



ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

	IN-OUT	IN
Тип кабеля	Распределительный (Distribution)	Распределительный (Distribution)
Буфер волокон	Полуплотный буфер 900мкм*	Полуплотный буфер 900мкм*
Упрочняющие элементы	Арамидные нити	Арамидные нити
Внешняя оболочка	Светостабилизированный нг(A)-HF (LSZH)	Малодымный безгалогенный компаунд нг(A)-HF (LSZH)
Допустимая раздавливающая нагрузка (не менее), кН/100 мм	0,5	0,5
Допустимое ударное воздействие с начальной энергией, Дж	3	3
Минимальный радиус изгиба (не менее), наружных диаметров кабеля	10	10
Рабочая температура, °С	-40 ... +70	-40 ... +70
Температура монтажа, °С	-10 ... +50	-10 ... +50
Температура транспортировки и хранения, °С	-50 ... +50	-50 ... +50
Компонентная гарантия, лет	1	1
Системная гарантия в составе СКК NTSS, лет	25	25

* выше 24-х волокон, буфер 250мкм в микротрубках

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ПАРАМЕТРЫ	ИЗМ.	SM		MM
		UPC	APC	UPC
Вносимые потери (IL)	dB	≤0.15	≤0.15	≤0.15
Возвратные потери (RL)	dB	≥30	≥60	≥30
Ресурс подключений		1000 циклов		
Рабочая температура	°C	-20 ~ +70		
Температура хранения	°C	-40 ~ +70		



- Затухание патчкордов серии Премиум не более 0,15дБ
- Все стандартные цвета оболочки кабеля и коннекторов соответствующие типу волокна
- Все стандартные типы коннекторов LC, SC, ST, FC, E2000, MU, MTRJ
- Гарантия 5 лет на продукцию Премиум вне Системной гарантии
- Патчкорды могут быть изготовлены любой длины
- Кабель для патчкордов производства РФ

- Черные патчкорды с черными коннекторами с любым типом волокна

Расшифровка артикула

NTSS-TPC-PM-F-CON/POL-CON/POL-BUF-LGT-COLOR-X

NTSS	Торговая марка производителя
TPC	Тип коммутационного шнура, принимает значения SPC для симплексных (одноволоконных) шнуров и DPC для дуплексных (двухволоконных) шнуров
PM	Серия PREMIUM
F	Тип волокна, принимает значения: 62 – для волокон 62,5/125 OM1; 50 – для волокон 50/125 OM2; 503 – для волокон 50/125 OM3; 504 – для волокон 50/125 OM4; 505 – для волокон 50/125 OM5; 9 – для одномодовых волокон 9/125 OS2; G657.A1 – для одномодовых волокон по спецификации G657.A1; G657.A2 – для одномодовых волокон по спецификации G657.A2;
CON	Тип оптического коннектора слева и справа, соответственно, принимает значения: E2000 – для коннекторов типа E2000; LC – для коннекторов симплекс LC; 2LC – для коннекторов симплекс дуплекс LC; SC – для коннекторов симплекс SC; ST – для коннекторов симплекс ST; FC – для коннекторов симплекс FC; MU – для коннекторов симплекс MU; MTRJ – для коннекторов симплекс MTRJ;
/POL	Тип полировки ферулл коннекторов, принимает значения: U – полировка типа UPC для любых типов коннекторов, применяется по умолчанию; A – полировка APC (угловая) для одномодовых коннекторов;
BUF	Диаметр кабеля, принимает значение «3.0» для диаметра 3 мм и «2.0» для диаметра 2 мм
LGT	Длина шнура в метрах, указывается дистанция от коннектора слева до коннектора справа допуск длины патчкорда составляет -0/+10см
COLOR	Цвет оболочки кабеля. Данный параметр может не указываться - по умолчанию, цвет оболочки кабеля соответствует категории волокна и принимает значения: WT – белый, для одномодовых волокон G657; YL – желтый, для одномодовых волокон G652; OR – оранжевый, для волокон OM1 или OM2; AQ – бирюзовый, для волокон OM3; MG – пурпурный, для волокон OM4; LM – лаймовый, светло-зеленый, для волокон OM5; BL – черный, для любых типов волокон по спец. заказу.
X	Дополнительный параметр уточняющий специфику конструкции, может принимать значения: A – армированный G – патчкорд в PVC гофре M – патчкорд в металлорукаве