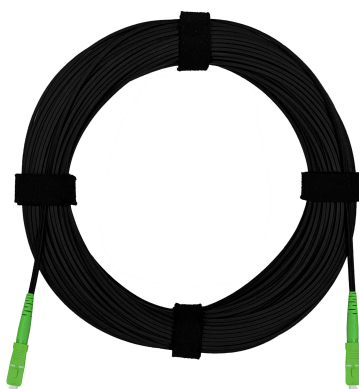


## Техническая спецификация

### Патч-корд оптический FTTH диэлектрик FRP, G.657 LSZH 2SC/APC, черный 100 м

**Артикул:** ENG-FTTH-FRP-2SCA-100-BL

**Ссылка:** <https://enginova.ru/patch-kord-opticheskiy-ftth-dielektrik-frp-g-657-lszh-2sc-apc-chernyy-100-m>



### Общие сведения

Оптический дроп-кабель FTTH (LSZH, 2SC/APC, черный, 100 м) – это волоконно-оптический кабель, предназначенный для подключения активного сетевого и абонентского оборудования в оптических линиях связи. Он применяется в сетях FTTH и PON, 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 дроп-кабеля лежат: оптоволокно типа G.657 и диэлектрик FRP, обеспечивающий дополнительную прочность. Кабель покрыт оболочкой из безопасного малодымного LSZH, не выделяющего галогенов при горении. Он предназначен для соединения абонентского оборудования с магистралью провайдера в сетях FTTH. Шнур допускает прокладку внутри помещений, в кабель-каналах и на улице. Кабель оконцован оптическими коннекторами SC с угловой полировкой APC (SC/APC 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>	906
<b>Прокладка</b>	Универсальный
<b>Рабочая температура, °С</b>	от -40 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 -50 до +50
<b>Тип волокна</b>	G.657A1 (SM 9/125)
<b>Упаковка</b>	Бухта в пакете
<b>Цвет</b>	чёрный
<b>Тип кабеля</b>	FTTH
<b>Тип шнура</b>	С силовым элементом
<b>Тип разъема А</b>	SC
<b>Тип разъема В</b>	SC
<b>Полировка</b>	APC
<b>Длина, м</b>	100

---

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