

Программные опции	
R&S®ESR-K53 (Код заказа 1316.3590.02)	Сканирование во временной области (требуется R&S®ESR-B50)
R&S®ESR-K55 (Код заказа 1316.3603.02)	Анализ в реальном масштабе времени (требуется R&S®ESR-B50)
R&S®ESR-K56 (Код заказа 1316.3610.02)	Анализ ПЧ
Аппаратные опции	
R&S®ESR-B1 (Код заказа 1316.4100.02)	Прочный корпус (защитные угловые накладки и крышка передней панели) для R&S®ESR
R&S®FSV-B4 (Код заказа 1310.9522.02)	Высокоточный сигнал опорной частоты OCXO
R&S®FSV-B4 (Код заказа 1310.9522.03)	Стабильность высокоточной опорной частоты OCXO
R&S®FSV-B9 (Код заказа 1310.9545.02)	Следящий генератор: от 100 кГц до 4 ГГц/7 ГГц
R&S®ESR-B10 (Код заказа 1310.9551.03)	Внешнее управление генератором
R&S®ESR-B18 (Код заказа 1316.3555.14)	Твердотельный накопитель (съемный)

R&S®ESR-B19 (Код заказа 1316.3561.14)	Запасной жесткий диск (съемный)
R&S®FSV-B22 (Код заказа 1310.9600.02)	Предусилитель, от 9 кГц до 4 ГГц/7 ГГц
R&S®ESR-B29 (Код заказа 1316.3578.02)	Расширение диапазона частот 10 Гц, включая полосы пропускания ЭМП с декадными шагами
R&S®FSV-B30 (Код заказа 1329.0243.02)	Источник питания постоянного тока для подачи напряжения 12/24 В
R&S®FSV-B32 (Код заказа 1321.3750.04)	Литий-ионный аккумулятор (требуется R&S®FSV-B30 и R&S®FSV-B34)
R&S®FSV-B34 (Код заказа 1321.3950.02)	Зарядное устройство для литий-ионного аккумулятора R&S®FSV-B32
R&S®ESR-B50 (Код заказа 1316.3584.02)	Оборудование для сканирования во временной области и анализа в реальном масштабе времени
Программное обеспечение для измерения 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
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®EMC32-K11 (Код заказа 1117.6862.02)	Генератор тестовых последовательностей для ЭМС. Интеллектуальное связывание тестовых последовательностей для ЭМС. Для использования программной опции R&S®EMC32-K11 требуется базовый пакет R&S®EMC32-EB для измерений ЭМП и/или базовый пакет R&S®EMC32-S для измерений ЭМВ.
Рекомендуемые обновления	
R&S®EZ-27 (Код заказа 1142.8271.02)	Адаптер для кабеля управления LISN. Требуется для подключения R&S®EZ-21 и R&S®ESL.
R&S®ZZA-478 (Код заказа 1096.3248.00)	Держатель для 19-дюймовой стойки. Для монтажа корпуса шириной 7/8 19 дюймов и высотой 4 RU в стандартную 19-дюймовую стойку