

ООО «СоюзСпецПроект»

**Кросс оптический настенный
КОН-Мини-8-У FC 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 настенный КОН-Мини-8-У

1. Назначение

Кросс оптический настенный КОН-Мини-8-У FC SM предназначен для установки на стену (или монтажную плату) 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;
- 1.1.2. Откидываемая крышка с замком;
- 1.1.3. Кабельный ввод - два входа на стенках корпуса в комплекте с металлическими скобами для жесткой фиксации кабеля;

2. Технические характеристики

Таблица 1

№	Характеристика	Параметр
2.1.	Количество портов	8
2.2.	Тип оптоволоконна	SM
2.3.	Тип разъемов	FC
2.4.	Габариты	260x220x60
2.5.	Вес	Не более 1,8 кг

3. Состав изделия

3.1. Комплект поставки кросса оптического настенного КОН-Мини-8-У FC SM должен соответствовать табл.2.

Таблица 2.

№	Наименование	Количество	Примечания
1.	Кросс оптический настенный КОН-Мини-8-У FC SM	1 шт.	
2.	Пигтейл SM FC	8 шт.	
3.	Проходной адаптор FC/FC SM	8 шт.	
4.	Сплайс-пластина	1 шт.	
5.	КДЗС 60 мм	8 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.

