

# MSO/DS7000

## серия цифровых осциллографов

- Полоса пропускания для аналогового сигнала: 500, 350, 200 и 100 МГц, с поддержкой возможности повышения полосы пропускания
- 4 аналоговых канала, 1 канал для внешнего запуска и 16 цифровых каналов (опция)
- Частота дискретизации реального времени до 10 ГГц
- Длина записи до 500 млн. точек (опция)
- Высокая скорость регистрации свыше 600'000 осциллограмм в секунду
- Запись до 450'000 кадров аппаратными средствами в реальном времени и функции непрерывной записи и воспроизведения осциллограмм
- Объединение в одном приборе 6 независимых средств измерения: цифровой осциллограф, 16-канальный логический анализатор, генератор сигнала произвольной формы, цифровой вольтметр, 6-разрядный частотометр / счетчик импульсов и анализатор протоколов
- Разнообразие декодируемых последовательных протоколов и запуск согласно сигналам последовательной шины
- Автоизмерение 41 параметра формы сигнала; функция измерения до заполнения всей памяти
- Разнообразие математических операций, встроенный расширенный анализ БПФ, функция поиска пиковых значений
- Гистограммный анализ осциллограмм (базовая комплектация)
- Независимый поиск, кнопки навигации и таблица событий
- Встроенное программное обеспечение для расширенного анализа мощности (опция)
- Настраиваемое пользователем однокнопочное управление
- 10.1-дюймовый сенсорный (емкостной) экран, цветовое послесвечение с 256 уровнями интенсивности
- Разнообразные интерфейсы: USB HOST&DEVICE, LAN(LXI), HDMI, TRIG OUT и USB-GPIB
- Дистанционное управление через сеть
- Сетевое обновление прошивки каждого уникального прибора
- Уникальный и утонченный промышленный дизайн; простота управления

Серия MSO7000/DS7000 – это многофункциональные и высокопроизводительные цифровые осциллографы на базе технологии UltraVision II от компании RIGOL. Объединившие в одном устройстве 6 независимых средств измерения осциллографы серии MSO7000/DS7000 имеют сверхвысокое соотношение частоты дискретизации и полосы пропускания, экстремально большую длину записи, четкое отображение, превосходную скорость захвата осциллограмм сигнала и мощные функции анализа данных; многие характеристики данного прибора достигли потолка текущего уровня техники. Доступны дополнительные принадлежности и опции, а также прикладное программное обеспечение. Все это пробудило к этому прибору большой интерес наших потребителей в таких областях, как системы и средства управления производственным процессом, источники электропитания и автомобильная электроника.

# MSO7000/ DS7000 серия цифровых осциллографов

► Перспективная  
специализированная интегральная  
микросхема – собственная  
разработка RIGOL

Цифровой осциллограф RIGOL серии MSO7000/DS7000, созданный на базе набора микросхем Phoenix, собственной разработки RIGOL, позволяет собирать информацию с частотой дискретизации до 10 ГГц. Набор микросхем Phoenix представляет собой комплекс всех необходимых для аналогового входа (AFE) функциональных модулей и значительно улучшает их взаимодействие и надежность самого цифрового осциллографа. Входной цифровой аттенюатор с импедансом 1 МОм позволяет быстро и просто переключать масштаб. Уникальная конструкция цепей позволяет сократить время восстановления при перегрузке для режима 1 МОм до 0.5 % относительно существующих на данный момент изделий. Впервые для предпринимательства КНР в производство запущена специализированная микросхема большой стратегической значимости для международной индустрии электронной аппаратуры средств измерения.



γ Phoenicis – микросхема  
дифференциального пробника-  
усилителя

Малошумящая микросхема,  
позволяющая реализовать  
плоскую полосу пропускания  
до 6 ГГц

Анкаа – специализированная  
микросхема обработки сигнала для  
цифрового запоминающего  
осциллографа

Малошумящая микросхема  
анalogового входа  
синхронизированной обработки  
данных и 10 ГГц АЦП для  
цифрового осциллографа

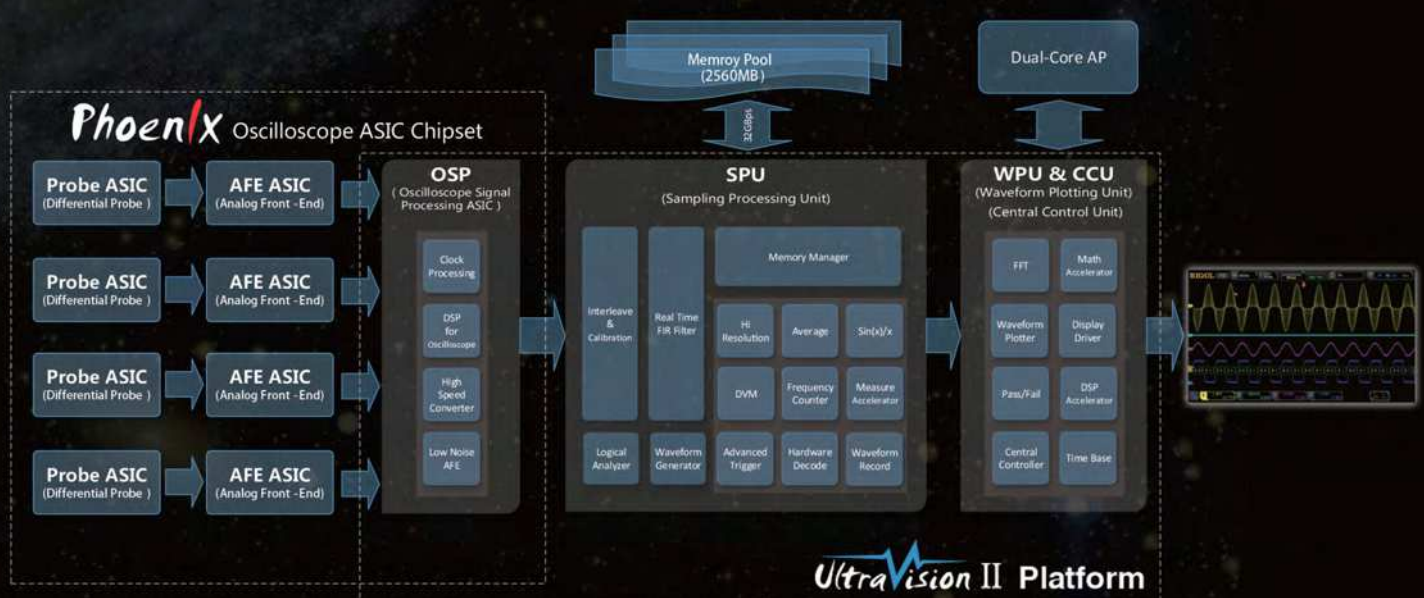
β Phoenicis – микросхема аналогового  
входа

Микросхема электронного  
аттенюатора аналогового входа  
наивысшей степени интеграции с  
импедансом 1 МОм, полосой  
пропускания до 4 ГГц и быстрым  
восстановлением при перегрузке

## ► Обновленная технология UltraVision II – дух мастерства

Основанные на устоявшейся технологии UltraVision разработки и исследования RIGOL в области цифровых осциллографов сделали новый прорыв в своих достижениях, запустив в производство новый бренд – технологическую платформу UltraVision II. Эта инновационная платформа вобрала в себя последние достижения RIGOL в обработке сигналов цифровым осциллографом, анализа данных и визуализации осциллограмм с наивысшей скоростью захвата, технологии полностью цифрового запуска и аппаратной технологии измерения с использованием всей памяти. Цифровой осциллограф RIGOL серии MSO7000/DS7000, созданный на технической платформе UltraVision II и объединивший в одном приборе 6 средств измерения: цифровой запоминающий осциллограф, генератор сигнала произвольной формы, частотомер / счетчик импульсов и анализатор протоколов и т.д., предлагает пользователю необыкновенные возможности по беспрецедентной цене.

- Высокая частота дискретизации (максимум 10 ГГц)
- Большая длина записи (максимум 500 млн. точек – опция)
- Высокая скорость захвата осциллограмм (свыше 600'000 осциллограмм в секунду)
- Функции записи и просмотра кадрового регистратора реального времени (до 450'000 кадров)
- Аппаратная технология измерения с использованием всей памяти
- Технология полностью цифрового запуска

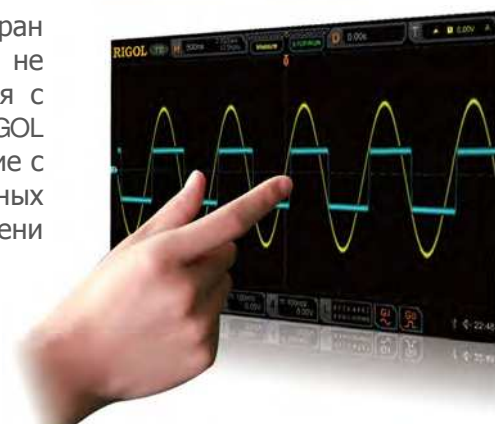


## ► Изысканный и удобный промышленный дизайн – ориентация на пользователя

Инновационный внешний вид этого прибора и его тонкий дизайн не только дают хороший обзор ЖК-дисплея с обеих сторон, но и делает его корпус изящным, обеспечивая портативность прибора и легкость его управления.



10.1 дюйма емкостной сенсорный мультитач-экран поддерживает различные жестовые касания и позволяет не отстать от господствующей тенденции развития управления с помощью экрана. Между тем цифровые осциллографы RIGOL серии MSO7000/DS7000 продолжают поддерживать управление с помощью кнопок и регуляторов, имеющееся у традиционных цифровых осциллографов RIGOL, в большой степени оптимизируя легкий в использовании интерактивный опыт.



