

## ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

### Осциллографы цифровые запоминающие RTB2002, RTB2004

#### Назначение средства измерений

Осциллографы цифровые запоминающие RTB2002, RTB2004 предназначены для исследования формы и измерений амплитудных и временных параметров электрических сигналов.

#### Описание средства измерений

Принцип действия осциллографов цифровых запоминающих RTB2002, RTB2004 основан на высокоскоростном аналогово-цифровом преобразовании входного сигнала в реальном времени, предварительной аппаратной обработке сигнала и записи сигнала в память осциллографа. В результате обработки сигнала, а также в соответствии с настройками осциллографа выделяется часть сигнала, предназначенная для отображения на экране.

Осциллографы цифровые запоминающие RTB2002, RTB2004 позволяют проводить автоматические и курсорные измерения амплитудно-временных параметров сигнала, математическую обработку сигналов, статистическую обработку результатов измерений, проверку цифровых сигналов с помощью масок, быстрое преобразование Фурье и измерение параметров сигнала в частотной области с выводом результатов измерений на экран. Осциллографы обеспечивают управление всеми режимами работы и параметрами как вручную, так и дистанционно от внешнего компьютера, автоматическое тестирование и самодиагностику. К осциллографам возможно опциональное подключение логического пробника для декодирования сигналов параллельных шин данных.

Конструктивно осциллографы цифровые запоминающие RTB2002, RTB2004 выполнены в виде настольного моноблочного прибора. Для организации связи с внешними устройствами применяются интерфейсы LAN, USB 2.0.

Модели осциллографов цифровых запоминающих RTB2002, RTB2004 отличаются количеством входных каналов и полосой пропускания в зависимости от установленной опции.

Осциллографы цифровые запоминающие RTB2002, RTB2004 имеют следующие опции:

V1 – логический пробник;

V221/V241 – полоса пропускания 100 МГц;

V222/V242 – полоса пропускания 200 МГц;

V223/V243 – полоса пропускания 300 МГц;

V6 – генератор сигналов произвольной формы.

Общий вид осциллографов цифровых запоминающих RTB2002, RTB2004 и обозначение места нанесения знака утверждения типа приведены на рисунке 1.

Схема пломбировки от несанкционированного доступа и обозначение места для нанесения знака поверки приведены на рисунке 2.

#### Программное обеспечение

Идентификационные данные программного обеспечения осциллографов цифровых запоминающих RTB2002, RTB2004 приведены в таблице 1.

Программное обеспечение реализовано без выделения метрологически значимой части. Влияние программного обеспечения не приводит к выходу метрологических характеристик осциллографов цифровых запоминающих RTB2002, RTB2004 за пределы допускаемых значений.

Уровень защиты программного обеспечения «низкий» в соответствии с Р 50.2.077-2014.

Таблица 1 - Идентификационные данные программного обеспечения (ПО)

Идентификационные данные (признаки)	Значение
Идентификационное наименование ПО	FW RTB
Номер версии (идентификационный номер) ПО	Версия 01.100 и выше
Цифровой идентификатор ПО	нет данных

