

Техническая спецификация

Патч-корд оптический FTTH диэлектрик FRP, G.657 LSZH SC/APC-SC/UPC, белый 100 м

Артикул: ENG-FTTH-FRP-SCA-SCU-100-WT

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



Общие сведения

Оптический дроп-кабель FTTH (LSZH, SC/APC-SC/UPC, белый, 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 оптическим коннектором SC/UPC с одной стороны и коннектором SC/APC с другой стороны.

Технические характеристики

Базовая единица	шт
Базовая единица	шт
Внешняя оболочка	LSZH (нг(A)-HF)
Кол-во разъемов А	1
Кол-во разъемов В	1
Масса нетто, гр	906
Прокладка	Универсальный
Рабочая температура, °С	от -40 до +70
Сертификат о соответствии	№ РОСС RU.32001.04ИБФ1.ОСП32.87393
Сертификат пожарной безопасности	№ РОСС RU.32079.04СПБ1.ОС17.87406
Срок гарантии со дня отгрузки потребителю, лет	1
Срок службы, лет	25
Температура монтажа, °С	от -10 до +50
Температура транспортировки и хранения, °С	от -50 до +50
Тип волокна	G.657A1 (SM 9/125)
Упаковка	Бухта в пакете
Цвет	белый
Тип кабеля	FTTH
Тип шнура	С силовым элементом
Тип разъема А	SC
Тип разъема В	SC
Полировка	APC-UPC
Длина, м	100

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