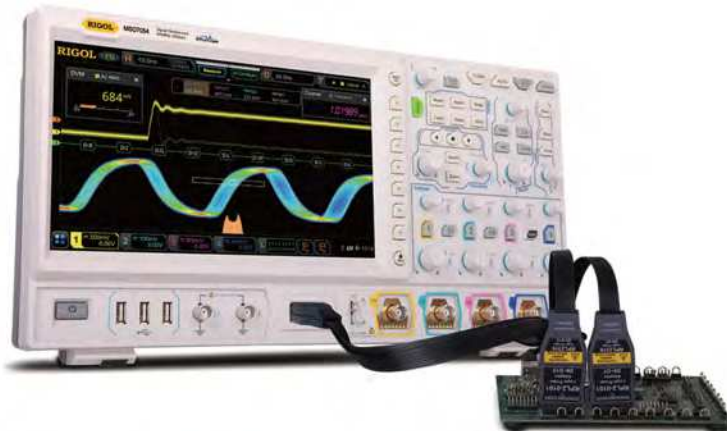
## ► Обзор осциллографов RIGOL среднего и высшего класса



|   | <b>MSO/DS4000</b>  | <b>DS6000</b>  | <b>MSO/DS7000</b>   |
|---|--|--|---|
| Количество каналов                                | 4 + 16   | 4  | 4 + 16  |
| Аналоговая полоса пропускания                     | от 100 до 500 МГц  | от 600 МГц до 1 ГГц  | от 100 до 500 МГц   |
| Макс. частота дискретизации                       | 4 ГГц  | 5 ГГц  | 10 ГГц  |
| Макс. длина записи                                | 140 млн. точек   | 140 млн. точек   | 500 млн. точек (опция)  |
| Скорость захвата осциллограмм                     | > 110'000 осциллограмм в секунду                               | > 180'000 осциллограмм в секунду                               | > 600'000 осциллограмм в секунду                                |
| Макс. количество записей у кадрового регистратора | 200'000  | 200'000  | 450'000   |
| ЖК-дисплей  | 9 дюймов   | 10.1 дюймов  | 10.1 дюймов<br>емкостной сенсорный мультитач-экран              |
| Аппаратная функция допускового контроля           | стандартная комплектация                                       | стандартная комплектация                                       | стандартная комплектация  |
| Встроенный генератор сигнала произвольной формы   | НЕТ  | НЕТ  | 2 канала, 25 МГц (опция)  |
| Встроенный цифровой вольтметр                     | НЕТ  | НЕТ  | стандартная комплектация  |
| Встроенный частотомер                             | 6-разрядный частотомер   | 6-разрядный частотомер   | 6-разрядный частотомер + счетчик                                |
| Поиск и навигация                                 | НЕТ  | НЕТ  | стандартная комплектация, поддержка табличного отображения      |
| Анализ мощности                                   | с помощью PC (опция)   | с помощью PC (опция)   | встроенный UPA (опция)  |
| Анализ последовательных протоколов                | RS232/UART, I2C, SPI, CAN, FlexRay, MIL-STD-1553               | RS232/UART, I2C, SPI, CAN, FlexRay                             | RS232/UART, I2C, SPI, CAN, LIN, FlexRay, I2S, MILSTD-1553       |
| Цветовое послесвечение осциллограмм               | НЕТ  | НЕТ  | стандартная комплектация  |
| Гистограмма                                       | НЕТ  | НЕТ  | стандартная комплектация  |
| БПФ   | стандартная комплектация                                       | стандартная комплектация                                       | расширенный БПФ, стандартная комплектация                       |
| Математика  | единовременное отображение одной функции                       | единовременное отображение одной функции                       | единовременное отображение 4 функций                            |
| Интерфейсы  | стандартная комплектация:<br>USB, LAN, VGA;<br>опция: USB-GPIB | стандартная комплектация:<br>USB, VGA, LAN;<br>опция: USB-GPIB | стандартная комплектация:<br>USB, LAN, HDMI;<br>опция: USB-GPIB |

# Особенности прибора

- 6 приборов в 1 объединил цифровой осциллограф  
превосходное предложение по беспрецедентной цене



При сегодняшней тенденции объединения нескольких приборов в одном высокотехнологичном инструменте цифровой осциллограф будет полезным инструментом для инженеров-разработчиков. RIGOL объединил в цифровом осциллографе серии MSO7000/DS7000 6 независимых измерительных приборов, в том числе цифровой осциллограф, 16-канальный логический анализатор, генератор сигналов произвольной формы, цифровой вольтметр, высокоточный частотомер / счетчик и анализатор протоколов. Серия MSO7000/DS7000 предлагает гибкое и экономичное решение для удовлетворения ваших насыщенных потребностей.

## 1. Цифровой осциллограф

- 4 модели с полосой пропускания: 500, 350, 200 и 100 МГц и возможностью модернизации по полосе пропускания
- Частота дискретизации до 10 ГГц на канал
- 4 аналоговых измерительных канала и один канал внешнего запуска
- Длина записи до 500 млн. точек (опция)
- Максимальная скорость захвата 600'000 осциллограмм в секунду
- 500 МГц пассивный пробник напряжения для каждого канала (стандартная комплектация)

## 2. Логический анализатор

- 16 цифровых каналов и пробник логического анализатора RPL2316 для моделей MSO
- Длина записи до 62.5 млн. точек для всех цифровых каналов
- Частота дискретизации до 1.25 ГГц
- Аппаратная функция записи осциллограмм в реальном времени и их воспроизведения
- Смешанный запуск (аналоговые и цифровые каналы) и поддержка декодирования
- Удобная группировка цифровых каналов и групповое управление

## 3. Генератор сигналов произвольной формы (опция)

- 2 выходных канала генератора у моделей MSO (стандартная комплектация); необходимо только активировать AWG
- 13 встроенных форм сигнала
- Частота выходного сигнала до 25 МГц
- Частота дискретизации до 200 МГц
- Расширенные возможности модуляции, свип-генератор и генерация пачки

## 4. Цифровой вольтметр

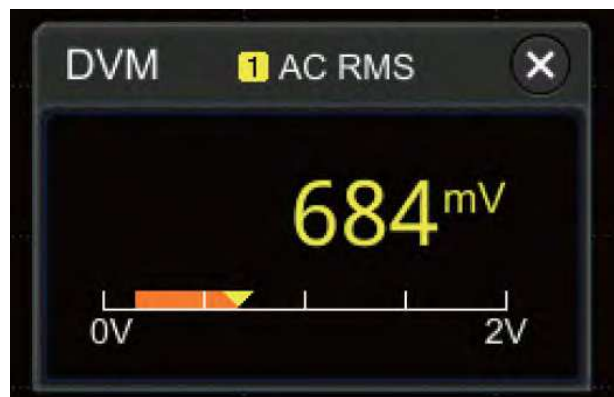
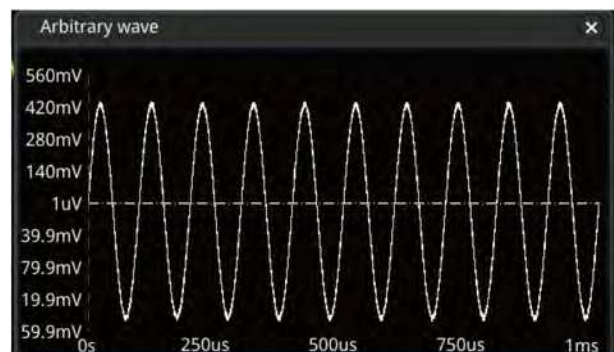
- 3-разрядный вольтметр для измерения постоянного, переменного (СКЗ), постоянного+переменного (СКЗ) напряжения
- Звуковая сигнализация достижения или превышения заданных пределов
- Отображение результатов последних измерений в форме диаграммы и отображение экстремума за последние 3 секунды

## 5. Высокоточный счетчик/частотомер

- От 3 до 6 разрядов (опция) высокоточный частотомер
- Поддержка статистики максимальных и минимальных значений частоты
- 48-битный счетчик (стандартная комплектация)

## 6. Анализатор протоколов (опция)

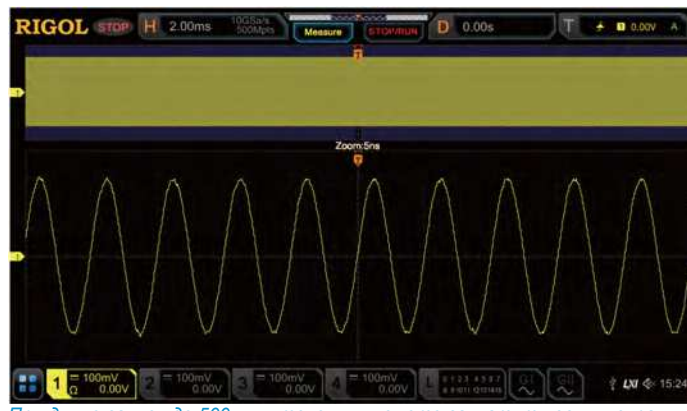
- Поддержка последовательных шин RS232/UART, I2C, SPI, CAN, LIN, I2S, FlexRay и MILSTD-1553



## ► Сверхвысокое соотношение полосы пропускания и частоты дискретизации

Полоса пропускания и частота дискретизации – это две ключевые технические характеристики при выборе инженерами цифрового осциллографа. Полоса пропускания определяет максимальную частоту сигнала, который позволяет зарегистрировать данный осциллограф. Чем выше полоса пропускания осциллографа, тем лучше осциллограф позволяет отображать крутые фронты, высокие частоты и богатые гармониками сигналы. Частота дискретизации задает временный интервал между отсчетами, определяющими детализацию осциллограммы сигнала. Осциллограф RIGOL серии MSO7000 / DS7000 обеспечивает максимальную частоту дискретизации 10 ГГц в реальном времени, что в 20 раз превышает полосу пропускания 500 МГц и оставляет далеко позади приборы конкурентов того же класса.

При сверхвысокой частоте дискретизации 10 ГГц осциллограф RIGOL серии MSO7000 / DS7000 также имеет максимальную длину записи 500 млн. точек, позволяя захватить больше событий при выполнении одной развертки. Это обеспечивает для пользователей достаточное время наблюдения при большом объеме зарегистрированных деталей формы сигнала. Таким образом, пользователи могут не только получить детальную информацию о форме, но длительный обзор сигналов.



При длине записи до 500 млн. точек вы можете захватить осциллограмму сигнала длительностью 50 мс при частоте дискретизации 10 ГГц, без искажений формы сигнала.

## ► Скорость захвата 600'000 осциллограмм/с

Инженерам часто приходится тратить много времени и усилий на поиск причин проблем, возникающих при проектировании и отладке. Поэтому правильный подбор инструмента отладки поможет инженерам работать более эффективно. Цифровой осциллограф RIGOL серии MSO7000 / DS7000 может обеспечить скорость захвата до 600'000 осциллограмм/с, так, что позволит быстро выявить на осциллограмме короткие пики и редкие события, а инженерам значительно повысить эффективность отладки.

Отображение 256-уровней интенсивности позволяет отражать частоту возникновения редких событий. Обновленная функция цветного послесвечения дает возможность выделения вероятности цветом. Вы можете установить время послесвечения для контроля длительности отображения сигнала на экране, таким образом возможность отображения редких событий может быть расширена.



Захватите особо редкие сигналы в режиме высокой скорости обновления



Изменения каждого кадра осциллограммы сигнала качающейся частоты можно четко наблюдать в режиме высокой скорости обновления

## ► Автоматические измерения по всей памяти

Автоматическое измерение – основной инструмент инженеров для быстрого анализа сигналов, и требует повышения эффективности процесса и точности измерения. Осциллограф RIGOL серии MSO7000 / DS7000 поддерживает аппаратное автоматическое измерение по всей памяти 41 параметра формы сигнала с отображением статистики и анализа результатов измерения одновременно 10 параметров. Кроме того, функция автоматических измерений также поддерживает автоматическую индикацию курсором и выбор диапазона измерения. Для каждого источника измерения независимо может быть установлен порог, делая измерение формы сигнала более гибким. Быстрое обучение для каждого вида измерения обеспечено детальной документацией помощи и диаграммами, иллюстрирующими метод измерения.

