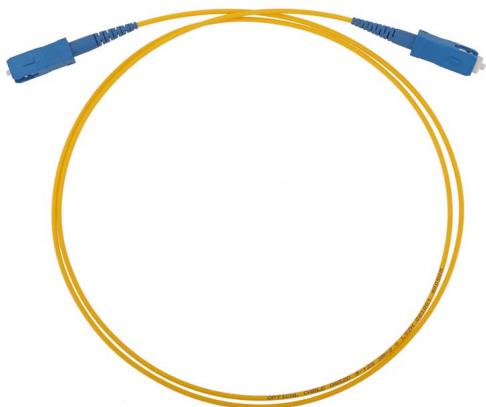


# ШНУР ШОС-SM/2.0 MM-SC/UPC-SC/UPC-10.0 M

Номенклатурный номер: 130202-03158



Предназначен для коммутации портов активного оборудования и оптических кроссов, а также для кросс-коммутации портов в волоконно-оптических кроссах высокой плотности (ВОКС).

Одноволоконный кабель имеет наружный диаметр 2,0 мм, оболочка выполнена из полимера не распространяющего горение и не выделяющего вредных веществ. Для увеличения механической прочности в структуре кабеля предусмотрены усиливающие арамидные нити под оболочкой.

Возможен заказ патч-корда любой длины.

Шнуры расфасованы в полиэтиленовую упаковку по одной штуке.

## Характеристики

Тип оптического волокна	G.652D
Вносимые оптические потери, dB	≤0,4
Max, dB	≤0,5
Затухание отражения, дБ	UPC ≥50
Усилие натяжение	до 60N
Тип разъема 1	SC/UPC
Тип разъема 2	SC/UPC
Тип шнура	Симплекс (одиночный)
Диаметр кабеля, мм	2
Длина шнура, м	10
Масса, г	50

## Комплектация

Шнуры расфасованы в полиэтиленовую упаковку по одной штуке. К каждому шнуру прилагается этикетка, на которой указаны оптические параметры

## Логистические параметры

Объем, м3:	0,000600
Вес, кг.:	0,05

## Маркировка

ШОС	—	шнур оптический соединительный
SM	—	тип оптического кабеля
2,0 мм	—	наружный диаметр кабеля
SC/UPC-SC/UPC	—	типы коннекторов и вид полировки
10,0 м	—	длина шнура



Номенклатурный номер: 130202-03158

**ШНУР ШОС-SM/2.0 MM-SC/UPC-  
SC/UPC-10.0 M**

**192**,16 руб.

---

Розничная цена на 12.08.2025 (с НДС)



СВЯЗЬСТРОЙДЕТСИЛЬ