

Цифровой осциллограф RIGOL DHO5108



1. Краткое описание модели

Цифровой осциллограф RIGOL DHO5108 – 8-ми каналный высокопроизводительный осциллограф высокого разрешения (12-бит) с полосой пропускания 1000 МГц, выполненный в компактном корпусе, с возможностью работы от источника автономного питания. DHO5108 построен на технологической платформе «Centaurus», собственной разработки RIGOL.

Осциллограф RIGOL DHO5108 объединяет 5 приборов в одном:

- цифровой осциллограф,
- анализатор спектра,
- цифровой вольтметр,
- высокоточный частотомер и сумматор,
- анализатор протоколов последовательной передачи данных.

RIGOL DHO5108 представляет собой комплексный инструмент, отвечающий практически всем потребностям в осциллографических измерениях.

Особенности осциллографов DHO5000:

- высокое 12-битное разрешение;
- 8 аналоговых каналов с полосой пропускания 1000 МГц + 1 канал входа сигнала внешней синхронизации;
- максимальная частота дискретизации в реальном времени до 4 Гвыб/с;
- максимальная глубина хранения данных – 500 Мвыб;
- нижний устанавливаемый предел чувствительности по вертикали – 100 мкВ/дел;
- анализ мощности, построение гистограмм, декодирование сигналов протоколов последовательной передачи данных;

- 10,1-дюймовый сенсорный графический дисплей высокой четкости 1280*800 точек;
- многофункциональная ручка Flex для удобства пользования прибором;
- фотоэлектрические энкодеры для существенного продления срока службы осциллографа;
- интерфейсы USB, LAN, HDMI;
- обновление прошивки онлайн;
- разъем подключения и посадочные места блока аккумуляторов для автономной работы на задней панели.

Практическое применение:

- Тестирование источников питания: осциллограф является важным инструментом для измерения параметров источника питания. 12-битное разрешение АЦП осциллографов серии DHO5000 позволяет проводить измерения пульсации легко и быстро.
- Тестирование малопотребляющих устройств: серия осциллографов DHO5000 имеет нижний устанавливаемый порог чувствительности вертикальной шкалы 100 мкВ. Все это вместе с 12 битным разрешением позволяет захватывать даже самые слабые сигналы устройств с низким уровнем потребления.
- Анализ шин питания: частота дискретизации в реальном времени 4 Гвыб/с и 12-битное разрешение осциллографов дает более высокую точность измерения по постоянному току.
- Тестирование полупроводников: к тестированию полупроводниковых материалов из нитрида галлия (GaN) третьего поколения обычно предъявляется более высокие требования с целью снижения ошибок квантования.

Применение

- Разработка, производство, отладка и ремонт электронных устройств, средств и систем связи, НЧ/ВЧ-изделий
- Функциональное тестирование
- Лабораторные исследования
- Исследования и обучение

Назначение

Продукт предназначен для разработки, производства и измерений электронных компонентов и устройств в производственных и лабораторных целях.

Технические характеристики

2.

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 входа + 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 мультикас
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, определяемая пользователем
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	$\geq 100:1$ (от постоянного тока до 500 МГц), $\geq 30:1$ (> 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	$\pm 1,5$ 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	\pm (точность временной развертки \times показание) \pm (0,001 \times 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 \geq 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	до 200 000 осц/с
Система запуска	
Источник сигнала запуска	Аналоговые каналы (1 – 8), внешний вход, питающая сеть переменного тока
Режим запуска	Автоматический, нормальный, одиночный
Тип связи	AC, 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 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 (Гц) ($1/\Delta X$). 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 среднее квадратичное значение переменного тока. Горизонтальные измерения: -период, частота, время нарастания, время спада, +ширина, -ширина, режим работы, -режим работы, количество положительных импульсов, количество отрицательных импульсов, количество

