

## Анализатор цепей векторный S5045



**Производитель:**

Планар

**Цена:**

Цена по запросу

### Описание

Анализатор цепей векторный S5045 - это двухпортовый двунаправленный прибор, поставляющийся с соединителями портов - тип N по ГОСТ РВ 51914-2002.

Прибор отличается компактной конструкцией и предназначен для проверки, настройки и разработки устройств в условиях промышленного производства и лабораторий, в том числе в составе автоматизированных измерительных стендов.

Анализатор S5045 предназначен для работы с внешним компьютером, не входящим в комплект поставки.

## Применение

Если Вы хотите проконсультироваться с нашими инженерами по поводу применения рефлектометра векторного CABAN R54 в Вашем проекте, пожалуйста, воспользуйтесь формой «Задать вопрос».

## Программное обеспечение

Векторный анализатор цепей S5045 поставляется вместе с программным обеспечением, предназначенным для работы ОС Windows. По запросу предоставляется ПО прибора для работы с ОС Linux..

## Основные возможности и технические характеристики

- Диапазон рабочих частот: от 9кГц до 4,5 ГГц
- Измеряемые параметры:  $S_{11}$ ,  $S_{21}$
- Динамический диапазон измерений 135 дБ
- Время измерения на одной частоте 70 мкс
- Минимальный шаг установки частоты 1 Гц
- Полоса измерительного фильтра от 1 Гц до 100 кГц

Гарантия 1 год.

## Комплектация

Наименование	Кол-во, шт
Анализатор цепей векторный	1
Кабель USB	1
Блок питания	1
USB flash накопитель с программным обеспечением, руководством по эксплуатации	1
Формуляр	1

Примечания:

1. Программное обеспечение и документация поставляются на USB flash накопителе.
2. Руководство по эксплуатации содержит две части.

3. Принадлежности, к которым относятся измерительные кабели и переходы, а также средства калибровки, поставляются по отдельному заказу.