

## Особенности

Низкая потеря вставки Низкая PDL  
Высокая изоляция канала  
Высокая стабильность и надежность на  
оптическом пути без эпоксида

## приложения

Мониторинг линии системы WDM  
Сотовое приложение Телекоммуникация  
Волоконно-оптический усилитель Сеть доступ



## Технические характеристики



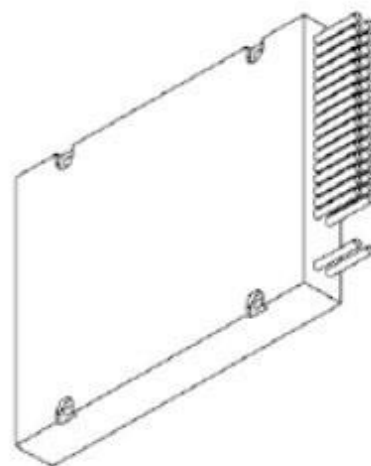
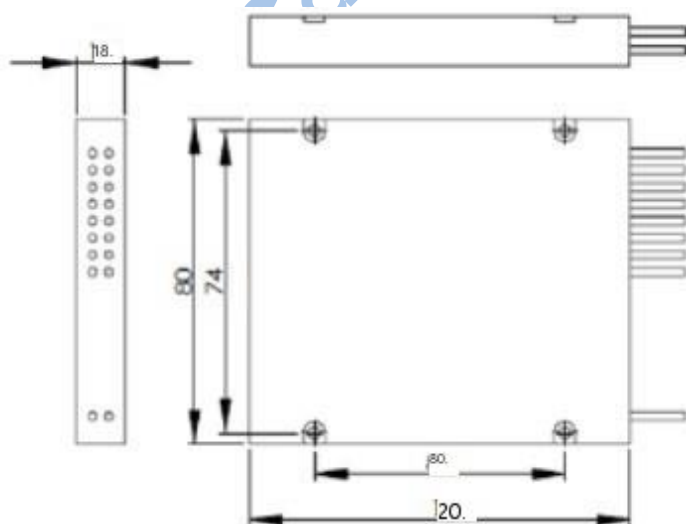
параметр		8 каналов	
		Му Му	Де Мекс
Длина волны центра (нм)		1270~1610/1271~1611	
Точность центральной длины волны (нм)		±0.5	
Расстояние между каналами (нм)		20	
проходная полоса канала (@-0,5 дБ пропускной способности) (нм)		±7.5/±6.5	
Потеря вставки (дБ)		≤2.5	
Однородность канала (дБ)		≤1.0	
Изоляция (дБ)	соседнее место	> 30	
	не соседние	> 40	
Изоляция (дБ)	экспресс с фильтром	> 30	
	экспресс без фильтра	> 12	
Прябь канала (дБ)		0.3	

Чувствительность к температуре потери вставки (дБ/°C)	<0.005
Сдвиг температуры длины волны (нм/°C)	<0.002
Потеря, зависящая от поляризации (дБ)	<0.1
Дисперсия режима поляризации (ps)	<0.1
направленность (дБ)	> 50
Потеря возврата (дБ)	>45
Максимальная мощность (мВт)	300
Рабочая температура (°C)	-40~+85
Температура хранения (°C)	-40~+85
Размер упаковки (мм) (АБС-коробка)	A: L120 x W80 x H18
	B: L140 x W115 x H18

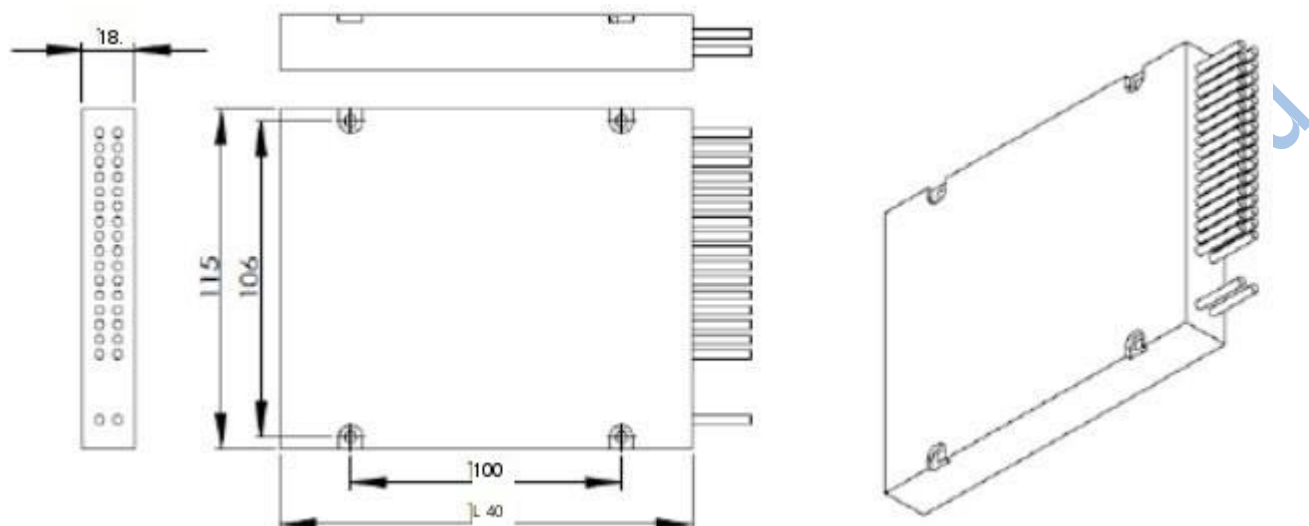
Примечание: 1. Спецификация может измениться без уведомления. 2. Вышеуказанные спецификации предназначены для устройств без разъема.

## **Размер (единица: мм)**

120 × 80 × 18 мм



140 × 115 × 18 мм



## Информация о заказе ХК-CWDM-A-B-C-D-E-F

A	B	C	D	E	F
Количество каналов	1-й канал	Настройка	Тип волокна	Длина волокна	разъемный разъем
04:4 канал 08:8 канал 16:16 канал 18:18 Канал N: канал N	27:1270 нм 47: 1470 нм 49: 1490 нм 61: 1610 нм	M:Mux D:demux o:OADM	1: Голый волокно 2:900 умсвобод ная труба Кабель 3: 2 мм Кабель 4: 3 мм	1:1m 2:2m S: Укажите	0: нет 1: ФК/АПК 2: ФК/ПК 3: СК/АПК 4: СК/ПК 5: СТ 6: ЛК S: Укажите