Архангельск (8182)63-90-72 Астана (7172)727-132 Астрахань (8512)99-46-04 Барнаул (3852)73-04-60 Белгород (4722)40-23-64 Брянск (4832)59-03-52 Владивосток (423)249-28-31 Волгоград (8472)26-41-59 Воронеж (473)204-51-73 Екатеринбург (343)384-55-89 Иваново (4932)77-34-06 Ижевск (3412)26-03-58 Иркутск (395)279-98-46 Казань (843)206-01-48 Калининград (4012)72-03-81 Калуга (4842)92-23-67 Кемерово (3842)65-04-62 Киров (8332)68-02-04 Краснодар (861)203-40-90 Красноярск (391)204-63-61 Курск (4712)77-13-04 Липецк (4742)52-20-81

Киргизия (996)312-96-26-47

Магнитогорск (3519)55-03-13 Москва (495)268-04-70 Мурманск (8152)59-64-93 Набережные Челны (8552)20-53-41 Нижний Новгород (831)429-08-12 Новосибирск (3843)20-46-81 Новосибирск (383)227-86-73 Омск (3812)21-46-40 Орел (4862)44-53-42 Оренбург (3532)37-68-04 Пенза (8412)22-31-16

Россия (495)268-04-70

Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13

Сургут (3462)77-98-35 Тверь (4822)63-31-35 Томск (3822)98-41-53 Тула (4872)74-02-29 Тюмень (3452)66-21-18 Ульяновск (8422)24-23-59 Уфа (347)229-48-12 Хабаровск (4212)92-98-04 Челябинск (351)202-03-61 Череповец (8202)49-02-64 Ярославль (4852)69-52-93

Казахстан (772)734-952-31

# https://rohdeschwarz.nt-rt.ru || rwz@nt-rt.ru

Приложение к свидетельству № <u>53188</u> об утверждении типа средств измерений

Лист № 1 Всего листов 5

# ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

Осциллографы цифровые запоминающие RTM2032, RTM2034, RTM2052, RTM2054 Назначение средства измерений

Осциллографы цифровые запоминающие RTM2032, RTM2034, RTM2052, RTM2054 предназначены для исследования формы и измерений амплитудных и временных параметров электрических сигналов.

### Описание средства измерений

Принцип действия осциллографов цифровых запоминающих RTM2032, RTM2034, RTM2052, RTM2054 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 RTM2032, RTM2034, RTM2052, RTM2054 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 RTM2032, RTM2034, RTM2052, RTM2054 выполнены в виде настольного моноблочного прибора. Для организации связи с внешними устройствами применяются интерфейсы LAN, USB 2.0 и опционально GPIB.

Модели осциллографов цифровых запоминающих RTM2032, RTM2034, RTM2052, RTM2054 отличаются количеством входных каналов и полосой пропускания.

Осциллографы цифровые запоминающие RTM2032, RTM2034, RTM2052, RTM2054 имеют следующие опции:

RTM-B1 – логический пробник; RTM-B10 – интерфейс GPIB.

#### Программное обеспечение

Программное обеспечение «RTM Firmware» предназначено только для работы с осциллографами цифровыми запоминающими RTM2032, RTM2034, RTM2052, RTM2054 и не может быть использовано отдельно от измерительно-вычислительной платформы этих приборов.

Программное обеспечение не влияет на метрологические характеристики осциллографов.

Уровень защиты программного обеспечения A по МИ 3286-2010. Идентификационные данные ПО приведены в таблице 1.

Наименование	Идентификационное	Номер версии	Цифровой	Алгоритм
программного	наименование	программного	идентификатор	вычисления
обеспечения	программного	обеспечения	программного	цифрового
	обеспечения		обеспечения	идентификатора
				программного
				обеспечения
RTM Firmware	FW RTM2000	Версия 5.124		

Внешний вид осциллографов цифровых запоминающих RTM2032, RTM2034, RTM2052, RTM2054 приведен на рисунке 1.

Схема пломбировки от несанкционированного доступа и обозначение мест для размещения наклеек приведены на рисунке 2.



