

Communication Markets Division

Последний фут в строительстве сетей PON

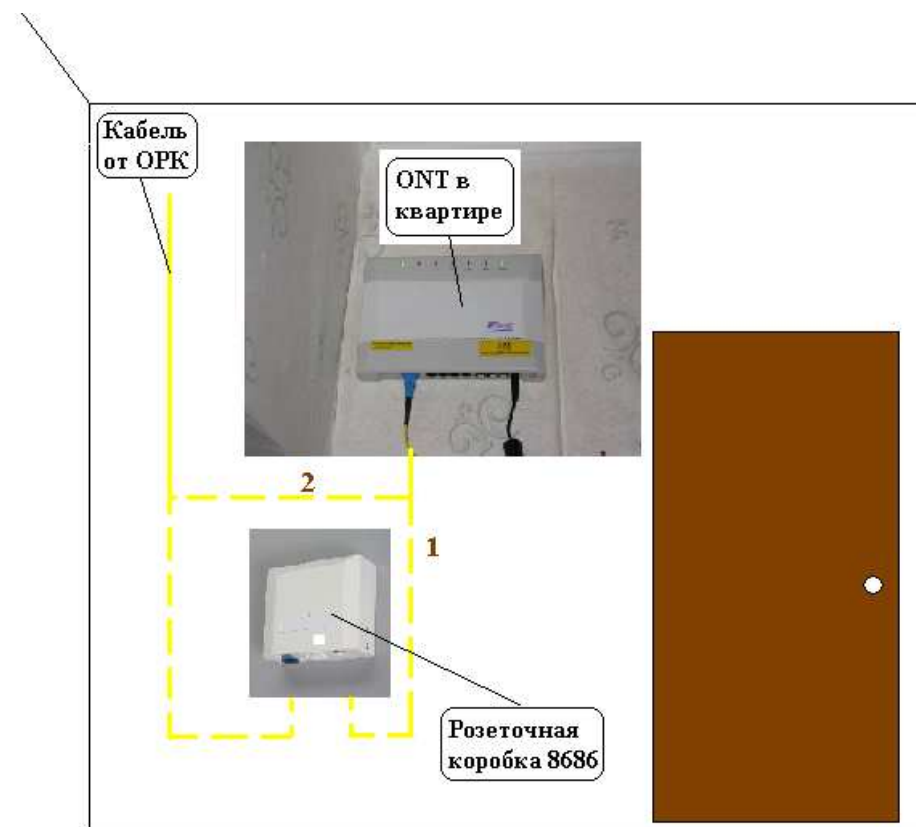


3M

Последний фут в строительстве сетей PON

Включение ОВ кабеля в ОНТ:

1. Через розетку и патчкорд
2. Кабелем напрямую



Прокладка и монтаж ОВ в квартире.

Последний фут в строительстве сетей PON

Абонентская розеточная коробка 3M™ 8686

Установка 2-х разъемов типа SC
или 1 типа RG-45.

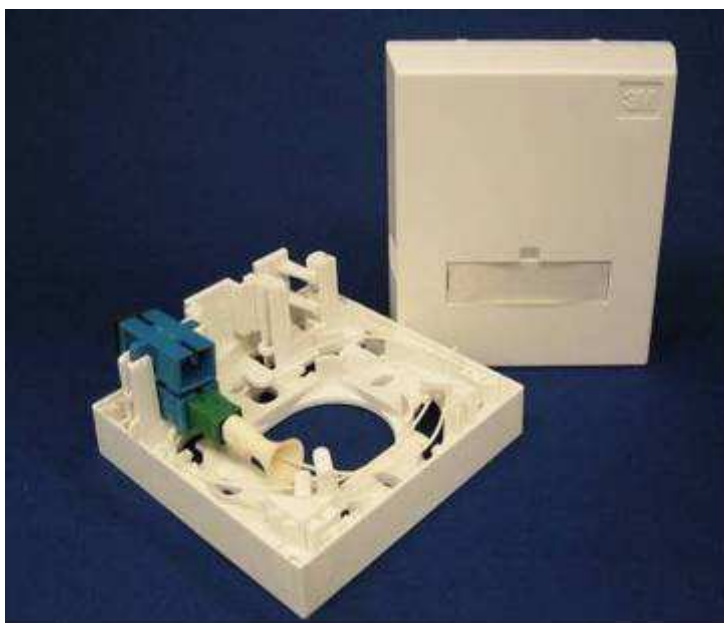
**Оконцевание абонентских кабелей
разъемами SC UPC или APC может
производиться на месте :**

- по технологии NPC на кабель 900 мкм
- по технологии NPC на 3 мм кабель
- механическим соединителем Fibrlok.
- подвариванием пигтейла.