	<p>нарастающих фронтов, количество падающих фронтов, T_{vmax}, T_{vmin}, +Скорость нарастания и - Скорость нарастания.</p> <p>Другие: -задержка ($A\uparrow-B\uparrow$), задержка ($A\uparrow-B\downarrow$), задержка ($A\downarrow-B\uparrow$), задержка($A\downarrow-B\downarrow$), фаза ($A\uparrow-B\uparrow$), фаза($A\uparrow-B\downarrow$), фаза ($A\downarrow-B\uparrow$), и фаза($A\downarrow-B\downarrow$)</p> <p>Статистика: -элементы: текущее, среднее, максимальное, минимальное, стандартное отклонение, подсчет. -Устанавливаемое статистическое время</p>
Математическая обработка сигналов	
Количество математических функций	Отображает 4 математические функции одновременно
Арифметика	$A+B$, $A-B$, $A\times B$, A/B , FFT, $A\&\&B$, $A B$, A^B , !A, Intg, Diff, Lg, Ln, Exp, Sqrt, Abs, $AX+B$, LowPass, HighPass, BandPass, BandStop
Цветовая гамма	Поддержка БПФ (FFT).
БПФ	<p>-Размер записи: до 1 Мточек</p> <p>-Тип окна: Прямоугольная, Блэкмана-Харриса, Хэннинга (по умолчанию), Хемминга, плоская вершина и треугольник.</p> <p>-Поиск по пиковым значениям: Максимум до 15 пиков, подтвержденных устанавливаемым порогом и порогом смещения, установленным пользователем.</p>
Анализ осциллограмм	
Запись сигналов	<p>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.</p> <p>Источник сигнала: Все аналоговые каналы.</p> <p>Анализ: Поддержка воспроизведения кадр за кадром или непрерывного воспроизведения; способен вычислять, измерять и декодировать воспроизводимые сигналы.</p>
Тест «Годен/Не годен»	<p>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.</p> <p>Источник сигнала: Все аналоговые каналы.</p>
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, EХТ
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%
Габаритные размеры (ШxВxГ)	335 x 235 x 154 мм
Высота для монтажа в измерительную стойку	5 U
Вес нетто	5,3 кг
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

3. Преимущества и особенности

- Количество входных аналоговых каналов - 8
- Максимальная полоса пропускания (50 Ом) – 1000 МГц
- Максимальная частота дискретизации – 4 Гвыб/с
- Максимальная глубина памяти – 500 Мвыб
- Скорость захвата осциллограмм – до 1 000 000 осц/с
- Разрешение по вертикали – от 12 до 16 бит
- Анализ спектра – 1 млн. точек
- Размер сенсорного дисплея – 10,1 дюйма