Рисунок 1. Фотография общего вида осциллографов цифровых запоминающих RTM2032, RTM2034, RTM2052, RTM2054

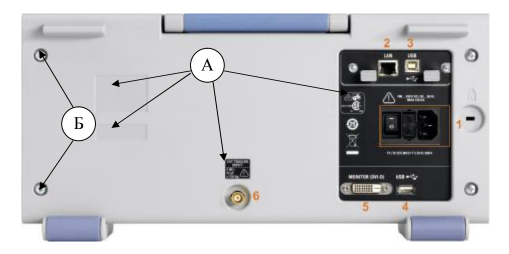


Рисунок 2. a) Места для размещения наклеек; б) Места для пломбировки от несанкционированного доступа.

# Метрологические и технические характеристики

Основные метрологические и технические характеристики осциллографов цифровых запоминающих RTM2032, RTM2034, RTM2052, RTM2054 приведены в таблице 2.

Таблица 2

Таблица 2						
Наим	енование ха	Значение характеристики				
Число каналов		RTM2032, RTM2052	2			
		RTM2034, RTM2054	4			
Разрядность АЦП, бит			8			
Максимальная	110 1603/611 111	MONO H	2,5			
частота	на каждый канал		2,3			
дискретизации, ГГц	в режиме о	бъединения каналов	5,0			
Объем памяти	на каждый	канал	10			
на канал, Мбайт	в режиме о	бъединения каналов	20			
Полоса пропускан	ния, МГц	RTM2032, RTM2034	350			
		RTM2052, RTM2054	500			
Входное сопротив	Входное сопротивление		50 Ом; 1 МОм//12пФ			
Диапазон значени		ента развертки	от 1 нс/дел до 50 с/дел			
		тельной погрешности по				
частоте внутренне		_	$\pm 3,5\cdot 10^{-6}$			
-	•	входное сопротивление	1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1			
Диапазон значений		50 Ом	от 1 мВ/дел до 1 В/дел			
коэффициента отн	слонения	входное сопротивление	1 2/ 102/			
(KO)		1 MOM	от 1 мВ/дел до 10 В/дел			
		при КО				
Пределы допуска		от 10 мВ/дел	±1,5			
относительной по	грешности	при КО	2.0			
установки КО, %		1, 2 и 5 мВ/дел	±2,0			
		входное сопротивление				
Диапазон установ	ки	50 Ом	от ±1 до ±5			
постоянного смец		входное сопротивление	1 07.5			
		1 МОм	от ±1 до ±97,5			
Пределы допускае	емой абсолк	отной погрешности	$\pm (0.005 \cdot \text{Ucm} + 0.15 \text{ дел} \cdot \text{KO}),$			
установки постоя	нного смеще	ения, В	где Ucм – установленное смещение			
Межканальная изоляция, дБ, не менее			50			
			входы каналов, вход внешнего			
Источники синхронизации			запуска, сеть питания			
Режимы запуска			автоматический, ждущий,			
			однократный, n-кратный			
			по фронту, по спаду, по фронту и			
			спаду, длительности, ТВ			
Виды запуска			строке/кадру, кодовой			
			последовательности, логическому			
			условию			
		при КО	0,8			
Минимальный ур	овень	от 10 мВ/дел	0,0			
синхронизации от		при КО	1,5			
каналов осциллог	рафа, дел,	2 и 5 мВ/дел				
не более		при КО	2,0			
		1 мВ/дел	2,0			

Наименование характеристики	Значение характеристики			
Минимальный уровень синхронизации от входа внешнего запуска, мВ, не более	300			
Напряжение питания от сети переменного тока частотой 50 или 60 Гц, В	от 100 до 240			
Опция логического пробника В1				
Количество каналов	16			
Входное сопротивление	100 кОм//5 пФ			
Максимальная тактовая частота анализируемого сигнала	400 МГц			
Чувствительность, мВ, не менее	500			
Пределы допускаемой погрешности установки порога срабатывания, мВ	±250			
Габаритные размеры (длина $\times$ ширина $\times$ высота), мм, не более	403 × 142 × 189			
Масса, кг, не более (без опций и аксессуаров)	4,5			
Рабочие условия эксплуатации:				
- температура окружающего воздуха, °С	от 0 до 50			
- относительная влажность воздуха при температуре				
40 °C, %	до 85			

### Знак утверждения типа

Знак утверждения типа наносится на лицевую панель осциллографа в виде наклейки и типографским способом на титульный лист технической документации фирмы-изготовителя.

