

Январь 2026

## Анализаторы спектра

№	Модель	Цена, руб.	Характеристики
1	Анализатор спектра Rohde & Schwarz FSV7	1 050 000	диапазон частот: от 10 Гц до 7 ГГц
2	Анализатор спектра Agilent E4407B	880 000	диапазон частот: от 9 кГц до 26,5 ГГц
3	Анализатор спектра Rohde & Schwarz FSP3	300 000	диапазон частот: от 9 кГц до 3 ГГц
4	Анализатор спектра Rohde & Schwarz FSP30	1 050 000	диапазон частот: от 9 кГц до 30 ГГц
5	Анализатор спектра Anritsu MS2830A	900 000	диапазон частот: от 9 кГц до 6 ГГц
6	Анализатор спектра Rohde & Schwarz FSIQ26	850 000	диапазон частот: от 20 Гц до 26,5 ГГц
7	Анализатор спектра Tektronix RSA6106A	1 410 000	диапазон частот: от 9 кГц до 6,2 ГГц

# Генераторы сигналов

№	Модель	Цена, руб.	Характеристики
1	ВЧ-генератор Marconi(IFR) 2024	190 000	диапазон частот: от 9 кГц до 2,4 ГГц
2	Генератор сигналов Rohde & Schwarz SMR20	1 150 000	диапазон частот: от 1 ГГц до 20 ГГц
3	Генератор сигналов Rohde & Schwarz SMR 20 с опциями	1 200 000	диапазон частот: от 1 ГГц до 20 ГГц
4	Генератор сигналов Rohde & Schwarz SMF100A	2 250 000	диапазон частот: от 10 мГц до 22 ГГц
5	Генератор сигналов Rohde&Schwarz SMB100M с опциями VOR/ILS	990 000	частотный диапазон: от 9 кГц до 2,2 ГГц
6	Генератор сигналов Agilent E4438C	800 000	диапазон частот: от 250 кГц до 6 ГГц
7	Генератор сигналов Anritsu 68047C	900 000	диапазон частот: от 1 ГГц до 20 ГГц
8	Генератор сигналов Anritsu MG3740A	1 100 000	диапазон частот: от 100Ш кГц до 2,7Ш ГГц
9	Генератор сигналов Rohde & Schwarz SMIQ06B векторный	420 000	диапазон частот: от 300 кГц до 6,4 ГГц
10	Генератор сигналов Rohde & Schwarz SMB100A	550 000	диапазон частот: от 9 кГц до 3,2 ГГц
11	Генератор сигналов Rohde & Schwarz SMP02	1 350 000	диапазон частот: от 10 мГц до 20 ГГц
12	Генератор сигналов Rohde & Schwarz SMU200A	500 000	диапазон частот: от 100 кГц до 3 ГГц
13	Генератор сигналов Rohde & Schwarz SFU	300 000	диапазон частот: от 100 кГц до 3 ГГц
14	Генератор сигналов Anritsu 3710	1 564 000	диапазон частот: от 100 кГц до 6 ГГц

## Осциллографы

№	Модель	Цена, руб.	Характеристики
1	Осциллограф Tektronix TDS6124C	1 725 000	Полоса пропускания: 12 ГГц
2	Осциллограф Rohde & Schwarz RTE1032	590 000	Полоса пропускания: 350 МГц
3	Осциллограф Agilent DSOX3032A	390 000	Полоса пропускания: 350 МГц

## Портативные анализаторы

№	Модель	Цена, руб.	Характеристики
1	Анализатор спектра - VNA Anritsu MT8212B	290 000	диапазон частот: 25 МГц до 4 МГц
2	Анализатор спектра Rohde & Schwarz FSH6	430 000	диапазон частот: от 9 кГц до 6 ГГц

## Анализаторы цепей

№	Модель	Цена, руб.	Характеристики
1	Анализатор цепей Anritsu MS4630B	320 000	диапазон частот: от 10 Гц до 300 МГц
2	Анализатор цепей VNA Advantest R3762BH	250 000	диапазон частот: от 300 кГц до 3,6 ГГц

## Тестовые приемники

№	Модель	Цена, руб.	Характеристики
1	Тестовый приемник Rohde & Schwarz ESPI	575 000	диапазон частот: от 9 кГц до 3 ГГц

## Радиотестеры

№	Модель	Цена, руб.	Характеристики
1	Анализатор спектра, радиотестер Anritsu MT8801C	250 000	диапазон частот: от 300 кГц до 3050 МГц
2	Анализатор протоколов сотовой связи Anritsu MT8820C	500 000	диапазон частот: от 30 МГц до 2,7 ГГц
3	Анализатор радиосвязи, протоколов сотовой связи Anritsu MT8820C	260 000	диапазон частот: от 30 МГц до 2,7 ГГц
4	Радиотестер, векторный генератор Rohde & Schwarz CMW500	600 000	диапазон частот: от 70 до 6000 МГц
5	Тестер радиокоммуникационный Agilent N4010A	120 000	диапазон частот: от 2,402 ГГц до 5,875 ГГц

## Измерители RLC

№	Модель	Цена, руб.	Характеристики
1	LCR-тестер НІОКІ 3522-50	95 000	диапазон частот: от DC(0,001 Гц) до 100 кГц

## Логические анализаторы

№	Модель	Цена, руб.	Характеристики
1	Логический анализатор Tektronix TLA5202	200 000	68 канала, включая 4 тактовых входа