Высокая плотность каналов



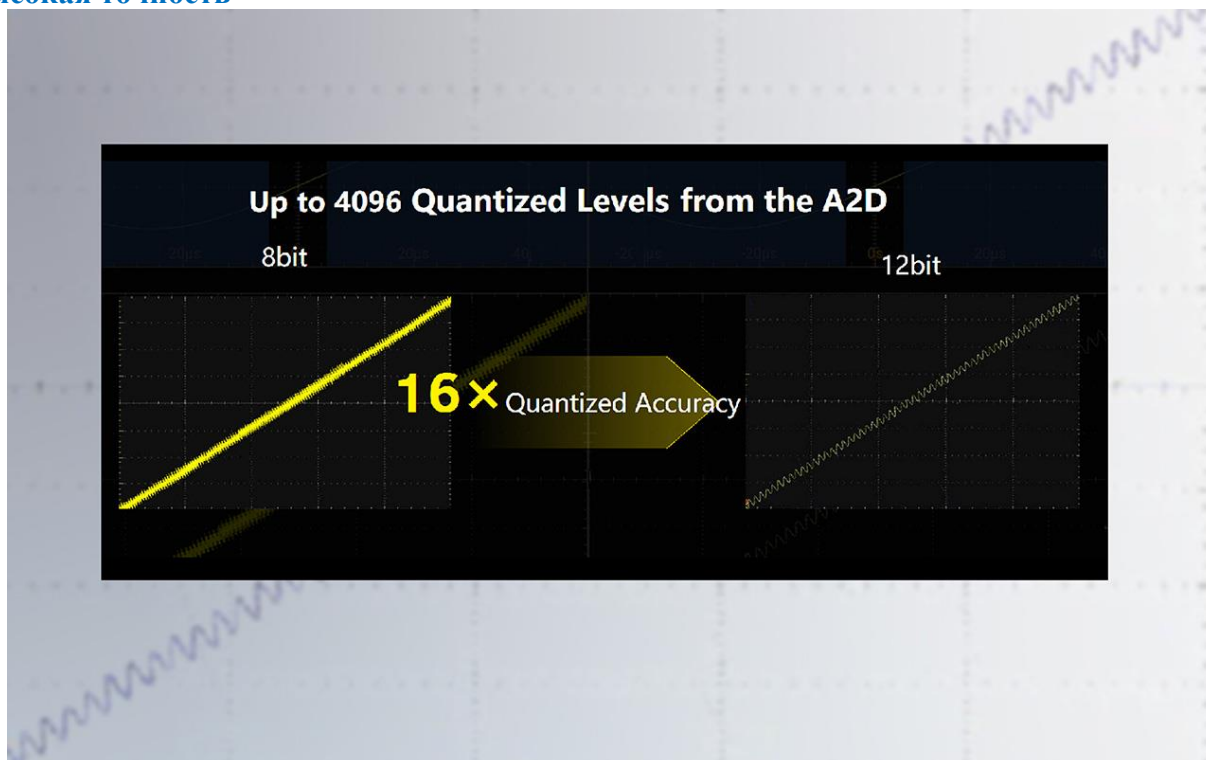
Один осциллограф может работать с 8 аналоговыми входными каналами, что позволяет справляться с различными сценариями применения, требующими многоканального тестирования, например, такими как: проверка мощности, анализ трехфазной сети питания, тестирование двигателей, тестирование полупроводников третьего поколения и т. д.

Компактный дизайн



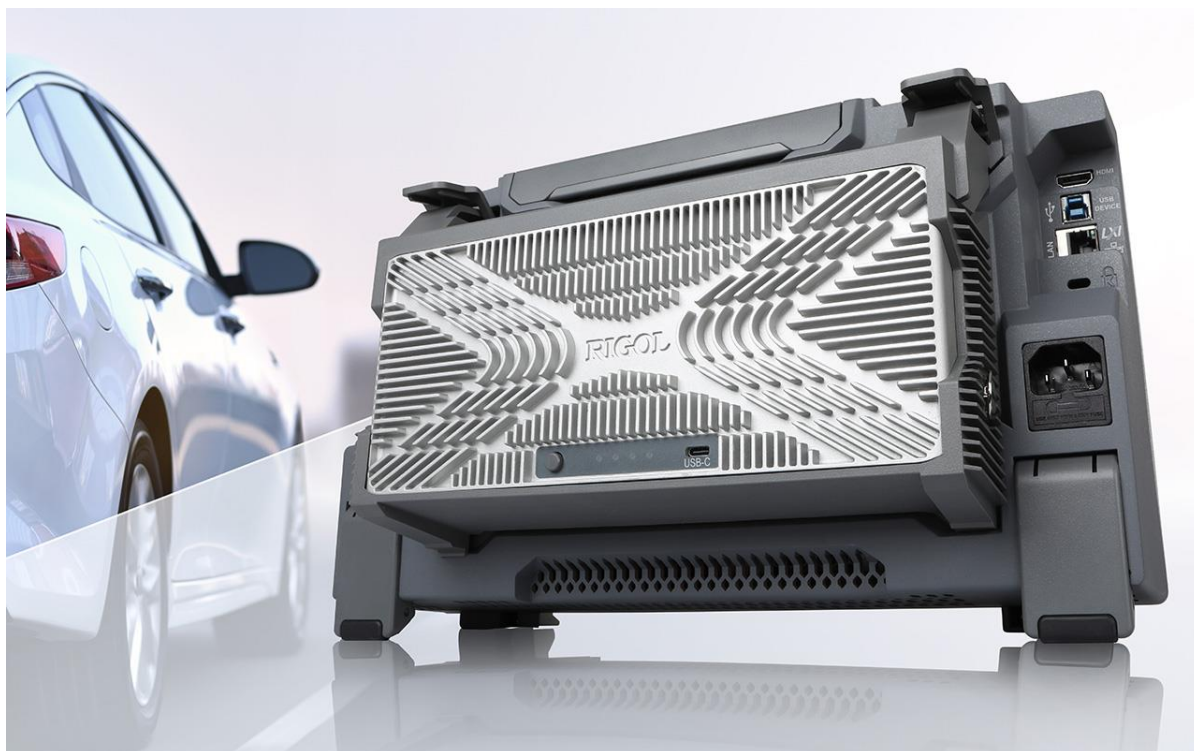
Серия DHO5000 имеет компактную конструкцию размерами 335 мм (ширина) × 235 мм (высота) × 154 мм (глубина), что позволяет уменьшить занимаемое пространство на рабочем столе или в стойке с оборудованием (5U)

