

## 3-портовый оптический циркулятор, поддерживающий поляризацию (работают обе оси)

**Функции:**

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

**Заявление**

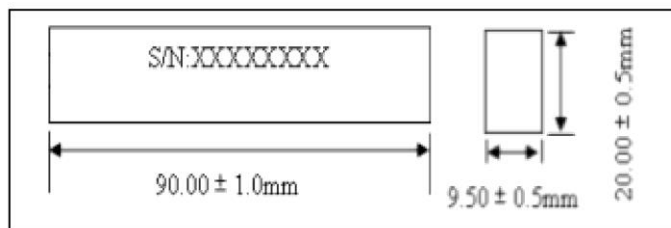
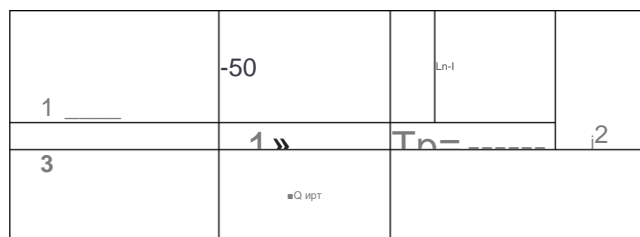
ЭДФА  
Волоконно-оптический инструмент  
Волоконный датчик

**Характеристики:**

Параметр	Стоимость
Рабочая длина волны (нм)	1310,1450,1480,1550
Полоса пропускания (нм)	$\pm 30$
тип. Изоляция (дБ)	40
Изоляция (дБ)	$> 35$
Вносимые потери (дБ)	$< 1,0$
Коэффициент затухания (дБ)	$> 18$
Перекрытственные помехи (дБ)	$> 50$
Возвратные потери (дБ)	$> 50$
Допустимая мощность (мВт)	$< 500$
Тип волокна	Волокно PM1310 Panda PM1550 Волокно Panda
Рабочая температура (°C)	$-5 \sim +70$
Температура хранения (°C)	$-40 \sim +85$
Размеры (мм)	$5,5 \times L50$ (P3) (только для неизолированного волокна или свободной трубки 900 мкм)
	$L90 \times W20 \times H9.5$ (ABS) (P2) (только для кабеля 3 мм или 2 мм)

Для устройства с разъемом PL выше на 0,3 дБ, RL ниже на 5 дБ, ER ниже на 2 дБ.

Ключ коннектора по умолчанию выровнен по медленной оси


**Размеры упаковки:**
**Информация для заказа:**

PMOC	Длина волны	Порты	0	Выравнивание оси	Упаковка	Тип косички	Длина	Соединитель
PMOC =PMCIR	1310=1310нм 1450=1450нм 1480=1480нм 1550=1550нм	3=3 порта		В = обе оси работают	0= $5,5 \times L50$ мм 1= $90 \times 20 \times 9,5$ мм 2=стеклянная трубка S=Указать	1 = 250 мкм оголенное волокно 2 = 900 мкм свободная трубка 3 = 3 мм свободная трубка 4 = 2 мм свободная трубка S =	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/UPC 2=FC/APC 3=SC/APC 4=SC/UPC 5=MU 6=LC/UPC 7=LC/APC S=Указать