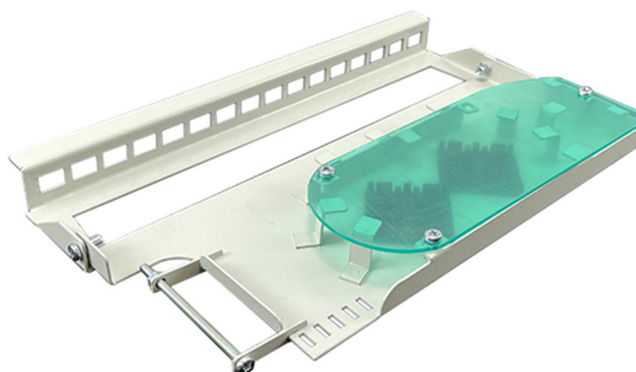


## МОДУЛЬ КРОССОВЫЙ ОТКИДНОЙ МК-О-ОКМ-Э-32SC ПАСПОРТ



### 1. Назначение и описание

Кроссовые модули откидного типа МК-О-ОКМ-Э-32SC устанавливаются в кроссовых шкафах серий КОРН-А, КОРН-А(у), ШКОН-КПВ, ВОКС-УБ для осуществления монтажа и кросс-коммутации ОВ. Кроссовый модуль содержит кассету для укладки ОВ и панель с адаптерами. Откидные кроссовые модули объединяются в кроссовый блок. В собранном состоянии модули размещаются в блоке вертикально, при этом адаптерные панели образуют кроссовое поле. При повороте модуля в горизонтальное положение обеспечивается удобный доступ к зоне монтажа ОВ.

Антивандалные пылевлагозащищенные кроссовые шкафы серий КОРН-А, КОРН-А(у), ШКОН-КПВ, ВОКС-УБ используются при строительстве сетей абонентского доступа по технологии «волоконно-в-квартиру», FTTH/PON. Защищенное исполнение позволяет размещать их как в подъездах, подвалах, технических этажах, на чердаках (КОРН-А), так и вне помещений на опорах или стенах (КОРН-А(у)).

### 2. Технические характеристики

- 2.1 Количество оптических портов – 32 шт.;
- 2.2 Тип портов – SC;
- 2.3 Ёмкость кассеты – 16/32 КДЗС;
- 2.4 Тип ложементов – сменный;
- 2.5 Количество ложементов – 2 шт.;
- 2.6 Тип КЗДС – 4528/4530;
- 2.7 Габаритные размеры (Д×Ш×В) – 290×175×25 мм;
- 2.8 Масса изделия ±10% – 0,6 кг.

### 3. Комплектация

№ п/п	Наименование	Кол-во
1	Корпус	1 шт.
2	Планка на 16 адаптеров SC	1 шт.
3	Адаптер*	32 шт.
4	Пигтейл*	32 шт.
5	КДЗС*	32 шт.
6	Маркерная таблица*	1 шт.
7	Стяжка*	4 шт.
8	Паспорт*	1 шт.

\* Согласно комплектации по требованию Заказчика

## 4. Условия транспортирования и хранения

4.1 Изделие может транспортироваться всеми видами транспорта на любое расстояние при условии защиты от грязи и атмосферных осадков в соответствии с правилами перевозок, действующими на каждом виде транспорта.

4.2 Изделие в упакованном виде должно храниться в закрытых помещениях при температуре воздуха от 1 °С до 40 °С и относительной влажности окружающего воздуха до 80% при 25 °С.

## 5. Условия эксплуатации

5.1 Кроссовый модуль предназначен для эксплуатации в закрытых помещениях при температуре от 5 °С до 60 °С, относительной влажности 80% при температуре 25 °С и атмосферном давлении 60 кПа (450 мм рт. ст.).

## 6. Гарантийные обязательства

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

6.2 Гарантийный срок эксплуатации изделия 12 месяцев со дня продажи, а при отсутствии отметки о дате продажи – 12 месяцев со дня изготовления изделия.

6.3 Гарантийные обязательства не распространяются на оборудование:

- имеющее механические повреждения;
- подвергшееся недопустимому воздействию неблагоприятных внешних условий;
- подвергшееся модификации или иному несанкционированному вмешательству

Покупателя;

- вышедшее из строя в результате нарушения требований по эксплуатации оборудования, перечисленных в инструкции и другой документации;

- с истекшим гарантийным сроком;

6.4 Производитель оставляет за собой право вносить в конструкцию изделия изменения, не ухудшающие его потребительские свойства и характеристики.

## 7. Свидетельство о приемке и продаже

7.1 Модуль кроссовый откидной МК-О-ОКМ-Э-32SC изготовлен и принят в соответствии с техническими требованиями и условиями, признан годным для эксплуатации.

Дата выпуска

\_\_\_ « \_\_\_\_\_ » 202\_\_ г.

Контроль ОТК

МП \_\_\_\_\_

(подпись)

Дата продажи:

\_\_\_ « \_\_\_\_\_ » 202\_\_ г.

Отдел сбыта

МП \_\_\_\_\_

(подпись)