### Комплектность средства измерений

В комплект поставки входят: осциллограф цифровой запоминающий RTM2032, RTM2034, RTM2052, RTM2054, опции к осциллографу (по заказу), кабель питания, пассивные пробники (по количеству каналов), техническая документация фирмы-изготовителя, методика поверки.

## Поверка

Поверка осуществляется по документу МП РТ 1962—2013 «Осциллографы цифровые запоминающие RTM2032, RTM2034, RTM2052, RTM2054. Методика поверки», утвержденному  $\Phi$ БУ «Ростест-Москва» "01" октября 2013 года.

Средства поверки:

Средения поверии					
Наименование	Требуемые технические ха	Рекомендуемое			
средства поверки	средства поверки	средство поверки			
		Пределы			
	Пределы измерений	допускаемой			
		погрешности			
Калибратор	Т: от 0,5 нс до 50 с	$\pm 2,5 \cdot 10^{-7}$	Калибратор		
осциллографов	Uпост: от 3 мВ до 30 В	±0,5 %	осциллографов		
	Uскз: от 5 мВ до 2 В	±10 %	Fluke 9500B		
	(от 10 Гц до 500 МГц)				
	τ <sub>фр</sub> : не более 150 пс				

#### Сведения о методиках (методах) измерений

Сведения о методиках (методах) измерений содержатся в документе «Осциллографы цифровые запоминающие RTM2032, RTM2034, RTM2052, RTM2054. Руководство по эксплуатации».

Нормативные и технические документы, устанавливающие требования к осциллографам цифровым запоминающим RTM2032, RTM2034, RTM2052, RTM2054

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

Техническая документация фирмы-изготовителя "Rohde & Schwarz GmbH & Co. KG", Германия.

Архангельск (8182)63-90-72 Астана (7172)727-132 Астрахань (8512)99-46-04 Барнаул (3852)73-04-60 Белгород (4722)40-23-64 Брянск (4832)59-03-52 Владивосток (423)249-28-31 Волгоград (8472)26-41-59 Воронеж (473)204-51-73 Екатеринбург (343)384-55-89 Иваново (4932)77-34-06 Ижевск (3412)26-03-58 Иркутск (395)279-98-46 Казань (843)206-01-48 Калининград (4012)72-03-81 Калуга (4842)92-23-67 Кемерово (3842)65-04-62 Киров (8332)68-02-04 Краснодар (861)203-40-90 Краснодор (861)203-40-90 Красноярск (391)204-63-61 Курск (4712)77-13-04 Липецк (4742)52-20-81

Киргизия (996)312-96-26-47

Магнитогорск (3519)55-03-13 Москва (495)268-04-70 Мурманск (8152)59-64-93 Набережные Челны (8552)20-53-41 Нижний Новгород (831)429-08-12 Новокузнецк (3843)20-46-81 Новосибирск (383)227-86-73 Омск (3812)21-46-40 Орел (4862)44-53-42 Оренбург (3532)37-68-04 Пенза (8412)22-31-16

Россия (495)268-04-70

Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13

Казахстан (772)734-952-31

Сургут (3462)77-98-35 Тверь (4822)63-31-35 Томск (3822)98-41-53 Тула (4872)74-02-29 Тюмень (3452)66-21-18 Ульяновск (8422)24-23-59 Уфа (347)229-48-12 Хабаровск (4212)92-98-04 Челябинск (351)202-03-61 Череповец (8202)49-02-64 Ярославль (4852)69-52-93