

# СВЧ преобразователь с понижением частоты Keysight E5053A

СВЧ преобразователь с понижением частоты Keysight E5053A

**Производитель:**

Keysight Technologies

**Цена:**

Цена по запросу

## Описание

## Описание

Утвержденный тип средств измерений.

Внесен в Государственный реестр средств измерений за номером 37181-08.

СВЧ преобразователь с понижением частоты Keysight E5053A предназначен для работы совместно с анализаторами источников сигналов Keysight E5052A/B. С помощью преобразователя E5053A диапазон частот анализаторов E5052A/B при измерении фазового шума может быть расширен до 26,5 ГГц, а при использовании E5052A/B совместно с преобразователем E5053A и гармоническими смесителями серии 11970 — до 110 ГГц.

## Ключевые возможности и технические характеристики

- Служит в качестве преобразователя с понижением частоты для анализаторов источников сигналов Keysight E5052A/B
- Все функции анализатора источников сигналов Keysight E5052A/B органично интегрируются в пользовательский интерфейс преобразователя E5053A (кроме функции измерения уровня шума в полосе модулирующего сигнала)
- Метод взаимной корреляции повышает чувствительность измерения фазового шума в СВЧ и миллиметровом диапазоне частот