



## FSW26 — анализатор спектра и сигналов

Артикул: 1312.8000K26



### ЦЕНА ПО ЗАПРОСУ



- ✓ **Доставка** в кратчайшие сроки по Москве 300
- по России от 500
- ✓ **Гарантия** 1 год
- Госреестр** 78802-20 до 28.07.2025
- ✓ **Межповерочный интервал** 1 месяц

Новый высокоэффективный анализатор спектра и сигналов R&S®FSW разработан в соответствии с высокими требованиями к фазовому шуму, широкой полосе анализа, простому и интуитивно понятному управлению, анализатор позволяет быстро и легко выполнять измерения.

### Описание Rohde & Schwarz FSW26

Новый высокоэффективный анализатор спектра и сигналов R&S®FSW разработан в соответствии с высокими требованиями заказчиков. Благодаря низкому фазовому шуму, широкой полосе анализа, простому и интуитивно понятному управлению, анализатор позволяет быстро и легко выполнять измерения.

- Диапазон частот от 2 Гц до 8 ГГц / 13,6 ГГц / 26,5 ГГц/ 43,5 ГГц/ 50 ГГц/ 67 ГГц/ 85ГГц
- Низкий уровень фазового шума: -137 дБн/Гц при отстройке 10 кГц (несущая 1 ГГц), -112 дБн/Гц при отстройке 10 кГц (несущая 60 ГГц)
- Динамический диапазон измерений коэффициента утечки мощности в соседний канал (ACLR) для WCDMA (с коррекцией шума) составляет -88 дБ
- Полоса анализа до 2 ГГц
- Общая погрешность измерения 0,4 дБ на частоте до 8 ГГц
- Сенсорный экран высокого разрешения с диагональю 12,1 дюйма (31 см) обеспечивает удобство работы с прибором
- Несколько задач измерения могут выполняться и отображаться параллельно

### Характеристики Rohde & Schwarz FSW26

Технические характеристики Rohde & Schwarz FSW26	
Диапазон частот Гц	от 2 Гц до 26,5 ГГц
Полосы разрешения	от 1 Гц до 10 МГц