Высокая точность



12-битное вертикальное разрешение с глубиной квантования до 4096 бит в 16 раз превышает разрешение 8-битного осциллографа, что значительно повышает точность измерений и фиксирует мельчайшие изменения формы сигнала в таких сферах применения как энергетика, медицинское оборудование, радиоизмерения и другие

Возможность размещения внешнего магазина аккумуляторов на задней стенке



Позволяет использовать осциллограф в мобильных приложениях без привязки к сети переменного тока или при тестировании автомобилей.

Использование аккумуляторного источника питания также позволяет получить относительно «чистый» источник питания в некоторых средах, где требуется отсутствие импульсных шумов.

Поддержка Bluetooth и Wi-Fi



Осциллограф поддерживает два способа беспроводной связи Bluetooth и Wi-Fi, что позволяет пользователю убрать лишние коммуникационные кабели с рабочего места, подключить периферийные устройства (мышь, клавиатуру и т. д.) и облегчить работу с измерительным прибором.

4.	Комплектация <ul style="list-style-type: none"> - Осциллограф DHO5108 - Шнур питания - Пассивный пробник RP3500A (500 МГц, 10X) – 8 шт. - USB-кабель 																										
5.	Госреестр РФ Не внесён																										
6.	Опции <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center;">Анализ сигналов протоколов шин последовательной передачи данных</td> </tr> <tr> <td style="width: 30%;">DHO5000-AUTOA</td> <td>Запуск и анализ сигналов шин последовательной передачи данных (CAN, CAN-FD, LIN)</td> </tr> <tr> <td>DHO5000-AEROA</td> <td>Запуск и анализ сигналов шин последовательной передачи данных (MIL-STD-1553)</td> </tr> <tr> <td>DHO5000-FLEXA</td> <td>Запуск и анализ сигналов шин последовательной передачи данных (FlexRay)</td> </tr> <tr> <td>DHO5000-AUDIOA</td> <td>Запуск и анализ сигналов шин последовательной передачи данных (I2S)</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Другие программные опции</td> </tr> <tr> <td>DHO5000-PWRA</td> <td>Анализ мощности</td> </tr> <tr> <td>DHO5000-BND</td> <td>Набор опций DHO5000-AUTOA/AEROA/FLEXA/AUDIOA/PWRA</td> </tr> </table>	Анализ сигналов протоколов шин последовательной передачи данных		DHO5000-AUTOA	Запуск и анализ сигналов шин последовательной передачи данных (CAN, CAN-FD, LIN)	DHO5000-AEROA	Запуск и анализ сигналов шин последовательной передачи данных (MIL-STD-1553)	DHO5000-FLEXA	Запуск и анализ сигналов шин последовательной передачи данных (FlexRay)	DHO5000-AUDIOA	Запуск и анализ сигналов шин последовательной передачи данных (I2S)	Другие программные опции		DHO5000-PWRA	Анализ мощности	DHO5000-BND	Набор опций DHO5000-AUTOA/AEROA/FLEXA/AUDIOA/PWRA										
Анализ сигналов протоколов шин последовательной передачи данных																											
DHO5000-AUTOA	Запуск и анализ сигналов шин последовательной передачи данных (CAN, CAN-FD, LIN)																										
DHO5000-AEROA	Запуск и анализ сигналов шин последовательной передачи данных (MIL-STD-1553)																										
DHO5000-FLEXA	Запуск и анализ сигналов шин последовательной передачи данных (FlexRay)																										
DHO5000-AUDIOA	Запуск и анализ сигналов шин последовательной передачи данных (I2S)																										
