапазон частот Время нарастания и спада (регулируемое) Выброс Ширина рабочего цикла Джиттер	1 мкГц ~ 30 МГц ≥ 3 нс < 5% 1% ~ 99% 500 пс
Пилообразный сигнал	Диапазон частот Нелинейность Симметрия	1 мкГц ~ 2 МГц 1% 0 ~ 100%
Шум		100 МГц
Сигнал произвольной формы	Диапазон частот Длина сигнала Поддержка сигналов, сформированных на сторонних источниках	1 мкГц ~ 2 МГц 2 ~ 16 000 точек имеется
Частотные параметры		Точность установки Разрешение
		100 ppm 0,1 Гц или 4 бита (большая из этих величин)
Амплитудные параметры		Диапазон Разрешение Точность установки
		2 мВ пик-пик ~ 10 В пик-пик (1 МОм) 1 мВ пик-пик ~ 5 В пик-пик (50 Ом) 100 мкВ или 3 бита (большая из этих величин) ± (2% от установленного значения + 1 мВ) (1 кГц)
Смещение постоянного тока		Диапазон Разрешение Точность установки
		-5 В ~ 5 В (1 МОм); -2,5 В ~ 2,5 В (50 Ом) 100 мкВ или 3 бита (большая из этих величин) ± (2% от значения настройки смещения + 5 мВ + 0,5% от амплитуды)
Модуляция	АМ	Модулирующие сигналы Форма несущей модуляции Источник модуляции Глубина модуляции Диапазон модулирующих частот
	ЧМ	Модулирующие сигналы Форма несущей модуляции Источник модуляции Смещение частоты Диапазон модулирующих частот
	ФМ	Модулирующие сигналы Форма несущей модуляции Источник модуляции Фазовый сдвиг Диапазон модулирующих частот
		синус, прямоугольник, треугольник, верхняя пила, нижняя пила, шум синус, прямоугольник, пила внутренний 0 ~ 100% 2 мГц ~ 1 МГц
		синус, прямоугольник, треугольник, верхняя пила, нижняя пила, шум синус, прямоугольник, пила внутренний 0 ~ 999,999999 Гц 2 мГц ~ 1 МГц
		синус, прямоугольник, треугольник, верхняя пила, нижняя пила, шум синус, прямоугольник, пила внутренний 0° 360°, (по умолчанию — 90°) 2 мГц ~ 1 МГц
Автоматическое масштабирование		
Автоматическое масштабирование		минимального напряжения более 10 мВ пик-пик, рабочий цикл более 1% и частоты более 35 Гц.
Цифровой вольтметр		
Источник сигнала		Любой аналоговый канал

Цифровой вольтметр	4 разряда, измерение напряжения постоянного и переменного тока
Функции вольтметра	Измерение напряжения постоянного тока; измерение напряжения переменного тока + среднеквадратичное значение напряжения постоянного тока; измерение среднеквадратичного значения напряжения переменного тока
Высокочастотный частотомер	
Источник сигнала	любой аналоговый канал, ЕХТ
Высокочастотный частотомер	от 3 до 6 разрядов (устанавливаемое пользователем)
Функции частотомера	измерение частоты, периода, сумматор
Частотный диапазон частотомера	от 0 до 500 МГц
Сумматор	до 48 разрядов
Набор команд	
Поддержка формата команд	SCPI
Формирование	сообщений об ошибках, отчетов о состоянии, синхронизация
Общие характеристики	
Тип и размер встроенного дисплея	10,1-дюймовый сенсорный дисплей с управлением "Multi-Touch"
Разрешение встроенного дисплея	1280 x 800 пикселей, формат 16:9
Масштабная сетка	8 делений по вертикали x 10 делений по горизонтали
Послесвечение	Выключено; Бесконечное послесвечение; Настраиваемое послесвечение (от 100 мс до 10 с)
Яркость	256 уровней интенсивности (LCD, HDMI).
Процессор	Cortex-A72, 1,8 ГГц, Cortex-A53 1,4 ГГц шесть ядер
Объем памяти	4 ГБ RAM
Операционная система	Android
Внутренняя энергонезависимая память	8 ГБ
Интерфейсы связи	USB 3.0 host, device, LAN 10/100/1000 Base-T LXI-C, Web Control
Выход триггера AUX	BNC на задней панели
Видеовыход	HDMI 1.4
Вход/выход частоты опорного генератора	10 МГц ± 10 ppm
Выход меандра (калибровка пробников)	1 кГц, амплитуда 0–3 В, прямоугольный сигнал
Напряжение и сила тока сети питания	100 В – 240 В, 50 – 60 Гц
Максимальная потребляемая мощность	350 ВА
Диапазон рабочих температур	От 0°C до +55°C
Диапазон температур хранения	От -30°C до +60°C
Относительная влажность	Не более 90%
Высота для монтажа в измерительную стойку	5 U

Энергонезависимая память	Хранение файлов в форматах: настройки (*.stp), изображения (*.png, *.bmp, *.jpg), форм сигнала CSV (*.csv), (*.bin), данных эталонного сигнала (*.ref, *.csv, *.bin) Внутренняя емкость: 8 ГБ Опорные сигналы: 10 видов
Габаритные размеры (ШхВхГ)	335 x 235 x 154 мм
Вес нетто	5,3 кг

© 2012-2026, ЭСКО
Контрольно измерительные
приборы и оборудование

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ
+7 (495) 258-80-83