

**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.

10.2. Условия транспортировки изделий в части воздействия климатических факторов должны соответствовать группе «Ж» по ГОСТ 23216.

### **11. Свидетельство о приемке.**

Кросс оптический настенный КОН-Мини-8-У FC SM  
заводской № (или № партии) \_\_\_\_\_  
признан годным для эксплуатации.

Штамп Дата продажи: \_\_\_\_\_

### **12. Гарантии поставщика.**

12.1. Предприятие-изготовитель гарантирует в течение 12 месяцев эксплуатации хранения изделия, исчисляемых с даты изготовления, гарантийный ремонт при условии хранения и эксплуатации в соответствии с требованиями инструкции по эксплуатации.

12.2. Предприятие-изготовитель оставляет за собой право вносить изменения в конструкцию, не ухудшающие технические характеристики изделия.

12.3 Претензии по изделиям находящимся в эксплуатации принимаются только в течение гарантийного срока и при условии соблюдения правил эксплуатации, хранения и транспортировки.

12.4 При предъявлении претензий по п.12.3 потребитель должен предоставить на предприятие:

- отказавшее изделие (в полной комплектации);
- паспорт изделия с датой продажи;
- проявление отказа (письменно);
- условия эксплуатации (письменно);