

При разделке оптического кабеля должны соблюдаться требования безопасности по ГОСТ 26991-86.

Изделие должно применяться в соответствии с назначением, указанным в настоящем паспорте.

5. Гарантийные обязательства

Производитель гарантирует соответствие изделия требованиям технической документации при соблюдении условий эксплуатации, транспортирования и хранения.

Гарантийный срок эксплуатации - 1 год со дня приемки изделия потребителем.

6. Свидетельство о приемке.

Изделие изготовлено, признано годным для эксплуатации и упаковано в соответствии с требованиями нормативной и технической документации производителя.

Дата: _____

Штамп ОТК

ПРОВЕРЕН

22 ОКТ 2013

7. Свидетельство об упаковке

Кросс настенный оптический FS-WODF-S008
упакован ЗАО «Файбер Стрим» согласно требованиям,
предусмотренными в _____ ТУ
5296-001-94139135-2012

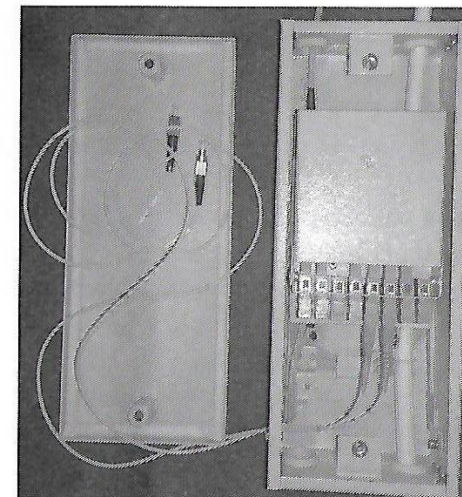
Дата упаковки: 22 ОКТ 2013



Кросс оптический настенный

FS-WODF-S008

ПАСПОРТ



-Москва-

1. Основные сведения.

Предназначен для применения в единой сети электросвязи России и отвечает за:

- ввод, размещение, крепление и хранения запасов распределительных оптических кабелей;
- концевую заделку, соединение, переключение линейных оптических кабелей в сети связи общего пользования, в технологических сетях и сетях связи специального назначения;
- подключение контрольно-измерительной аппаратуры;
- возможность маркировки линейных и стационарных цепей;
- подключение абонентов сетей ФТТН при помощи абонентских патчкордов,
- размещение внутри пассивных оптических элементов

2. Технические данные

Материал корпуса	- листовая сталь 1,5 мм;
Габаритный размер изделия	- 130 x 290 x 73,5 мм;
Масса изделия	- не более 2,6 кг;
Количество кабельных вводов	- 4 шт.;
Максимальное количество оптических портов (адаптеров)	- 8 шт.;
Условия эксплуатации :	
Температура	- +5-+40°C
Влажность	- 80% при температуре +25°C

Кросс оптический настенный состоит из стального корпуса со съёмными крышкой и панелью (для установки необходимых типов разъёмов). Кросс комплектуется поворотной металлической сплайс-кассетой с крышкой. Крепление входящего оптического кабеля осуществляется нейлоновыми стяжками.

Производитель оставляет за собой право вносить изменения в комплектацию и конструкцию изделия для улучшения потребительских свойств.

3. Комплектность

№	Наименование	Кол-во	Ед. изм.
	Корпус кросса FS-WODF-S008	1	шт.
	Крышка кросса FS-WODF-S008	1	шт.
	Дюбель-гвоздь	4	шт.
	Шнур оптический монтажный SC/APC	0	шт.
	Комплект деталей защиты сварки (КДЗС)	0	шт.
	Оптическая розетка SC/APC (simplex)	0	шт.
	Стяжка нейлоновая не открывающаяся 100мм	8	шт.
	Ложемент для КДЗС	1	шт.
	Заглушки	4	шт.
	Паспорт изделия	1	шт.

Ваши пожелания и предложения по изделию можете направлять в ЗАО "Файбер Стрим" по адресу: Россия, 107023, г. Москва, Мажоров переулок, д.14, офис 1401 тел.: 8 (495) 781-65-03, info@fbst.ru

4. Меры безопасности.

Погрузочно-разгрузочные работы должны производиться с соблюдением мер предосторожности, исключающих падения и удары.

При эксплуатации изделия в системах связи с лазерными излучениями должны соблюдаться требования безопасности по ГОСТ 12.1.040-83.

Конструкция изделия исключает применение специальных мер безопасности.

Материалы, применяемые для производства изделия, не оказывают вредного воздействия на организм человека.