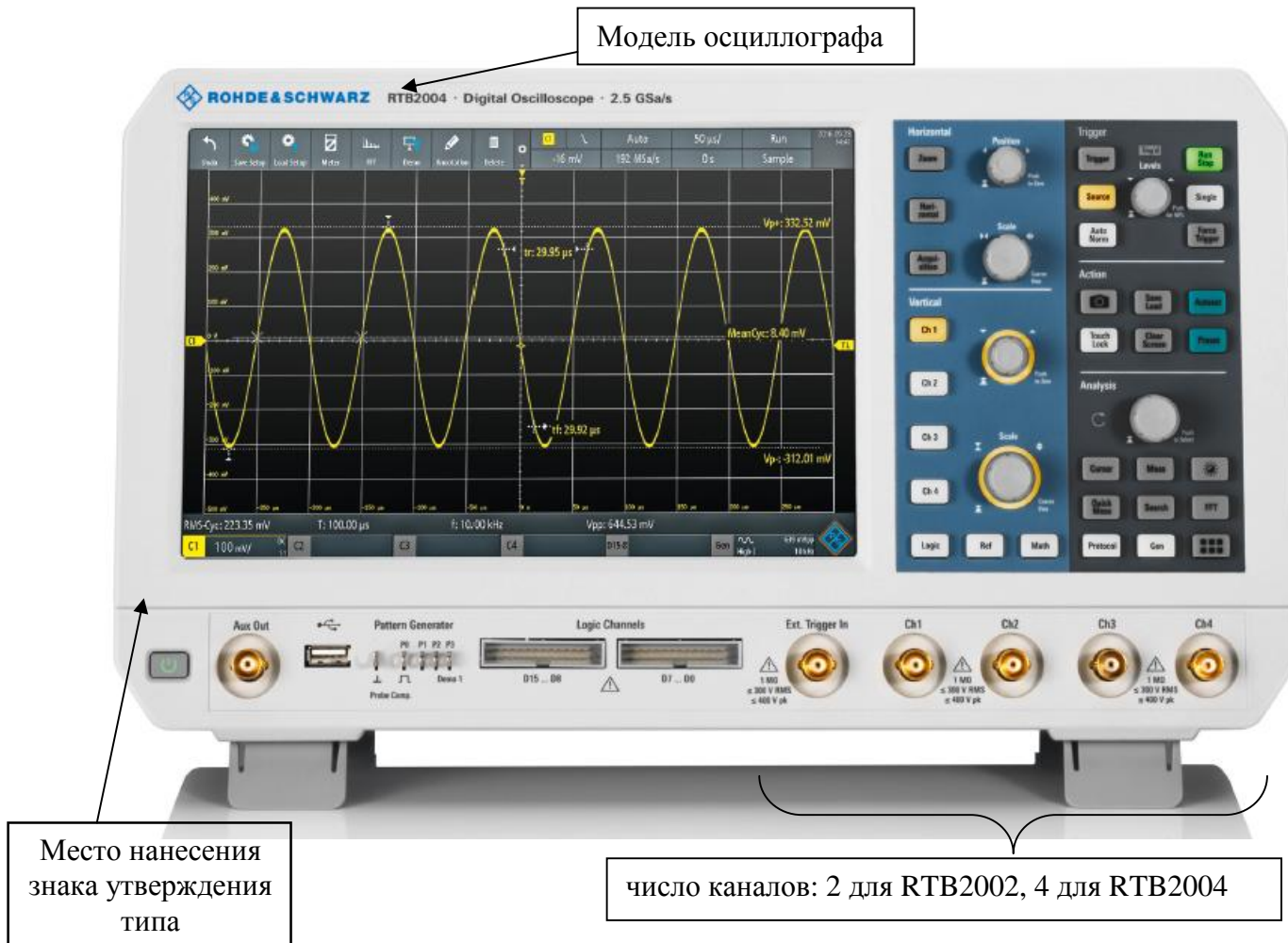


Рисунок 1 - Общий вид средства измерений



Рисунок 2 - Схема пломбировки от несанкционированного доступа (А) и нанесения знака поверки

### Метрологические и технические характеристики

Основные метрологические и технические характеристики осциллографов цифровых запоминающих RTB2002, RTB2004 приведены в таблицах 2 и 3.

Таблица 2 – Метрологические характеристики

Наименование характеристики		Значение
1		2
Число каналов	RTB2002	2
	RTB2004	4
Входное сопротивление, МОм		1
Разрядность АЦП, бит		10
Максимальная частота дискретизации $F_d$ , Гц	на каждый канал	$1,25 \cdot 10^9$
	при объединении каналов	$2,5 \cdot 10^9$
Объем памяти на каждый канал, миллионов отсчетов	на каждый канал	10
	при объединении каналов	20
Полоса пропускания, МГц	штатно	от 0 до 70
	опции B221/B241	от 0 до 100
	опции B222/B242	от 0 до 200
	опции B223/B243	от 0 до 300

Продолжение таблицы 2

1		2
Время нарастания переходной характеристики, нс, не более	штатно	5
	опции В221/В241	3,5
	опции В222/В242	1,75
	опции В223/В243	1,15
Диапазон значений коэффициента развертки, с/дел		от $1 \cdot 10^{-9}$ до 500
Пределы допускаемой относительной погрешности по частоте $\delta F$ внутреннего опорного генератора		$\pm 3,5 \cdot 10^{-6}$
Диапазон значений коэффициента отклонения (КО), В/дел		от 0,001 до 5
Пределы допускаемой относительной погрешности установки коэффициента отклонения $\delta KO$ , %	$KO \leq 0,005$ В/дел	$\pm 2,0$
	$KO > 0,005$ В/дел	$\pm 1,5$
Диапазон установки постоянного смещения $U_{см}$ , В	$KO \leq 0,2$ В/дел	$\pm 1,2$
	$KO > 0,2$ В/дел	$\pm 40$
Пределы допускаемой абсолютной погрешности установки постоянного смещения $\Delta U_{см}$ , В		$\pm(0,005 \cdot U_{см} + 0,1 \cdot KO)$
Пределы допускаемой абсолютной погрешности измерений постоянного напряжения $\Delta U_{изм}$ , В		$\pm(\delta KO \cdot (U_{изм} - U_{см})/100 + \Delta U_{см})$
Источники синхронизации		входы каналов, вход внешней синхронизации
Минимальный уровень синхронизации от входов каналов осциллографа, дел, не более		2
Режимы запуска		автоматический, ждущий, однократный
Генератор сигналов произвольной формы (опция В6)		
Максимальная частота дискретизации, МГц		50
Разрядность ЦАП, бит		14
Диапазон частот выходного синусоидального сигнала, Гц		от 0,1 до $2,5 \cdot 10^7$
Диапазон установки размаха напряжения выходного сигнала на нагрузке 50 Ом, В		от 0,01 до 2,5
Пределы допускаемой абсолютной погрешности установки размаха напряжения синусоидального сигнала $U_{ген}$ на частоте 1 кГц на нагрузке 50 Ом, В		$\pm(0,03 \cdot U_{ген} + 0,005)$

