

Опции R&S®ESW

Опция	Описание
R&S®ESW-B4 (Код заказа 1328.5012.02)	Прецизионный опорный источник ОСХО
R&S®ESW-B8 (Код заказа 1325.1474.02)	Полоса разрешения до 80 МГц. 20/30/40/50/80 МГц дополнительно для R&S®ESW44
R&S®ESW-B8 (Код заказа 1325.1474.26)	Полоса разрешения до 80 МГц. 20/30/40/50/80 МГц дополнительно для R&S®ESW44
R&S®ESW-B8E (Код заказа 1345.0167.02)	Полоса разрешения до 40 МГц. 20/30/40 МГц дополнительно для R&S®ESW44
R&S®ESW-B10 (Код заказа 1328.5006.02)	Внешнее управление генератором
R&S®ESW-B18 (Код заказа 1328.4997.02)	Твердотельный диск, включая встроенное ПО для R&S®ESW
R&S®ESW-B21 (Код заказа 1331.6945.26)	Порты LO/IF (ГЕТ/ПЧ) для внешних смесителей для R&S®ESW26
R&S®ESW-B21 (Код заказа 1331.6945.44)	Порты LO/IF (ГЕТ/ПЧ) для внешних смесителей для R&S®ESW26
R&S®ESW-B24 (Код заказа 1328.4980.08)	Малозумящий усилитель, от 150 кГц до 8 ГГц
R&S®ESW-B24 (Код заказа 1328.4980.26)	Малозумящий усилитель, от 150 кГц до 26,5 ГГц
R&S®ESW-B24 (Код заказа 1328.4980.44)	Малозумящий усилитель, от 150 кГц до 44 ГГц
R&S®FSW-B33 (Код заказа 1313.3602.02)	Защита от записи USB-накопителя
R&S®ESW-K7 (Код заказа 1331.6216.02)	Приложение анализа модуляции несущих сигналов с аналоговой модуляцией
R&S®ESW-K33 (Код заказа 1328.4916.02)	Защита от записи для твердотельного накопителя
R&S®ESW-K55 (Код заказа 1328.4968.02)	Анализ спектра в реальном масштабе времени

R&S®ESW-K58 (Код заказа 1345.0150.02)	Multi CISPR APD функция многоканального измерения. Одновременная проверка вероятности амплитуды на 67 каналах или диапазоне до 20 МГц для испытания микроволновых печей согласно CISPR 11
R&S®EMC32-EB (Код заказа 1300.7010.02)	Программное обеспечение для измерений ЭМП, версия 9. Базовая версия для промышленных и военных стандартов; защита электронным ключом-заглушкой
R&S®EMC32-K10 (Код заказа 1117.6840.02)	Автоматические испытания ЭМП. Для полностью автоматического измерения помех с помощью программной опции R&S®EMC32-K10 требуется базовый пакет R&S®EMC32-EB для измерений ЭМП.
R&S®ELEKTRA (Код заказа 5601.0030.02)	ELEKTRA — ПО для испытаний на ЭМС. Автоматизированные испытания на ЭМП и ЭМВ в соответствии со всеми применимыми стандартами с использованием заданных шаблонов и интуитивно понятным пользовательским интерфейсом