



# **Руководство по эксплуатации**

# **RIGOL**

Цифровые осциллографы серии DS1000

DS1000D, DS1000E



- Авторское право © RIGOL TECHNOLOGIES, INC. 2006. Все авторские права защищены.
- Продукция RIGOL защищена патентным законодательством на территории КНР и за ее пределами.
- Материалы этого издания заменяют все ранее опубликованные соответствующие материалы.
- RIGOL Technologies, Inc. сохраняет за собой персональное право вносить поправки, изменять все характеристики полностью или их часть, определять ценовую политику.

**Замечание:** *RIGOL – зарегистрированная торговая марка*

*RIGOL TECHNOLOGIES, INC.*

## О мерах безопасности

Во избежание получения травм, повреждения этого прибора или других приборов электрически связанных с ним, перед тем как приступить к работе внимательно ознакомьтесь с информацией о мерах безопасности.

Во избежание потенциальной опасности используйте прибор только как указано в данном руководстве.

Обслуживание и ремонт прибора должен осуществлять только квалифицированный специалист.

### Во избежание возгорания и травм

**Используйте специальный шнур питания.** Используйте только шнур питания, предназначенный для Вашего осциллографа с вилкой применяемой в Вашей стране.

**Правильно подключайте и отключайте дополнительные принадлежности.** Не допускается подключение и отключение пробников или соединительных проводников, если они подключены к контактам находящимся под напряжением.

**Заземление прибора.** Осциллограф заземляется посредством проводника защитного заземления шнура питания. Во избежание электрошока провод заземления должен быть подключен к заземлению. Перед любым подключением к клеммам, входным или выходным разъемам осциллографа убедитесь, что прибор должным образом заземлен.

**Правильно подключайте пробники.** Контакты заземления пробников находятся под одним потенциалом с контактом заземления осциллографа. Не допускается подключение контакта заземления пробника к контактам находящимся под напряжением.

**Проверяйте все предельные характеристики выводов.** Во избежание возгорания или электрошока обратите внимание предельные характеристики выводов, а также маркировки на приборе. Перед подключением к осциллографу любых приборов уточните информацию о предельных

II © Авторское право RIGOL Technologies, Inc. 2006.

---

допустимых значениях в руководстве по эксплуатации.

**Не работайте с прибором без крышек корпуса.** Не допускается использование прибора без крышек или панелей корпуса.

**Используйте соответствующий предохранитель.** Используйте только предохранитель, тип и номинал которого удовлетворяют техническим требованиям данного прибора.

**Избегайте прикосновения к оголенным цепям или проводникам.** Не допускается прикосновение к оголенным шинам или проводникам, находящимся под напряжением.

**Не используйте неисправный прибор.** Прекратите эксплуатацию при появлении сомнения в исправности прибора. Перед дальнейшей эксплуатацией прибор должен быть проверен квалифицированным специалистом по обслуживанию.

**Обеспечьте соответствующую вентиляцию.** За дополнительной информацией по обеспечению надлежащей вентиляции прибора обратитесь к инструкциям по его установке в данном руководстве.

**Не допускается использование прибора в условиях повышенной влажности.**

**Не допускается использование прибора во взрывоопасных условиях.**

**Держите поверхности прибора сухими и чистыми.**

**Предупреждающие надписи и символы**

**Предупреждающие надписи в данном руководстве.** В данном руководстве Вы можете встретить следующие предупреждающие надписи:



**ОСТОРОЖНО!** указывает на условия или действия, приводящие к травмам или даже летальному исходу.



**ВНИМАНИЕ!** указывает на условия или действия, в результате которых может быть поврежден прибор или другое оборудование.

