

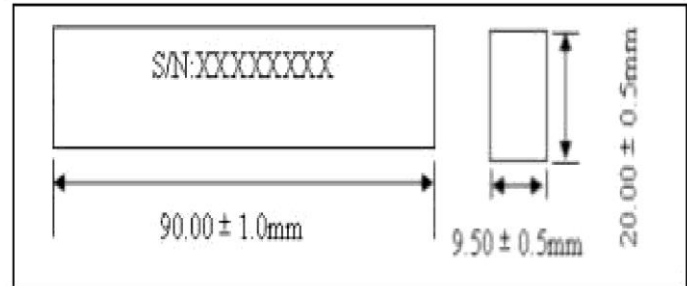
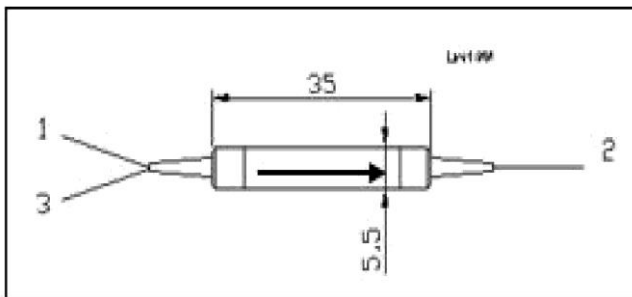
## Оптический циркулятор с сохранением поляризации (импульсная мощность)

### Особенности:

Низкие вносимые потери  
Высокий коэффициент экстинкции и высокая изоляция  
Высокая стабильность и надежность

### Приложение:

ЭДФА  
Волоконно-оптический инструмент  
Волоконный датчик



Волоконный лазер

Технические характеристики: \*Величины PM характеризуются по медленной оси. быстрая ось

Размеры упаковки: ^Параметр	Стоимость	
Рабочая длина волны (нм)	1064	
Полоса пропускания (нм)	±5	
тип. Изоляция (дБ)	30	
Изоляция (дБ)	>25	
тип. Вносимые потери (дБ)	1,8	2,1
Вносимые потери (дБ) при температуре от -5 до +50 °C	<2,1	<2,8
Коэффициент затухания (дБ)	>20	
Перекрёстные помехи (дБ)	>50	
Возвратные потери (дБ)	>50	
Управляемая мощность (импульсная мощность) (мВт)	<300	
Пиковая мощность (кВт)	1	
Тип волокна (Panda Fiber)	PM980.или укажите	
Рабочая температура (C)	-5 ~ +50	
Температура хранения (C)	-40 ~ +85	
Размеры (мм)	^ 5,5 x L35 (P1) (только для неизолированного волокна или свободной трубки 900 мкм)	
	L90*W20*H9.5 (ABS) (P2) (только для кабеля 3 мм или 2 мм)	

\*Вышеуказанные характеристики относятся к устройствам без разъемов.

\*Для устройств с разъемами PL будет на 0,3 дБ выше, RL будет ниже на 5 дБ, а ER будет ниже на 2 дБ.

CAT0424 REV01

---

## Оптический циркулятор с сохранением поляризации (импульсная мощность)

**Информация для заказа:**

PMOC	Длина волны	Порты	Ось Выравниван	Тип волокна	Упаковка	Косичка Тип	Длина	Соединител ь
PMOC= ПМСИР	1064=1064нм	3=3 Порты 4=4 Порты	F=быстро Ось Заблокирова но	1=PM980 2=FUD 3561 S=Указать	0=^5,5*L35мм 1=90*20*9,5 мм 2=стеклянная трубка S=Указать	1 = 250 мкм оголенное волокно 2 = 900 мкм свободная трубка 3 = 3 мм свободная трубка 4 = 2 мм	В=0,5 м 8=0,8 м 1=1,0 м 5=1,5 м 2=2,0 м 3=3,0 м 4=4,0 м А=2,5 м В=5,0 м S=Указать	0=Нет 1=FC/СКП 2=FC/БТР 3=СК/БТР 4=СК/СКП 5=МУ 6=LC/UPC 7=LC/APC S=Указать