

## Техническая спецификация

### Патч-корд оптический ST/PC-ST/PC ММ (OM4) 2mm simplex LSZH, 95 м

**Артикул:** ENG-PC2.0-SX-2ST-OM4-95m-LSZH-MG

**Ссылка:** <https://enginova.ru/patch-kord-opticheskiy-st-pc-st-pc-mm-om4-2mm-simplex-lszh-95-m>



### Общие сведения

Патч-корд оптический ST/PC (OM4) Simplex, LSZH, 95 м - это многомодовый волоконно-оптический кабель, предназначенный для подключения активного сетевого и абонентского оборудования в оптических линиях связи. Он применяется в сетях, где требуются минимальные внешние диаметры оболочки и защита волокна от климатических и механических воздействий. Данные коммутационные шнуры изготавливаются только из качественных комплектующих и проходят строгий контроль качества на производстве, что сводит к минимуму вносимые затухания. В основе многомодового кабеля Simplex лежит оптоволокно типа OM4 (Multimode). Шнур покрыт оболочкой из безопасного малодымного LSZH, не выделяющего галогенов при горении. Оболочка имеет диаметр 2 мм, что делает шнур достаточно прочным, но гибким для прокладки в любых условиях. Кабель оконцован оптическими коннекторами ST с полировкой PC (ST/PC коннектор) с обеих сторон.

## Технические характеристики

<b>Базовая единица</b>	шт
<b>Базовая единица</b>	шт
<b>Внешняя оболочка</b>	LSZH (нг(A)-HF)
<b>Кол-во разъемов А</b>	1
<b>Кол-во разъемов В</b>	1
<b>Масса нетто, гр</b>	483
<b>Прокладка</b>	Внутренний
<b>Рабочая температура, °С</b>	от -20 до +70
<b>Сертификат о соответствии</b>	№ РОСС RU.32001.04ИБФ1.ОСП32.87393
<b>Сертификат пожарной безопасности</b>	№ РОСС RU.32079.04СПБ1.ОС17.87406
<b>Срок гарантии со дня отгрузки потребителю, лет</b>	1
<b>Срок службы, лет</b>	25
<b>Температура монтажа, °С</b>	от -10 до +50
<b>Температура транспортировки и хранения, °С</b>	от -40 до +70
<b>Тип волокна</b>	OM4 (ММ 50/125)
<b>Упаковка</b>	Бухта в пакете
<b>Цвет</b>	розовый
<b>Тип кабеля</b>	Патч-корд
<b>Тип шнура</b>	Simplex
<b>Тип разъема А</b>	ST
<b>Тип разъема В</b>	ST
<b>Полировка</b>	UPC
<b>Длина, м</b>	95

---

Производитель оставляет за собой право вносить в конструкцию изделия изменения, не ухудшающие его потребительские свойства и характеристики.