

Кабельная система Legrand LCS²:

ОПТОВОЛОКНО - оптоволоконные кабели



0 325 15



0 325 06



0 325 10



0 325 08

Оптоволоконные кабели:
цветовая маркировка: FOTAG
соответствие стандартам: EN 50173-2, ISO IEC 11801

Упак.	Кат. №	ОС 1: одномодовые оптоволоконные кабели (9/125 мкм)
2000 ⁽¹⁾	0 325 12	Для одномодовых сетей 9/125 мкм (OS 1) Оболочка жёлтого цвета Внутренний/наружный (универсальный), 6 волокон
2000 ⁽¹⁾	0 325 13	Наружный, с бронёй из стальной гофрированной ленты, 6 волокон
2000 ⁽¹⁾	0 325 14	0 325 50 Внутренний/наружный (универсальный), 12 волокон
2000 ⁽¹⁾	0 325 15	Наружный, с бронёй из стальной гофрированной ленты, 12 волокон
2000 ⁽¹⁾	0 325 51	Внутренний/наружный (универсальный), 24 волокна
ОМ 3: многомодовые оптоволоконные кабели (50/125 мкм)		
2000 ⁽¹⁾	0 325 10	Для многомодовых сетей 50/125 мкм (ОМ 3) Оболочка цвета морской волны Внутренний/наружный (универсальный), 6 волокон
2000 ⁽¹⁾	0 325 11	Внутренний/наружный (универсальный), 12 волокон
2000 ⁽¹⁾	0 325 53	0 325 52 Внутренний/наружный (универсальный), 24 волокна
ОМ 2: многомодовые оптоволоконные кабели (50/125 мкм)		
2000 ⁽¹⁾	0 325 04	Для многомодовых сетей 50/125 мкм (ОМ 2) Оболочка оранжевого цвета Внутренний/наружный (универсальный), 6 волокон
2000 ⁽¹⁾	0 325 05	Наружный, с бронёй из стальной гофрированной ленты, 6 волокон
2000 ⁽¹⁾	0 325 06	0 325 09 Внутренний/наружный (универсальный), 12 волокон
2000 ⁽¹⁾	0 325 07	Наружный, с бронёй из стальной гофрированной ленты, 12 волокон
2000 ⁽¹⁾	0 325 54	Внутренний/наружный (универсальный), 2 волокна
2000 ⁽¹⁾	0 325 59	0 325 55 Внутренний/наружный (универсальный), 4 волокна
2000 ⁽¹⁾	0 325 60	0 325 58 Внутренний/наружный (универсальный), 24 волокна
ОМ 1 многомодовые оптоволоконные кабели (62.5/125 мкм)		
2000 ⁽¹⁾	0 325 00	Для многомодовых сетей 62,5/125 мкм (ОМ 1) Оболочка оранжевого цвета Внутренний/наружный (универсальный), 6 волокон
2000 ⁽¹⁾	0 325 01	Внутренний/наружный (универсальный), 12 волокон

⁽¹⁾ Количество метров в упаковке (поставляется в катушках по 2000 м)

Кат №, выделенные красным: Новая продукция

Кабельная система Legrand LCS²:

ОПТОВОЛОКНО - коммутаторы FTTO



0 779 05



0 326 80

Соответствует IEEE 802.3 (Ethernet) 802.3af PoE и PoE + 802.3at, 802.1x (аутентификация портов), VLAN 802.1Q каналы Поддержка SNMP, IPv6, QoS уровня 2 (802.1p) и Layer 3 (DiffServ) VLAN, Rapid Spanning Tree, IGMPv3 отслеживание

Упак.	Кат. №	Для установки на рабочее место
1	0 779 05	Коммутатор FTTO для индивидуальных рабочих мест Встроенный медиаконвектор 1000 Base SX 1LC 4xRJ45 с поддержкой PoE / PoE + Позволяет распределить сигнал на 4 порта RJ45 от подводимой оптической линии Устанавливается в короба и стандартные распределительные коробки глубиной 40 мм Ширина 4 модуля Mosaic 4 порта RJ45 10/100/1000 на лицевой панели с автоматическим переключением Auto MDI / X и автоопределением PoE / PoE + SFP оптический порт 1000 Base SX с коннектором LC Поставляется с блоком питания 60 Вт Кат. № 0 779 06. Максимальная мощность 60 Вт 4 модуля, цвет белый
1	0 779 06	Блок питания для коммутатора индивидуальных рабочих мест. Блок питания для коммутатора 0 779 05, 60 Вт. Устанавливается в короба
Для офисов открытого типа		
1	0 326 80	Коммутатор FTTO для офисов открытого типа Встроенный медиаконвектор 1000 Base SX 1LC 4xRJ45 с поддержкой PoE / PoE + Позволяет распределить сигнал на 5 портов RJ45 от подводимой оптической линии Подает питание PoE / PoE+ на 4 IP устройства с 4 портов RJ45. SFP оптический порт 1000 Base SX с коннектором LC Устанавливается в фальшпотолки и фальшполы с помощью крепежа Кат. № 0 326 81 и 0 326 82 Питание 230 В. Возможность установки резервной батареи Кат. № 0 326 84
1	0 326 81	Набор крепежа коммутатора Кат. № 0 326 80 в фальшпотолок. Включает кассету для разделки оптического кабеля с четверным коннектором LC
1	0 326 82	Набор крепежа коммутатора Кат. № 0 326 80 в фальшпол. Включает кассету для разделки оптического кабеля с четверным коннектором LC
1	0 326 83	Аккумулятор к коммутатору Кат. № 0 326 80, 52 В, 800 мАч Предназначен для коммутатора Кат. № 0 326 80 Обеспечивает резервное бесперебойное питание в случае сбоя. Устанавливается непосредственно в отсек коммутатора

