



Механический соединитель оптических волокон для FTTH кабеля с защитным корпусом

SNR-LINK-PS

Описание

**Товар отгружается в заводской упаковке, кратно
5 шт.**

SNR-LINK-PS

(Fiber lock) предназначен для механического сращивания одномодовых и многомодовых волокон с буфером 250 мкм и 900 мкм в любых сочетаниях, а защитный корпус позволяет обеспечить механическую прочность.

Уникальный запорный механизм прост и удобен в использовании. Лабораторные тесты показали устойчивые показатели затухания в соединении - от 0,3 до 0,4 дБ. Для монтажа этого соединителя нужен только стандартный инструмент для зачистки и скола волокна.

Назначение:

- для оперативного ремонта волоконно-оптических линий;
- для сращивания оптического кабеля как в стационарных, так и полевых условиях;
- для тестирования оптических волокон.

Особенности:

- простая и экономичная технология монтажа;
- малые габариты;
- быстрое и надежное соединение одномодовых и многомодовых волокон;
- многократное использование (до 3-х раз);
- малые вносимые потери.

Общие

Материал:	Пластик
Цвет	Белый