Последний фут в строительстве сетей PON

Абонентская розеточная коробка 3M™ 8686



- В зависимости от кабеля и направления его намотки возможно задействование 2-х портов
- При задействовании одного порта остальные три закрываются заглушкой.

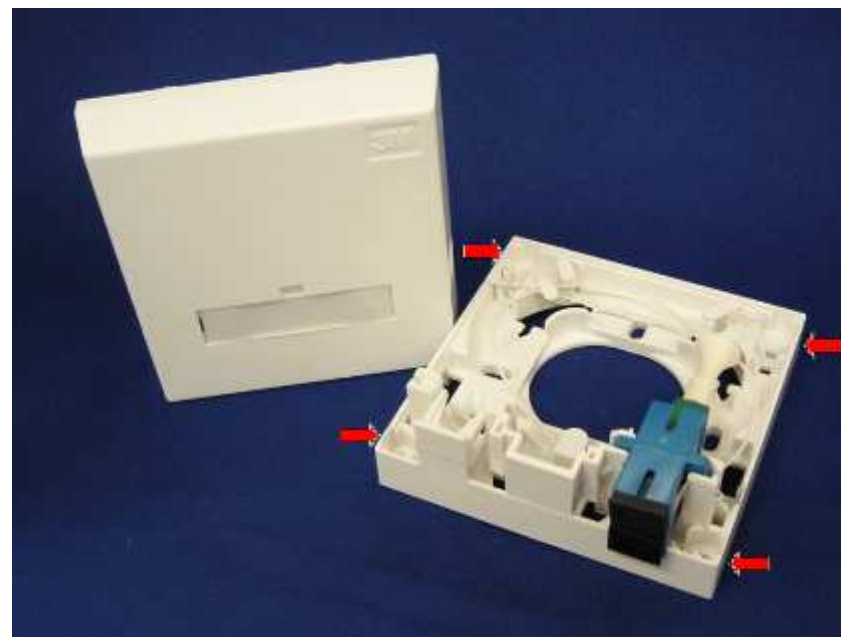
Последний фут в строительстве сетей PON

Абонентская розеточная коробка 3M™ 8686

Варианты ввода кабеля:

1. Наружная проводка – с боков

2. Внутренняя проводка – из-за задней стенки



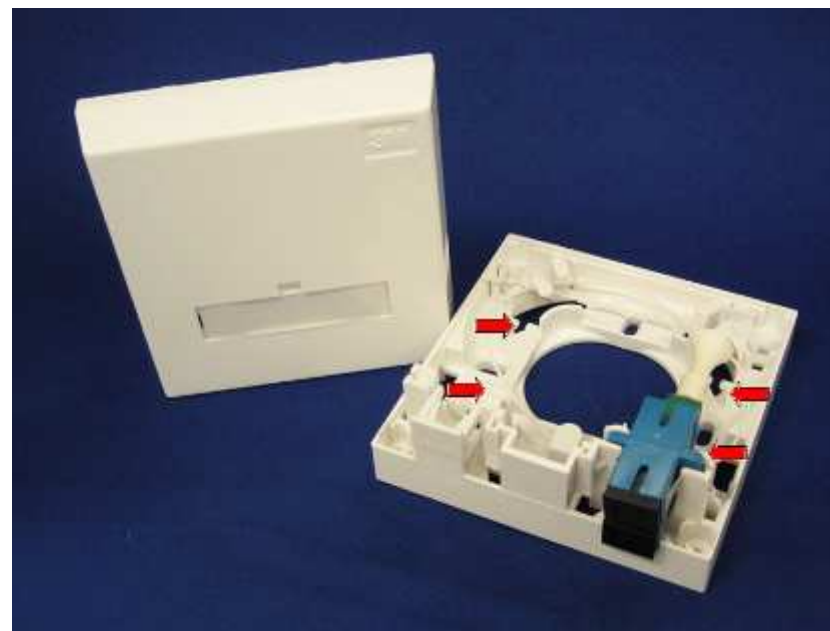
Последний фут в строительстве сетей PON

Абонентская розеточная коробка 3M™ 8686

Варианты ввода кабеля:

