

Техническая спецификация

Патч-корд оптический FTTH диэлектрик FRP, G.657 LSZH SC/APC-SC/UPC, белый 50 м

Артикул: ENG-FTTH-FRP-SCA-SCU-50-WT

Ссылка: <https://enginova.ru/patch-kord-opticheskiy-ftth-dielektrik-frp-g-657-lszh-sc-apc-sc-upc-belyy-50-m>



Общие сведения

Оптический дроп-кабель FTTH (LSZH, SC/APC-SC/UPC, белый, 50 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 | 456 |
| 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 | 50 |

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