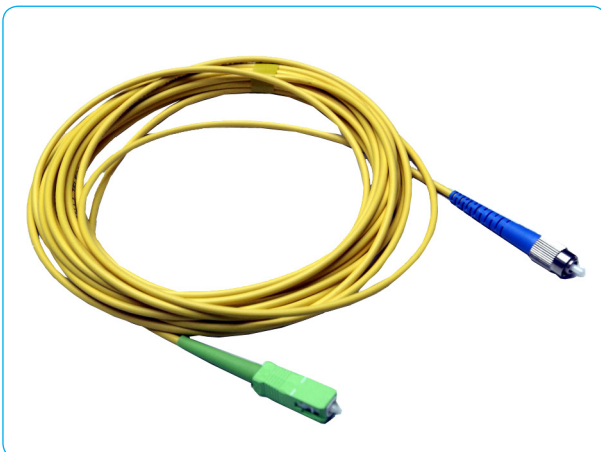
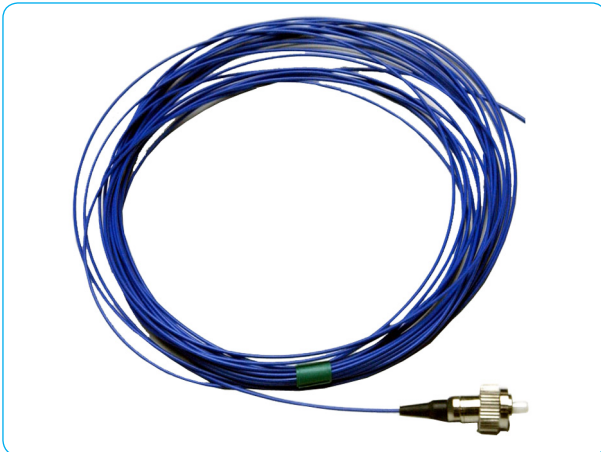


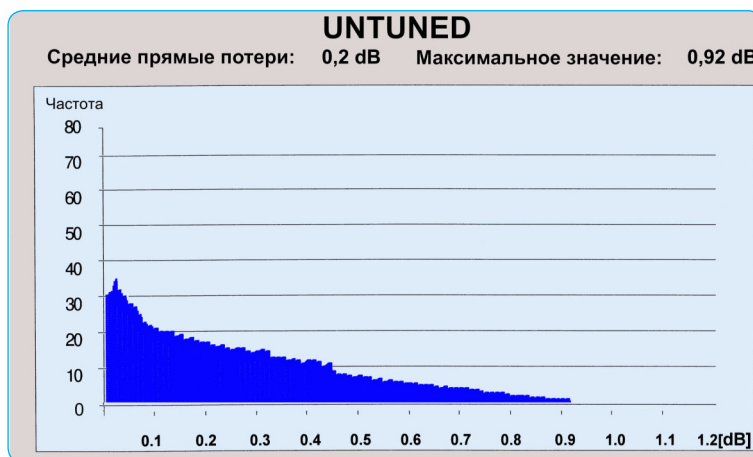
5.6. Шнуры оптические (патч-корды и пигтейлы)



Технические данные и особенности

SM, PC	
Волокно	SM (9.3/125 μ m)
Тип кабеля	Simplex 2.0 mm; Simplex 3.0 mm; Duplex 2 x 2.0 mm; Duplex 2 x 3.0 mm; Tight 0.9 mm
Соединитель	SC, FC, ST, LC , MU
Типы полировки	PC, SPC, UPC
Средние прямые потери (на стык)	< 0.2 dB в исполнении «UNTUNED»
Обратные потери	> 40 dB для PC; > 45 dB для SPC; > 50 dB для UPC
SM, APC	
Волокно	SM (9.3/125 μ m)
Тип кабеля	Simplex 2.0 mm; Simplex 3.0 mm; Duplex 2 x 2.0 mm; Duplex 2 x 3.0 mm; Tight 0.9 mm
Соединитель	SC, FC, LC
Тип полировки	APC
Средние прямые потери (на стык)	< 0.2 dB в исполнении «UNTUNED»
Обратные потери	> 60 dB
MM	
Волокно	MM (62.5/125 μ m); MM (50/125 μ m)
Тип кабеля	Simplex 2.0 mm; Simplex 3.0 mm; Duplex 2 x 2.0 mm; Duplex 2 x 3.0 mm
Соединитель	SC, FC, ST, LC
Тип полировки	PC
Прямые потери (на стыке)	< 0.5 dB
SM – Single Mode MM – Multi Mode	

ГРАФИКИ СРЕДНИХ ПРЯМЫХ ПОТЕРЬ ДЛЯ ШНУРОВ, ИЗГОТОВЛЕННЫХ ПО ОБЫЧНОЙ ТЕХНОЛОГИИ (UNTUNED) И С ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ ОРИЕНТАЦИЕЙ МОДОВОЙ ЗОНЫ ВОЛОКНА В СТОРОНУ КЛЮЧА СОЕДИНИТЕЛЯ (TUNED)



Пример. Код заказа оптических шнуров



1	Соединитель № 1	SC, FC, ST, LC, другой
2	Тип полировки	PC, SPC, UPC, APC
3	Соединитель № 2	SC, FC, ST, LC, другой
4	Тип полировки	PC, SPC, UPC, APC
5	Тип кабеля	S = Simplex; D = Duplex
6	Тип волокна	SM = Single Mode (9/125 μm); MM/62,5 = Multi Mode (62,5/125 μm); MM/50 = Multi Mode (50/125 μm)
7	Диаметр кабеля	3.0 = φ 3.0 mm; 2.0 = φ 2.0 mm; 0.9 = φ 0.9 mm
8	Длина кабеля	Длина в метрах; 5 = 5 m