



## Коробка распределительная оптическая SNR-FTTH-FDB-08C

### SNR-FTTH-FDB-08C

### 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-08C**

допускает ввод двух линейных [оптических кабелей](#) и до 8 абонентских отводов.

Внутри бокса расположена откидная монтажная панель, на которой размещен кронштейн для установки до 4 оптических [адаптеров](#) типа *SC/LC Duplex*. С другой стороны панели находятся места для фиксации защитных гильз и размещения [оптических делителей](#).

#### **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.

Конструкция коробки позволяет крепить бокс на стене или другой поверхности.

### Общие

Тип монтажа	Внутриобъектовый
Возможность размещения делителя PLC	Да
Материал:	ABS пластик
Цвет	Белый
Количество вводов линейного кабеля	2
Допустимый диаметр вводимых кабелей, мм	до 17



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

Количество выводов абонентского кабеля	8
Количество устанавливаемых адаптеров	8
Тип устанавливаемых адаптеров	SC/LC Duplex
Степень защиты	IP65
Габаритные размеры, мм	199x160x46
ВЕС, КГ	0,5
Количество в упаковке	40
Комплект поставки	Бокс SNR-FTTH-FDB-08C - 1 шт Транспортная трубка - 1 шт Стальной хомут - 1 шт Расходные материалы: саморезы, стяжки, гильзы КДЗС - 1 комплект

## Доп. описание

### Основные особенности:

компактное внутреннее устройство;  
удобна при монтаже и обслуживании;  
пластиковый корпус с резиновыми прокладками,  
компактный размер позволяет устанавливать устройство практически в любых местах;  
может эксплуатироваться вне помещений: защита IP65 + стойкость к УФ излучению;  
прочный и надежный корпус;  
поставляется без пигтейлов и адаптеров;  
приятный внешний вид.