



**Торгово-производственная компания «Альянс»**  
**Оптическая полка (кросс) ОК-ODF-1U-24-SC и ОК-ODF-1U-48-SC**  
**выдвижного типа**



### **Общая информация**

Оптические полки ОК-ODF-1U-24-SC и ОК-ODF-1U-48-SC представляют собой модульный конструктив емкостью от 24 до 48 оптических порта и высотой 1U с возможностью установки в 19" стандарт. Полка служит для размещения сростков оптических кабелей с оптическими соединителями (розетками), а также для размещения оптических сплиттеров.

### **Оптическая полка ОК-ODF-1U-24-SC и ОК-ODF-1U-48-SC используется в:**

- Телекоммуникационных сетях
- Сетях цифрового абонентского телевидения
- Локальных сетях передачи данных
- Центрах обработки данных
- Серверных центрах
- Сетях FTTH (волокно в дом)

### **Особенности**

- Прочная конструкция и долговечность
- В модели ОК-ODF-1U-48-SC устанавливаются 24 оптических адаптеров Дуплексного типа
- Эргономичный дизайн и поворотный механизм упрощают монтаж и эксплуатацию
- Обеспечивает частичную защиту от проникновения влаги и пыли
- Не требует специальных инструментов для монтажа
- Передовой внутренний дизайн защищающий волокна от внешнего воздействия
- Имеет достаточно места для хранения запаса оптического волокна или оптических модулей

- Может использоваться для ответвительных соединениях. Ответвительные соединения — где большинство волокон в кабеле «проходят транзитом» через кросс и только несколько волокон выделены из кабеля и подаются в здание или в Оптический Сетевой Модуль (ОСМ).
- Конструкция сплайс-кассет позволяет легко укладывать до 24 сварных соединений

√ Температурный режим работы -40°C + 65°C

√ Срок службы до 25 лет

√ Температура при монтаже -5°C +45°

### ***Общие технические характеристики***

- Размеры 48,5см x 4,8см x 30,5см (Ш x В x Г)
- Материал: Высокопорчный ABS пластик + стальное крепление
- Цвет: Белый
- от 24 до 48 оптических портов

### ***Комплект поставки:***

- Корпус полки
- Крышка
- Боковая стальная планка для крепления полки в 19" стойку
- 1 или 2 сплайс-кассеты на 24 сварных соединения каждая
- Буферная трубка для защиты модулей и волокон
- Хомуты нейлоновые