



- 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, 0.5 м., OM3, LSZH, бирюзовый

Многомодовый оптический патч-корд ONTEK категории OM3 с коннекторами LC-LC (LL) представляет собой современное решение для построения высокоскоростных сетевых систем. Модель с дуплексной конструкцией DPC и полировкой UPC обеспечивает отличную передачу данных на коротких дистанциях. Зеленый цвет исполнения и оптимальная длина 0.5 метра делают кабель удобным для монтажа в телекоммуникационных шкафах и патч-панелях, где важна компактность и четкая идентификация компонентов сети.

Кабель защищен оболочкой из LSZH-компаунда, что гарантирует безопасность при эксплуатации и соответствие современным требованиям пожарной безопасности. Многоступенчатое тестирование на всех этапах производства обеспечивает высокое качество изделия, а возможность изготовления патч-кордов любой длины под заказ позволяет адаптировать решение под конкретные задачи заказчика, будь то организация локальной сети в офисе или построение сложной телекоммуникационной инфраструктуры.

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-0.5-DPC.MM.UPS.LL.OM3	
Тип патч-корда	Многомодовый
Полировка	UPC
Конструкция кабеля	Дуплекс
Длина, м	0,5
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.