



Характеристики		FOD 7305	FOD 7307	FOD 7308	FOD-7325	FOD-7327	FOD-7328/7329	FOD 7005-035	FOD-7330	FOD-7338	FOD-7339
Рабочие длины волн, нм	SM 1310	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
	SM 1490		•			•					
	SM 1550	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
	SM 1625/1650			1625			1625/1650			1625	1650
	MM 850							•			
	MM 1300							•			
Динамический диапазон, дБ	34/32	34/32/32	34/32/30	42/42	42/40/42	42/42/38	MM 29/29; SM 37/36	32/32	37/36/36	37/36/37	
Диапазон измерения расстояний	250м - 240 км							SM 250м - 240 км; MM 250м - 30 км	250м - 240 км		
Разрешающая способность, м	0,05 м (< 1,5 км)							0.03	0,05 м (< 1,5 км)		
Мертвая зона по затуханию	3,5 м (максимальное значение)										
Мертвая зона по событиям	0,8 м (максимальное значение)										
PON режим			•				•			•	•
Источник оптического излучения	•	•	•	•	•	•	•		•	•	•
Измеритель средней мощности	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
PON измеритель мощности			•				•			•	•
Визуализатор повреждений	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Подключение видеоскопа				BT	BT	BT			BT, USB	BT, USB	BT, USB