

## Техническая спецификация

### Патч-корд оптический LC/UPC-LC/UPC ММ (OM2) 2mm duplex LSZH, 42 м

**Артикул:** ENG-PC2.0-DX-2LCU-OM2-42m

**Ссылка:** <https://enginova.ru/patch-kord-opticheskiy-lc-upc-lc-upc-mm-om2-2mm-duplex-lszh-42-m>



### Общие сведения

Патч-корд оптический LC/UPC (OM2) Duplex, LSZH, 42 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 Duplex лежат жилы оптоволокна типа OM2 (Multimode). Шнур покрыт оболочкой из безопасного малодымного LSZH, не выделяющего галогенов при горении. Каждая внешняя оболочка имеет диаметр 2 мм, что делает шнур достаточно прочным, но гибким для прокладки в любых условиях. Кабель оконцован двумя оптическими коннекторами LC с полировкой UPC (LC/UPC 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>	2
<b>Кол-во разъемов В</b>	2
<b>Прокладка</b>	Внутренний
<b>Рабочая температура, °С</b>	от -20 до +75
<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 +85
<b>Тип волокна</b>	OM2 (ММ 50/125)
<b>Упаковка</b>	Бухта в пакете
<b>Цвет</b>	оранжевый
<b>Тип кабеля</b>	Патч-корд
<b>Тип шнура</b>	Duplex
<b>Тип разъема А</b>	LC
<b>Тип разъема В</b>	LC
<b>Полировка</b>	UPC
<b>Длина, м</b>	42

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