

R&S® ESSENTIALS SPECIAL

ПОЛНОЕ ОСНАЩЕНИЕ. ВЫСОКАЯ ЭФФЕКТИВНОСТЬ.

Самые продаваемые приборы в полной комплектации со скидкой **до 50 %**. Опции включены в цену инструментов.



www.rohde-schwarz.com/complete-promotion

До
50% ДЕШЕВЛЕ
R&S® ESSENTIALS

Акция действует до 31 августа 2021 года

ROHDE & SCHWARZ

Make ideas real



СЭКОНОМЬТЕ БОЛЕЕ 50% НА ИЗМЕРИТЕЛЬНОМ ОБОРУДОВАНИИ В САМЫХ ПРОДАВАЕМЫХ КОМПЛЕКТАЦИЯХ.

Проверенная концепция, расширенный набор предлагаемых продуктов!

Компания Rohde & Schwarz в рамках специальной акции выпустила полностью оснащенные и предварительно укомплектованные приборы по специальной цене. Позитивная реакция заказчиков на это предложение побудила нас запустить новую промоакцию, которая предоставит нашим клиентам доступ к еще более широкому ассортименту продукции, чем раньше.

Теперь Вы можете сэкономить более 50 % на измерительные приборы, необходимые любому инженеру-разработчику — от осциллографов, анализаторов спектра и сигналов, анализатора электропитания и источников питания до векторных анализаторов цепей, генераторов сигналов, анализаторов кабелей и антенн и измерителей мощности. Многие приборы совсем недавно появились на рынке, а некоторые уже давно завоевали популярность у наших клиентов и были специально добавлены в эту акцию.

Обеспечьте перспективность своих инвестиций!

Покупка контрольно-измерительного оборудования — это долгосрочная инвестиция. Некоторые опции, которые можно приобрести сегодня, могут не требоваться для выполнения текущей контрольно-измерительной задачи, но понадобятся позднее. Экономия бюджета при необходимости обновления оборудования — непростая задача. Почему бы не приобрести прибор со всеми функциями, которые нужны сейчас и могут понадобиться в будущем, заплатив только часть его стоимости?

К рамках акции, компания Rohde & Schwarz оснастила свои продукты максимальным или наиболее востребованным набором функциональных возможностей. Основные преимущества акции:

- ▶ Уже установленные к моменту продажи опции
- ▶ Все опции включены при покупке
- ▶ Единая цена на каждый прибор
- ▶ Максимальная производительность рабочего места и максимальная экономия

Ознакомьтесь с полным спектром промоакций и воспользуйтесь преимуществами до 31 августа 2021 года.



R&S® RTB2000

Осциллограф 300 МГц

Скидка 43%



R&S® RTA4004

Осциллограф 1 ГГц

Скидка 55%



R&S® FPC1500

Анализатор спектра 3 ГГц

Скидка 36%



R&S® ZNL6

Векторный анализатор цепей «три в одном», 6 ГГц

Скидка 15%

КРАТКИЙ ОБЗОР:

Осциллографы

- ▶ Производительность: полоса пропускания до 1 ГГц
- ▶ Каналы: до 4 аналоговых/16 цифровых (MSO)
- ▶ Частота дискретизации: до 5 млрд отсчетов/с
- ▶ Объем памяти: до 1 млрд отсчетов сегментированной памяти
- ▶ АЦП с разрядностью до 10 бит и 16-битный режим HD

Анализаторы спектра

- ▶ Диапазон частот: от 5 кГц до 4 ГГц
- ▶ DANL: тип. < -165 дБмВт
- ▶ Фазовый шум ($f = 500$ МГц при отстройке 100 кГц): < -105 дБн/Гц (тип.)
- ▶ Интуитивно понятное управление
- ▶ Мультисенсорный интерфейс со смартфоном управлением на портативных устройствах

Генератор сигналов

- ▶ Диапазон частот: от 9 кГц до 1,1 ГГц или 3,2 ГГц
- ▶ Максимальный выходной уровень +17 дБмВт (тип.)
- ▶ Опциональный высокостабильный опорный генератор
- ▶ Режимы аналоговой модуляции (АМ/ЧМ/ФМ/импульсная) в стандартном исполнении

Источники питания

- ▶ Количество каналов: до 4
- ▶ Электрически эквивалентные каналы
- ▶ Макс. напряжение: 4x32 В/канал
- ▶ Макс. ток: 10 А/канал
- ▶ Макс. мощность: 384 Вт



R&S®NGE100B

Источник питания 100 Вт

Скидка 24%



R&S®NGP800

Источник питания 800 Вт

Скидка 12%



R&S®SMC100A

Генератор сигналов 3.2 ГГц

Скидка 10%



HMC8015

Анализатор питания, базовый уровень точности 0,05%

Скидка 34%



FPL1007

Анализатор спектра 7,5 ГГц

Скидка 15%

Векторные анализаторы цепей

- ▶ Диапазон частот: от 5 кГц до 6 ГГц
- ▶ Двухпортовый векторный анализатор цепей для двунаправленных измерений
- ▶ Широкий динамический диапазон до 130 дБ (тип.)