**Предупреждающие надписи на приборе.** На приборе Вы можете встретить следующие предупреждающие надписи:

**DANGER (ОПАСНО!)** указывает на непосредственную опасность получения травмы.

**WARNING (ОСТОРОЖНО!)** указывает на потенциальную опасность получения травмы.

**CAUTION (ВНИМАНИЕ!)** указывает на потенциальную опасность повреждения прибора или другого оборудования.

**Предупреждающие символы на приборе.** На приборе Вы можете встретить следующие предупреждающие символы:



**ОПАСНОЕ  
НАПРЯЖЕНИЕ**



**Обратитесь к  
руководству  
по  
эксплуатации**



**Вывод  
защитного  
заземления**



**Вывод  
шасси  
прибора**



**Вывод  
измерительного  
заземления**

## Общие сведения об осциллографах серии

**Серия RIGOL DS1000** цифровых запоминающих осциллографов предоставляет исключительные возможности для наблюдения и измерений параметров формы сигнала. Приборы серии компактны и легки. Осциллографы серии DS1000 идеально подходит для испытаний продукции, обслуживания в полевых условиях, для исследований и разработки, для любых проверок и выявления неисправностей аналоговых/цифровых схем, а также для обучающего процесса и практики.

Все осциллографы серии имеют:

- два канала с полосой пропускания:  
100МГц (DS1102D DS1102E);  
50МГц (DS1052D DS1052E);
- дополнительно 16 цифровых каналов (осциллограф для смешанного типа сигналов), каждый канал может быть включен и выключен независимо, или в группе из 8 каналов;
- цветной TFT жидкокристаллический дисплей с разрешением 320\*234 пикселов;
- возможность через порт USB сохранения данных, печати на принтер и обновления программного обеспечения;
- регулируемую яркость осциллограмм, обеспечивающую более эффективную их визуализацию;
- возможность автоматической настройки нажатием одной кнопки (AUTO) для быстрого получения осциллограммы входного сигнала, упрощающей использование осциллографа;
- сохранение до 10 осциллограмм и до 10 настроек во внутренней памяти, поддержка форматов CSV и BMP;
- новая функция увеличения фрагмента позволяет одновременно наблюдать всю осциллограмму сигнала и ее увеличенный фрагмент;
- автоматическое измерение 20 параметров;
- измерение положения курсора, автоматически отслеживающего форму сигнала при его перемещении;

- автоматический покадровый регистратор формы сигнала позволяет автоматически регистрировать и воспроизводить осцилограммы;
- возможность быстрой автокалибровки пользователем;
- встроенные частотомер и быстрое преобразование Фурье (БПФ или FFT);
- цифровые фильтры: нижних частот (ФНЧ), верхних частот (ФВЧ), полосовой (ПФ), режекторный (РФ);
- функция допусковой проверки Pass/Fail, оптически изолированный выход Pass/Fail;
- математические функции для осцилограмм: сложение, вычитание и умножение;
- расширенный набор режимов запуска: по фронту (Edge), по видеосигналу (Video), по длительности импульса (Pulse), по скорости нарастания (Slope), чередование каналов (Alternative), по определенному шаблону логического состояния (Pattern) и продолжительности совпадения шаблоном логического состояния (Duration) (осциллограф для смешанного типа сигналов);
- регулируемый гистерезис уровня запуска;
- многоязычный пользовательский интерфейс;
- всплывающее меню: легкость понимания и простота использования;
- встроенная система помощи на китайском и английском языках;
- простая в использовании файловая система поддерживает ввод на английском и китайском языке.

**Принадлежности цифровых осциллографов серии DS1000:**

- два пробника (длина кабеля 1.5м), отключаемый аттенюатор (1:1, 10:1);
- комплект цифровых пробников (только для моделей осциллографа для смешанного типа сигналов):
  - кабель подключения головки для логических сигналов (модель: FC1868)
  - активная головка для логических сигналов (модель: LH1116);
  - двадцать соединительных проводов (модель: LC1150);
  - двадцать зажимов (модель: TC1100);
- сетевой шнур с вилкой, применяемой в стране поставки осциллографа;
- руководство по эксплуатации;
- гарантийный талон.