В зависимости от количества используемых данных автоматические измерения подразделяются на 2 режима: нормальной или повышенной точности. В режиме нормальной точности количество используемых для автоматического измерения данных может увеличиваться от 1 тыс. до 1 млн. отсчетов, реализуя оптимизацию основной функции измерения. В режиме повышенной точности осциллограф использует для автоматического измерения всю память осциллографа, значительно повышая точность измерения параметра формы сигнала. При длине записи 500 млн. отсчетов затрачиваемое на измерение любого из параметров время не превышает 1.5 с, что позволяет применять функцию автоматических измерений и при использовании для наблюдения формы сигнала всей доступной памяти.



Наблюдение и точное измерение двух сигналов с большим различием частоты. Измерение с использованием всей памяти позволяет измерить точное значение частоты сигнала и длительность фронта 339.6к.

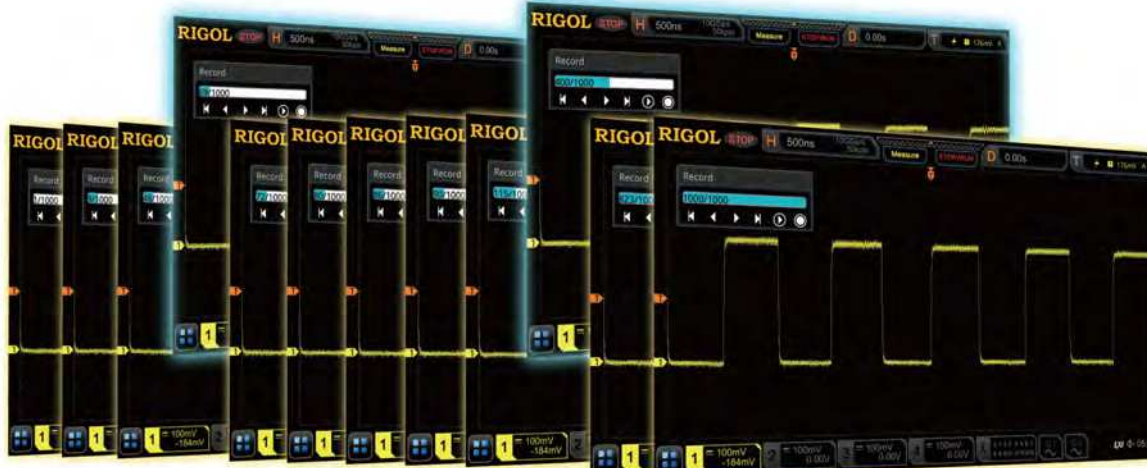


Обычное измерение с использованием 1 млн. отсчетов не позволяет точно измерить частоту высокочастотного сигнала.

## ► Аппаратная функция записи и воспроизведения формы сигнала

Длина записи – одна из ключевых характеристик осциллографа. Однако, как бы не была велика длина записи, нельзя гарантировать, что все интересующие пользователя сигналы, будут захвачены при выполнении одной развертки. Это особенно верно для случая редких сигналов при отладке в процессе разработки или для случая обнаружения определенных событий при регистрации сложных сигналов большой длительности. К тому же, большая длина записи может быть ограничена в целях снижения времени отклика осциллографа. Аппаратная функция записи и воспроизведения формы сигнала поможет решить эту проблему.

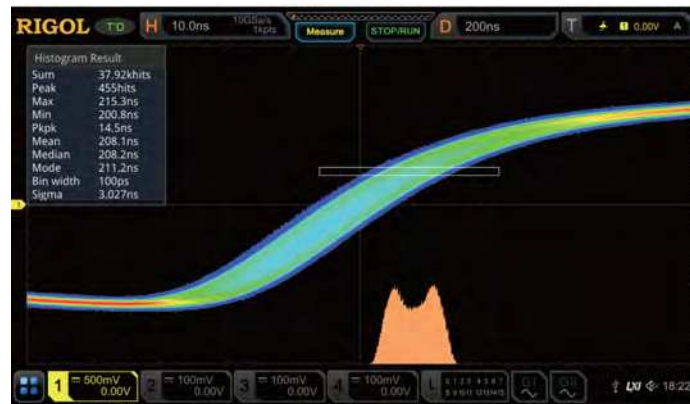
Осциллограф RIGOL серии MSO7000 / DS7000 поддерживает аппаратную непрерывную запись и воспроизведение максимум 450'000 кадров формы сигнала в реальном времени. Такие характеристики не предлагает на текущий момент никто. Аппаратная функция записи формы сигнала применяет технологию поделенной на сегменты памяти. С помощью этой технологии вы можете задать условия запуска для выполнения выборочной регистрации и сохранения формы интересующих сигналов, которые затем можно маркировать. Это обеспечивает не только высокую эффективность, но и длительное время наблюдения за сигналами. Аппаратная функция воспроизведения сигналов позволяет выполнять тщательный просмотр и анализ записанного сегмента формы сигнала.



## ► Гистограммный анализ

Осциллографы RIGOL серии MSO7000/DS7000 поддерживают функцию гистограммного анализа, доступны горизонтальная гистограмма формы сигнала, вертикальная гистограмма формы сигнала и гистограмма измерений.

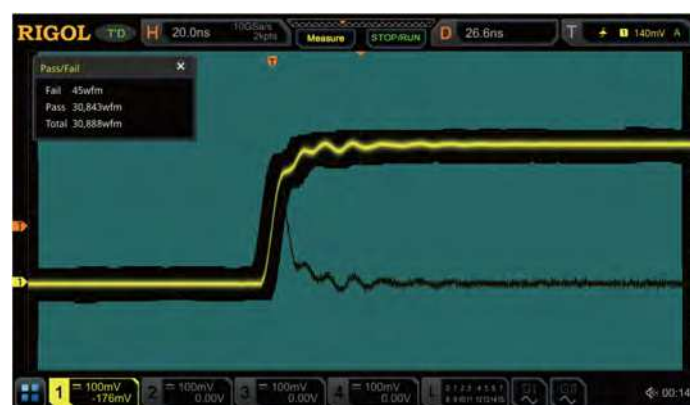
Горизонтальная гистограмма формы сигнала используется для наблюдения количественной оценки и распределения разброса синхросигнала; вертикальная гистограмма формы волны используется для наблюдения шумового распределения сигнала; гистограмма измерений используется для наблюдения распределения результатов в процессе измерения сигнала за длительный период времени. Это поможет пользователю быстро выявить потенциальные аномалии сигнала.



Горизонтальная гистограмма формы сигнала

## ► Аппаратная функция допускового контроля

Осциллографы RIGOL серии MSO7000/DS7000 в стандартной комплектации имеют функции допускового контроля, которую можно использовать для контроля сигнала в течение длительного времени, контроля сигнала при конструировании или при проведении испытаний на производственной линии. Создание маски для допускового контроля основано на известной "стандартной" форме сигнала, после чего сравнение проверяемого сигнала с маской отображается в виде статистики результатов проверки. Когда осциллограф обнаруживает соответствие или несоответствие сигнала маске, он может немедленно остановить мониторинг, включить звуковой сигнал или сохранить текущее изображение экрана. Кроме того, после этого мониторинг может быть продолжен.



Функция допускового контроля позволяет быстро получить для сигнала статистику о вероятности отклонений от нормы.

## ► Расширенный анализ БПФ

Осциллографы RIGOL серии MSO7000/DS7000 могут анализировать БПФ 1 млн. точек, что улучшает разрешение частоты при большем диапазоне. Это позволяет удобнее и лучше анализировать шумовые помехи в проверяемой цепи. Для настройки спектрограммы устанавливается центральная частота и диапазон или начальная и конечная частоты. Осциллографы RIGOL серии MSO7000/DS7000 имеют функцию поиска пиков, которая позволяет автоматически помечать до 11 пиков, отображая в виде таблицы значения их частоты и амплитуды. Такая информация и курсорные измерения на спектрограмме позволяют значительно улучшить эффективность работы инженеров.

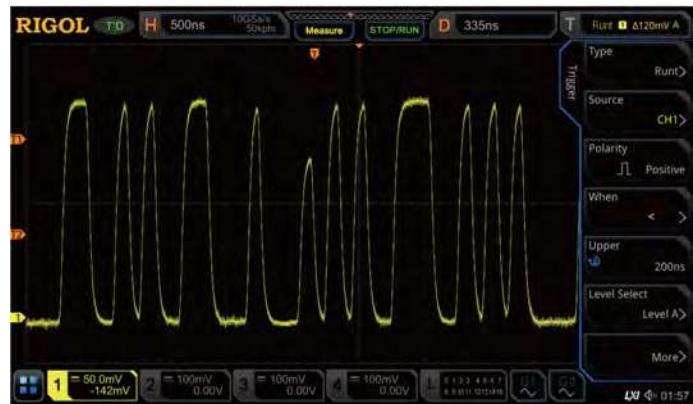


С зондом близкого поля позволяет легко наблюдать пики на спектрограмме, когда зонд приближается к точке утечки излучения.

## ► Разнообразие возможностей запуска и декодирования протоколов

Цифровой осциллограф RIGOL серии MSO7000/DS7000 имеет мощные функции запуска, включая запуск по фронту, по длительности импульса, по скорости нарастания, по видеосигналу, по шаблону, по длительности соответствия шаблону, по времени ожидания, по импульсу нетипичной амплитуды, по окну, по задержке, по соответствуанию тактовому импульсу, по N-му фронту и по протоколу последовательной шины. Эти возможности запуска помогут инженерам точно и быстро захватить и идентифицировать представляющие наибольший интерес сигналы.

Опционная функция декодирования протокола последовательной шины позволяет одновременно декодировать до 4 шин. Анализ данных всей памяти и отображение дешифрованных данных в виде таблицы событий помогут инженерам быстро выявлять отказы системы и находить на осциллограмме местоположение ошибочного символа, значительно улучшая эффективность отладки сигналов всей системы. Осциллографы RIGOL серии MSO7000/DS7000 позволяют декодировать следующие протоколы (опции): RS232/UART, I2C, SPI, CAN, LIN, I2S, FlexRay и MILSTD-1553. Декодирование последовательных шин поможет инженерам выполнять глубокий анализ осциллограмм и найдет широкое применение в электронике автоматики, в авиационной и космической электронике и других сферах. Кроме того, осциллограф позволяют декодировать стандартную параллельную шину, выполняя отладку для смешанных сигналов одновременно до 20 каналов (анalogовые каналы и цифровые каналы).



Запуск по импульсу нетипичной амплитуды поможет захватить нужный сигнал в последовательности импульсов.



## ► Поиск и навигация

По мере увеличения длины записи осциллографа поиск конкретного события среди тысяч зарегистрированных отсчетов формы сигнала становится утомительной задачей, требующей много времени и усилий. Функция поиска сигнала поможет вам быстро найти интересующие события и пометить их. Затем с помощью определенных кнопок навигации можно будет быстро найти отмеченные сигналы и выполнить измерения. Условия для поиска нужной формы сигнала включают фронт, импульс, импульс с нехарактерной амплитудой и скорость нарастания. Искомая информация отображается в виде таблицы.



Функция поиска и навигации позволяет быстро находить сигналы с особенностями и точно определять их местоположение.

