



ООО «НАГ»  
+7 (343) 379-98-38  
sales@nag.ru



## Коробка распределительная оптическая SNR-FTTH-FDB-48A

### SNR-FTTH-FDB-48A

### Описание

Оптические распределительные коробки марки **SNR** используется в системах передачи данных для соединения и коммутации магистральных и абонентских оптических кабелей, а также механической защиты сварных соединений оптических волокон.

Конструкция оптического бокса **SNR-FTTH-FDB-48A** допускает ввод двух линейных оптических кабелей и до 48 абонентских отводов

Внутри бокса расположена монтажная панель, на которой размещен кронштейн для установки до 48 оптических адаптеров типа SC/LC Duplex. Также на панели находятся места для фиксации защитных гильз.

#### Применение:

FTTH;  
GPON/PON;  
телекоммуникационные сети;  
локальные сети.

Для изготовления оптического бокса используется специальный пластик устойчивый к воздействию ультрафиолетовых лучей, позволяющий эксплуатации в условиях широкого диапазона низких и высоких температур. Герметичный корпус позволяет применять оптический бокс как в здании так и при уличном монтаже.

### Общие

Тип монтажа	Уличный
Крепление под ленту	Нет
Возможность размещения делителя PLC	Да
Материал:	ABS пластик
Цвет	Белый
Количество вводов линейного кабеля	2



ООО «НАГ»  
**+7 (343) 379-98-38**  
sales@nag.ru

Допустимый диаметр вводимых кабелей, мм	до 17
Количество выводов абонентского кабеля	2
Количество устанавливаемых адаптеров	48
Тип устанавливаемых адаптеров	SC/LC Duplex
Степень защиты	IP68
Температура эксплуатации, °C	от -40 до 65
Габаритные размеры, мм	420x320x125
ВЕС, КГ	2,495
Комплект поставки	Корпус из высокопрочного пластика Механизмы фиксации оптического кабеля Сплайс-пластина Планка под 48SC-адаптера Уплотнительная трубка Крепежный комплект Расходные материалы (кабельные стяжки, изолента, КДЗС, уплотнительные резинки для входного кабеля, маркеры, бандажная трубка, уплотнительные трубки для патчкордов)

## Доп. описание

### Основные особенности:

- компактное внутреннее устройство;
- удобна при монтаже и обслуживании;
- пластиковый корпус с резиновыми прокладками;
- степень защиты IP68+стойкость к УФ излучению;
- компактный размер позволяет устанавливать устройство практически в любых местах;
- прочный и надежный корпус;
- встроенный замок, обеспечивает защиту от несанкционированного доступа;
- приятный внешний вид.