

# Цифровые осциллографы с полосой до 4ГГц от экспертов в области измерений



Ультраработная работа, интуитивно понятное управление, прецизионные измерения — все это осциллографы **Rohde & Schwarz**.

## Модельный ряд

**RTO**: Углубленный анализ сигналов и протоколов (600 МГц, 1 ГГц, 2 ГГц, 4 ГГц)

**RTE**: Взвешенное решение для лабораторий (200 МГц, 350 МГц, 500 МГц, 1 ГГц)

**RTM**: Измерения сложных сигналов (350 МГц, 500 МГц)

**HMO**: Осциллограф для повседневных задач (300 МГц, 400 МГц, 500 МГц)

**HMO Compact**: Идеальный выбор для производства (70 МГц, 100 МГц, 150 МГц, 200 МГц)

**HMO1002**: Простые измерения (50 МГц, 70 МГц, 100 МГц)



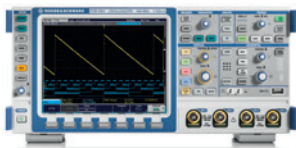
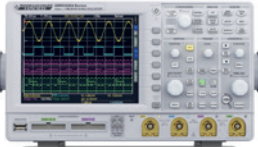

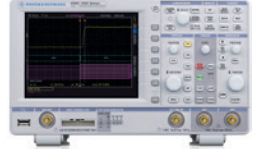
Все модели уникальны, но все имеют большую память, высокую частоту дискретизации, множество автоизмерений и математических функций, анализ частотной области, могут быть оснащены логическим анализатором, анализатором последовательных протоколов и многое-многое другое...

Узнай больше в офисах **Rohde & Schwarz**

или на сайте [www.rohde-schwarz.ru](http://www.rohde-schwarz.ru)



# Осциллографы Rohde & Schwarz

Модели осциллографов	Полоса пропускания	Частота дискретизации максимальная	Глубина памяти максимальная	Чувствительность	Опция логического анализатора	Декодирование последовательных протоколов	АЦП, максимальное кол-во бит	БПФ	Функция истории и сегментированной памяти	Цифровая система запуска
RTO 	600 МГц... 4 ГГц	20 ГГц	400 млн. отсч.	1 мВ/дел	16 каналов	I2C, SPI, UART, RS-232, CAN, LIN, I2S, LJ, RJ, TDM, FlexRay, MIL-1553, ARINC 429, MIPI RFFE, USB 1.0/1.1/2.0/HSIC	16 Bit	расширенные возможности	есть	есть
RTE 	200 МГц... 1 ГГц	5 ГГц	200 млн. отсч.	1 мВ/дел	16 каналов	I2C, SPI, UART, RS-232, RS-422, RS-485, CAN, LIN, I2S, LJ, RJ, TDM, FlexRay, MIL-1553, ARINC 429	16 Bit	расширенные возможности	есть	есть
RTM 	350 МГц, 500 МГц	5 ГГц	20 млн. отсч.	1 мВ/дел	16 каналов	I2C, SPI, UART, RS-232, RS-422, RS-485, CAN, LIN, I2S, LJ, RJ, TDM, MIL-1553, ARINC 429	8 Bit	есть	опция	
HMO3000 	300 МГц... 500 МГц	4 ГГц	8 млн. отсч.	1 мВ/дел	16 каналов	I2C, SPI, UART, RS-232, CAN, LIN	8 Bit	есть	опция	
HMO Compact 	70 МГц... 200 МГц	2 ГГц	2 млн. отсч.	1 мВ/дел	8 каналов	I2C, SPI, UART, RS-232, CAN, LIN	8 Bit	есть		
HMO1002 	50 МГц... 100 МГц	1 ГГц	1 млн. отсч.	1 мВ/дел	8 каналов	I2C, SPI, UART, RS-232, CAN, LIN	8 Bit	есть		

## Rohde & Schwarz в России

г. Москва	+7 (495) 981-35-60
г. Санкт-Петербург	+7 (812) 448-65-08
г. Воронеж	+7 (473) 206-55-78
г. Екатеринбург	+7 (343) 311-00-72
г. Казань	+7 (843) 567-27-51
г. Нижний Новгород	+7 (831) 233-03-00
г. Новосибирск	+7 (383) 230-39-91
г. Ростов-на-Дону	+7 (863) 206-20-29



**ROHDE & SCHWARZ**