

## Анализаторы спектра RIGOL серии RSA3000



**Производитель:**

RIGOL

### Характеристики

|                    |                     |                     |                     |
|--------------------|---------------------|---------------------|---------------------|
| Артикул            | RSA3015N            | RSA3030             | RSA3030-TG          |
| Цена               | Под заказ           | Под заказ           | Под заказ           |
| Частотный диапазон | От 9 кГц до 1,5 ГГц | От 9 кГц до 3,0 ГГц | От 9 кГц до 3,0 ГГц |

|                    |   |   |   |
|--------------------|---|---|---|
| Тип                | Анализатор спектра реального времени с трекинг-генератором и векторным анализатором цепей с полосой пропускания 1 Гц – 3 МГц (опционально до 10 МГц).           | Анализатор спектра реального времени с полосой пропускания 1 Гц – 10 МГц. | Анализатор спектра реального времени с трекинг-генератором и полосой пропускания 1 Гц – 10 МГц. |
| Артикул            | RSA3030N  | RSA3045   | RSA3045-TG  |
| Цена               | 5 шт.   | Под заказ   | Под заказ   |
| Частотный диапазон | От 9 кГц до 3,0 ГГц   | От 9 кГц до 4,5 ГГц   | От 9 кГц до 4,5 ГГц   |
| Тип                | Анализатор спектра реального времени с трекинг-генератором и векторным анализатором цепей. Полоса пропускания 1 Гц – 3 МГц (опциональное расширение до 10 МГц). | Анализатор спектра реального времени с полосой пропускания 1 Гц – 10 МГц. | Анализатор спектра реального времени с полосой пропускания 1 Гц – 10 МГц и трекинг-генератором. |
| Артикул            | RSA3045N  |   |   |
| Цена               | Под заказ   |   |   |
| Частотный диапазон | От 9 кГц до 4,5 ГГц   |   |   |
| Тип                | Анализатор спектра реального времени с трекинг-генератором и векторным анализатором цепей. Полоса пропускания 1 Гц – 3 МГц (опциональное расширение до 10 МГц). |   |   |
|                    |   |   |   |
|                    |   |   |   |

## Описание

Анализаторы спектра реального времени серии RSA3000 с возможностями анализа спектра в реальном времени и свипирования, опциональным прикладным программным обеспечением для измерения электромагнитного излучения (EMI), имеют превосходные эксплуатационные и технические характеристики.

| <b>Аппаратные опции</b>  |                                   |
|--|-----------------------------------|
| Высокостабильный генератор опорной частоты                             | OCXO-C08                          |
| Предусилитель (PA)   | RSA3000-PA                        |
| Полоса пропускания от 1 Гц до 10 МГц                                   | RSA3000-BW1                       |
| Полоса анализа в реальном времени 25 МГц                               | RSA3000-B25                       |
| Полоса анализа в реальном времени 40 МГц                               | RSA3000-B40                       |
| Комплект фильтров (-6 дБ) ЭМС и квазипикового детектора                | RSA3000-EMC                       |
| <b>Программные опции</b>   |                                   |
| Приложение для измерения электромагнитных помех (включает RSA3000-EMC) | RSA3000-EMI                       |
| Набор расширенных измерений  | RSA3000-AMK                       |
| Программное обеспечение анализатора спектра для ПК                     | Ultra Spectrum                    |
| Программное обеспечение для предварительного тестирования на ЭМС       | S1210 EMI Pre-compliance Software |

## Стандартная комплектация

- анализатор спектра
- краткое руководство
- кабель питания