1. Наружная проводка – с боков

2. Внутренняя проводка – из задней
стенки

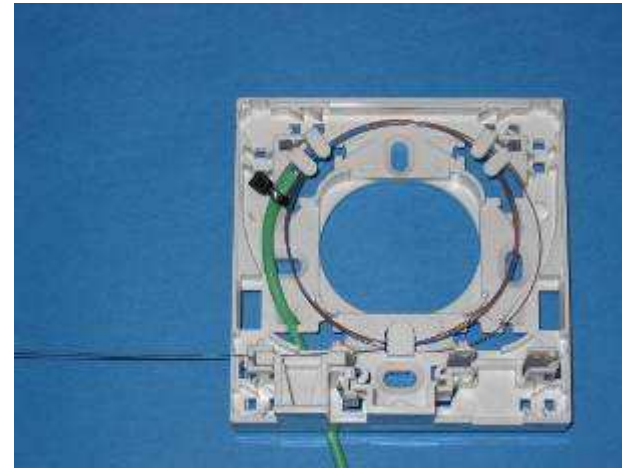


Последний фут в строительстве сетей PON

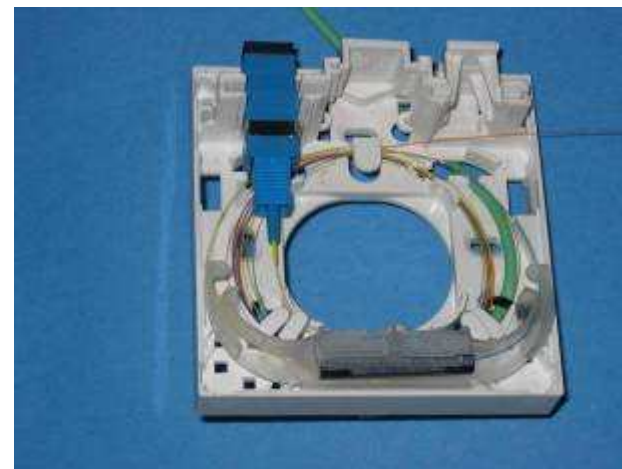
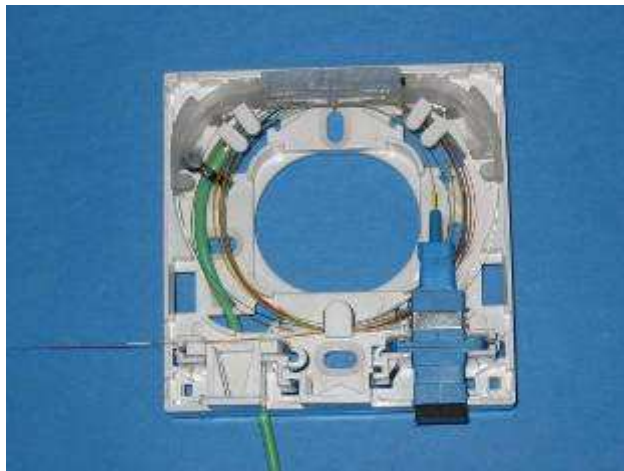
Ввод и фиксация кабеля