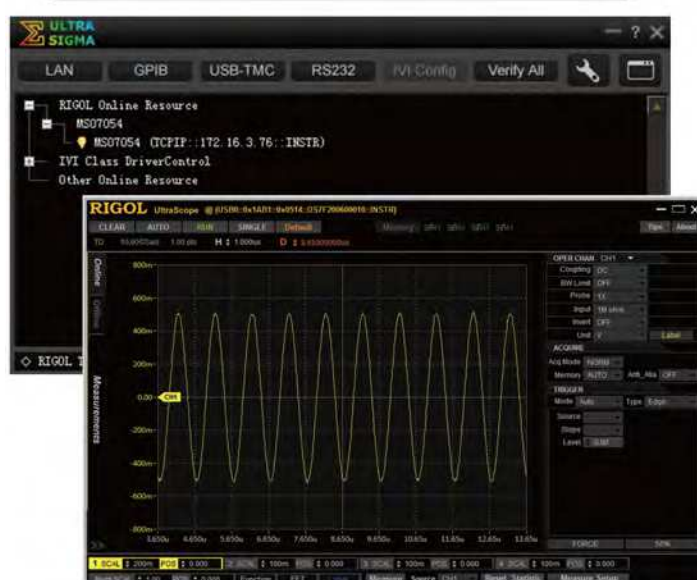
## ► Анализ мощности (опция)

Для испытания импульсных источников питания и компонент электропитания осциллограф RIGOL серии MSO7000/DS7000 имеет встроенное программное обеспечение анализа мощности (опция). Это программное обеспечение позволяет выполнять полный анализ качества электропитания и анализ пульсации, помогая инженерам быстро и точно анализировать наиболее часто используемые параметры электропитания, без необходимости собирать вручную трудоемкие схемы или выполнять сложные вычисления.



## ► Дистанционное управление и анализ в автономном режиме

Программное обеспечение для управления осциллографом через Интернет и программное обеспечение для анализа и дистанционного управления Ultra Scope можно использовать с осциллографом RIGOL серии MSO7000/DS7000 в стандартной комплектации. С их помощью можно перенести управление прибором и анализ осциллограмм на персональный компьютер PC, управляя простым щелчком компьютерной мыши. Для активирования управления осциллографом через Интернет необходимо только в адресной строке браузера ввести IP-адрес осциллографа. Отображение осциллограммы и управление прибором в интерфейсе программного обеспечения аналогично самому осциллографу RIGOL серии MSO7000/DS7000. Экранные кнопки или ручки в веб-интерфейсе приводятся в действие с помощью компьютерной мыши, позволяя полностью управлять осциллограммой, измерением и анализом. В веб-интерфейсе управления отображается основная информация о приборе, а также в нем можно загружать или скачивать файлы осциллографа, управлять осциллографом с помощью команд SCPI, устанавливать или изменять состояние сети. Мощная функция анализа данных не ограничивается только самим осциллографом RIGOL серии MSO7000/DS7000. Программное обеспечение Ultra Scope позволяет не только полностью управлять осциллографом, но и экспорттировать в персональный компьютер PC данные осциллограмм (до 500 млн. точек), а затем в автономном режиме выполнять измерения, применять математические функции и анализировать данные. Программное обеспечение Ultra Scope в нескольких окнах поддерживает дистанционное управление в реальном времени несколькими осциллографами. Для дистанционного управления может быть выбран любой из имеющихся интерфейсов: USB, LAN или GPIB.



## ► Настраиваемая кнопка Quick для быстрого управления

Специальная кнопка Quick на передней панели осциллографа RIGOL серии MSO7000/DS7000 позволяет задавать ее назначения для быстрого выполнения наиболее часто используемых функций. С помощью настраиваемой кнопки Quick вы сможете быстро выполнить сохранение снимка экрана, осциллограммы или настроек, все измерения или сброс статистики.



## ► Разнообразие интерфейсов



Серия MSO7000 / DS7000 обеспечивает разнообразие внешних интерфейсов, включая USB HOST&DEVICE, LAN (LXI), HDMI, TRIG OUT и USB-GPIB. Осциллограф соответствует стандартам LXI Device Specification 2011 и может получить доступ к веб-странице LXI через интерфейс LAN. Вы можете приобрести конвертер интерфейса USB-GPIB от RIGOL, обеспечивающий надежную связь GPIB. Имеющийся интерфейс выхода видеосигнала HDMI позволит наблюдать изображение с экрана осциллографа на экране персонального компьютера, телевизора или проектора. Кроме того, основанная на базе Linux серия MSO7000 / DS7000 позволяет управлять осциллографом с помощью подключенной к нему через интерфейс USB компьютерной мыши.

# Пробники и принадлежности RIGOL для серии MSO7000

## • RIGOL Пассивные пробники

| Модель  | Тип                             | Описание  |
|---------|---------------------------------|---|
| PVP2150 | Высоко-импедансный пробник      | 1X: DC ~ 35 МГц<br>10X: DC ~ 150 МГц<br>Совместимость: все модели ЦЗО RIGOL   |
| PVP2350 | Высоко-импедансный пробник      | 1X: DC ~ 35 МГц<br>10X: DC ~ 350 МГц<br>Совместимость: все модели ЦЗО RIGOL   |
| RP3500A | Высоко-импедансный пробник      | DC ~ 500 МГц<br>Совместимость: все модели ЦЗО RIGOL   |
| RP5600A | Высоко-импедансный пробник      | DC ~ 600 МГц<br>Совместимость: RIGOL серии MSO/DS4000, DS6000, MSO7000 и MSO8000  |
| RP6150A | Низкоимпедансный пробник        | DC ~ 1.5 ГГц<br>Совместимость: RIGOL серии MSO/DS4000, DS6000, MSO7000 и MSO8000  |
| RP1300H | Высоко-импедансный пробник      | DC ~ 300 МГц<br>CAT I 2000 В (DC+ AC)<br>CAT II 1500 В (DC+ AC)<br>Совместимость: все модели ЦЗО RIGOL  |
| RP1010H | Высоко-импедансный пробник      | DC ~ 40 МГц<br>DC: 0 ~ 10 кВ<br>AC: импульс ≤ 20 кВ <sub>разм</sub><br>AC: синус ≤ 7 кВ <sub>СКЗ</sub><br>Совместимость: все модели ЦЗО RIGOL |
| RP1018H | Высоко-импедансный пробник      | DC ~ 150 МГц<br>DC+ AC <sub>ампл.</sub> : 18 кВ CAT II<br>AC <sub>СКЗ</sub> : 12 кВ CAT II<br>Совместимость: все модели ЦЗО RIGOL             |
| RPL2316 | Пробник логического анализатора | Пробник логического анализатора (цифровой пробник для RIGOL серии MSO2000A, MSO4000 и MSO7000)  |

## • RIGOL Активные и токовые пробники

| Модель  | Тип                                      | Описание   |
|---------|--|--|
| RP1001C | Пробник тока                             | DC ~ 300 кГц<br>Макс. входной сигнал DC: ± 100 А<br>AC <sub>ампл.</sub> : 200 А<br>AC <sub>СКЗ</sub> : 70 А<br>Совместимость: все модели ЦЗО RIGOL   |
| RP1002C | Пробник тока                             | DC ~ 1 МГц<br>Макс. входной сигнал DC: ± 70 А<br>AC <sub>ампл.</sub> : 140 А<br>AC <sub>СКЗ</sub> : 50 А<br>Совместимость: все модели ЦЗО RIGOL  |
| RP1003C | Пробник тока                             | DC ~ 50 МГц<br>Макс. входной сигнал AC <sub>ампл.</sub> : 50 А (прерывисто)<br>AC <sub>СКЗ</sub> : 30 А<br>Совместимость: все модели ЦЗО RIGOL<br>Необходим ИП RP1000P                                       |
| RP1004C | Пробник тока                             | DC ~ 100 МГц<br>Макс. входной сигнал AC <sub>ампл.</sub> : 50 А (прерывисто)<br>AC <sub>СКЗ</sub> : 30 А<br>Совместимость: все модели ЦЗО RIGOL<br>Необходим ИП RP1000P                                      |
| RP1005C | Пробник тока                             | DC ~ 10 МГц<br>Макс. входной сигнал AC <sub>ампл.</sub> : 300 А (прерывисто), 500 А (длительность имп. ≤ 30 мкс)<br>AC <sub>СКЗ</sub> : 150 А<br>Совместимость: все модели ЦЗО RIGOL<br>Необходим ИП RP1000P |
| RP1000P | Источник питания                         | Питание для RIGOL RP1003C, RP1004C и RP1005C; до 4 каналов   |
| RP1025D | Высоко-вольтный дифференциальный пробник | до 25 МГц<br>Макс. напряжение ≤ 1400 В <sub>ампл.</sub><br>Совместимость: все модели ЦЗО RIGOL   |
| RP1050D | Высоко-вольтный дифференциальный пробник | до 50 МГц<br>Макс. напряжение ≤ 7000 В <sub>ампл.</sub><br>Совместимость: все модели ЦЗО RIGOL   |
| RP1100D | Высоко-вольтный дифференциальный пробник | до 100 МГц<br>Макс. напряжение ≤ 7000 В <sub>ампл.</sub><br>Совместимость: все модели ЦЗО RIGOL  |

ЦЗО – цифровой запоминающий осциллограф

# Технические характеристики

Все характеристики, кроме помеченных "типовое", гарантируются после 30 минут работы осциллографа при указанной температуре эксплуатации.

