

ХАРАКТЕРИСТИКИ ОПТИЧЕСКОГО ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЯ (серийный номер 2009081203)

Параметр		Примечание	Значение	Ед. изм.
Рабочая длина волны			1510~1610	nm
Вносимые потери	Переключатель	Основной -> Выход	< -0,75	dB
		Резервный -> Выход	< -0,43	
	Делитель	Вход -> Выход 1	-3,25	
		Вход -> Выход 2	-3,25	
Порог переключения		Настраивается	-1,0	dBm
Рабочий диапазон мощностей		Устанавливается при заказе	-20 ~ +6	dBm
Направленность			>-55	dB
Возвратные порети		С коннекторами	>-45	dB
PDL			<0,2	dB
Максимальная входная оптическая мощность			200	mW
Тип волокна			одномодовое	
Оптические коннекторы			FC/APC	
Напряжение питания			~220	V
Температура эксплуатации			-15 ~ +75	°C
Температура хранения			-40 ~ +85	°C
Относительная влажность			5 ~ 95	%