Таблица 3 – Технические характеристики

Напряжение питания от сети переменного тока частотой 50 или 60 Гц, В	от 100 до 240
Потребляемая мощность, Вт, не более	60
Габаритные размеры (длина × ширина × высота), мм, не более	390 × 220 × 152
Масса, кг, не более	3
Рабочие условия эксплуатации: - температура окружающего воздуха, °С - относительная влажность воздуха при температуре 40 °С, %	от 0 до +50 не более 85
Условия хранения и транспортирования: - температура окружающего воздуха, °С - относительная влажность воздуха при температуре 40 °С, %	от -40 до +70 не более 95
Средняя наработка на отказ, лет	10

### **Знак утверждения типа**

наносится на титульный лист руководства по эксплуатации типографским способом и на переднюю панель осциллографов цифровых запоминающих RTB2002, RTB2004 методом наклейки.

### **Комплектность средства измерений**

Таблица 3 – Комплектность средства измерений

Наименование	Обозначение	Количество
Осциллограф цифровой запоминающий RTB2002, RTB2004		1 шт.
Опции		по отдельному заказу
Кабель питания		1 шт.
Пассивные пробники		по количеству каналов
Руководство по эксплуатации		1 экз.
Методика поверки	РТ-МП-4221-441-2017	1 экз.

### **Поверка**

осуществляется по документу РТ-МП-4221-441-2017 «ГСИ. Осциллографы цифровые запоминающие RTB2002, RTB2004. Методика поверки», утвержденному ФБУ «Ростест-Москва» 27 марта 2017 года.

Основные средства поверки:

- калибратор осциллографов Fluke 9500В (регистрационный номер в Федеральном информационном фонде 30374-13);
- частотомер универсальный CNT-90 (регистрационный номер в Федеральном информационном фонде 41567-09);
- вольтметр универсальный НМ8112-3 (регистрационный номер в Федеральном информационном фонде 50576-12).

Допускается применение аналогичных средств поверки, обеспечивающих определение метрологических характеристик поверяемых СИ с требуемой точностью.

Знак поверки наносится на заднюю панель осциллографов цифровых запоминающих RTB2002, RTB2004 в соответствии с рис. 2 или на свидетельство о поверке.

### **Сведения о методиках (методах) измерений**

приведены в эксплуатационном документе.

### **Нормативные документы, устанавливающие требования к осциллографам цифровым запоминающим RTB2002, RTB2004:**

ГОСТ Р 8.761-2011 ГСИ. Государственная поверочная схема для средств измерений импульсного напряжения

ГОСТ 22261-94 Средства измерений электрических и магнитных величин. Общие технические условия

### **Изготовитель**

Фирма «Rohde & Schwarz GmbH & Co. KG», Германия

Адрес: Muehldorfstrasse 15, 81671 Munich, Germany

Телефон: +49 89 41 29 0

Факс: +49 89 41 29 12 164

Web-сайт: <https://www.rohde-schwarz.com>

E-mail: [customersupport@rohde-schwarz.com](mailto:customersupport@rohde-schwarz.com)

**Заявитель**

Представительство фирмы «РОДЕ И ШВАРЦ ГМБХ И КО.КГ» (Германия), г. Москва  
ИНН 9909002668  
Адрес: 115093 г. Москва, Павловская, д.7, стр.1  
Телефон: +7 (495) 981-3560  
Факс: +7 (495) 981-3565  
Web-сайт: <https://www.rohde-schwarz.ru>  
E-mail: [sales.russia@rohde-schwarz.com](mailto:sales.russia@rohde-schwarz.com)

**Испытательный центр**

Федеральное бюджетное учреждение «Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в г. Москве» (ФБУ «Ростест-Москва»)  
Адрес: 117418, г. Москва, Нахимовский проспект, д. 31  
Телефон: +7 (495) 544-00-00  
Web-сайт: <http://www.rostest.ru>  
Аттестат аккредитации ФБУ «Ростест-Москва» по проведению испытаний средств измерений в целях утверждения типа RA.RU.310639 от 16.04.2015 г.

Заместитель

Руководителя Федерального  
агентства по техническому  
регулированию и метрологии

С.С. Голубев

М.п. « \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 2017 г.