## Обзор технических характеристик осциллографов RIGOL серии MSO7000/DS7000

| Модель  | MSO7014  | DS7014 | MSO7024        | DS7024 | MSO7034     | DS7034 | MSO7054       | DS7054 |
|---|--|--------|----------------|--------|-------------|--------|---------------|--------|
| Аналоговая полоса пропускания                                       | 100 МГц  |        | 200 МГц        |        | 350 МГц     |        | 500 МГц       |        |
| Время нарастания (типовое)  | $\leq 3.5$ нс  |        | $\leq 1.75$ нс |        | $\leq 1$ нс |        | $\leq 700$ пс |        |
| Кол-во входных/выходных каналов                                     | 4 входных аналоговых канала<br>1 входной канал внешнего запуска<br>16 входных цифровых каналов (только для моделей MSO)<br>2 выходных канала генератора сигнала произвольной формы (только для моделей MSO, опция) |        |                |        |             |        |               |        |
| Режим регистрации   | режим реального времени  |        |                |        |             |        |               |        |
| Макс. частота дискретизации для аналоговых каналов                  | 10 ГГц (единственный канал), 5 ГГц (только два канала), 2.5 ГГц (четыре канала)  |        |                |        |             |        |               |        |
| Макс. длина записи  | аналоговые каналы: 500 млн. точек (единственный канал), 250 млн. точек (только два канала), 125 млн. точек (четыре канала)<br>цифровые каналы: 62.5 млн. точек (все каналы)  |        |                |        |             |        |               |        |
| Макс. скорость захвата <sup>[1]</sup>                               | $\geq 600'000$ осциллограмм в секунду  |        |                |        |             |        |               |        |
| Аппаратная запись осциллограмм в реальном времени и воспроизведение | $\geq 450'000$ (единственный канал)  |        |                |        |             |        |               |        |
| Режим пиковый детектор  | для любого коэффициента развертки, мин. длительность импульса 400 пс   |        |                |        |             |        |               |        |
| ЖК-дисплей  | 10.1 дюйма, емкостной сенсорный мультитач-экран  |        |                |        |             |        |               |        |
| Разрешение ЖК-дисплея   | 1024 x 600   |        |                |        |             |        |               |        |

## Вертикальная система аналоговых каналов

|   |   |
|---|---|
| Связь входа   | открытый вход (DC), закрытый вход (AC)  |
| Импеданс входа  | 1 МОм $\pm 1\%$ , 50 Ом $\pm 1\%$   |
| Емкость входа   | (17 $\pm 3$ ) пФ  |
| Учет ослабления пробника  | 0.01Х, 0.02Х, 0.05Х, 0.1Х, 0.2Х, 0.5Х, 1Х, 2Х, 5Х, 10Х, 20Х, 50Х, 100Х, 200Х, 500Х и 1000Х  |
| Автораспознавание пробника  | только для пробников RIGOL  |
| Максимальное входное напряжение                                       | 1 МОм: CAT.I 300 В <sub>СКЗ</sub> , 400 В <sub>размах</sub> , переходная перегрузка 1600 В <sub>размах</sub><br>50 Ом: 5 В <sub>СКЗ</sub>   |
| Вертикальное разрешение   | 8 бит   |
| Диапазон коэффициентов вертикального отклонения <sup>[2]</sup>        | 1 МОм: от 1 мВ/дел. до 10 В/дел.<br>50 Ом: от 1 мВ/дел. до 1 В/дел.   |
| Диапазон смещения   | 1 МОм: $\pm 1$ В (от 1 мВ/дел. до 50 мВ/дел.)<br>$\pm 30$ В (от 51 мВ/дел. до 260 мВ/дел.)<br>$\pm 100$ В (от 265 мВ/дел. до 10 В/дел.)<br>50 Ом: $\pm 1$ В (от 1 мВ/дел. до 100 мВ/дел.)<br>$\pm 4$ В (от 102 мВ/дел. до 1 В/дел.) |
| Динамический диапазон   | $\pm 5$ В (8 бит)   |
| Возможность ограничения полосы пропускания (типовое)                  | 20 МГц или 250 МГц<br>выбираемая для каждого канала   |
| Погрешность коэффициента усиления для постоянного тока <sup>[2]</sup> | $\pm 2\%$ для полной шкалы  |
| Погрешность смещения  | <200 мВ/дел.: $\pm 0.1$ дел. $\pm 2$ мВ $\pm 1.5\%$ [значения смещения]<br>>200 мВ/дел.: $\pm 0.1$ дел. $\pm 2$ мВ $\pm 1.0\%$ [значения смещения]  |
| Изоляция каналов  | 40 дБ (от DC до максимальной полосы пропускания для модели)   |
| Допустимое электростатическое напряжение                              | $\pm 8$ кВ (на входе BNC)   |

## Вертикальная система цифровых каналов

|                                     |   |
|-------------------------------------|---|
| Кол-во каналов                      | 16 входных каналов (D0~D7, D8~D15)  |
| Диапазон порогового уровня          | $\pm 20.0$ В, с шагом 10 мВ   |
| Погрешность порогового уровня       | $\pm (100$ мВ $\pm 3\%)$ [значения порогового уровня])  |
| Выбор порогового уровня             | TTL (1.4 В), CMOS5.0 (2.5 В), CMOS3.3 (1.65 В), CMOS2.5 (1.25 В), CMOS1.8 (0.9 В), ECL (-1.3 В), PECL (3.7 В), LVDS (1.2 В) и 0.0 В<br>пользовательский (установка порогового уровня для группы из 8 каналов) |
| Макс. входное напряжение            | $\pm 40$ В <sub>размах</sub> CAT.I, переходная перегрузка 800 В <sub>размах</sub>   |
| Макс. входной динамический диапазон | $\pm 10$ В + пороговый уровень  |
| Минимальный перепад напряжения      | 500 мВ <sub>размах</sub>  |
| Входной импеданс                    | около 101 кОм   |
| Нагрузка пробником                  | около 8 пФ  |
| Вертикальное разрешение             | 1 бит   |

## Горизонтальная система аналоговых каналов

|                                       | 100 МГц   | 200 МГц               | 350 МГц               | 500 МГц                 |
|---------------------------------------|---|-----------------------|-----------------------|-------------------------|
| Диапазон коэффициентов развертки      | 5 нс/дел. ~ 1 кс/дел.   | 2 нс/дел. ~ 1 кс/дел. | 1 нс/дел. ~ 1 кс/дел. | 500 пс/дел. ~ 1 кс/дел. |
| Разрешение для коэффициента развертки | 10 пс   |                       |                       |                         |
| Погрешность коэффициента развертки    | ± 2 промилле ± 2 промилле / год   |                       |                       |                         |
| Смещение момента запуска              | отрицательная задержка: ≥ 1/2 ширины экрана<br>положительная задержка: от 1 с до 100 делений  |                       |                       |                         |
| Задержка между каналами               | ± 100 нс  |                       |                       |                         |
| Режим временной развертки             | Y-T: режим по умолчанию<br>X-Y: X – канал CH1, Y – канал CH2<br>SCAN: режим медленного сканирования при коэффициенте развертки ≥ 200 мс/дел., выход изменением положения регулятора коэффициента развертки.<br>ROLL: растяжка "самописец" при коэффициенте развертки ≥ 200 мс/дел., выход изменением положения регулятора коэффициента развертки. |                       |                       |                         |

## Горизонтальная система цифровых каналов

|   |   |
|---|---|
| Мин. Регистрируемая длительность импульса | 3.2 нс  |
| Макс. частота входного сигнала            | 500 МГц (мейндр, амплитуда входного сигнала – минимальный перепад напряжения; для заземления логического пробника необходим кабель заземления минимальной длины.) |
| Задержка между каналами                   | ± 1 нс (типовое), ± 2 нс (максимум)   |

## Система регистрации

|  |  |
|--|--|
| Макс. частота дискретизации для аналоговых каналов | 10 ГГц (единственный канал), 5 ГГц (только два канала), 2.5 ГГц (четыре канала)  |
| Макс. длина записи для аналогового канала          | стандартная комплектация: 100 млн. точек (единственный канал), 50 млн. точек (только два канала), 25 млн. точек (четыре канала)<br>2RL (опция): 250 млн. точек (единственный канал), 125 млн. точек (только два канала), 50 млн. точек (четыре канала)<br>5RL (опция): 500 млн. точек (единственный канал), 250 млн. точек (только два канала), 125 млн. точек (четыре канала) |
| Макс. частота дискретизации для цифровых каналов   | 1.25 ГГц (все каналы)  |
| Макс. длина записи для цифровых каналов            | 62.5 млн. точек (все каналы)   |
| Режим регистрации                                  | равномерной выборки: режим по умолчанию<br>пиковый детектор: захват импульсов до 400 пс<br>усреднение: по N регистрациям, N выбирается из ряда 2, 4, 8, 16, ..., 65536   |

## Система запуска

|   |   |
|---|---|
| Источник запуска                                | аналоговые каналы (CH1~CH4), цифровые каналы (D0~D15), вход внешнего запуска, сеть  |
| Режим запуска                                   | автоматический, ждущий, однократный   |
| Связь входа запуска                             | открытый вход (DC),<br>закрытый вход (AC),<br>ФВЧ (кроме входа внешнего запуска),<br>ФНЧ (кроме входа внешнего запуска)   |
| Шумоподавление                                  | фильтрация шума; вкл./выкл.   |
| Диапазон регулировки времени блокировки запуска | от 8 нс до 10 с   |
| Полоса пропускания для схемы запуска            | внутренний: аналоговая полоса пропускания для осциллографа<br>внешний (EXT): 200 МГц  |
| Чувствительность запуска (внутренний)           | 1 дел. или 5 мВ <sub>размах</sub> , большее из значений(< 10 мВ/дел.)<br>0.5 дел. (≥ 10 мВ/дел.)<br>при включенном шумоподавлении чувствительность запуска снижается в два раза |
| Чувствительность запуска (внешний)              | 200 мВ <sub>размах</sub> , DC~ 100 МГц<br>500 мВ <sub>размах</sub> , 100 МГц~ 200 МГц   |
| Диапазон уровня запуска                         | внутренний: ± 5 дел. от центра экрана<br>внешний (EXT): ± 8 В<br>сеть (LINE): 50%, фиксированное  |

