



- Огнестойкая малодымная оболочка LSZH
 - Простое управление полярностью с помощью двусторонних зажимов
 - Оптическое тестирование каждого кабеля гарантирует высокую производительность сети
 - Широкий диапазон рабочих температур -20~70°C
 - Под заказ изготовим любую конструкцию и длину

Патч-корд оптический, дуплексный, LC-LC, UPC, 70.0 м., OM3, LSZH, бирюзовый

Многомодовый оптический патч-корд ONTEK категории OM3 с коннекторами LC-LC (LL) представляет собой профессиональное решение для построения масштабных сетевых систем на больших расстояниях. Модель с дуплексной конструкцией DPC и полировкой UPC, имеющая впечатляющую длину 70 метров, идеально подходит для соединения оборудования между различными зданиями или в протяженных помещениях промышленных объектов. Зеленая расцветка кабеля обеспечивает отличную видимость и удобство при монтаже в сложных инфраструктурных проектах.

Кабель оснащен защитной оболочкой из LSZH-компаунда, что гарантирует безопасность эксплуатации и полное соответствие современным требованиям пожарной безопасности. Многоступенчатое тестирование на всех этапах производства обеспечивает высокую надежность и стабильность работы, а возможность изготовления патч-кордов любой длины под заказ позволяет создать оптимальное решение для различных задач заказчика – от построения сетевой инфраструктуры на крупных предприятиях до развертывания распределенных систем передачи данных в университетских кампусах или торговых центрах.

Контроль качества при производстве оптических патч-кордов ONTEK

Контроль качества на тестовой станции прямых и возвратных потерь.

Вносимые потери: для полировки UPC ≤ 0.2 дБ, APC ≤ 0.3 дБ.

Обратные потери: для одномодового ≥ 50 дБ, мультимодового ≥ 30 дБ.

Контроль качества на стационарном Интерферометре.

Точность вершины ферулы. Согласование вершины менее 50 нм обеспечивает надежный физический контакт между ядрами волокна соединителей.

Радиус искривления полировки. В оптических патч-кордах ONTEK радиус полировки UPC находится в идеальных пределах от 7 до 25 нм, APC - от 5 до 12 нм для обеспечения максимального контакта поверхностной области в районе сердцевины волокна.

Расчет высоты волокна (Высота-Height или Углубление-Undercut). Показывает величину выступа или углубления волокна от поверхности ферруллы и определяет качество оптического контакта соединяемых волокон.

Коэффициент отражения. Играет большую роль с повышением дальности, скорости передачи и количества стыковок. Прямые потери оптических соединительных кабелей ONTEK не превышают 0,3 дБ. Обратные потери составляют не более – 50 дБ для UPC и не более -65 дБ для APC.

Технические характеристики

Оптический патч-корд ONTEK.PCO-70.0-DPC.MM.UPS.LL.OM3	
Тип патч-корда	Многомодовый
Полировка	UPC
Конструкция кабеля	Дуплекс
Длина, м	70,0
Тип коннекторов	LC-LC
Класс оптического волокна	OM3
Оболочка	LSZH
Цвет	Бирюзовый

Под заказ изготовим любую конструкцию и длину!



Примечание: Продукция постоянно совершенствуется. Технические характеристики и внешний вид могут быть изменены без предварительного уведомления.