



ТД «ЭСКО»
Точные измерения
— наша профессия!

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ

7 (495) 253-8111

БЕСПЛАТНЫЙ ЗВОНОК

8 800 151 10 51

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ОФИС В МОСКВЕ

ул. ГИЛЯРОВСКОГО, ДОМ 51

РАБОТАЕМ В БУДНИ С 9 ДО 18

ZAKAZ@ESKOMP.RU

Артикул: 132322



Цифровой осциллограф RIGOL DHO5108, разработанный на базе инновационной платформы Centaurus - это 8-канальный прибор с высоким разрешением, который предназначен для широкого круга специалистов, работающих в самых разных областях, от разработки электроники до диагностики сложных систем.

ВЫСОКАЯ СКОРОСТЬ И ГЛУБИНА ПАМЯТИ

Скорость захвата сигнала до 1 000 000 мбит/с в режиме быстрой записи и глубина памяти 500 Мбит позволяют захватывать и анализировать даже самые сложные и быстро меняющиеся сигналы. Это критически важно при работе с высокочастотными сигналами и сложными цифровыми системами.

ИСКЛЮЧИТЕЛЬНОЕ РАЗРЕШЕНИЕ

12-битное вертикальное цифрового осциллографа разрешение с глубиной квантования до 4096 бит обеспечивает беспрецедентную точность измерений. Это в 16 раз превосходит разрешение 8-битных аналогов, позволяя захватывать мельчайшие изменения формы сигнала, которые могут быть упущены другими приборами. Это особенно важно в таких областях, как:

- Энергетика: Анализ высоковольтных импульсов, исследование переходных процессов в электросетях.
- Медицинское оборудование: Точный анализ биосигналов, диагностика электронных компонентов медицинской аппаратуры.
- Радиоизмерения: Анализ сложных радиосигналов, определение параметров передатчиков и приемников.
- Автомобильная промышленность: Диагностика электронных систем управления автомобилем, анализ сигналов датчиков.

МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНОСТЬ

Rigol DHO5108 — это 5 приборов в одном:

- Цифровой осциллограф: Основная функция, обеспечивающая высокоточное отображение сигналов.
- Анализатор спектра: Позволяет анализировать частотный состав сигналов.
- Цифровой вольтметр: Для измерения постоянного и переменного напряжения.
- Высокоточный частотомер: Для измерения частоты сигналов с высокой точностью.
- Сумматор/Анализатор протоколов последовательной передачи данных: Для анализа данных, передаваемых по цифровым интерфейсам (I2C, SPI, UART и др.).

МОБИЛЬНОСТЬ И ЭКОЛОГИЧНОСТЬ

Работа от встроенного аккумулятора обеспечивает Rigol DHO5108 автономность измерений вне лабораторных условий. Это значительно расширяет возможности использования прибора, особенно при полевых испытаниях и работах на объектах. Аккумуляторная работа также снижает электромагнитное влияние на измерения, повышая точность результатов.

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ

Оборудование поддерживает цифровой анализ сигналов, построение графиков Бode и другие мощные функции анализа, необходимые для эффективной отладки и тестирования электронных устройств.

Характеристики Цифровой осциллограф RIGOL DHO5108

Полоса пропускания аналогового канала: -50 Ом,-3 дБ -1 МОм,-3 дБ	1000 МГц 500 МГц
Расчётное время нарастания (от 10% до 90%, типовое) на 50 Ом	≤350 пс (при одноканальном и 4-х канальном использовании) ≤440 пс (при 8-ми канальном использовании)
Количество входных каналов	8 аналоговых входов + 1 внешний вход запуска
Максимальная глубина памяти	500 млн. точек (1 канал, 4 канала) 250 млн. точек (8 каналов)
Режим выборки	Выборка в реальном времени
Максимальная частота дискретизации	4 Гвыб/с (1 канал, 4 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	
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) ≥30:1 (> 500 МГц)
Максимальное статическое напряжение на входном разъёме	±8 кВ
Горизонтальная развертка	
Диапазон временной развертки	от 500 пс/дел до 500 с/дел точная настройка
Разрешение по времени	100 пс
Точность временной развёртки	±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 развёртка	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 – 8), 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 ±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 экспортируется 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	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 ($1/\Delta X$). 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. 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
Автоматическое измерение	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, Tvmix, Tvmix+, 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, подсчет. -Устанавливаемое статистическое время
Математическая обработка сигналов	
Количество математических функций	Отображает 4 математические функции одновременно
Арифметика	A+B, A-B, AxB, A/B, FFT, A&&B, A B, A^B, IA, Intg, Diff, Lg, Ln, Exp, Sqrt, Abs, AX+B, LowPass, HighPass, BandPass, BandStop
Цветовая гамма	Поддержка БПФ.
БПФ	-Размер записи: до 1 Мточек -Тип окна: Прямоугольная, Блэжмана-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.
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
Высокоточный частотомер	
Источник сигнала	любой аналоговый канал, EXT
Высокоточный 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 (ШxВxГ)	335 x 235 x 154 мм
Вес нетто	5,3 кг