

## 2,5G PON WDM

### Особенности:

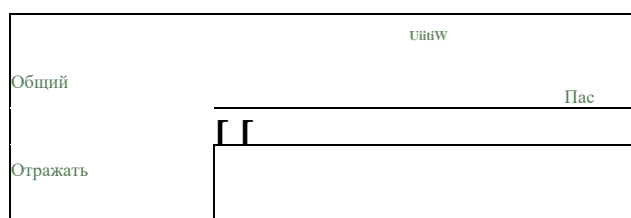
Низкие вносимые потери и высокая изоляция Высокая стабильность и надежность **Применение:**  
2,5G PON WDM

### Технические характеристики:

Параметр	Стоимость
Рабочая длина волны	1310+/-40, 1550+/-10,1490+/-10
Длина волны прохождения/отражения (нм)	T1550P1490,1310 T1310P1490,1550 T1490P1310,1550
Проходные вносимые потери (дБ)	<0,7
Вносимые потери отражения (дБ)	<0,5
Изоляция пропускного канала (дБ)	^ 30 (или 40 дБ)
Изоляция отражения (дБ)	■  5 (или 20 дБ, 25 дБ)
Неравномерность канала (дБ)	<0,3
Направленность (дБ)	^ 55
Возвратные потери (дБ)	^ 50
ПДЛ (дБ)	<0,1
Термическая стабильность длины волны (нм/°C)	<0,003
Термическая стабильность вносимых потерь (дБ/°C)	<0,005
Допустимая мощность (мВт, CW)	<500
Тип волокна	SMF-28e для всех портов
Рабочая температура (°C)	0~+70
Температура хранения(°C)	-40 ~ +85
Размеры (мм)	\$5,5XL35(P1);

\*Вышеуказанные характеристики относятся к устройствам без разъемов.

\*Для устройств с разъемами IL будет на 0,3 дБ выше, RL будет на 5 дБ ниже **Размеры упаковки:**



## 2,5G PON WDM

### Информация для заказа:

FWDM	Пропустить/отражать длину волны	T/RISO	Тип упаковки	Тип косички	Длина	Соединитель
	543=T1550R1490 &1310nm Xxxxxx= вторая цифра каждой длины волны	3015=T30P15 4020=T40P20	1=П1(5,5*35) 2=P2(4,0*<30) 3=P3(90*20*9,5)	1=волокно 250 мкм без покрытия 2=свободная трубка 900 мкм 3=свободная трубка 3 мм 4=свободная трубка 2 мм S=указать	B=0,5 м 8=0,8 м 1=1,0 м S=указать	0=Нет 1=FC/UPC 2=FC/APC 3=SC/APC 4=SC/UPC 6=LC/UPC 7=LC/APCS= указать