

## ■ ОПТИЧЕСКИЕ ПАТЧ-КОРДЫ, ШНУРЫ



### ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Волоконно-оптические шнуры являются главным средством соединения при строительстве и монтаже оптоволоконных линий связи.

Соединительные патч-корды предназначены для коммутации распределительных устройств или для подключения активного оборудования к оптическим кроссам.

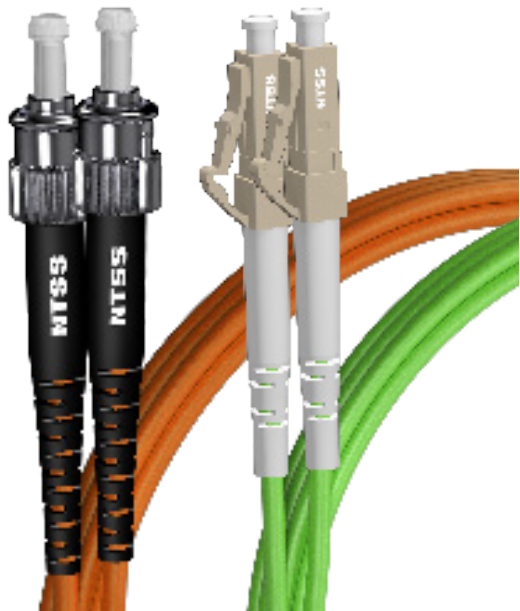
Переходные патч-корды предназначены обеспечивать переход при коммутации пассивного сетевого оборудования и активного с минимальными потерями.

Патч-корды оптические изготавливаются по техническим условиям и проходят обязательный многоуровневый оптический контроль, геометрические и механические испытания на соответствие требованиям технических заданий отечественных и международных стандартов.

Бренд NTSS является лидером в России по объему производимых патч-кордов.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ПАРАМЕТРЫ	ИЗМ.	SM		MM
		UPC	APC	UPC
Вносимые потери (IL)	dB	≤0.35	≤0.35	≤0.35
Возвратные потери (RL)	dB	≥50	≥60	≥30
Ресурс подключений		1000 циклов		
Рабочая температура	°C	-20 ~ +70		
Температура хранения	°C	-40 ~ +70		



Расшифровка артикула

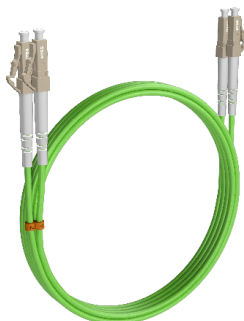
## NTSS-TPC-F-CON/POL-CON/POL-BUF-LGT-COLOR-X

<b>NTSS</b>	Торговая марка производителя
<b>TPC</b>	Тип коммутационного шнура, принимает значения SPC для симплексных (одноволоконных) шнуров и DPC для дуплексных (двухволоконных) шнуров
<b>F</b>	Обозначение диаметра сердечника 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;
<b>CON</b>	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;
<b>/POL</b>	Обозначение типа полировки ферул коннекторов, принимает значения: U - полировка типа UPC для любых типов коннекторов, применяется по умолчанию; A - полировка APC (угловая) для одномодовых коннекторов;
<b>BUF</b>	Диаметр кабеля, принимает значение «3.0» для диаметра 3 мм и «2.0» для диаметра 2 мм
<b>LGT</b>	Длина шнура в метрах, указывается дистанция от коннектора слева до коннектора справа допуск длины патчкорда составляет -0/+10см
<b>COLOR</b>	Цвет оболочки кабеля. По умолчанию, цвет оболочки кабеля соответствует категории волокна и принимает значения: YL - желтый, для одномодовых волокон; OR - оранжевый, для волокон OM2; OM1 AQ - бирюзовый, для волокон OM3; MG - пурпурный, для волокон OM4; LM - лаймовый, светло-зеленый, для волокон OM5; WT - белый для волокон G657 BL - черный, для любых типов волокон по спец. заказу. Обозначение цвета может отсутствовать
<b>X</b>	Дополнительные характеристики (могут отсутствовать), например: A - армированный патчкорд; G - патчкорд в гофре; M - патчкорд в металлоруковье

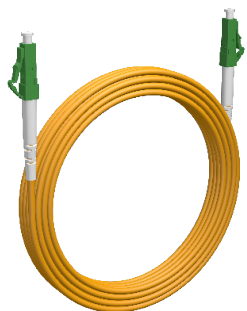
## ПАТЧ-КОРДЫ ОПТИЧЕСКИЕ



ШНУР ОПТИЧЕСКИЙ  
NTSS DPC LC/UPC-LC/UPC 50/125  
OM4 2.0MM 3M LSZH (ПАТЧ-КОРД)



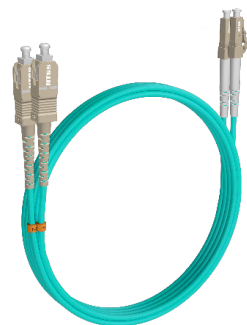
ШНУР ОПТИЧЕСКИЙ  
NTSS DPC LC/UPC-LC/UPC 50/125  
OM5 2.0MM 3M LSZH (ПАТЧ-КОРД)



ШНУР ОПТИЧЕСКИЙ  
NTSS SPC LC/APC-LC/APC 9/125  
3.0MM 5M LSZH (ПАТЧ-КОРД)



ШНУР ОПТИЧЕСКИЙ  
NTSS SPC SC/UPC-SC/UPC 9/125 3.0MM  
3M ЧЕРНЫЙ LSZH (ПАТЧ-КОРД)



ШНУР ОПТИЧЕСКИЙ  
NTSS DPC LC/UPC-SC/UPC 50/125  
OM3 2.0MM 2M LSZH (ПАТЧ-КОРД)



ШНУР ОПТИЧЕСКИЙ  
NTSS DPC SC/UPC-ST/UPC 50/125  
3.0MM 2M LSZH