



ИНСТРУКЦИЯ ПО МОНТАЖУ

БЫСТРЫЙ КОННЕКТОР ТИПА SC ДЛЯ FTTH КАБЕЛЕЙ

SNR-FTTH-FC-SC*

УВАЖАЕМЫЙ ПОКУПАТЕЛЬ!

Спасибо, что доверяете качеству продукции SNR. Мы работаем для вас с 2003г.

Под брендом SNR мы производим полный спектр телекоммуникационного оборудования, основываясь на собственном опыте, опыте наших клиентов и потребностях современного рынка.

СОДЕРЖАНИЕ

1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ	3
2. МОНТАЖ БЫСТРОГО КОННЕКТОРА	4
3. КОНТАКТЫ	5

1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Быстрый коннектор SNR-FTTH-FC-SC* используется для оконцовки оптического кабеля и оперативного подключения кроссов, ремонта шнуров, различных узлов коммутаций в сетях FTTH. Полученное затухание не превышает 0.3 дБ. Монтаж осуществляется с подготовленным волокном (зачистка и скол).

2. МОНТАЖ БЫСТРОГО КОННЕКТОРА

Для монтажа быстрого коннектора потребуется следующий набор компонентов и инструментов:

- Стриппер для оптического кабеля;
- Скальватель оптоволоконна;
- Безворсовые салфетки;
- Изопропиловый спирт.

1. Необходимо открутить защитный колпачок коннектора, продеть сквозь него кабель



Рис. 1

2. Первоначально необходимо зачистить оптический кабель на 45 мм до акрилового покрытия диаметром 250мкм.

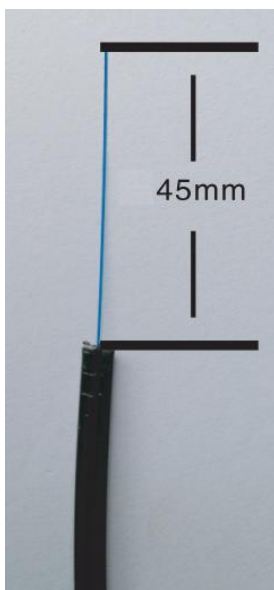


Рис. 2

3. Затем волокно зачищается от акрилового покрытия минимум на 20 мм от конца кабеля. После этого волокно очищается с помощью безворсовых салфеток и изопропилового спирта.

4. Для того, чтобы получить готовое к монтажу коннектора волокно, необходимо произвести скол. Скол должен быть произведен таким образом, чтобы длина зачищенного волокна 125 мкм была 10 мм. В итоге для монтажа коннектора должен быть подготовлен такой кабель:

- 10 мм зачищенного волокна 125 мкм;
- 20 мм волокна в буфере 250 мкм;

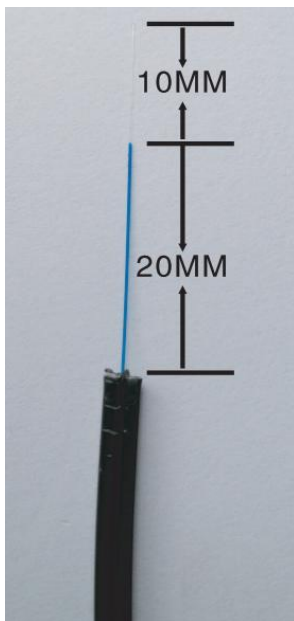


Рис. 3

5. После зачистки и скола волокна необходимо поднять фиксирующий механизм коннектора, зафиксировать кабель в буферном покрытии на нижней части коннектора. Необходимо добиться небольшого изгиба.



Рис. 4

6. После установки кабеля необходимо продвинуть прозрачную защелку в крайнее положение (на самой защелке есть стрелочка) и закрыть фиксирующий механизм, тем самым прижав кабель.



Рис. 5

7. Для окончательного монтажа кабеля следует закрутить защитный колпачок и надеть корпус коннектора.



Рис. 6

3. КОНТАКТЫ

ЕКАТЕРИНБУРГ

Офис продаж 620110 ул.Краснолесья 12а,
ТЦ «Краснолесье», 4-й этаж
Телефон: +7(343) 379-98-38,
+7(343) 328-05-16
Время работы: пн-пт, 8:30-17:30
e-mail: sales@nag.ru

Склад: 620024, ул.Новинская 12
Телефон: +7(343) 379-98-38,
+7(343) 328-05-16
Время работы: пн-пт, 8:30-17:30

МОСКВА

Офис продаж 107023, г. Москва,
Семёновская площадь, 1а,
БЦ Соколиная гора, 13 этаж(м.
Семёновская)
Телефон: +7(495) 741-93-86,
+7(495) 950-57-11
Время работы: пн-пт, 9:00-18:00
e-mail: msk@nag.ru

Склад 105082, г. Москва,
ул. Большая Почтовая, д. 36 стр. 9
Телефон:
+7(495) 741-93-86,
+7(495) 950-57-11
Время работы: пн-пт, 9:00-18:00
e-mail: msk@nag.ru

МОСКОВСКАЯ ОБЛАСТЬ

Московская область, Щёлковский район,
г. Щёлково, ул. Заречная, д. 153,
корп.1 8-9 ворота.
Телефон: +7 (910) 456-91-93, для
получения оборудования и заказа
пропусков
Телефон: +7 (910) 456-84-85, для
доставки оборудования.

РОСТОВ-НА-ДОНУ

Офис продаж 344082,
ул. Береговая, 8, оф. 409
Телефон: +7(863) 270-45-21
Время работы: пн-пт, 9:00-18:00
(без перерывов)
e-mail: rostov@nag.ru

Склад 344092,
пр-т Ворошиловский, 2, офис 208г
Время работы: пн-пт, 9:00-18:00
(Обед с 13:00 до 14:00)
e-mail: rostov@nag.ru

САНКТ-ПЕТЕРБУРГ

Офис продаж 194100,
ул. Литовская, 10, оф. 2204
Телефон: +7(812) 900-14-74
Время работы: пн-пт, 9:00-18:00
e-mail: spb@nag.ru

Склад 194100, ул. Литовская, 10, оф. 1408
Время работы: пн-пт, 9:00-18:00
e-mail: spb@nag.ru

НОВОСИБИРСК

Офис продаж/Склад 630112, ул. Гоголя, 51
Телефон: +7(383) 251-0-256,
+7(383) 375-32-90
Время работы: пн-пт, 9:00-18:00
e-mail: nsk@nag.ru