

## Анализатор цепей векторный С2220

Image not found or type unknown



**Производитель:**

Планар

**Цена:**

Цена по запросу

### Описание

Анализатор цепей векторный С2220 - двухпортовый прибор с перемычками для прямого доступа к приемникам.

Измеряемые параметры:  $S_{11}$ ,  $S_{21}$ ,  $S_{12}$ ,  $S_{22}$

Особенностью векторного анализатора цепей C2220 является реконфигурируемый измерительный тракт с прямым доступом к генератору/приемникам прибора, что позволяет увеличить динамический диапазон измерений и расширить область применения прибора. Сигнальные тракты с помощью съемных 3,5 мм перемычек непосредственно выводятся на переднюю панель. Таким образом обеспечивается прямой доступ к тракту измерительного сигнала, поскольку при этом обходятся внутренние КСВН-мосты и ответвители. Это позволяет повысить или оптимизировать чувствительность приемников для различных схем измерения, а также подключать внешние устройства в измерительный тракт для расширения возможностей измерений.

Область применения – проверка, настройка, исследование и разработка различных радиотехнических устройств, используемых в радиоэлектронике, связи, радиолокации, измерительной технике, в условиях промышленного производства и лабораторий, в том числе в составе автоматизированных измерительных стендов.

Векторные анализаторы цепей предназначены для работы с внешним компьютером, не входящим в комплект поставки.

Для работы в автоматизированных измерительных стендах анализаторы цепей векторные поддерживают дистанционное управление по протоколам COM, TCP/IP Socket.

## **Применение**

Если Вы хотите проконсультироваться с нашими инженерами по поводу применения векторного анализатора цепей C2220 в Вашем проекте, пожалуйста, воспользуйтесь формой «Задать вопрос».

## **Программное обеспечение**

Векторный анализатор цепей C2220 поставляется вместе с программным обеспечением, совместимым с операционной системой Windows. По дополнительному запросу предоставляется ПО прибора для работы с ОС Linux.

## **Основные возможности и технические характеристики**

- Диапазон рабочих частот: от 0,1 МГц до 20,0 ГГц
- Измеряемые параметры:  $S_{11}$ ,  $S_{21}$ ,  $S_{12}$ ,  $S_{22}$
- Импеданс: 50  $\Omega$

- Количество портов: 2
- Динамический диапазон измерений: 145 дБ тип
- Время измерения на одной частоте: 12 мкс
- Диапазон регулирования выходной мощности: -60...+10 дБ/мВт

### Ключевые особенности

- Возможность прямого доступа к приемникам
- 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 0,1 МГц до 20,0 ГГц
Импеданс	50 Ω
Тип портов	NMD 3,5 мм, вилка
Динамический диапазон измерений Диапазон регулирования выходной мощности	145 дБ тип. от -60 до +10 дБ / мВт
Время измерения на одной частоте	12 мкс
Количество точек измерения за одно сканирование	от 1 до 500 001
Число каналов	до 16 логических независимых измерительных каналов
Минимальный шаг установки частоты	1 Гц
Погрешность установки частоты	$\pm 2 \times 10^{-6}$
Полоса измерительного фильтра <ul style="list-style-type: none"> <li>• C1220 и C2220</li> <li>• C1420 и C2420</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• от 1 Гц до 1 МГц с шагом 1 / 1,5 / 2 / 3 / 5 / 7</li> <li>• от 1 Гц до 2 МГц с шагом 1 / 1,5 / 2 / 3 / 5 / 7</li> </ul>