## Тип запуска

|  |   |
|--|---|
| Зональный запуск                                       | запуск по устанавливаемой вручную прямоугольной зоне, поддержка двух зон (зона А и зона В); условия запуска: пересечение или не пересечение; источник запуска: только один из аналоговых каналов (CH1~CH4)  |
| Типы запуска   | стандартная комплектация: запуск по фронту, по длительности импульса, по скорости нарастания, по видеосигналу, по шаблону, по длительности соответствия шаблону, по времени ожидания, по импульсу нетипичной амплитуды, по окну, по задержке, по соответствию тактовому импульсу, по N-му фронту;<br>опции: RS232, UART, I2C, SPI, CAN, FlexRay, LIN, I2S и MIL-STD-1553  |
| Запуск по фронту (Edge)                                | запуск по пересечению заданного порога на перепаде уровня сигнала; режимы запуска: по фронту, по срезу, по фронту или срезу;<br>канал источника: CH1 ~ CH4, D0 ~ D15, EXT или AC LINE   |
| Запуск по длительности импульса (Pulse)                | запуск по выполнению условия сравнения длительности положительного или отрицательного импульса; условие сравнения: больше, меньше или равно заданной длительности;<br>канал источника: CH1 ~ CH4, D0 ~ D15  |
| Запуск по скорости нарастания (Slope)                  | запуск при выполнении заданного условия для скорости нарастания положительного или отрицательного импульса; условие сравнения: больше, меньше или равно заданной скорости нарастания; диапазон установки времени нарастания: 800 пс~10 с); поддержка только аналоговых каналов;<br>канал источника: CH1 ~ CH4   |
| Запуск по видеосигналу (Video)                         | запуск по каждой строке, по конкретной строке, по четному полю или по нечетному полю согласно стандарту видеосигнала; поддержка стандартов видеосигнала, включая NTSC, PAL/SECAM, 480P и 576P; поддержка только аналоговых каналов;<br>канал источника: CH1 ~ CH4   |
| Запуск по шаблону (Pattern)                            | запуск в случае совпадения входных сигналов с заданным пользователем логическим шаблоном; логический шаблон задается установкой высокого уровня (H), низкого уровня (L), произвольного уровня (X), фронтом или срезом для каждого канала; условие сравнения длительности совпадения: больше или меньше заданной длительности, а также внутри или вне заданного диапазона длительности;<br>канал источника: CH1 ~ CH4, D0 ~ D15  |
| Запуск по длительности соответствия шаблону (Duration) | запуск в случае совпадения входных сигналов с заданным пользователем логическим шаблоном, а также выполнением условия длительности этого совпадения; логический шаблон задается установкой высокого уровня (H), низкого уровня (L), произвольного уровня (X), фронтом или срезом для каждого канала; условие сравнения длительности совпадения: больше или меньше заданной длительности, а также внутри или вне заданного диапазона длительности;<br>канал источника: CH1 ~ CH4, D0 ~ D15 |
| Запуск по времени ожидания (Timeout)                   | запуск производится, если длительность определенного события превышает заданное время (16 нс~10 с); событием запуска может быть фронт, срез или любой перепад амплитуды;<br>канал источника: CH1 ~ CH4, D0 ~ D15  |
| Запуск по импульсу нетипичной амплитуды (Runt)         | запуск производится, если импульс пересекает один порог, но не пересекает другой порог; поддержка только аналоговых каналов;<br>канал источника: CH1 ~ CH4  |
| Запуск по окну (Window)                                | запуск производится, если фронт сигнала пересекает верхний порог или когда срез сигнала пересекает нижний порог; состояние окна может быть: внутри, вне или внутри в течение заданного времени; поддержка только аналоговых каналов;<br>канал источника: CH1 ~ CH4  |
| Запуск по задержке (Delay)                             | запуск производится, если время задержки между фронтами сигналов двух источников (источник А и источник В) удовлетворяет заданному условию; условие сравнения длительности задержки: больше или меньше заданной длительности, а также внутри или вне заданного диапазона длительности;<br>канал источника: CH1 ~ CH4, D0 ~ D15  |
| Запуск по соответствии тактовому импульсу (Setup Hold) | запуск производится, если время установления или время удержания между сигналом данных и тактовым сигналом будет меньше, чем заданное время (8 нс~1 с)<br>канал источника: CH1 ~ CH4, D0 ~ D15  |
| Запуск по N-му фронту (Nth Edge)                       | запуск по N-му фронту, появляющемуся после заданного времени простоя; вместо фронта может быть задан срез;<br>канал источника: CH1 ~ CH4, D0 ~ D15  |
| Запуск по шине RS232/UART (опция)                      | опция: DS7000-COMP<br>запуск по шине RS232/UART (до 20 Мбит/с): начало кадра, кадр ошибки, ошибка проверки, данные;<br>канал источника: CH1 ~ CH4, D0 ~ D15   |
| Запуск по шине I2C (опция)                             | опция: DS7000-EMBD<br>запуск по шине I2C: СТАРТ, повторный старт, СТОП, отсутствие подтверждения, адрес (7, 8 или 10 бит), данные, адрес и данные;<br>канал источника: CH1 ~ CH4, D0 ~ D15  |
| Запуск по шине SPI (опция)                             | опция: DS7000-EMBD<br>запуск по шине SPI согласно заданному шаблону и заданной длине данных (4 ~ 32); поддержка CS и истечения времени ожидания;<br>канал источника: CH1 ~ CH4, D0 ~ D15  |
| Запуск по шине CAN (опция)                             | опция: DS7000-AUTO<br>запуск по сигналам шины CAN (до 5 Мбит/с): начало кадра, конец кадра, ID управляемого устройства, перегрузка, ID кадра, кадр данных, данные & ID, ошибка кадра, ошибка ответа, ошибка проверки, ошибка формата и случайный сигнал; поддержка типов сигнала шины CAN: CAN_H, CAN_L, TX/RX и DIFF;<br>канал источника: CH1 ~ CH4, D0 ~ D15  |
| Запуск по шине FlexRay (опция)                         | опция: DS7000-FLEX<br>запуск для шины FlexRay (до 10 Мбит/с) по заданной позиции (TSS_End, FSS_BSS_End, FES_End и DTS_End), кадру (недопустимый, синхронизации, начальный и все), символу (CAS/MTS и WUS), ошибке (Head_CRC_Err, Tail_CRC_Err, Decode_Err и Random_Err.);<br>канал источника: CH1 ~ CH4, D0 ~ D15   |

|                                     |  |
|-------------------------------------|--|
| Запуск по шине LIN (опция)          | опция: DS7000-AUTO<br>запуск по сигналу шины LIN (до 20 Мбит/с): синхронизация, ID, данные (задаваемой длины), данные & ID, пробуждение, сон и ошибка;<br>канал источника: CH1 ~ CH4, D0 ~ D15                             |
| Запуск по шине I2S (опция)          | опция: DS7000-AUDIO<br>запуск по шине I2S: аудио данные левого канала, правого канала, или любого канала (=, ≠, >, <, <>, ><); доступны режимы выравнивания, включая I2S, LJ и RJ;<br>канал источника: CH1 ~ CH4, D0 ~ D15 |
| Запуск по шине MIL-STD-1553 (опция) | опция: DS7000-AERO<br>запуск по полю синхронизации (Data Sync, Cmd Sync и All Sync), слову данных, слову команды, слову состояния и ошибке (Sync Error и Check Error) для шины MIL-STD-1553;<br>канал источника: CH1 ~ CH4 |

## Поиск и навигация

|                               |   |
|-------------------------------|---|
| Тип                           | фронт, длительность импульса, импульс нетипичной амплитуды, скорость нарастания, RS232, I2C и SPI   |
| Источник                      | любой аналоговый канал  |
| Копирование                   | копирование настроек поиска в настройки запуска или наоборот  |
| Отображение результата поиска | таблица событий или навигация; переход к определенному событию из таблицы   |
| Навигация                     | просмотр осциллограммы из памяти: просмотр сохраненной осциллограммы сигнала с помощью кнопок навигации, поддержка 3 скоростей для просмотра<br>просмотр в режиме растяжки: просмотр деталей осциллограммы сигнала с помощью кнопок навигации в автоматически масштабируемом окне растяжки, поддержка 3 скоростей для просмотра<br>воспроизведение записи: воспроизведение записанных осциллограмм с помощью кнопок навигации<br>навигация по событиям: с помощью кнопок навигации прокрутка результатов поиска событий |

## Измерение осциллограмм

|                          |   |
|--------------------------|---|
| Курсорные измерения      | кол-во курсоров: 2 пары XY<br>ручной режим:<br>напряжение между курсорами ( $\Delta Y$ ), время между курсорами ( $\Delta X$ ), величина обратная $\Delta X$ (Гц, 1/ $\Delta X$ );<br>режим отслеживания:<br>фиксация по оси Y для отслеживания значений напряжения и времени для осциллограммы по оси X;<br>фиксация по оси X для отслеживания значений напряжения и времени для осциллограммы по оси Y;<br>режим автоизмерений:<br>курсоры иллюстрируют измеряемый параметр во время автоматического измерения;<br>режим XY:<br>измерение параметров напряжения у сигналов соответствующих каналов для режима развертки XY; курсор X = CH1, курсор Y = CH2  |
| Автоматические измерения | количество измеряемых параметров 41, одновременное отображение на экране 10 параметров<br>источник для измерения: CH1 ~ CH4, Math1 ~ Math4 и D0 ~ D15 (только для моделей MSO)<br>режим измерения: нормальной и повышенной точности (для измерения используется вся память зарегистрированных отсчетов)<br>диапазон измерения: основная осциллограмма, растянутый фрагмент и курсор<br>все измерения: отображение 33 измеряемых параметров для текущего канала, непрерывное обновление результатов измерений; возможность переключения измеряемого канала<br>вертикальные:<br>Vmax, Vmin, Vpp, Vtop, Vbase, Vamp, Vupper, Vmid, Vlower, Vavg, VRMS, Per. VRMS, Overshoot, Preshoot, Area, Period Area, Std Dev<br>горизонтальные:<br>Period, Frequency, Rise Time, Fall Time, + Width, -Width, + Duty, -Duty, Positive Pulse Count, Negative Pulse Count, Rising Edge Count, Falling Edge Count, Tvmax, Tvmin, + Slew Rate, -Slew Rate<br>прочие:<br>Delay(1 ↑ -2 ↑ ), Delay(1 ↑ -2 ↓ ), Delay(1 ↓ -2 ↑ ), Delay(1 ↓ -2 ↓ ), Phase(1 ↑ -2 ↑ ), Phase(1 ↑ -2 ↓ ), Phase(1 ↓ -2 ↑ ), Phase(1 ↓ -2 ↓ )<br>анализ:<br>частотомер, цифровой вольтметр, анализ питания, гистограмма<br>статистика:<br>текущие, усреднение, максимум, минимум, стандартное отклонение, счетчик |

## Математика осциллограмм

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| Одновременное использование | 4; до 4 математических функций могут отображаться одновременно  |
| Математические функции      | A+B, A-B, A×B, A/B, БПФ, A&B, A B, A^B, !A, Intg, Diff, Sqrt, Lg, Ln, Exp, Abs, AX+B, LowPass, HighPass, BandPass и BandStop  |
| Градации цвета              | для математических функций и БПФ  |
| Расширенная БПФ             | длина записи: макс. 1 млн.точек<br>оконная функция: прямоугольная (по умолчанию), Блекмена-Харриса, Хеннинга, Хемминга, усеченная и треугольная<br>отображение: половина экрана, весь экран<br>поиск максимума: до 11 пиков, устанавливаемые порог и смещение |

## Анализ осциллографом

|                              |  |
|------------------------------|--|
| Функция допускового контроля | сравнение проверяемого сигнала с пользовательской маской; результат проверки: количество успешных проверок, неудачных проверок и общее количество проверок; результат проверки позволяет выполнить немедленную остановку, звуковой сигнал или снимок экрана  |
| Гистограмма                  | канал источника: любой аналоговый канал<br>тип гистограммы: горизонтальная, вертикальная или гистограмма измерения<br>измерение: сумма, пиковое значение, максимум, минимум, размах, среднее, медиана, модуль, бинарная ширина и сигма<br>режимы: поддержка всех режимов, кроме растяжки, XY и "самописец" |
| Градации цвета               | количественная оценка осциллографом по градациям цвета<br>канал источника: любой аналоговый канал<br>принцип градации цвета: температура и интенсивность<br>режимы: поддержка всех режимов   |

