

ООО «СоюзСпецПроект»

**Кросс оптический в стойку
КОР-16-П ФС SM**

**ПАСПОРТ
И ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ**

Москва, 2010 год

109029, г.Москва,
Михайловский проезд,
дом 3, строение 13,
ООО «СоюзСпецПроект»
Тел. (495)223-17-32
Факс (495)276-01-05

Паспорт
и инструкция по эксплуатации

Кросс оптический в стойку КОР-16-П FC SM

1. Назначение

Кросс оптический в стойку КОР-16-П FC SM предназначен для установки в коммутационную стойку (шкаф) 19" и коммутации многожильного оптического кабеля, оптических шнуров и активного оборудования в ВОЛС (волоконно-оптических линиях связи).

1.1. Основные особенности

- 1.1.1. Компактная конструкция для установки в коммутационные стойки или шкафы 19";
- 1.1.2. Кабельный ввод - два входа на задней стенке корпуса в комплекте с металлическими скобами для жесткой фиксации кабеля;

2. Технические характеристики

Таблица 1

№	Характеристика	Параметр
2.1.	Количество портов	16
2.2.	Тип оптоволокна	SM
2.3.	Тип разъемов	FC
2.4.	Габариты	410x210x44 (1U 19")
2.5.	Вес	Не более 2,8 кг

3. Состав изделия

3.1. Комплект поставки кросса оптического в стойку КОР-16-П FC SM должен соответствовать табл.2.

Таблица 2.

№	Наименование	Количество	Примечания
1.	Кросс оптический в стойку КОР-16-П FC SM	1 шт.	
2.	Пигтейл SM FC	16 шт.	
3.	Проходной адаптор FC/FC SM	16 шт.	
4.	Сплайс-пластина	1 шт.	
5.	КДЗС 60 мм	16 шт.	
6.	Паспорт и инструкция по эксплуатации	1 экз.	

7.	Упаковка	1 шт.	
----	----------	-------	--

4. Порядок установки.

- 4.1. Вскройте упаковку и проверьте комплектность поставки оборудования и документации. Проверьте наличие каких-либо повреждений аппаратуры.
- 4.2. Внимательно прочитайте инструкцию.
- 4.3. Тщательно заземлите оборудование во избежание повреждений аппаратуры и получения травм.
- 4.4. Перед подключением кабелей убедитесь в их чистоте.
- 4.5. Перед подключением оптического кабеля убедитесь в соответствии типа оптического волокна, а также проконтролируйте чистоту поверхностей соединения оптического волокна.

5. Эксплуатация и техническое обслуживание.

- 5.1. Для установки, обслуживания и ремонта оборудования допускаются лица, имеющие специальную подготовку и прошедшие инструктаж.
- 5.2. Избегайте воздействия на прибор воды и влажности выше допустимых параметров.
- 5.3. Содержите корпус прибора сухим и чистым.
- 5.4. В зависимости от особенностей и условий эксплуатации системы не менее одного раза в месяц следует проверить:
 - 5.4.1. отсутствие повреждений оборудования;
 - 5.4.2. очищать безворсовыми салфетками с изопропиловым спиртом оптические разъемы и оптические патч-корды;
 - 5.4.3. надежность подсоединения оптических патч-кордов;
 - 5.4.4. надежность крепления волоконно оптических кабелей;
 - 5.4.5. очищать от пыли и грязи корпус оборудования;

9. Правила хранения.

- 9.1. Условия хранения должны обеспечивать сохранность изделий без изменения их электрических, эксплуатационных характеристик и нарушения внешнего вида.
- 9.2. Условия хранения изделий должны соответствовать категории 3 (У) ГОСТ 15150. Допустимый срок хранения в упаковке поставщика 1 год.
- 9.3. Хранение изделия на складах разрешается в упаковке предприятия-изготовителя при укладке не более двадцати штук в высоту с прокладками между ними.
- 9.4. Изделия при хранении не требуют специальной консервации, так как имеют достаточное антикоррозийное покрытие и окраску.

10. Транспортировка.

- 10.1. Транспортировка изделий должна осуществляться только в закрытых транспортных средствах: контейнерах, крытых железнодорожных вагонах, автомашинах.

