



**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

CSN1C3-“50/50” - (с разными коэффициентами деления)

**МОДЕЛЬ: CSN1C3-50/50**

# 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/APC
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

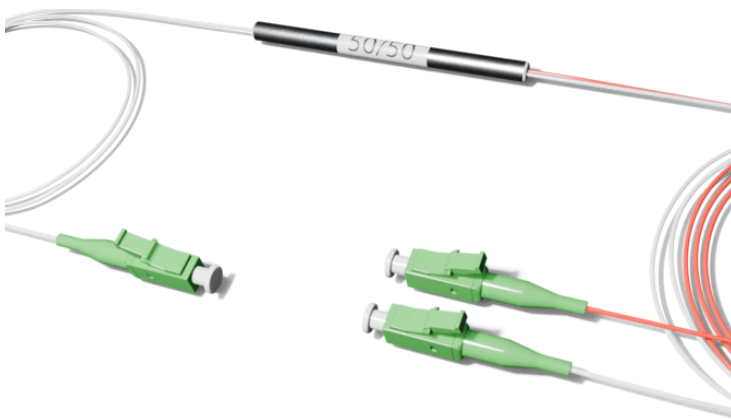


Рисунок 1 - Общий вид

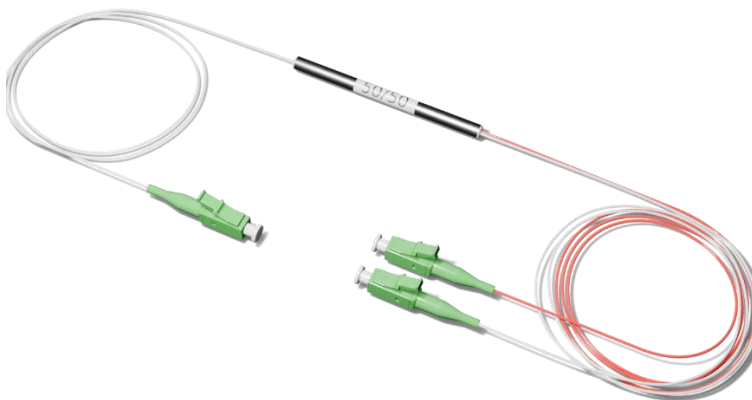


Рисунок 2 - Общий вид



## 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 Hytel
Коннектор LC/APC	3 шт	Пластик
Упаковка	1 шт	Картон



## 5. ТАБЛИЦА ОПТИЧЕСКИХ ЗАТУХАНИЙ

Коэффициент деления %	Максимальные вносимые потери. дБ
50 / 50	3.6 db / 3.6 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  $-60^{\circ}\text{C}$  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

