



# Кабель оптический SNR-FOCA-UT4-08-RD-C

SNR-FOCA-UT4-08-RD-C

### Описание

Внимание! Кабель поставляется на заводских барабанах по 5км. При отгрузке длинами менее заводской требуется транспортировочный барабан, который оплачивается отдельно.

#### Назначение:

Оптический кабель **SNR-FOCA-UT4** предназначен для подвеса на опорах воздушных линий связи, столбах городского освещения и между зданиями.

#### Конструкция:

Конструкция кабеля представляет собой оптический модуль со свободно уложенными оптическими волокнами. Для защиты волокон от воздействия водорода модуль заполнен гидрофобным гелем. Также в конструкцию кабеля входит вынесенный силовой элемент - стальной трос диаметром 2,2 мм. Внешняя оболочка кабеля изготовлена из HDPE (полиэтилен высокой плотности).

# Общие

 Тип оптического кабеля
 Подвесной, с дополнительным силовым элементом

 Диэлектрическая конструкция
 Нет

Количество волокон 8

Тип волокна SM (G.652.D)

Типовое затухание, дБ/км ≤0,32 (1310 нм) / ≤0,18 (1550 нм)

Габаритные размеры кабеля, мм 8,5×4,0

Силовой элемент Стальной трос

Диаметр силового элемента, мм 4,0 (с оболочкой)

Стойкость к растяжению, кН 4.0

Материал оболочки НДРЕ

Цвет оболочки Черный



## TOO «NAG KAZAKHSTAN» +7 (727) 344-344-4 sales@nag.kz

Температура монтажа, °С	от -30 до 50
Температура хранения, °С	от -60 до 70
Температура эксплуатации, °С	от -60 до 70
Масса кабеля, кг/км	47,5
Стандартная строительная длина, км	5
Тип барабана	10