

# Кросс оптический 19" (ШКОС), до 24 портов (без планок)

SNR-ODF-24R-LE

## Описание

**Адаптерные планки SC, FC/ST в комплект поставки не входят.**

Стоечный оптический кросс

**SNR-ODF-24R-LE**

используется для коммутации, распределения оптоволоконных кабелей связи и защиты мест сварки от повреждений. Кроссы устанавливаются в телекоммуникационный шкаф или стойку.

Конструктивно кросс представляет собой металлическую коробку с кронштейнами, имеющую на задней части кабельные вводы, а на передней отверстия под съемные планки (позволяющие изменять тип оптических розеток и емкость кросса), со сплайс-кассетами для размещения термоусадочных гильз (**КДЗС**).

**Кросс** имеет кабельные вводы, что позволяет легко производить монтаж кабеля. Конструкция предусматривает фиксацию вводимого кабеля по оболочке с помощью пластиковых хомутов на Т-образном лепестке, а так же фиксировать силовой элемент с помощью металлической площадки.

Оптические адAPTERЫ (розетки) устанавливаются в сменные адAPTERНЫЕ ПЛАНКИ **SC, FC/ST**, которые **заказываются отдельно**.

Рекомендуемые сплайс кассеты и крышки для них: **FT-U-16 / FT-U-16-CVR** и SK-U-01 / SK-U-01-CVR

### Особенности кроссов:

корпус кросса выполнен из стали и имеет антикоррозийное порошковое покрытие;  
возможность замены сменных адAPTERНЫХ ПЛАНКОК;  
регулировка кронштейнов для крепления к стойке по глубине на 3 положения.

Конструкция данного оптического кросса позволяет осуществлять быстрый и качественный монтаж оптических сетей.

Кроссы могут поставляться в черном цвете **SNR-ODF-24R-LE-BK**.

## Общие

Тип монтажа кросса	Стоечный
Высота, U	1
Материал:	Сталь (1,0 мм)
Количество оптических портов	24
Тип устанавливаемых адAPTERов	В зависимости от установленных планок
Количество кабельных вводов	5
Количество адAPTERНЫХ ПЛАНКОК	3
Степень защиты	IP20
Температура эксплуатации, °C	от -10 до 50
Габаритные размеры, мм	403x215x44



ООО NAGTECH  
**+998 55 508 0660**  
sales@nag.uz

BEC, КГ

2,7