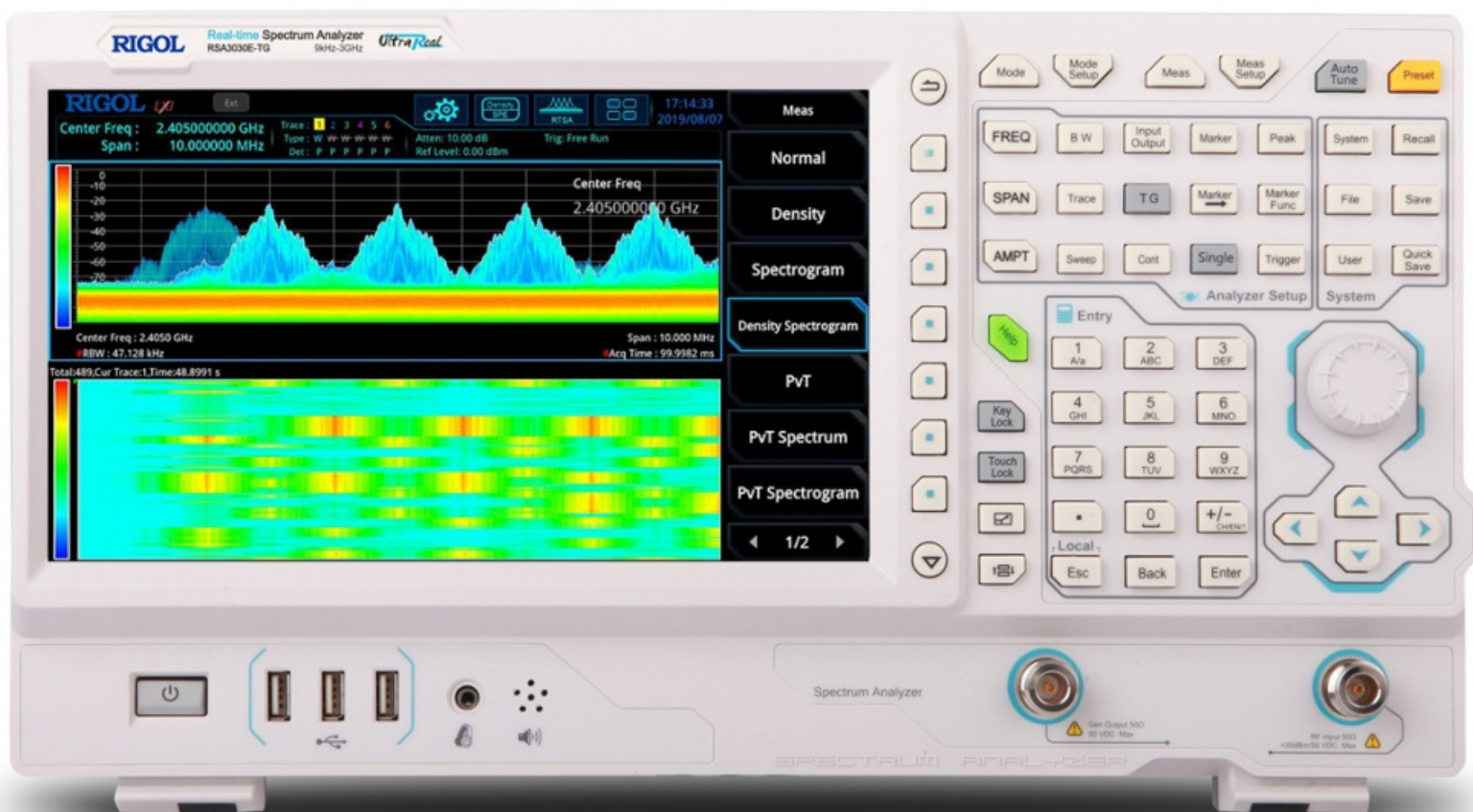


## Анализаторы спектра RIGOL серии RSA3000E



**Производитель:**

RIGOL

### Характеристики

|                    |  |  |  |
|--------------------|--|--|--|
| Артикул            | RSA3015E   | RSA3015E-TG  | RSA3030E   |
| Цена               | Под заказ  | Под заказ  | Под заказ  |
| Частотный диапазон | От 9 кГц до 1,5 ГГц  | От 9 кГц до 1,5 ГГц  | От 9 кГц до 3,0 ГГц  |
| Тип                | Анализатор спектра реального времени с трекинг-генератором и полосой пропускания 1 Гц - 3 МГц. | Анализатор спектра реального времени с трекинг-генератором и полосой пропускания 1 Гц - 3 МГц. | Анализатор спектра реального времени с полосой пропускания 1 Гц - 3 МГц. |

|                    |  |
|--------------------|--|
| Артикул            | RSA3030E-TG  |
| Цена               | Под заказ  |
| Частотный диапазон | От 9 кГц до 3,0 ГГц  |
| Тип                | Анализатор спектра реального времени с трекинг-генератором и полосой пропускания 1 Гц - 3 МГц. |
|                    |  |
|                    |  |

## Описание

RSA3000E - это анализаторы спектра 5 в 1, объединяет свипирующий анализатор спектра, анализатор спектра в реальном времени, скалярный анализатор цепей (модель TG), приемник электромагнитных помех и цифровую демодуляцию. Полоса пропускания составляет от 9 кГц до 1,5 / 3 ГГц, доступен с трекинг-генератором для "-TG" модели, которая может широко использоваться в сфере НИОКР, производства, образования и обучения.

|   |              |
|---|--------------|
| <b>Аппаратные опции</b>                                 |              |
| Высокостабильный генератор опорной частоты              | OCXO-C08     |
| Предусилитель (PA)                                      | RSA3000E-PA  |
| Комплект фильтров (-6 дБ) ЭМС и квазипикового детектора | RSA3000E-EMC |
| <b>Программные опции</b>                                |              |
| Приложение для измерения электромагнитных помех         | RSA3000E-EMI |
| Набор расширенных измерений                             | RSA3000E-AMK |

|  |                                   |
|--|-----------------------------------|
| Программное обеспечение анализатора спектра для ПК               | Ultra Spectrum                    |
| Программное обеспечение для демодуляции ЧМн, АМн                 | RSA3000E-ASK/FSK                  |
| Программное обеспечение для предварительного тестирования на ЭМС | S1210 EMI Pre-compliance Software |

### **Стандартная комплектация**

- анализатор спектра
- краткое руководство
- кабель питания