

## Многомодовый волоконно-оптический циркулятор

**Функции:**

Высокая изоляция и высокие обратные потери

Низкие вносимые потери и PDL

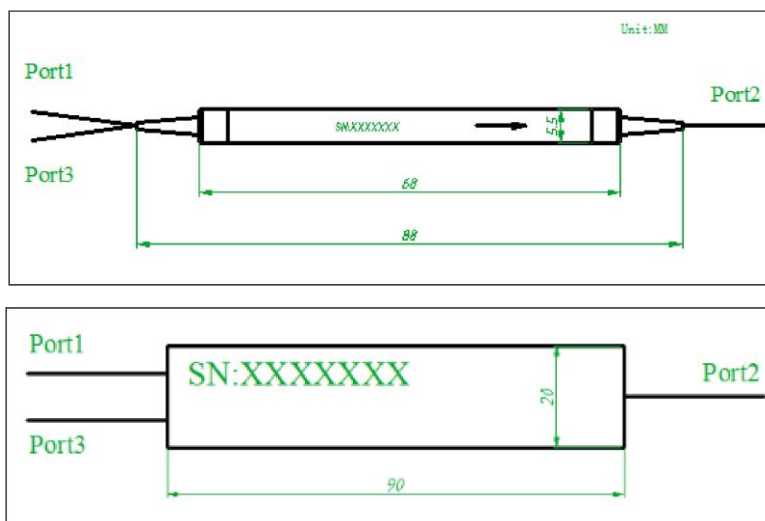
**Заявление**

EDFA, DWDM и рефлектометр

Двухнаправленная система передачи

\*Вышеуказанные характеристики относятся к устройствам без разъемов.

\*Для устройств с разъемами PL будет на 0,3 дБ выше, RL будет на 5 дБ ниже.


**Характеристики:**

Параметры	Стоимость
Рабочая длина волны (нм)	1550 или 1310
Полоса пропускания (нм)	±30
Вносимые потери (дБ)	^ 1,20
Изоляция (дБ)	2^30
Направленность (дБ)	^40
Возвратные потери (дБ)	=540
Допустимая мощность (мВт)	^500
Тип волокна	50/125 или 62,5/125 мм
Рабочая температура^)	0~-70
Температура хранения^)	-40~85
Размер (мм)	0 5,5X68(P1) ; 90x20 x 9,5 (P2)

## Многомодовый волоконно-оптический циркулятор

### Информация для заказа:

MM CIR	длина волны	Тип портов	Тип волокна	Упаковка	Тип косички	Длина	Соединитель
MM	1310=1310нм	3=3	1=50/125	1=П1(5,5*68мм)	1 = 250 мкм	B=0,5	0=Нет
CIR	1550=1550нм	Порт	MMЖ	2=П2(90*20*9,5 мм)	оголенное	8=0,8	1=FC/APC
			2=62,5/125		волокно 2 = 900	1=1,0	2=FC/APC
			MMЖ		мкм свободная	5=1,5 м	3=SC/APC
					трубка	2=2,0 м	4=SC/APC
					3 = 3 мм	3=3,0 м	5=MU
					свободная трубка	4=4,0 м	6=LC/APC
					4 = 2 мм	A=2,5 м	7=LC/APC
					свободная трубка	B=5,0 м	S=Указать
					S=Указать	S=Указать	