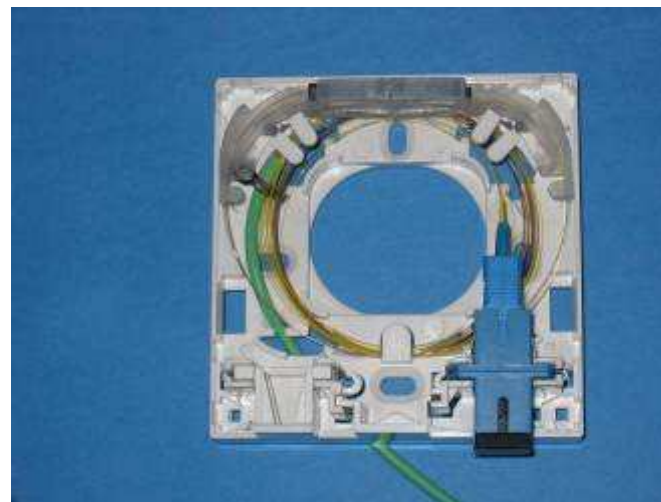
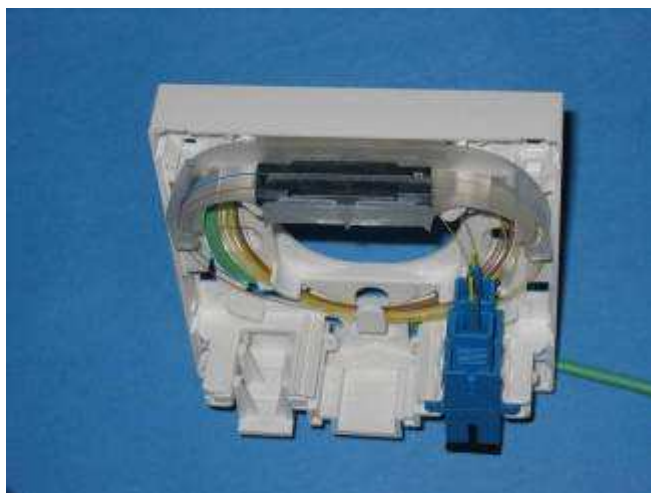
Выкладка кабеля



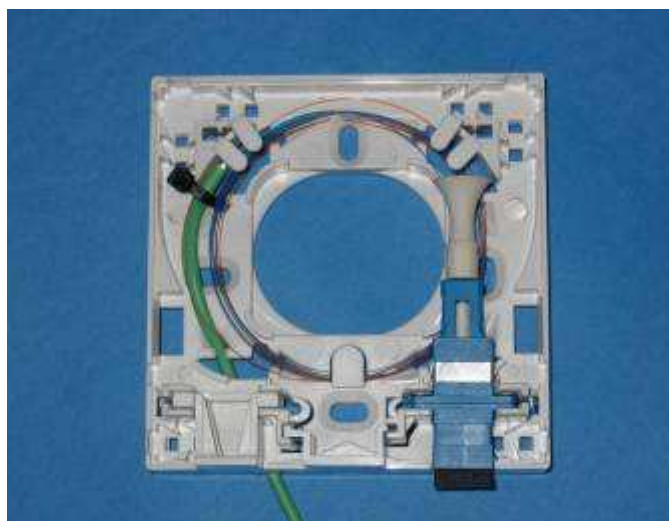
Подсоединение 1-го пигтейла



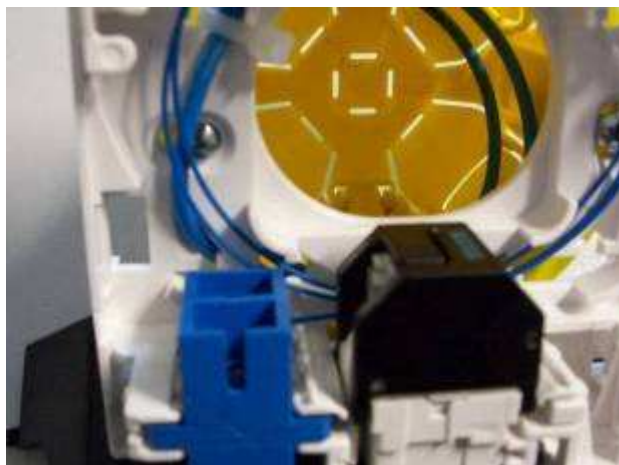
Установка и подключение 2-го пигтейла



Непосредственное оконцевание волокна разъемом SC NPC



Установка 60 мм внутрискрипной коробки



Последний фут в строительстве сетей PON

Абонентские розетки VOL-0255, VOL-0256

- Размеры:
 - VOL-0255 – 80x80мм,
 - VOL-0256 – 86x86мм
- современный дизайн
- одна розетка SC
- удобная откидывающаяся крышка, защищающая гнездо подключения патч-корда
- Место для выкладки запаса волокна
- полная совместимость с коннекторами SC NPC