Другие программные опции																											
DHO5000-PWRA	Анализ мощности																										
DHO5000-BND	Набор опций DHO5000-AUTOA/AEROA/FLEXA/AUDIOA/PWRA																										
7.	Подходящие пробники <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center;">Пассивные пробники</td> </tr> <tr> <td style="width: 20%;">PVP2150</td> <td>Пассивный пробник (10X/1X, 150/35 МГц)</td> </tr> <tr> <td>PVP2350</td> <td>Пассивный пробник (10X/1X, 350/35 МГц)</td> </tr> <tr> <td>PVP3150</td> <td>Пассивный пробник (10X/1X, 150/20 МГц)</td> </tr> <tr> <td>RP3500A</td> <td>Пассивный пробник (10X, 500 МГц)</td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center;">Высоковольтные пробники</td> </tr> <tr> <td>RP1010H</td> <td>Высоковольтный пробник (1000X, 10 кВ (DC), 20 кВ пик-пик (AC), 40 МГц)</td> </tr> <tr> <td>RP1018H</td> <td>Высоковольтный пробник (1000X, 12 кВ скз (AC), 150 МГц)</td> </tr> <tr> <td>RP1300H</td> <td>Высоковольтный пробник (100X, 1500 (DC+AC), 300 МГц)</td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center;">Высоковольтные активные дифференциальные пробники</td> </tr> <tr> <td>PNA0150</td> <td>Высоковольтный дифференциальный пробник (1500 В, 70 МГц)</td> </tr> <tr> <td>PNA1150</td> <td>Высоковольтный дифференциальный пробник (1500 В, 100 МГц)</td> </tr> <tr> <td>PNA2150</td> <td>Высоковольтный дифференциальный пробник (500X/50X, 1500 В, 200/160 МГц)</td> </tr> </table>	Пассивные пробники		PVP2150	Пассивный пробник (10X/1X, 150/35 МГц)	PVP2350	Пассивный пробник (10X/1X, 350/35 МГц)	PVP3150	Пассивный пробник (10X/1X, 150/20 МГц)	RP3500A	Пассивный пробник (10X, 500 МГц)	Высоковольтные пробники		RP1010H	Высоковольтный пробник (1000X, 10 кВ (DC), 20 кВ пик-пик (AC), 40 МГц)	RP1018H	Высоковольтный пробник (1000X, 12 кВ скз (AC), 150 МГц)	RP1300H	Высоковольтный пробник (100X, 1500 (DC+AC), 300 МГц)	Высоковольтные активные дифференциальные пробники		PNA0150	Высоковольтный дифференциальный пробник (1500 В, 70 МГц)	PNA1150	Высоковольтный дифференциальный пробник (1500 В, 100 МГц)	PNA2150	Высоковольтный дифференциальный пробник (500X/50X, 1500 В, 200/160 МГц)
Пассивные пробники																											
PVP2150	Пассивный пробник (10X/1X, 150/35 МГц)																										
PVP2350	Пассивный пробник (10X/1X, 350/35 МГц)																										
PVP3150	Пассивный пробник (10X/1X, 150/20 МГц)																										
RP3500A	Пассивный пробник (10X, 500 МГц)																										
Высоковольтные пробники																											
RP1010H	Высоковольтный пробник (1000X, 10 кВ (DC), 20 кВ пик-пик (AC), 40 МГц)																										
RP1018H	Высоковольтный пробник (1000X, 12 кВ скз (AC), 150 МГц)																										
RP1300H	Высоковольтный пробник (100X, 1500 (DC+AC), 300 МГц)																										
Высоковольтные активные дифференциальные пробники																											
PNA0150	Высоковольтный дифференциальный пробник (1500 В, 70 МГц)																										
PNA1150	Высоковольтный дифференциальный пробник (1500 В, 100 МГц)																										
PNA2150	Высоковольтный дифференциальный пробник (500X/50X, 1500 В, 200/160 МГц)																										

