



ОПТИЧЕСКИЕ ТЕХНОЛОГИИ
ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ КОМПАНИЯ

ООО ПК «ОПТИЧЕСКИЕ ТЕХНОЛОГИИ»

ИНН 6683014529

КПП 668301001

ОГРН 1186658056826

624055 Свердловская обл. Белоярский рн.

с. Косулино ул. Российская д. 5

Банк ПАО Сбербанк г. Екатеринбург

Р/с 40702810416540022744

К/с 30101810500000000674

БИК 046577674

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ

CSN1C6-“40/60” - (с разными коэффициентами деления)

МОДЕЛЬ: CSN1C6-40/60

СОДЕРЖАНИЕ

1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ	3
2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	3
3. ОБЩИЙ ВИД	4
4. СОСТАВ ПРОДУКТА	5
5. ТАБЛИЦА ОПТИЧЕСКИХ ЗАТУХАНИЙ	6
6. ПРАВИЛА ХРАНЕНИЯ И ТРАНСПОРТИРОВКИ	7
7. ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ.	7
8. КОНТАКТЫ	8



1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Оптический делитель FBT в корпусе металлическая гильза. Оптический делитель с разновидностями деления сигнала FBT. Предназначен для установки в стойки узлов связи с местами крепления. А также для монтажа уличных шкафов и оптических муфт.

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Параметр	Описание
Тип	Корпус металл
Количество отводов оптических	2
Материал	Металл, Нержавеющая сталь
Тип оптических хвостовиков	LC/UPC
Рабочая длина волны, нм	1310/1490/1550
Рабочая температура, °C	-40...+50
Температура монтажа, °C	-20...+30
Температура хранения, °C	-40...+50
Длина входного полюса с учетом коннектора, см	100
Длины выходных полюсов с учетом коннекторов, см	100
Тип оптоволокна	G.652.D, G.657.A1
Поляризационные потери, дБ	≤0.15
Габаритные размеры, мм	54*3Ф mm
Цвет	Металлический
Срок службы	25 лет
Температурный диапазон эксплуатации, t °C	-40 ~ +85
Температура хранения и транспортировки, t °C	-60~+70



3. ОБЩИЙ ВИД

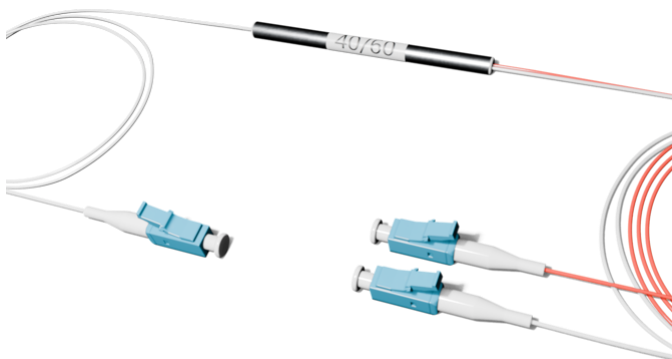


Рисунок 1 - Общий вид

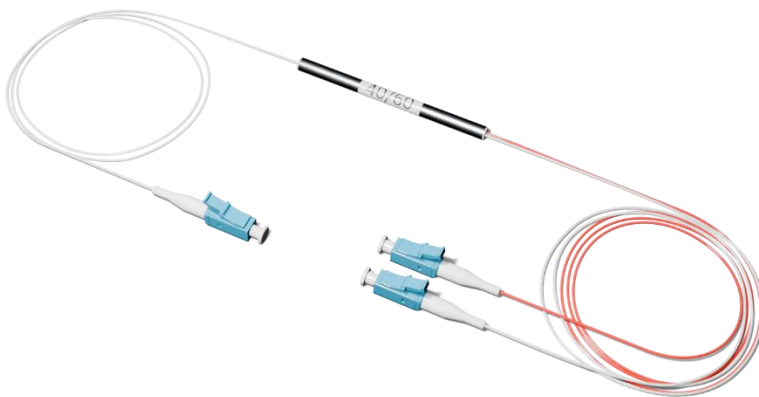


Рисунок 2 - Общий вид



4. СОСТАВ ПРОДУКТА

Наименование	Количество	Материал
Корпус	1 шт	Металл, Нержавеющая сталь
Заглушка с одним отверстием	1 шт	Пластик, Белый, 3.0 мм
Заглушка с двумя отверстиями	1 шт	Пластик, Белый, 3.0 мм
Оптический делитель	1 шт	Кварц, пластик
Оболочка 0.9 мм	3 шт	Пластик Hytrel
Коннектор LC/UPC	3 шт	Пластик
Упаковка	1 шт	Картон



5. ТАБЛИЦА ОПТИЧЕСКИХ ЗАТУХАНИЙ

Коэффициент деления %	Максимальные вносимые потери. дБ
40 / 60	2.4 db / 4.2 db



6. ПРАВИЛА ХРАНЕНИЯ И ТРАНСПОРТИРОВКИ

При погрузке и транспортировке следует полностью исключить возможность механических повреждений и самопроизвольных перемещений изделий; положение упаковки должно соответствовать предупредительным обозначениям. Хранение изделия допускается в любом чистом, сухом помещении при условии предотвращения контактов с агрессивной средой и попадания прямого солнечного света, температуре воздуха от -60°C до $+70^{\circ}\text{C}$ и влажности воздуха до 95% без конденсата. Изделие должно храниться в заводской или аналогичной упаковке.

7. ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Применяется в построении оптических линиях связи операторов связи.

Подпись / Ф.И.О ответственного _____ / _____



8. КОНТАКТЫ

ООО ПК «ОПТИЧЕСКИЕ ТЕХНОЛОГИИ»

Генеральный директор Аржаев Артем Сергеевич

ИНН 6683014529

КПП 668301001

ОГРН 1186658056826

Свердловская обл. Белоярский рн. с. Косулино ул. Российская д. 5

Тел: +7 343 385 19 03

Банковский счёт

Банк ПАО Сбербанк г. Екатеринбург

Р/с 40702.810.4.16540022744

К/с 30101810500000000674

БИК 046577674

