

Продукт	Описание
R&S®RTO-B1 (Номер заказа 1326.3558.02)	Опция смешанных сигналов: 16 цифровых сигналов, 5 млрд отсчетов/с, полоса пропускания 400 МГц
R&S®RTO-B1E (Номер заказа 1333.0738.02)	Порт цифрового расширения для R&S®RTO2000. Требуется для аппаратного обеспечения R&S® RT-ZVC02 и R&S® RT-ZVC04. Входит в комплект поставки R&S®RTP-B1.
R&S®RTO-B4 (Номер заказа 1304.8305.02)	ОСХО 10 МГц. После калибровки погрешность временной развертки уменьшается до +/- 0,02 нм.
R&S®RTO-B6 (Номер заказа 1329.7054.02)	Генератор сигналов произвольной формы. Опция добавляет 2-х канальный генератор сигналов (500 млн отсчетов в с) и 8-ми канальный генератор шаблонов.
R&S®RTO-B7 (Номер заказа 1333.2030.02)	Дифференциальный источник импульсов на 16 ГГц для осциллографа RTO2000.
R&S®RTOZVC04 (Номер заказа 1326.0259.04)	Многоканальный пробник мощности (4 + 4 канала V/I)
R&S®RTO-B10 (Номер заказа 1304.8311.03)	Интерфейс GRIB. Опция добавляет интерфейс GRIB.
R&S®RTO-B19 (Номер заказа 1329.7048.02)	Дополнительный SSD. Поставляется предварительно установленным с операционной системой и приложением осциллографа.
R&S®RTO-B101 (Номер заказа 1329.7060.02)	Модернизация памяти до 100 млн отсчетов на 4 каналах, 200 млн отсчетов на 2 каналах, 400 млн отсчетов на 1 канале.
R&S®RTO-B102 (Номер заказа 1329.7077.02)	Модернизация памяти до 200 млн отсчетов на 4 каналах, 400 млн отсчетов на 2 каналах, 800 млн отсчетов на 1 канале.
R&S®RTO-B104 (Номер заказа 1329.7083.02)	Модернизация памяти до 400 млн отсчетов на 4 каналах, 800 млн отсчетов на 2 каналах, 800 млн отсчетов на 1 канале.

R&S®RTO-B110 заказа 1329.7090.02)	(Номер	Модернизация памяти до 1 млрд отсчетов на 4 каналах, 2 млрд отсчетов на 2 каналах, 2 млрд отсчетов на 1 канале.
R&S®RTO-B201 заказа 1329.7102.02)	(Номер	Расширение полосы пропускания RTO2002/RTO2004 до 1ГГц, включая калибровку.
R&S®RTO-B202 заказа 1329.7119.02)	(Номер	Расширение полосы пропускания RTO2002/RTO2004 до 2ГГц, включая калибровку.
R&S®RTO-B203 заказа 1329.7125.02)	(Номер	Расширение полосы пропускания RTO2002/RTO2004 до 3ГГц, включая калибровку.
R&S®RTO-B204 заказа 1329.7131.02)	(Номер	Расширение полосы пропускания RTO2002/RTO2004 до 4ГГц, включая калибровку.
R&S®RTO-B206 заказа 1329.7148.02)	(Номер	Расширение полосы пропускания RTO2002/RTO2004 до 6ГГц, включая калибровку.
R&S®RTO-B212 заказа 1329.7154.02)	(Номер	Расширение полосы пропускания RTO2012/RTO2014 до 2ГГц, включая калибровку.
R&S®RTO-B213 заказа 1329.7160.02)	(Номер	Расширение полосы пропускания RTO2012/RTO2014 до 3ГГц, включая калибровку.
R&S®RTO-B214 заказа 1329.7177.02)	(Номер	Расширение полосы пропускания RTO2012/RTO2014 до 4ГГц, включая калибровку.
R&S®RTO-B216 заказа 1329.7183.02)	(Номер	Расширение полосы пропускания RTO2012/RTO2014 до 6ГГц, включая калибровку.
R&S®RTO-B223 заказа 1329.7190.02)	(Номер	Расширение полосы пропускания RTO2024 до 4ГГц, включая калибровку.
R&S®RTO-B234 заказа 1329.7225.02)	(Номер	Расширение полосы пропускания RTO2034 до 4ГГц, включая калибровку.