Кабельная система Legrand LCS²: оптоволокну

оптические коннекторы и односторонние переключки



0 326 90



0 326 57



0 326 58



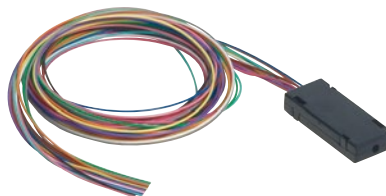
0 326 53



0 331 27



0 331 00



0 330 49

Упак.	Кат. №	Набор инструментов для быстрого монтажа коннекторов с механической фиксацией
1	0 326 90	<p>Набор содержит инструменты, необходимые для подготовки оптических кабелей и монтажа коннекторов, а так же тестер VFL при помощи которого визуальнo контролируется момент точного контакта волокон в процессе установки коннектора.</p> <p>Обеспечивает простой монтаж в полевых условиях.</p> <p>Включает:</p> <ul style="list-style-type: none"> - инструкции и видеоролик - инструмент для зачистки волокна - скальватель - микроскоп для проверки качества скола - тестер VFL (визуального обнаружения дефектов) с проводом - аксессуары (ножницы для арамидных нитей, маркер, защитные очки и т.д.)
1	0 326 91	<p>Комплект обновления набора инструментов Кат.№ 0 331 93</p> <p>Позволяет дополнить набор инструмента 0 331 93 необходимыми компонентами для монтажа новых коннекторов с визуальным контролем качества состыковки волокон Кат № 0 326 52 - 0 326 62</p> <p>Включает:</p> <ul style="list-style-type: none"> - тестер VFL (визуального обнаружения дефектов) с проводом - набор адаптеров - держатель коннектора
10	0 326 57	<p>Коннекторы быстрой установки с визуальным контролем качества состыковки волокон</p> <p>Скорость монтажа, надежность и возможность повторной установки до 5 раз.</p> <p>Данные коннекторы не требуют для установки ни клейки, ни полировки, ни сварки. Волокно фиксируется внутри коннектора микровыключателем, а специальный индикатор с подсветкой VFL позволяет избежать ошибок неточного сопряжения волокон.</p> <p>Предназначены для установки на волокна в плотном буфере (Ø 900 мкм)</p> <p>Для волокна в свободном буфере (Ø 250 мкм) нужно использовать переходной комплект № 0 330 48 или 0 330 49</p>
10	0 326 57	Коннектор SC/UPC 50 мкм OM3/OM4 900 мкм
10	0 326 58	Коннектор LC/UPC 50 мкм OM3/OM4 900 мкм
10	0 326 56	Коннектор ST/UPC 50 мкм OM3/OM4 900 мкм
10	0 326 62	Коннектор SC 62,5 мкм OM1 900 мкм
10	0 326 61	Коннектор ST 62,5 мкм OM1 900 мкм
10	0 326 52	Коннекторы одномодовые
10	0 326 52	Коннектор SC/UPC 9 мкм OS1/OS2 900 мкм
10	0 326 53	Коннектор LC/UPC 9 мкм OS1/OS2 900 мкм
10	0 326 54	Коннектор SC/APC 9 мкм OS1/OS2 900 мкм

