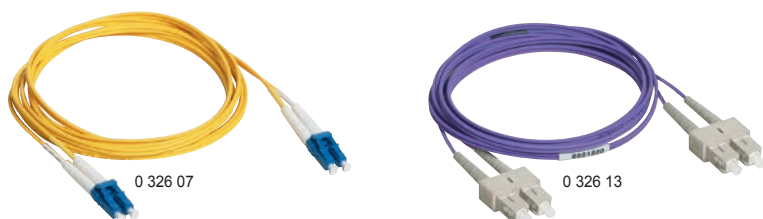


# Кабельная система Legrand LCS<sup>3</sup>: оптоволокно

## шнуры коммутационные (патч-корды)



Оснащены 2 коннекторами с керамическими наконечниками  
Упаковка и тестовые испытания проведены отдельно для каждого элемента  
Оболочка Zipcord LSZH

Упак.	Кат. №	Описание
		<b>OS1/OS2 (UPC): шнуры одномодовые оптоволоконные (9/125 мкм)</b>
		Оптические потери, не более 0.25 дБ Для одномодовых сетей 9/125 мкм, тип OS1/OS2 Желтая оболочка
		<b>Дуплексные шнуры SC/SC</b>
3	0 326 00	Длина: 1 м
3	0 326 01	Длина: 2 м
3	0 326 02	Длина: 3 м
		<b>Дуплексные шнуры SC/LC</b>
3	0 326 03	Длина: 1 м
3	0 326 04	Длина: 2 м
3	0 326 05	Длина: 3 м
		<b>Дуплексные шнуры LC/LC</b>
3	0 326 28	Длина: 0.5 м
3	0 326 06	Длина: 1 м
3	0 326 07	Длина: 2 м
3	0 326 08	Длина: 3 м
3	0 326 29	Длина: 5 м
		<b>Дуплексные шнуры LC/LC Uniboot</b> Реверсивная полярность
3	0 326 86	Длина: 1 м
3	0 326 87	Длина: 2 м
3	0 326 88	Длина: 3 м
3	0 326 89	Длина: 5 м
3	0 326 92	Длина: 10 м
		<b>OM4: шнуры многомодовые оптоволоконные (50/125 мкм)</b>
		Для использования в сети 10 Giga Ethernet Оптические потери, не более 0.15 дБ Для многомодовых сетей 50/125 мкм, тип OM4 Оболочка цвета морской волны
		<b>Дуплексные шнуры SC/SC</b>
3	0 326 30	Длина: 1 м
3	0 326 31	Длина: 2 м
3	0 326 32	Длина: 3 м
		<b>Дуплексные шнуры LC/LC</b>
3	0 326 33	Длина: 0.5 м
3	0 326 34	Длина: 1 м
3	0 326 35	Длина: 2 м
3	0 326 36	Длина: 3 м
3	0 326 37	Длина: 5 м
		<b>Дуплексные шнуры LC/LC Uniboot</b> Реверсивная полярность
3	0 326 95	Длина: 1 м
3	0 326 96	Длина: 2 м
3	0 326 97	Длина: 3 м
3	0 326 98	Длина: 5 м
3	0 326 99	Длина: 10 м

Упак.	Кат. №	Описание
		<b>OM3: шнуры многомодовые оптоволоконные (50/125 мкм)</b>
		Для использования в сети 10 Giga Ethernet Оптические потери, не более 0.25 дБ Для многомодовых сетей 50/125 мкм, тип OM3 Оболочка цвета морской волны
		<b>Дуплексные шнуры SC/SC</b>
3	0 326 09	Длина: 1 м
3	0 326 10	Длина: 2 м
3	0 326 11	Длина: 3 м
		<b>Дуплексные шнуры SC/LC</b>
3	0 326 12	Длина: 1 м
3	0 326 13	Длина: 2 м
3	0 326 14	Длина: 3 м
		<b>Дуплексные шнуры LC/LC</b>
3	0 326 15	Длина: 1 м
3	0 326 16	Длина: 2 м
3	0 326 17	Длина: 3 м
		<b>OM2: шнуры многомодовые оптоволоконные (50/125 мкм)</b>
		Оптические потери, не более 0.25 дБ Для многомодовых сетей 50/125 мкм, тип OM2 Оранжевая оболочка
		<b>Дуплексные шнуры ST/ST</b>
3	0 330 80	Длина: 1 м
3	0 330 81	Длина: 2 м
3	0 330 82	Длина: 3 м
		<b>Дуплексные шнуры SC/SC</b>
3	0 330 69	Длина: 1 м
3	0 330 70	Длина: 2 м
3	0 330 71	Длина: 3 м
		<b>Дуплексные шнуры ST/SC</b>
3	0 330 72	Длина: 2 м
3	0 330 73	Длина: 3 м
		<b>Дуплексные шнуры LC/LC</b>
3	0 330 61	Длина: 2 м
		<b>Дуплексные шнуры SC/LC</b>
3	0 330 75	Длина: 1 м
3	0 330 63	Длина: 2 м
3	0 330 76	Длина: 3 м
		<b>Дуплексные шнуры LC/ST</b>
3	0 330 65	Длина: 2 м
		<b>Розетки оптические проходные</b>
		Проходная дуплексная розетка имеет 2 входа и 2 выхода Предназначены для подключения двух оптических волокон с установленными коннекторами Поставляются с защитными колпачками Имеется держатель для маркировки 2 модуля
		<b>Розетка оптическая проходная 2xST</b> Байонетное крепление (совместимо с STII)
1	0 786 16	○ Белый
		<b>Розетка оптическая проходная 2xSC</b> С системой снятия «нажать-потянуть»
1	0 786 17	○ Белый
		<b>Розетка оптическая проходная 2xLC</b> С системой снятия «нажать-потянуть»
1	0 786 18	○ Белый

Кат №, выделенные красным: Новая продукция