## Содержание

<i>О мерах безопасности</i> .....	II
<i>Общие сведения об осциллографах серии</i> .....	V
<i>РАЗДЕЛ 1. НАЧАЛО РАБОТЫ</i> .....	1-1
<i>Передняя панель и графический интерфейс</i> .....	1-2
<i>Проверка нового прибора</i> .....	1-7
<i>Первичная проверка работоспособности</i> .....	1-8
<i>Компенсация пробников</i> .....	1-10
<i>Применение комплекта цифровых пробников (осциллограф для смешанного типа сигналов)</i> .....	1-11
<i>Автоматическое получение осциллограммы сигнала</i> .....	1-13
<i>Органы управления вертикальной системы</i> .....	1-14
<i>Органы управления горизонтальной системы</i> .....	1-17
<i>Органы управления системой запуска</i> .....	1-19
<i>РАЗДЕЛ 2. РАБОТА С ОСЦИЛЛОГРАФОМ</i> .....	2-1
<i>Пояснения для вертикальной системы</i> .....	2-2
<i>Пояснения для горизонтальной системы</i> .....	2-30
<i>Пояснения для системы запуска</i> .....	2-36
<i>Установки системы цифровой регистрации</i> .....	2-58
<i>Настройки экрана</i> .....	2-62
<i>Сохранение и вызов осциллограмм или настроек</i> .....	2-64
<i>Использование меню утилит</i> .....	2-72
<i>Автоматическое измерение</i> .....	2-88
<i>Курсорные измерения</i> .....	2-96
<i>Применение кнопок зоны управления пуском</i> .....	2-103

---

<b>РАЗДЕЛ 3. ПРИМЕРЫ ПРИМЕНЕНИЯ.....</b>	<b>3-1</b>
Пример 1. Выполнение простых измерений .....	3-1
Пример 2. Измерение задержки сигнала.....	3-2
Пример 3. Регистрация одиночного сигнала .....	3-3
Пример 4. Снижение влияния белого шума.....	3-4
Пример 5. Применение курсорных измерений.....	3-6
Пример 6. Применение режима X-Y.....	3-8
Пример 7. Запуск по видеосигналу.....	3-10
Пример 8. Курсорные измерения БПФ .....	3-12
Пример 9. Допусковая проверка Pass/Fail .....	3-13
<b>РАЗДЕЛ 4. СООБЩЕНИЯ И НЕИСПРАВНОСТИ .....</b>	<b>4-1</b>
Сообщения на экране осциллографа.....	4-1
Устранение неисправностей .....	4-3
<b>РАЗДЕЛ 5. ТЕХНИЧЕСКАЯ ПОДДЕРЖКА И ОБСЛУЖИВАНИЕ.....</b>	<b>5-1</b>
<b>РАЗДЕЛ 6. ПРИЛОЖЕНИЯ.....</b>	<b>6-1</b>
Приложение А. Характеристики .....	6-1
Приложение Б. Принадлежности осциллографов серии DS1000 .....	6-8
Приложение В. Содержание и чистка прибора .....	6-9
Приложение Г. Методика поверки.....	6-10

Это демонстрационная версия инструкции пользователя.  
Полную версию данной инструкции покупатель получает  
при заказе этого товара через наш интернет-магазин.



**ОФИЦИАЛЬНЫЙ ДИЛЕР В УКРАИНЕ:**

[storgom.ua](http://storgom.ua)

**ГРАФИК РАБОТЫ:**

Пн. – Пт.: с 8:30 по 18:30

Сб.: с 09:00 по 16:00

Вс.: с 10:00 по 16:00

**КОНТАКТЫ:**

+38 (044) 360-46-77

+38 (066) 77-395-77

+38 (097) 77-236-77

+38 (093) 360-46-77

Детальное описание товара: <https://storgom.ua/product/rigol-175701.html>

Другие товары: <https://storgom.ua/oscillography.html>