

Опции к диагностической ВЧ-камере R&S®DST200

R&S®DST-S100A, Код заказа 1515.1396.02	Вариант исполнения R&S®DST200: левосторонняя дверь
R&S®DST-S100B, Код заказа 1515.1396.03	Вариант исполнения R&S®DST200: правосторонняя дверь
R&S®DST-B215, Код заказа 1527.3576.02	Плоскостная испытательная антенна бегущей волны с ортогональными плоскостями поляризации для R&S®DST200. Вариант исполнения R&S®DST-B215, R&S®DST-B220 или R&S®DST-B231 является обязательным (устанавливается на заводе изготовителе).
R&S®DST-B220, Код заказа 1518.4509.02	Испытательная антенна с круговой поляризацией для R&S®DST200. Вариант исполнения R&S®DST-B215, R&S®DST-B220 или R&S®DST-B231 является обязательным (устанавливается на заводе изготовителе).
R&S®DST-B231, Код заказа 1518.5328.02	Комплект для подключения пользовательской антенны для R&S®DST200. Вариант исполнения R&S®DST-B215, R&S®DST-B220 или R&S®DST-B231 является обязательным (устанавливается на заводе изготовителе).

Аппаратное обеспечение	
R&S®DST-B101, Код заказа 1514.7778.02	Панель фильтров для R&S®DST200, 9-контактный разъем D-Sub, волоконно-оптический интерфейс
R&S®DST-B102, Код заказа 1514.7784.02	Интерфейсная панель для R&S®DST200, 2 × N, 2 × ВЧ-кабель
R&S®DST-B103, Код заказа 1514.7790.02	Панель фильтров для R&S®DST200, USB 2.0
R&S®DST-B104, Код заказа 1516.8407.02	Панель фильтров для R&S®DST200, 100 ... 240 В, перем. ток
R&S®DST-B120, Код заказа 1516.8659.02	Позиционер для калибровочных антенн
R&S®DST-B130, Код заказа 1515.1467.02	Поднятый стол ИО для R&S®DST200
R&S®DST-B150, Код заказа 1515.1480.02	Ручной трехмерный позиционер для R&S®DST200

R&S®DST-B160, Код заказа 1516.8007.02	Автоматический трехмерный позиционер для R&S®DST200
R&S®DST-B165, Код заказа 1519.3506.02	Большой автоматический трехмерный позиционер для R&S®DST200
R&S®DST- U165, Код заказа 1519.3935.02	Комплект для модернизации для R&S®DST-B160
R&S®DST- B270, Код заказа 1518.4515.02	Антенна связи с линейной поляризацией для R&S®DST200
R&S®DST- B272, Код заказа 1518.4609.02	Антенна связи с линейной поляризацией, 2 шт., делитель мощности
Программные опции	
R&S®AMS32, Код заказа 1508.6650.02	Программное обеспечение для эфирных (OTA) измерений. Выбор опции, необходимой для конкретного варианта применения. Обратитесь к эксперту из местного представительства Rohde & Schwarz.
R&S®AMS32- DST, Код заказа 1518.5270.02	Базовый пакет программного обеспечения для эфирных (OTA) измерений для R&S®DST200. Выбор опции, необходимой для конкретного варианта применения. Обратитесь к эксперту из местного представительства Rohde & Schwarz.
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
Рекомендуемы е дополнения	
R&S®DST-Z5, Код заказа 1518.9530.02	Транспортировочный контейнер для R&S®DST200
R&S®DST-Z18, Код заказа 1515.1473.02	ВЧ-кабель 18 ГГц, 1,5 м, разъемы: 2 × N, высокая эффективность экранирования
R&S®DST- Z160, Код заказа 1518.5205.02	Держатель ИО для R&S®DST-B160
R&S®DST- Z165, Код заказа 1519.3941.02	Держатель ИО для R&S®DST-B165
R&S®TS- RANT3, Код заказа 1516.4224.02	Калибровочная антенна с линейной поляризацией, от 400 МГц до 3 ГГц

R&S®TS-RANT3C, Код заказа 1516.4224.05	Данные калибровки антенны для R&S®TS-RANT3C: усиление, AF, КСВН
R&S®TS-RANT18, Код заказа 1516.4218.02	Калибровочная антенна с линейной поляризацией, от 3 ГГц до 18 ГГц
R&S®TS-RANT18C. Код заказа 1516.4218.05	Данные калибровки антенны для R&S®TS-RANT18C: усиление, AF, КСВН