

## Техническая спецификация

### Патч-корд самонесущий дроп круглый, диэлектрик FRP, G.657, 1,5кН 2SC/UPC, черный, 10 м

**Артикул:** ENG-DC-FRP-2SCU-1.5-10-BL

**Ссылка:** <https://enginova.ru/patch-kord-samonesuschiy-drop-kruglyy-dielektrik-frp-g-657-1-5kn-2sc-upc-chernyy-10-m>



### Общие сведения

Дроп-кабель круглый самонесущий (1,5 кН, 2SC/UPC, черный, 10 м) – это 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 самонесущего дроп-кабеля лежат: оптоволокно типа G.657, диэлектрик FRP и термоусадочная трубка, обеспечивающая надёжное крепление кабелей разного диаметра. Кабель имеет прочность 1,5 кН. Он предназначен для соединения абонентского оборудования с магистралью провайдера в сетях FTTH. Шнур допускает прокладку на улице (уличная прокладка), подвесную прокладку и ввод в здания. Кабель оконцован оптическими коннекторами SC с полировкой UPC (SC/UPC коннектор) с обеих сторон.

## Технические характеристики

<b>Базовая единица</b>	шт
<b>Базовая единица</b>	шт
<b>Внешняя оболочка</b>	PE
<b>Кол-во разъемов А</b>	1
<b>Кол-во разъемов В</b>	1
<b>Масса нетто, гр</b>	17206
<b>Прокладка</b>	Внешний
<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>	На круглом дропе
<b>Тип разъема А</b>	SC
<b>Тип разъема В</b>	SC
<b>Полировка</b>	UPC
<b>Длина, м</b>	10

---

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