	RP1025D	Высоковольтный дифференциальный пробник (1400 В (DC+AC _{пик-пик}), 25 МГц)
	RP1050D	Высоковольтный дифференциальный пробник (7000 В (DC+AC _{пик-пик}), 50 МГц)
	RP1100D	Высоковольтный дифференциальный пробник (7000 В (DC+AC _{пик-пик}), 100 МГц)
	Низковольтные активные дифференциальные высокочастотные пробники	
	RP7080	Низковольтный дифференциальный пробник ($\pm 6,25$ В, 800 МГц)
	RP7150	Низковольтный дифференциальный пробник ($\pm 6,25$ В, 1500 МГц)
	PVA7250	Низковольтный дифференциальный пробник ($\pm 2,0$ В, 2500 МГц)
	Низковольтные активные несимметричные высокочастотные пробники	
	RP7080S	Низковольтный несимметричный пробник ($\pm 6,25$ В, 800 МГц)
	RP7150S	Низковольтный несимметричный пробник ($\pm 6,25$ В, 1500 МГц)
	PVA8150S	Высокоомный несимметричный пробник (1 МОм, ≤ 1 пФ, ≥ 1500 МГц)
	Токовые пробники	
	PCA1030	Токовый пробник (50 МГц, 30 А _{скз})
	PCA2030	Токовый пробник (100 МГц, 30 А _{скз})
	PCA1150	Токовый пробник (10 МГц, 150 А)
	PCA1500	Токовый пробник (2 МГц, 500 А _{скз})
	RP1001C	Токовый пробник (300 кГц, 70 А _{скз})
	RP1002C	Токовый пробник (1 МГц, 50 А _{скз})
	RP1003C	Токовый пробник (50 МГц, 30 А _{скз})
	RP1004C	Токовый пробник (100 МГц, 30 А _{скз})
	RP1005C	Токовый пробник (10 МГц, 150 А _{скз})
	RP1006C	Токовый пробник (2 МГц, 500 А _{скз})
	RP1000P	Источник питания для токовых пробников RP1003C, RP1004C, RP1005C, RP1006C
	Пробник с оптической изоляцией	
	PIA1100	Пробник с оптической изоляцией (коэффициент подавления синфазных помех (CMRR) до 180 дБ, 1000 МГц, 2 м)
8.	Аксессуары	
9.	Похожие аналоги	
	RIGOL DHO5058	

10.	Видео
11.	Документация
	Data Sheet: https://docs.yandex.ru/docs/view?url=ya-disk%3A%2F%2F%2Fdisk%2FRIGOL-SHOP.RU%2FDHO5000%2FMHODHO5000_DataSheet_EN.pdf&name=MHODHO5000_DataSheet_EN.pdf&uid=1896135863&nosw=1
	Users Guide: https://docs.yandex.ru/docs/view?url=ya-disk%3A%2F%2F%2Fdisk%2FRIGOL-SHOP.RU%2FDHO5000%2FMHODHO5000_UserGuide_EN.pdf&name=MHODHO5000_UserGuide_EN.pdf&uid=1896135863&nosw=1
	Programming Guide: https://docs.yandex.ru/docs/view?url=ya-disk%3A%2F%2F%2Fdisk%2FRIGOL-SHOP.RU%2FDHO5000%2FMHODHO5000_ProgrammingGuide_EN.pdf&name=MHODHO5000_ProgrammingGuide_EN.pdf&uid=1896135863&nosw=1