Анализатор кабелей и антенн

- ▶ Диапазон частот до 4 ГГц
- ▶ Функциональные возможности однопортовой модели: измерение расстояния до места повреждения (DTF), коэффициент отражения, КСВН и измерения потерь в кабеле, поддержка датчиков мощности
- ▶ Двухпортовая модель дополнительно оснащена функцией спектрального анализа и измерения передачи S21, а также анализа помех и модуляции
- ▶ Анализ спектра и помех, демодуляция АМ/ЧМ/АМн/ЧМн
- ▶ Идеально подходит для измерений в полевых условиях: до 9 часов работы от аккумулятора, масса 2,5 кг

Измеритель мощности

- ▶ Интуитивно понятное управление при помощи сенсорного графического интерфейса
- ▶ Поддерживает до четырех датчиков мощности
- ▶ Поддерживает все зависимые от датчиков функции измерений

ОТКРОЙТЕ ДЛЯ СЕБЯ КОМПЛЕКТЫ НАШИХ САМЫХ ПОПУЛЯРНЫХ ИНСТРУМЕНТОВ. АКЦИЯ ДЕЙСТВУЕТ ДО 31 АВГУСТА 2021 Г.

Осциллографы

R&S тип	Полоса пропускания и каналы	Описание комплектации продукта	Скидка
R&S®RTC1K-COM2	300 МГц, 2 аналоговых / 8 цифровых	RTC1002: AWG, MSO, I²C, SPI, UART/RS-232/RS-422/RS-485, CAN/LIN анализ частотных характеристик, архив и сегментированная память	45 %
R&S®RTB2K-COM4	300 МГц, 4 аналоговых / 16 цифровых	RTB2004: AWG, MSO, I²C, SPI, UART/RS-232/RS-422/RS-485, CAN/LIN, анализ частотных характеристик, архив и сегментированная память	43 %
R&S®RTA4K-COM4	1 ГГц, 4 аналоговых / 16 цифровых	RTA4004: AWG, MSO, I²C, SPI, UART/RS-232/RS-422/RS-485, I²S LJ/RJ/TDM, MIL-1553, ARINC 429, CAN/LIN, анализ электропитания, анализ частотных характеристик, архив и сегментированная память, анализ спектра	55 %
R&S®RTH1K-COM4	500 МГц, 4 аналоговых / 8 цифровых	RTH1004: MSO, I²C, SPI, UART/RS-232/RS-422/RS-485, CAN/LIN, CAN-FD, SENT, анализ спектра, частотомер, расширенный запуск, анализ гармоник, дистанционное управление, архив и сегментированная память	34 %

Анализаторы спектра

R&S тип	Диапазон частот	Описание комплектации продукта	Скидка
R&S®FPC-COM1	от 5 кГц до 3 ГГц	FPC1000: расширение диапазона частот, B22: предусилитель; анализ модуляции; K43: режим приемника; K55: расширенные измерения	42 %
R&S®FPC-COM2	от 5 кГц до 3 ГГц	FPC1500: расширение диапазона частот, B22: предусилитель; K7: анализ модуляции; K42: векторный анализ цепей; K43: режим приемника; K55: расширенные измерения	36 %
R&S®FPL1003-P6	от 5 кГц до 3 ГГц	FPL1003 базовый блок; B4: термостатированный опорный кварцевый генератор; B5: дополнительные интерфейсы; B9: внутренний генератор; B10: интерфейс GPIB; B22: B4-предусилитель; B25: 1 дБ ступенчатый аттенюатор; K7: анализ аналог. модуляции; K54: применение для измерений ЭМП	15 %
R&S®FPL1007-P6	от 5 кГц до 7,5 ГГц	FPL1007 базовый блок; B4: термостатированный опорный кварцевый генератор; B5: дополнительные интерфейсы; B9: внутренний генератор; B10: интерфейс GPIB; B22: B4-предусилитель; B25: 1 дБ ступенчатый аттенюатор; K7: анализ аналог. модуляции; K54: применение для измерений ЭМП	15 %

Генератор сигналов

R&S тип	Диапазон частот	Описание комплектации продукта	Скидка
R&S®SMC100AP31	от 9 кГц до 1,1 /3.2 ГГц	SMC100A базовый блок; B103: от 9 кГц до 3,2 ГГц; B1: опорный генератор	10 %

