

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

### ОПТОВОЛОКНО

#### распределительные коробки



335 40



Комплект аксессуаров для оптоволокну 335 20

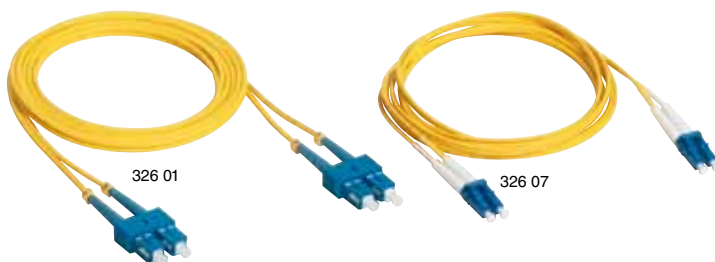


786 16

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

### ОПТОВОЛОКНО

#### коммутационные шнуры



326 01

326 07



326 16

326 13

Упак.	Кат. №	Распределительные коробки
1	335 40	<p>Для распределения слабых токов. До 12 коннекторов RJ 45                      Централизация подключений для обеспечения гибкости и возможности развития системы                      Устанавливаются в технических полах либо за подвесными потолками                      Подключаются к коммуникационному шкафу или этажному распределителю                      Розетки рабочего места подключаются при помощи:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• комбинированного шнура, используемого при соединении с обычной розеткой RJ 45</li> <li>• стандартного патч-корда, используемого при соединении с медной проходной розеткой RJ 45</li> </ul> <p>Соответствуют стандартам ISO/МЭК 11801 изд. 2.0, EN 50173-1 и EIA/TIA 568                      Цветовой код EIA/TIA 568 А и В                      Возможна установка коммутатора Кат. № 335 02, инжектора PoE Кат. № 335 01 или вставки с 6 коннекторами кат. 6а Кат. № 335 76.                      Кабели и шнуры: ISO 11801 Ed.2.0, EN 50173-1, EIA/TIA 568.</p> <p>Технические характеристики:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- кожух из поликарбоната;</li> <li>- основание из полипропилена;</li> <li>- RAL 7035;</li> <li>- усилие удержания вставок в коробке 100 Н.</li> <li>- кабели крепятся к основанию хомутами Colring.</li> </ul> <p><b>Распределительная коробка для самостоятельного комплектования</b>                      Предназначается для установки комплектов аксессуаров для оптоволокну.</p>

Упак.	Кат. №	Оптическая кассета
1	335 20	<p>Предназначается для установки в распределительную коробку оптических вставок и организации оптических волокон</p>

#### Технические характеристики (стр. 755)

Оснащены 2 коннекторами с керамическими наконечникам  
 Упаковка и тестовые испытания проведены отдельно для каждого элемента (данные предоставлены)  
 Оболочка Zipcord LSZH

Упак.	Кат. №	Одномодовые оптоволоконные шнуры OS 1 (UPC)
		Потери не более: 0,3 дБ Для одномодового волокна 9/125 мкм, тип OS 1. Оболочка желтого цвета.
		<b>Дуплексные шнуры SC/SC</b>
		Длина: 1 м
3	326 00	Длина: 2 м
3	326 01	Длина: 3 м
3	326 02	
		<b>Дуплексные шнуры SC/LC</b>
3	326 03	Длина: 1 м
3	326 04	Длина: 2 м
3	326 05	Длина: 3 м
		<b>Дуплексные шнуры LC /LC</b>
3	326 06	Длина: 1 м
3	326 07	Длина: 2 м
3	326 08	Длина: 3 м

Упак.	Кат. №	Многомодовые оптоволоконные шнуры OM 3 (50/125 мкм)
		Для использования в сети 10 Giga Ethernet. Потери не более: 0,3 дБ Для многомодового волокна 50/125 мкм, тип OM 3. Оболочка фиолетового цвета.
		<b>Дуплексные шнуры SC/SC</b>
		Длина: 1 м
3	326 09	Длина: 2 м
3	326 10	Длина: 3 м
3	326 11	
		<b>Дуплексные шнуры SC/LC</b>
3	326 12	Длина: 1 м
3	326 13	Длина: 2 м
3	326 14	Длина: 3 м
		<b>Дуплексные шнуры LC /LC</b>
3	326 15	Длина: 1 м
3	326 16	Длина: 2 м
3	326 17	Длина: 3 м

**Волоконно-оптические розетки Mosaic**  
 (стр. 731)