

# Анализатор цепей векторный C2409

Анализатор цепей векторный C2409

**Производитель:**

Планар

**Цена:**

Цена по запросу

## Описание

Векторный анализатор цепей C2409 – четырехпортовый прибор с двумя синхронизированными генераторами испытательного сигнала и с выведенными на переднюю панель переключками для прямого доступа к приемникам прибора.

Измеряемые параметры:  $S_{11} \dots S_{44}$

Сочетает в себе возможности приборов C1409 и C2209.

Структурная схема анализатора цепей C2409

Структурная схема анализатора цепей C2409

## Применение

Если Вы хотите проконсультироваться с нашими инженерами по поводу применения анализатора цепей векторного C2409 в Вашем проекте, пожалуйста, воспользуйтесь формой «Задать вопрос».

## Программное обеспечение

Векторный анализатор цепей C2409 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 0,1 МГц до 9,0 ГГц
- Измеряемые параметры:  $S_{11} \dots S_{44}$
- Импеданс: 50  $\Omega$
- Количество портов: 4
- Динамический диапазон измерений, не менее: 160 дБ тип
- Время измерения на одной частоте 10 мкс

- Диапазон регулирования выходной мощности: -60...+15 дБ/мВт

### Ключевые особенности

- Возможность прямого доступа к приемникам
- Два независимых источника сигнала
- Возможность монтажа в стойку 19"

Гарантия 3 года.

### Комплектация

Наименование	Кол-во, шт
Анализатор цепей векторный	1
Кабель USB	1
Кабель питания	1
Программное обеспечение	1
Руководство по эксплуатации	1
Методика поверки	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.

## Технические характеристики

Диапазон рабочих частот	От 0,1МГц до 9,0 ГГц
Динамический диапазон, не менее, дБ	160 дБ тип
Выходная мощность, дБм	-60 до +15
Минимальный шаг установки частоты, Гц	1
Время измерения на одной частоте, мкс	10
Импеданс, $\Omega$	50
Число портов, шт	4
Изменяемые параметры	S11, S12, S21... S44
Питание	~ 220В
Диапазон рабочих температур, °С	от +5 до +40
Размеры, мм	355×440×96
Вес, кг	10,0