



## Шоттки-6090П

### Детектор СВЧ излучения и мощности 60-90 ГГц

Чувствительность: 2500 В/Вт  
Входная мощность: -20 до -5 дБм  
Волновод: WR-12

Широкополосный детектор СВЧ излучения и мощности на базе диодов Шоттки с входной частотой 60-90 ГГц и диапазоном детектирования 15 дБ. Диапазон входной мощности составляет от -20 дБм до -5 дБм. Полоса пропускания составляет 1 ГГц. Входной порт - волновод WR-12, выходной – SMA Female. Для улучшения КСВН входного порта можно использовать широкополосные фарадеевские изоляторы.

#### Преимущества

- Рабочий диапазон частот: 60-90 ГГц.
- Диапазон входной мощности: от -20 до -5 дБм.
- Полоса пропускания: 1 ГГц.
- Один источник питания.

#### Приложения

- Связь в E-диапазоне.
- Измерительное оборудование.
- Передача РЧ-сигнала по оптическому кабелю (ROF).
- Радиолокационные системы.

#### Ключевые параметры

Параметр	Минимальное значение	Типичное значение	Максимальное значение
Частота	60 ГГц		90 ГГц
Диапазон входной мощности		от -20 до -5 дБм	
Чувствительность		2500 В/Вт	
Полоса пропускания		1 ГГц	
Номинальное входное сопротивление		50 Ом	
Источник питания		+5 В	
Полярность выходного напряжения		Отрицательная	