



## Коробка распределительная оптическая SNR-FTTH-FDB-16G

### SNR-FTTH-FDB-16G

### Описание

Оптический бокс **SNR-FTTH-FDB-16G** используется в системах передачи данных для соединения и коммутации магистральных и абонентских оптических кабелей, а также механической защиты сварных соединений оптических волокон. Он может использоваться в качестве кроссировочного узла при реализации вводно-распределительных устройств, телекоммуникационных кроссов. Допускает ввод двух линейных [оптических кабелей](#) и до 16 абонентских отводов.

Корпус бокса изготовлен из пластика устойчивого к ультрафиолетовому воздействию и рассчитан на эксплуатацию в широком температурном диапазоне (-40°C ~ +60°C). Степень защиты IP65 позволяет использовать **SNR-FTTH-FDB-16G** как внутри помещений, так и для уличного монтажа.

Применение:

- FTTH;
- PON;
- телекоммуникационные сети;
- локальные сети.

Внутри бокса расположена откидная двусторонняя панель с широким углом открытия, что существенно упрощает процесс монтажа и обслуживания. На одной стороне панели находится адаптерная планка, позволяющая разместить до 16 оптических [адаптеров](#) типа **SC** и **LC Duplex**. На другой стороне расположена сплайс-кассета для фиксации гильз КДЗС и размещения запаса оптического волокна и [оптических делителей](#) 1/16. Возможность установки оптических делителей позволяет использовать **SNR-FTTH-FDB-16G** при строительстве PON сетей.

### Общие

Тип монтажа	Уличный
Материал:	PP+GF
Количество вводов линейного кабеля	2
Допустимый диаметр вводимых кабелей, мм	до 12
Количество выводов абонентского кабеля	16
Количество устанавливаемых адаптеров	16
Тип устанавливаемых адаптеров	SC/LC Duplex



**nag**  
Следуй за экспертом

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

Степень защиты

IP65

Температура эксплуатации, °C

от -40 до 85

Габаритные размеры, мм

321x230xx104

ВЕС, КГ

1,78

Цвет

Черный