

## Опции и аксессуары Rohde&Schwarz RTM3004

Артикул	Код	Наименование
RTM3002	1335.8794.02	Осциллограф, 100 МГц, 2 канала
RTM3004	1335.8794.04	Осциллограф, 100 МГц, 4 канала
<b>Опция расширения полосы пропускания</b>		
RTM-B222	1335.9003.02	Расширение полосы пропускания осциллографов RTM3002 до 200 МГц
RTM-B223	1335.9010.02	Расширение полосы пропускания осциллографов RTM3002 до 350 МГц
RTM-B225	1335.9026.02	Расширение полосы пропускания осциллографов RTM3002 до 500 МГц
RTM-B2210	1335.9032.02	Расширение полосы пропускания осциллографов RTM3002 до 1 ГГц
RTM-B242	1335.9049.02	Расширение полосы пропускания осциллографов RTM3004 до 200 МГц
RTM-B243	1335.9055.02	Расширение полосы пропускания осциллографов RTM3004 до 350 МГц
RTM-B245	1335.9061.02	Расширение полосы пропускания осциллографов RTM3004 до 500 МГц
RTM-B2410	1335.9078.02	Расширение полосы пропускания осциллографов RTM3004 до 1 ГГц
<b>Опции</b>		
RTM-B1	1335.8988.02	Анализ смешанных сигналов для моделей без функции MSO, 400 МГц
RTM-B6	1335.8994.02	Генератор произвольных сигналов и 4-битных цифровых последовательностей
RTM-K1	1335.8807.02	Синхронизация и декодирование последовательных данных I <sup>2</sup> C/SPI
RTM-K2	1335.8813.02	Синхронизация и декодирование последовательных данных UART/RS-232/RS-422/RS-485
RTM-K3	1335.8820.02	Синхронизация и декодирование последовательных данных CAN/LIN

RTM-K5	1335.8842.02	Синхронизация и декодирование последовательных аудиоинтерфейсов (I <sup>2</sup> S/LJ/RJ/TDM)
RTM-K6	1335.8859.02	Синхронизация и декодирование последовательных данных MIL-STD-1553
RTM-K7	1335.8865.02	Синхронизация и декодирование последовательных данных ARINC 429
RTM-K15	1335.8907.02	Архив и сегментированная память
RTM-K18	1335.8913.02	Анализ спектра и построение спектрограмм
RTM-K31	1335.8920.02	Анализ параметров электропитания
RTM-PK1	1335.8942.02	Комплект приложений, состоит из следующих опций: RTM-K1, RTM-K2, RTM-K3, RTM-K5, RTM-K6, RTM-K7, RTM-K15, RTM-K18, RTM-K31, RTM-B6
<b>Дополнительные пробники</b>		
<b>Несимметричные пассивные пробники</b>		
RT-ZP05S	1333.2401.02	500 МГц, 10 МОм, 10:1, 300 В, 10 пФ, 5 мм
RT-ZP10	1409.7550.00	500 МГц, 10 МОм, 10:1, 400 В, 9,5 пФ, 2,5 мм
RT-ZP1X	1333.1370.02	38 МГц, 1 МОм, 1:1, 55 В, 39 пФ, 2,5 мм
<b>Активные широкополосные пробники: несимметричные</b>		
RT-ZS10L	1333.0815.02	1,0 ГГц, 10:1, 1 МОм, BNC-интерфейс
RT-ZS10E	1418.7007.02	1,0 ГГц, активный, 1 МОм, интерфейс пробников Rohde & Schwarz
RT-ZS10	1410.4080.02	1,0 ГГц, активный, 1 МОм, ProbeMeter, микрокнопка, интерфейс пробников Rohde & Schwarz
RT-ZS20	1410.3502.02	1,5 ГГц, активный, 1 МОм, ProbeMeter, микрокнопка, интерфейс пробников Rohde & Schwarz
<b>Активные широкополосные пробники: дифференциальные</b>		
RT-ZD10	1410.4715.02	1,0 ГГц, активный, дифференциальный, 1 МОм, ProbeMeter, микрокнопка, включает в себя внешний аттенюатор 10:1, 1 МОм, 70 В пост. тока, 46 В перем. тока (пик.), интерфейс