## Декодирование шин

|                                    |   |
|------------------------------------|---|
| Одновременное декодирование        | 4; до 4 типов протоколов могут декодироваться и отображаться одновременно   |
| Тип декодирования                  | стандартная комплектация: параллельная шина<br>опции: RS232, UART, I2C, SPI, CAN, FlexRay, LIN, I2S и MIL-STD-1553  |
| Параллельная шина                  | до 20 бит параллельного декодирования, возможна комбинация любых аналоговых и цифровых каналов; поддержка определяемого пользователем тактирования и настройки авто тактирования;<br>канал источника: CH1 ~ CH4, D0 ~ D15   |
| Декодирование RS232/UART (опция)   | опция: DS7000-COMP<br>декодирование на шине RS232/UART (до 20 Мбит/с): данные TX/RX (5-9 бит), четность (нечетная, четная или без проверки четности) и стоп-биты (1-2 биты);<br>канал источника: CH1 ~ CH4, D0 ~ D15  |
| Декодирование I2C (опция)          | опция: DS7000-EMBD<br>декодирование на шине I2C: адреса (вместе с битом R/W или без него), данных и ACK;<br>канал источника: CH1 ~ CH4, D0 ~ D15  |
| Декодирование SPI (опция)          | опция: DS7000-EMBD<br>декодирование данных MISO / MOSI (4~ 32 бита) шины SPI; поддержка режима ожидания и CS;<br>канал источника: CH1 ~ CH4, D0 ~ D15   |
| Декодирование LIN (опция)          | опция: DS7000-AUTO<br>декодирование сигналов шины LIN (версия протокола 1.X и 2.X, до 20 Мбит/с): при декодировании отображаются синхронизация, ID, данные и контрольная сумма;<br>канал источника: CH1 ~ CH4, D0 ~ D15   |
| Декодирование CAN (опция)          | опция: DS7000-AUTO<br>декодирование сигналов шины CAN (до 5 Мбит/с): кадра дистанционного управления (ID, числа байт, CRC), кадра перегрузки и кадра данных (стандартный/расширенный ID, домен контроля, домен данных, CRC и ACK); поддерживаемые типы сигналов шины CAN включают CAN_H, CAN_L, TX/RX и DIFF;<br>канал источника: CH1 ~ CH4, D0 ~ D15 |
| Декодирование FlexRay (опция)      | опция: DS7000-FLEX<br>декодирование сигналов шины FlexRay (до 10 Мбит/с): ID кадра, PL (payload), Header CRC, Cycle Count, Data, Tail CRC и DTS; поддерживаемые типы сигналов включают BP, BM и RX/TX<br>канал источника: CH1 ~ CH4, D0 ~ D15   |
| Запуск по шине I2S (опция)         | опция: DS7000-AUDIO<br>декодирование сигналов шины I2S данных левого канала и данных правого канала, поддержка 4~ 32 бит; включая режимы I2S, LJ и RJ<br>канал источника: CH1 ~ CH4, D0 ~ D15   |
| Декодирование MIL-STD-1553 (опция) | опция: DS7000-AERO<br>декодирование сигналов шины MIL-STD-1553: слова данных, слова команды, слова состояния (адрес + последние 11 бит);<br>канал источника: CH1 ~ CH4  |

## Автомасштабирование

|                      |  |
|----------------------|--|
| Требования к сигналу | напряжение более 5 мВ <sub>размах</sub> , коэффициент заполнения свыше 1%, частота свыше 35 Гц |
|----------------------|--|

## Генератор сигнала произвольной формы

(опция только для модели MSO)

приведенные технические характеристики являются типовыми значениями

|                                       |   |
|---------------------------------------|---|
| Количество каналов                    | 2   |
| Режим выхода                          | нормальный (2-канальный выход)  |
| Частота дискретизации                 | 200 МГц   |
| Вертикальное разрешение               | 14 бит  |
| Макс. частота                         | 25 МГц  |
| Стандартные сигналы                   | синусоидальный, прямоугольный, пилообразный, импульсный, белый шум, DC  |
| Встроенные сигналы произвольной формы | sin(x)/x, возрастающая экспоненциальная функция, убывающая логарифмическая функция, ЭКГ, функция Гаусса, функция Лоренца и гаверсинус |

|  |   |
|--|---|
| Синусоидальный сигнал                    | диапазон частоты: от 100 мГц до 25 МГц<br>неравномерность: ±0.5 дБ (относительно 1 кГц)<br>нелинейные искажения: -40 дБн<br>побочный сигнал (негармонический): -40 дБн<br>коэффициент гармоник: 1%<br>отношение сигнал-шум: 40 дБ   |
| Прямоугольный сигнал / импульсный сигнал | диапазон частоты: прямоугольный сигнал: от 100 мГц до 15 МГц<br>импульсный сигнал: от 100 мГц до 1 МГц<br>длительность фронта/реза: < 15 нс<br>выброс на фронте/резе: < 5%<br>коэффициент заполнения прямоугольный сигнал: всегда 50%<br>импульсный сигнал: от 10 до 90%<br>разрешение коэффициента заполнения 1% или 10 нс (большее из значений)<br>мин. длительность импульса 20 нс<br>разрешение длительности импульса 10 нс или 5 бит (большее из значений)<br>отклонение фазы 500 пс |
| Пилообразный сигнал                      | диапазон частоты: от 100 мГц до 100 кГц<br>линейность: 1%<br>симметрия: от 0 до 100%  |
| Белый шум                                | полоса частоты: > 25 МГц  |
| Встроенные сигналы произвольной формы    | диапазон частоты: от 100 мГц до 1 МГц   |
| Сигнал произвольной формы                | диапазон частоты: от 100 мГц до 10 МГц<br>количество точек сигнала: от 2 до 16'000<br>поддержка загрузки формы сигнала из осциллографом   |
| Частота                                  | погрешность: 100 промилле (< 10 кГц), 50 промилле (> 10 кГц)<br>разрешение: 100 мГц или 4 бита (большее из значений)  |
| Амплитуда                                | диапазон: 20 мВ <sub>размах</sub> - 5 В <sub>размах</sub> (холостой ход),<br>10 мВ <sub>размах</sub> - 2.5 В <sub>размах</sub> (50 Ом)<br>разрешение: 100 мкВ или 3 бита (большее из значений)<br>погрешность: ± 2 % (1 кГц)  |
| Постоянное смещение                      | диапазон: ± 2.5 В (холостой ход), ± 1.25 В (50 Ом)<br>разрешение: 100 мкВ или 3 бита (большее из значений)<br>погрешность: ± 2 % (установленного значения)  |
| Модуляция                                |   |
| AM                                       | сигнал несущей: синус, прямоугольный, пилообразный, шум<br>частота модуляции: 1 Гц~50 кГц<br>коэффиц. модуляции: от 0 до 120 %  |
| FM                                       | сигнал несущей: синус, прямоугольный, пилообразный, шум<br>частота модуляции: 1 Гц~50 кГц<br>смещение модуляции: от 1 Гц до частоты несущей   |
| FSK                                      | модулирующий сигнал: меандр<br>частота модуляции: 1 Гц~50 кГц<br>частота скачка: от 100 мГц до макс. частоты несущей  |
| Свип-генератор                           | режим развертки: линейный, логарифмический, шаг<br>длительность развертки: от 1 мс до 500 с<br>начальная и конечная частота: любые частоты из диапазона для формы сигнала   |
| Генерация пачки                          | тип: установленное число периодов или бесконечное<br>число периодов: от 1 до 1'000'000<br>период пачки: от 1 мкс до 500 с<br>задержка пачки: от 0 с до 100 с<br>источник запуска: внутренний, вручную   |

## Цифровой вольтметр

приведенные технические характеристики являются типовыми значениями

|                                   |  |
|-----------------------------------|--|
| Источник сигнала                  | любой аналоговый канал   |
| Режим измерения                   | постоянное, переменное (СКЗ), постоянное+переменное (СКЗ) напряжение                             |
| Разрешение                        | 3 бита для постоянного или переменного напряжения  |
| Звуковой сигнал                   | если значение напряжения находится в заданных пределах или за пределами заданного диапазона      |
| Отображение результатов измерений | результаты последних измерений в форме диаграммы и отображение экстремума за последние 3 секунды |

## Высокоточный частотомер

|                   |  |
|-------------------|--|
| Частотомер        | источник сигнала: любой аналоговый канал<br>разрешение: макс. 6 бит, устанавливается пользователем<br>макс. частота: макс. полосы пропускания аналогового канала |
| Режим измерения   | частота, период, счет импульсов  |
| Счетчик           | типа счетчика: 48 битный счетчик<br>режим счета: подсчет числа фронтов сигнала   |
| Опорный генератор | внутренний опорный генератор   |

## Настраиваемая кнопка Quick

|                          |  |
|--------------------------|--|
| Снимок экрана            | быстрое выполнение снимка экрана по указанному пути в соответствии с текущими настройками в меню сохранения                            |
| Сохранение осциллографов | быстрое сохранение отображаемых осциллографов по указанному пути в соответствии с текущими настройками в меню сохранения осциллографов |
| Сохранение настроек      | быстрое сохранение текущих настроек в файл по указанному пути в соответствии с текущими настройками в меню сохранения                  |
| Функция "Все измерения"  | отображение результатов для функции "Все измерения"  |
| Сброс статистики         | быстрый сброс всех данных статистики измерения и данных счетчика   |
|                          | быстрый сброс всех данных статистики для функции допускового контроля  |

## Система команд дистанционного управления

|                         |           |
|-------------------------|-----------|
| Поддерживаемый стандарт | IEEE488.2 |
| Сообщения об ошибках    | есть      |
| Отчет о состоянии       | есть      |
| Поддержка синхронизации | есть      |

## Дисплей

|                       |   |
|-----------------------|---|
| ЖК-дисплей            | 10.1 дюйма, емкостной сенсорный мультитач-экран                     |
| Разрешение ЖК-дисплея | 1024 x 600  |
| Сетка экрана          | 10 делений (горизонталь) x 8 делений (вертикаль)                    |
| Послесвечение         | выключено, бесконечное, изменяемой длительности (от 100 мс до 10 с) |
| Яркость               | 256 уровней яркости (ЖК-дисплей, HDMI)                              |

## Сервисные входы/выходы

|                                  |   |
|----------------------------------|---|
| USB 2.0 Host, высокоскоростной   | 4 (3 на передней панели и 1 на задней панели)   |
| USB 2.0 Device, высокоскоростной | 1 на задней панели, совместим с USB измерительного прибора (USBTMC)   |
| LAN                              | 1 на задней панели, 10/100/1000-порт, поддержка LXI-C   |
| GPIB                             | модуль конвертора интерфейсов USB-GPIB (опция)  |
| ДУ через Интернет                | поддержка интерфейса VNC для Интернет (введите IP-адрес осциллографа адресной строке браузера для отображения дистанционного управления осциллографом)                      |
| Выход HDMI                       | 1 на задней панели, HDMI 1.4b, тип разъема A, для подключения внешнего дисплея или проектора  |
| Выход Aux Output                 | 1 на задней панели, BNC<br>$U_0$ (H) $\geq$ 2.5 В (холостой ход), $\geq$ 1.0 В (50 Ом)<br>$U_0$ (L) $\leq$ 0.7 В (при токе нагрузки $\leq$ 4 mA), $\leq$ 0.25 В (50 Ом)     |
| Trig Out:                        | формирование выходного импульса при запуске осциллографа  |
| Pass/Fail                        | формирование выходного импульса по результату функции допускового контроля; поддержка установки пользователем полярности и длительности (100 нс ~ 10 мс) выходного импульса |
| Выход для компенсации пробника   | мейндр 1 кГц, 3 В   |

## Питание

|                        |   |
|------------------------|---|
| Напряжение питания     | ~ 100-240 В, 45-440 Гц  |
| Потребляемая мощность  | не более 200 Вт (при подключении различных интерфейсов, USB и активных пробников) |
| Плавкий предохранитель | 3.15 А, 250 В, тип T  |