Источники питания

R&S тип	Выходные каналы	Описание комплектации продукта	Скидка
R&S®HMP4040	4	HMP4040 базовый блок	7 %
R&S®NGE-COM3a	3	NGE103B: K101: дистанционное управление через Ethernet; K102: дистанционное управление по LAN; K103: цифровые входы/выходы запуска	24 %
R&S®NGL-COM2a	2	NGL202: K102: дистанционное управление по LAN; K103: цифровые входы/выходы запуска	14 %
R&S®NGM-COM2a	2	NGM202: K102: дистанционного управление по LAN; K103: цифровые входы/выходы запуска; K104: функции цифрового вольтметра; K106: имитация аккумулятора	11 %
R&S®NGP824COMb	4	NGP824: 64V/10A; K103: цифровые входы/выходы запуска; K107: аналоговый вход	12 %

Анализатор электропитания

R&S тип	Диапазон измерений	Базовый уровень точности	Описание комплектации устройства	Скидка
R&S®HMC8015COM	от 50 мкВт до 12 кВт	0,05%	HMC8015 базовый блок; HOC151: расширенный анализ; HOC152: расширенный ввод-вывод; HOC153: испытания на соответствие	34 %

Векторные анализаторы цепей

R&S тип	Диапазон частот	Описание комплектации прибора	Скидка
R&S®ZNL6-COM	от 5 кГц до 6 ГГц	ZNL6 базовый блок; B1; B22; ZN-Z135 комплект для калибровки; общий срок гарантии 4 года	15 %
R&S®ZNL3-COM	от 5 кГц до 3 ГГц	ZNL3 базовый блок; B1; B22; ZN-Z135 комплект для калибровки; общий срок гарантии 4 года	12 %
R&S®ZNLE6-COM	от 5 кГц до 6 ГГц	ZNLE6 базовый блок; B100; ZN-Z135 комплект для калибровки; общий срок гарантии 4 года	10 %

Анализатор кабелей и антенн

R&S тип	Диапазон частот	Описание комплектации продукта	Скидка
R&S®ZPH-COM1	от 2 МГц до 4 ГГц	ZPH базовый блок; расширение частотного диапазона, B10: поддержка GPS; K9: поддержка датчиков мощности; K19: измеритель мощности в канале; K29: импульсные измерения с помощью датчика мощности	48 %
R&S®ZPH-COM2	от 2 МГц до 4 ГГц	ZPH комбинированный анализатор; расширение частотного диапазона, B22: предусилитель анализатора спектра; K1: приложение для измерения анализа спектра; K15: анализ помех; K16: приложение для измерения отображения уровня сигнала; K7: анализ модуляции; K9: поддержка датчиков мощности; K19: измеритель мощности в канале; K29: импульсные измерения с помощью датчика мощности	48 %

Измеритель мощности

R&S тип	Описание комплектации продукта	Скидка
R&S®NRX-COM4	NRX базовый блок; K2: второй измерительный канал; K4: разъемы для третьего и четвертого датчика NRP; B1: источник для проверки датчика	10 %

Больше чем сервис

- ▶ по всему миру
- ▶ на месте и лично
- ▶ индивидуально и гибко
- ▶ с бескомпромиссным качеством
- ▶ на длительную перспективу

Данные рекламные акции предлагаются нашими авторизованными дистрибьюторами в вашей стране

Представитель Rohde & Schwarz

Rohde & Schwarz

Группа компаний Rohde & Schwarz, специализирующаяся на производстве электронного оборудования, предлагает инновационные решения в следующих областях: контроль и измерения, теле- и радиовещание, защищенная связь, кибербезопасность, мониторинг и тестирование сетей связи. Основанная более 80 лет назад, эта независимая компания, штаб-квартира которой расположена в г. Мюнхене (Германия), имеет широкую торгово-сервисную сеть и представлена более чем в 70 странах.

www.rohde-schwarz.com/ru

Ресурсосберегающие методы проектирования

- Экологическая безопасность и экологический след
- Энергоэффективность и низкий уровень выбросов
- Долгий срок службы и оптимизированные производственные расходы

Certified Quality Management
ISO 9001

Certified Environmental Management
ISO 14001

Rohde & Schwarz training

www.training.rohde-schwarz.com

Rohde & Schwarz customer support

www.rohde-schwarz.com/support



R&S® является зарегистрированным торговым знаком компании Rohde & Schwarz GmbH & Co. KG
Фирменные названия являются торговыми знаками их владельцев
PD 3609.2381.38 | Версия 05.00 | марта 2020

Данные без допусков не влекут за собой обязательств | Допустимы изменения
© 2021 Rohde & Schwarz GmbH Co. KG | 81671 Мюнхен, Германия



PD 3609.2381.38 | Version 05.00 PDP 1 ru