

## Анализатор цепей векторный Обзор TR1300/1

**Производитель:**

Планар

**Цена:**

Цена по запросу

**Описание**

Анализатор цепей векторный «ОБЗОР TR1300/1» предназначен для измерений S-параметров СВЧ-устройств.

Измеритель «Обзор TR1300/1» предназначен для работы с внешним компьютером, не входящим в комплект поставки. Питание прибора осуществляется от внешнего источника питания. Для измерений нелинейных свойств четырёхполюсников и расширения диапазона измерений в приборе используется регулировка выходной мощности глубиной не менее 58 дБ. Возможность удаленного управления прибором позволяет использовать его в составе измерительных комплексов.

## 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

Обзор TR1300/1» 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 0,3 до 1300 МГц
- Измеряемые параметры:  $S_{11}$ ,  $S_{21}$
- Динамический диапазон измерения модуля коэффициента передачи более 130 дБ
- Минимальное время измерения на одной частоте 150 мкс
- Диапазон регулирования выходной мощности от -55 дБм до +3 дБм

Гарантия 1 год.

## Комплектация

Наименование	Обозначение	Кол-во, шт
Блок измерительный	IB1300.1	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 6687-083-21477812-2010 РЭ 6687-083-21477812-2010	1 1

Формуляр	ФО 6687-083-21477812-2010	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.