		пробников Rohde & Schwarz
RT-ZD20	1410.4409.02	1,5 ГГц, активный, дифференциальный, 1 МОм, ProbeMeter, микрокнопка, интерфейс пробников Rohde & Schwarz
<b>Пробник шин питания</b>		
RT-ZPR20	1800.5006.02	2,0 ГГц, 1:1, 50 кОм, ±0,85 В, смещение ±60 В, интерфейс пробников Rohde& Schwarz
<b>Высоковольтные несимметричные пассивные пробники</b>		
RT-ZH03	1333.0873.02	250 МГц, 100:1, 100 МОм, 850 В, 6,5 пФ
RT-ZH10	1409.7720.02	400 МГц, 100:1, 50 МОм, 1000 В, 7,5 пФ
RT-ZH11	1409.7737.02	400 МГц, 1000:1, 50 МОм, 1000 В, 7,5 пФ
<b>Высоковольтные пробники: дифференциальные</b>		
RT-ZD002	1337.9700.02	25 МГц, 20:1/200:1, 4 МОм, 1,4 кВ (CAT III), BNC-интерфейс
RT-ZD003	1337.9800.02	25 МГц, 10:1/100:1, 4 МОм, 700 В (CAT II), BNC-интерфейс
RT-ZD01	1422.0703.02	100 МГц, 8 МОм, 1 кВ (СКЗ) (CAT III), BNC-интерфейс
RT-ZD02	1333.0821.02	200 МГц, 10:1, ±20 В, BNC-интерфейс
RT-ZD08	1333.0838.02	800 МГц, 10:1, 200 кОм, ±15 В, BNC-интерфейс
RT-ZHD07	1800.2307.02	200 МГц, 250:1/25:1, 5 МОм, 750 В (пик.), 300 В CAT III, интерфейс пробников Rohde& Schwarz
RT-ZHD15	1800.2107.02	100 МГц, 500:1/50:1, 10 МОм, 1500 В (пик.), 1000 В CAT III, интерфейс пробников Rohde& Schwarz
RT-ZHD16	1800.2207.02	200 МГц, 500:1/50:1, 10 МОм, 1500 В (пик.), 1000 В CAT III, интерфейс пробников Rohde& Schwarz
RT-ZHD60	1800.2007.02	100 МГц, 1000:1/100:1, 40 МОм, 6000 В (пик.), 1000 В CAT III, интерфейс пробников Rohde & Schwarz
<b>Токовые пробники</b>		

RT-ZC02	1333.0850.02	20 кГц, пост./перем. ток, 0,01 В/А и 0,001 В/А, ±200 А и ±2000 А, BNC-интерфейс
RT-ZC03	1333.0844.02	100 кГц, пост./перем. ток, 0,1 В/А, 30 А, BNC-интерфейс
RT-ZC05B	1409.8204.02	2 МГц, пост./перем. ток, 0,01 В/А, 500 А (СКЗ), интерфейс пробников Rohde& Schwarz
RT-ZC10	1409.7750K02	10 МГц, пост./перем. ток, 0,01 В/А, 150 А (СКЗ), BNC-интерфейс
RT-ZC10B	1409.8210.02	10 МГц, пост./перем. ток, 0,01 В/А, 150 А (СКЗ), интерфейс пробников Rohde& Schwarz
RT-ZC15B	1409.8227.02	50 МГц, пост./перем. ток, 0,1 В/А, 30 А (СКЗ), интерфейс пробников Rohde& Schwarz
RT-ZC20	1409.7766K02	100 МГц, пост./перем. ток, 0,1 В/А, 30 А (СКЗ), BNC-интерфейс
RT-ZC20B	1409.8233.02	100 МГц, пост./перем. ток, 0,1 В/А, 30 А (СКЗ), интерфейс пробников Rohde& Schwarz
RT-ZC30	1409.7772K02	120 МГц, пост./перем. ток, 1 В/А, 5 А (СКЗ), BNC-интерфейс
<b>Пробники ближнего поля для ЭМС-измерений</b>		
HZ-15	1147.2736.02	Комплект пробников для измерения электромагнитного поля в ближней зоне, от 30 МГц до 3 ГГц
<b>Логические пробники</b>		
RT-ZL04	1333.0721.02	Логический пробник 400 МГц, 8 каналов
<b>Принадлежности для пробников</b>		
RT-ZA13	1409.7789.02	Источник питания для пробников RT-ZC10/20/30
RT-ZA15	1410.4744.02	Внешний аттенюатор 10:1, 2,0 ГГц, 1,3 пФ, 60 В пост. тока, 42,4 В перем. тока (пик.) для пробников RT-ZD20/30
RT-ZA19	1335.7875.02	Сумка для пробников
RT-ZF20	1800.0004.02	Плата коррекции и калибровки силовых измерений
RT-ZA1P	1326.3641.02	3-мерный позиционер с центральной нажимной ручкой для удобной фиксации и позиционирования пробников (ширина

		интервала: 200 мм, область фиксации: 15 мм)
<b>Дополнительные принадлежности</b>		
RTB-Z1	1333.1728.02	Передняя крышка
RTB-Z3	1333.1734.02	Мягкая сумка
ZZA-RTB2K	1333.1711.02	Комплект для монтажа в стойку
<b>Прикладные пакеты</b>		
<b>Пакет для низкоскоростных последовательных шин</b>		
RTM3K-LSSB	1335.9149P02	RTM3004. Состав: RTM3004+ RTM-K1+RTM-K2+ RTM-K15+ RTM-B1
<b>Пакет для высоковольтного питания</b>		
RTM3K-HVP2	1335.9132P02	RTM3002. Состав: RTM3002 +RT-ZHD60
RTM3K-HVP4	1335.9132P04	RTM3004. Состав: RTM3004+ RT-ZHD60
<b>Пакет источников питания</b>		
RTM3K-PS	1335.9126P02	RTM3004. Состав: RTM3004+ RTM-K31 +RT-ZHD07 +RT-ZC15B