

# Анализатор цепей векторный TR5048

Анализатор цепей векторный TR5048

**Производитель:**

Планар

**Цена:**

Цена по запросу

## Описание

Векторные анализаторы цепей TR5048 предназначены для проверки, настройки и разработки различных радиотехнических устройств в условиях промышленного производства и лабораторий, в том числе в составе автоматизированных измерительных стендов.

Векторные анализаторы цепей TR5048 являются двухпортовыми однонаправленными приборами. TR5048 поставляются с соединителями портов тип N по ГОСТ РВ 51914-2002. Для измерений нелинейных свойств четырёхполюсников и расширения диапазона измерений в приборах используется регулировка выходной мощности глубиной 55 дБ.

Наличие удалённого управления позволяет использовать анализаторы в составе измерительных комплексов.

Анализаторы предназначены 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

TR5048 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 частот от 0,02 до 4800 МГц

- Измеряемые параметры:  $S_{11}$ ,  $S_{21}$
- Динамический диапазон измерения модуля коэффициента передачи более 120 дБ
- Минимальное время измерения на одной частоте 200 мкс
- Диапазон регулирования выходной мощности от -50 дБм до +5 дБм

Гарантия 1 год.

### Комплектация

Наименование	Обозначение	Кол-во, шт
Блок измерительный	IB5048.1	1
Блок питания 12 В, 1,25 А	-	1
Кабель USB 2.0 AM-BM 1,8м	-	1
Флеш-диск содержащий: ● программное обеспечение ● руководство по эксплуатации	ПО 6687-111-21477812-2013 РЭ 6687-111-21477812-2013	1 1
Формуляр	ФО 6687-111-21477812-2013	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	20кГц...4,8ГГц
Динамический диапазон, не менее, дБ	123

Выходная мощность, дБм	-50...+5
Время измерения на одной частоте, мкс	200
Импеданс, $\Omega$	50
Число портов, шт	2
Изменяемые параметры	S11, S21
Питание	внешний блок питания 12В,1,25 А
Диапазон рабочих температур, °С	от +5 до +40
Размеры, мм	267x160x44
Вес, кг	1,3