## Условия внешней среды

|                         |  |
|-------------------------|--|
| Температура             | эксплуатация: 0 ~ + 50 °C<br>хранение и транспортировка: -30 ~ + 70 °C   |
| Относительная влажность | эксплуатация: меньше + 30°C: ≤ 95 % (без конденсации)<br>от + 30 до + 40°C: ≤ 75 % (без конденсации)<br>от + 40 до + 50°C: ≤ 45 % (без конденсации)<br>хранение и транспортировка: меньше + 65°C: ≤ 95 % (без конденсации) |
| Высота над уровнем моря | эксплуатация: не более 3'000 м;<br>хранение и транспортировка: не более 15'000 м   |

## Межповерочный интервал

|                                      |       |
|--------------------------------------|-------|
| Рекомендуемый межповерочный интервал | 1 год |
|--------------------------------------|-------|

## Нормативные документы

|                                   |   |
|-----------------------------------|---|
| Электромагнитная совместимость    | соответствие директива ЭМС 2014/30/EU, соответствие требованиям стандартов IEC 61326-1: 2013/EN 61326-1:2013 Группа 1, Класс А  |
| CISPR 11/EN 55011                 |   |
| IEC61000-4-2:2008/EN 61000-4-2    | ± 4.0 кВ (пробой по материалу), ± 8.0 кВ (пробой по воздуху)  |
| IEC61000-4-3:2002/EN 61000-4-3    | 3 В/м (80 МГц~1 ГГц); 3 В/м (1.4~2 ГГц); 1 В/м (2.0~2.7 ГГц)  |
| IEC 61000-4-4:2004/EN 61000-4-4   | силовая линия 1 кВ  |
| IEC 61000-4-5:2001/EN 61000-4-5   | 0.5 кВ (фаза - нейтраль); 1 кВ (фаза - заземление); 1 кВ (нейтраль - заземление)  |
| IEC 61000-4-6:2003/EN 61000-4-6   | 3 В, 0.15~80 МГц  |
| IEC 61000-4-11:2004/EN 61000-4-11 | падение напряжения: 0% в течение полупериода; 0% в течение 1 периода; 70% в течение 25 периодов<br>короткое прерывание: 0% в течение 250 периодов   |
| Безопасность                      | IEC 61010-1:2010 (третья редакция)/EN 61010-1:2010,<br>UL 61010-1:2012 R4.16 и CAN/CSA-C22.2 NO. 61010-1-12+ GI1+ GI2   |
| Вибрация                          | удовлетворяет GB/T 6587; class 2 random<br>удовлетворяет MIL-PRF-28800F и IEC60068-2-6; class 3 random  |
| Удар                              | удовлетворяет GB/T 6587-2012; class 2 random<br>удовлетворяет MIL-PRF-28800F и IEC60068-2-27; class 3 random<br>(в выключенном состоянии: 30 г, полупериод синуса, в течение 11 мс, 3 вибрации по продольной оси, до 18 вибраций) |

## Механические характеристики

|                        |  |
|------------------------|--|
| Размеры <sup>[3]</sup> | 410 мм (Ш) x 224 мм (В) x 135 мм (Д)           |
| Масса <sup>[4]</sup>   | без упаковки: < 3.9 кг<br>в упаковке: < 7.1 кг |
| Монтаж в стойку        | 6U   |

## Энергонезависимая память

|                               |   |
|-------------------------------|---|
| Расширение файлов             | настройки/изображение: настройки (*.stp), изображение (*.png, *.bmp, *.tif, *.jpg)<br>данные формы сигнала: данные осцилограмм в формате электронных таблиц (*.csv), данные осцилограмм в двоичном коде (*.bin, *.wfm), список данных (*.csv), данные опорных осцилограмм (*.ref, *.csv, *.bin), данные формы сигнала для генератора сигнала произвольной формы (*.arb) |
| Опорная осцилограмма          | внутренняя память: до 10 опорных осцилограмм;<br>внешняя память: число опорных осцилограмм ограничено размером памяти   |
| Настройки                     | число сохраненных настроек ограничено размером памяти   |
| Форматирование USB накопителя | индустриальный формат   |

## Примечания:

- [1] – максимальное значение, единственный канал, коэффициент развертки 10 нс/дел., при входной амплитуде в 4 дел. для сигнала синус с частотой 10 МГц, прочие настройки по умолчанию.
- [2] – для 1 мВ/дел. и 2 мВ/дел. используйте установку 4 мВ/дел.; расчет погрешности по вертикали для 1 мВ/дел. и 2 мВ/дел. проводите, используя полную шкалу 32 мВ.
- [3] – со сложенными опорами и ручкой, включают высоту врачающихся рукояток, не включают переднюю защитную крышку.
- [4] – модели MSO, стандартная комплектация.

# Информация для заказа

| Информация для заказа   | № для заказа        |
|---|---------------------|
| <b>Модель</b>   |                     |
| MSO7054 (500 МГц, макс. частота дискретизации 10 ГГц, 100 млн.точек, 4+ 16 CH MSO)  | MSO7054             |
| MSO7034 (350 МГц, макс. частота дискретизации 10 ГГц, 100 млн.точек, 4+ 16 CH MSO)  | MSO7034             |
| MSO7024 (200 МГц, макс. частота дискретизации 10 ГГц, 100 млн.точек, 4+ 16 CH MSO)  | MSO7024             |
| MSO7014 (100 МГц, макс. частота дискретизации 10 ГГц, 100 млн.точек, 4+ 16 CH MSO)  | MSO7014             |
| DS7054 (500 МГц, макс. частота дискретизации 10 ГГц, 100 млн.точек, 4CH DS)   | DS7054              |
| DS7034 (350 МГц, макс. частота дискретизации 10 ГГц, 100 млн.точек, 4CH DS)   | DS7034              |
| DS7024 (200 МГц, макс. частота дискретизации 10 ГГц, 100 млн.точек, 4CH DS)   | DS7024              |
| DS7014 (100 МГц, макс. частота дискретизации 10 ГГц, 100 млн.точек, 4CH DS)   | DS7014              |
| <b>Стандартные принадлежности</b>   |                     |
| Кабель питания, соответствующий стандарту страны назначения   | –                   |
| Кабель USB  | CB-USBA-USBB-FF-150 |
| Пассивный пробник (500 МГц) 4 шт.   | RP3500A             |
| Пробник логического анализатора (только для модели MSO) 1 шт.   | RPL2316             |
| Крышка передней панели  | DS7000-FPC          |
| Руководство по быстрому вводу в эксплуатацию (англ., печатная копия)  | –                   |
| <b>Рекомендуемые принадлежности</b>   |                     |
| Активный дифференциальный пробник (полоса пропускания 1.5 ГГц)  | RP7150              |
| Активный дифференциальный пробник (полоса пропускания 800 МГц)  | RP7080              |
| Активный пробник с одним входом (полоса пропускания 1.5 ГГц)  | RP7150S             |
| Активный пробник с одним входом (полоса пропускания 800 МГц)  | RP7080S             |
| Набор для монтажа в приборную стойку  | RM6041              |
| Модуль конвертора интерфейсов USB-GPIB  | USB-GPIB            |
| Зонд ближнего поля  | NFP-3               |
| Корректор разности фаз для анализа электропитания   | RPA246              |
| Демонстрационная плата для цифрового осциллографа   | DK-DS6000           |
| <b>Увеличение полосы пропускания</b>  |                     |
| Увеличение полосы пропускания от 100 МГц до 200 МГц   | DS7000-BW1T2        |
| Увеличение полосы пропускания от 100 МГц до 350 МГц   | DS7000-BW1T3        |
| Увеличение полосы пропускания от 100 МГц до 500 МГц   | DS7000-BW1T5        |
| Увеличение полосы пропускания от 200 МГц до 350 МГц   | DS7000-BW2T3        |
| Увеличение полосы пропускания от 200 МГц до 500 МГц   | DS7000-BW2T5        |
| Увеличение полосы пропускания от 350 МГц до 500 МГц   | DS7000-BW3T5        |
| <b>Увеличение длины записи</b>  |                     |
| Увеличение длины записи до 250 млн.точек  | DS7000-2RL          |
| Увеличение длины записи до 500 млн.точек  | DS7000-5RL          |
| <b>Комплект опций</b>   |                     |
| В комплект опций входят следующие функции и приложения: DS7000-COMP, DS7000-EMBD, DS7000-AUTO, DS7000-FLEX, DS7000-AUDIO, DS7000-AERO, MSO7000-AWG и DS7000-PWR | DS7000-BND          |
| <b>Опции анализа последовательных протоколов</b>  |                     |
| Декодирование и запуск последовательной шины RS232/UART   | DS7000-COMP         |
| Декодирование и запуск последовательных шин I2C, SPI  | DS7000-EMBD         |
| Декодирование и запуск последовательных шин CAN, LIN  | DS7000-AUTO         |
| Декодирование и запуск последовательной шины FlexRay  | DS7000-FLEX         |
| Декодирование и запуск последовательной шины I2S  | DS7000-AUDIO        |
| Декодирование и запуск последовательной шины MIL-STD-1553   | DS7000-AERO         |
| <b>Прикладные опции измерения</b>   |                     |
| Двухканальный 25 МГц генератор сигналов произвольной формы (только для модели MSO)  | MSO7000-AWG         |
| Встроенный анализ мощности  | DS7000-PWR          |

**Примечание:** для получения большей информации о принадлежностях и дополнительном оборудовании обратитесь к региональному дистрибутору **RIGOL**.

## Период гарантии

Три года для основного оборудования, за исключением пробников и принадлежностей

**HEADQUARTER**

**RIGOL** TECHNOLOGIES, INC.  
No.8 Keling Road, New District,Suzhou,  
JiangSu,P.R.China  
Tel: +86-400620002  
Email:info@rigol.com

**EUROPE**

**RIGOL** TECHNOLOGIES EU GmbH  
Lindbergh str. 4  
82178 Puchheim  
Germany  
Tel: 0049-89/89418950  
Email: info-europe@rigol.com

**NORTH AMERICA**

**RIGOL** TECHNOLOGIES, USA INC.  
8140 SW Nimbus Ave.  
Beaverton, OR 97008  
Tel: 877-4-**RIGOL**-1  
Fax: 877-4-**RIGOL**-1  
Email: info@rigol.com

**JAPAN**

**RIGOL** TECHNOLOGIES JAPAN, LLC  
MJ Bldg. 3F, 1-7-4 Minato, Chuou-ku,  
Tokyo, Japan 104-0043  
Tel: +81-3-6262-8932  
Fax: +81-3-6262-8933  
Email: info-japan@rigol.com

**RIGOL**<sup>®</sup> is the registered trademark of **RIGOL** Technologies, Inc. Product information in this document subject to update without notice. For the latest information about **RIGOL**'s products, applications and services, please contact local **RIGOL** office or access **RIGOL** official website: [www.rigol.com](http://www.rigol.com)