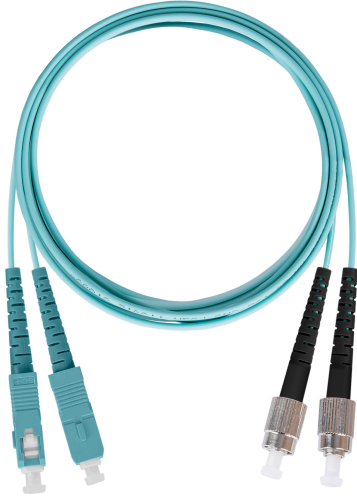


## Описание

Шнур волоконно-оптический переходной применяется для коммутации в оптических кроссах и подключения активного сетевого оборудования.



## Характеристики

Упаковка	пакет
Масса, кг	0.031
Масса в упаковке, кг	0.035
Габаритные размеры (ШхВхГ), мм	-
Габаритные размеры в упаковке (ШхВхГ), м	0,20 x 0,18 x 0,01
Тип товара	Шнуры оптические коммутационные
Цвет	бирюзовый (АКВА)
Линия	Суприм
Тип исполнения	нг(A)-HF
Тип волокон	MM 50/125 OM3
Тип разъема	SC/UPC-FC/UPC
Исполнение	двойной
Тип шнура	переходной
Длина, м	1
Наружный диаметр, мм	2x3
Цвет	голубой (АКВА)
Рабочая температура, °C	-40...+60
Вносимые потери, дБ	≤ 0,2
Возвратные потери, дБ	≥ 30
Объем упаковки, м3	0.0004

## Информация для заказа

Артикул	Наименование
ЛЮ-ШОП-32н3.SCU.FCU.10	Шнур оптический переходной, двойной, многомодовый MM 50/125 OM3, SC/UPC-FC/UPC, LSZH нг(A)-HF, 1 м

## Документы, инструкции и сертификаты

### [Сертификат соответствия](#)