

**НОВИНКА**

# Кабельная система Legrand LCS<sup>2</sup>

## ОПТОВОЛОКНО

коммутационные шнуры



330 70



330 65

Упак.	Кат. №	Многомодовые оптоволоконные шнуры OM 2 (50/125 мкм)
		Оптические потери: 0,3 дБ макс. Для многомодовых сетей 50/125 мкм (OM 2) Оболочка оранжевого цвета.
3	330 80	<b>Патч-корды для дуплексной связи ST/ST</b> Длина: 1 м
3	330 81	Длина: 2 м
3	330 82	Длина: 3 м
3	330 69	<b>Патч-корды для дуплексной связи SC/SC</b> Длина: 1 м
3	330 70	Длина: 2 м
3	330 71	Длина: 3 м
3	330 72	<b>Патч-корды для дуплексной связи ST/SC</b> Длина: 2 м
3	330 73	Длина: 3 м
3	330 61	<b>Патч-корды для дуплексной связи LC /LC</b> Длина: 2 м
3	330 75	<b>Патч-корды для дуплексной связи SC/LC</b> Длина: 1 м
3	330 63	Длина: 2 м
3	330 76	Длина: 3 м
3	330 65	<b>Патч-корды для дуплексной связи LC /ST</b> Длина: 2 м

Упак.	Кат. №	Многомодовые оптоволоконные шнуры OM 1 (62,5/125 мкм)
		Оптические потери: 0,3 дБ макс. Для многомодовых сетей 62,5/125 мкм (OM 1). Оболочка оранжевого цвета.
3	331 51	<b>Патч-корды для дуплексной связи SC/SC</b> Длина: 1 м
3	331 52	Длина: 2 м
3	331 53	Длина: 3 м
3	331 57	<b>Патч-корды для дуплексной связи ST/SC</b> Длина: 1 м
3	331 58	Длина: 2 м
3	330 77	<b>Патч-корды для дуплексной связи LC/SC</b> Длина: 1 м
3	330 62	Длина: 2 м
3	330 78	Длина: 3 м

**Оптоволоконные решения на заказ**

---

**Заказные решения см. стр. 728**

# Кабельная система Legrand LCS<sup>2</sup>

## ОПТОВОЛОКНО

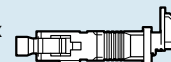
### Комплект инструментов для быстрого монтажа Кат. № 331 93

#### Типы соединителей

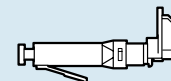
- ST: цилиндрической формы с байонетным фиксатором.



- SC: прямоугольной формы с фиксатором двойного действия. Широко применяется на различных активных устройствах. Рекомендован стандартами ISO/IEC 11801 и EN 50173.



- LC: прямоугольной формы с защелкой. Размер в 2 раза меньше (SFF)



### Быстрый обжим: 6 простых шагов

Шаг 1: зачистка



Шаг 2: скалывание



Шаг 3: осмотр



Шаг 4: введение в соединитель



Шаг 5: точное позиционирование



Шаг 6: обжим



### Технические характеристики

- Комплект предназначен для установки коннекторов на волокна в плотном буфере 900 мкм.
- Средние потери 0,3 дБ (среднее значение).
- Применимость в системах 10 Gb Ethernet 50/125 мкм.
- Диапазон рабочих температур от 0° до 65°С.

### Преимущества

- Высокое качество полировки.
- Не требуется полировка коннектора, предварительно отполирован на заводе.
- Клей не используется.
- Простота монтажа.
- Экономичность. Работа занимает менее 3 минут, выполняется без применения сложных инструментов и расходных материалов.
- Удобство, малый вес.
- Подходит как для многомодового, так и для одномодового волокна (50/125 мкм, 62,5/125 мкм и 9/125 мкм).