Упак.	Кат. №	Инструмент для скальвания оптоволокну
1	0 331 97	Прецизионный скальватель
1		<p>Односторонние переключки (пигтейлы)</p> <p>Поставляются с волокном в плотном буфере 900 мкм, длина 1 м</p> <p>10 Gb – 50/125 мкм OM3</p> <ul style="list-style-type: none"> 1 0 326 70 Pigtail LC OM4 1м 1 0 326 71 Набор Pigtail LC OM4 1м 1 0 326 22 Коннектор SC OM3 1 0 326 23 Коннектор LC OM3 1 0 326 19 Коннектор SC/APC OM3 1 0 326 27 Коннекторы 6xLC-PC OM3 1 0 326 26 Коннекторы 12xLC-PC OM3 <p>9/125 мкм OS1/OS2</p> <ul style="list-style-type: none"> 1 0 326 20 Коннектор SC 1 0 326 21 Коннектор LC 1 0 326 25 Коннекторы 6xLC-UPC 1 0 326 24 Коннекторы 12xLC-UPC
1	0 327 44	Термоусадочная трубка для сварных муфт 40 мм – упаковка 50 шт
500	900 мкм. С плотным буфером	<p>OM 4: многомодовые оптоволоконные кабели (50/125 мкм)</p> <p>Для многомодовых сетей 50/125 мкм (OM 4) (OM 3) Оболочка голубого цвета.</p>
1000	0 326 65	OM4 50/125 6 FO 500м универсальный
1000	0 326 66	OM4 50/125 6 FO 1000м универсальный
1000	0 326 67	OM4 50/125 12 FO 1000м универсальный
1000	0 326 68	OM4 50/125 24 FO 1000м универсальный
10		<p>Клеевые коннекторы 50/125 и 62,5/125 мкм</p> <p>Керамический наконечник</p> <p>Механический компенсатор для волокна в плотном буфере 900 мкм</p> <p>Типичное затухание: 0,3 дБ</p>
10	0 331 27	Коннектор ST
10	0 331 47	Коннектор SC
10	0 331 00	Коннектор LC
1		<p>Переходные комплекты с буфера 250 на 900 мкм</p> <p>Позволяет устанавливать коннекторы быстрой фиксации рассчитанные на 900 мкм буфер на волокна в буфере 250 мкм</p>
1	0 330 48	Волоконно-оптическая сборка, 6 волокон
1	0 330 49	Волоконно-оптическая сборка, 12 волокон

Кат №, выделенные красным: Новая продукция

Кабельная система Legrand LCS²: оптоволокну

19" коммутационные лотки для оптоволоконных кабелей



0 335 10 с установленными блоками оптических соединителей

0 335 11 с установленным блоком оптических соединителей 0 335 17

0 326 40

0 326 42

0 335 13

0 335 12

0 335 16

0 326 45

Упак.	Кат. №	Полка оптическая 19"
1	0 335 10	Полка оптическая неукomплектованная Полка выдвигная модульная Емкость максимальная: - 24 коннектора ST и SC - 48 коннектора LC Глубина 220 мм, высота 1 U Поставляется с крепежными деталями и аксессуарами для соединения кабелей Возможна установка до 6 оптических вставок, перечисленных ниже
		Оптические вставки Защелкиваются непосредственно на оптической полке Кат. № 0 335 10 или на патч-панели с волоконно-оптической кассетой Кат. № 0 335 11
		Вставки одномодовых адаптеров (9/125 мкм)
1	0 335 13	Вставка с адаптерами LC на 6 волокон
1	0 335 12	Вставка с адаптерами SC на 6 волокон
		Вставки многомодовых адаптеров (62,5 и 50/125 мкм)
1	0 335 16	Вставка с адаптерами ST на 6 волокон
1	0 335 17	Вставка с адаптерами SC на 6 волокон
1	0 335 18	Вставка с адаптерами LC на 6 волокон
1	0 335 19	Вставка с адаптерами LC высокой плотности – на 12 волокон
		Коммутатор с оптическим портом Защелкиваются непосредственно на оптическую полку или патч-панель 6 портов RJ 45 + 1 оптический порт типа LC на передней панели Блок питания в комплекте
1	0 335 05	
		Медиаконвертер медь/оптика Позволяет осуществлять быструю передачу сигнала между волоконно-оптическим кабелем и витой парой и обратно Защелкивается непосредственно на патч-панели
1	0 335 06	10/100 Мбит/с, T/base SX
1	0 335 07	10/100 Мбит/с, T/base SX и LX и обратно
		Оптическая кассета для коммутационной панели Обеспечивает укладку избыточной длины волокон (от 2 до 12 волокон) Подходит для установки блоков оптических соединителей Кат. №№ 0 335 12/13/16/17/18/19 Используется для установки на одну коммутационную панель LCS ² блоков соединителей и для оптических и для медных кабелей
1	0 335 11	
		Заглушка для 19" панели Чёрный цвет
10	0 335 91	

Упак.	Кат. №	Модульные оптические полки высокой плотности (HD)
		Шасси модульной оптической полки HD с организатором с лицевой стороны Модульное шасси для установки кассет оснащено организатором с тыльной стороны и организатором с защитной крышкой с лицевой стороны. Оптическая полка 2U (вмещает до 12 кассет) - 288 коннекторов LC - 144 коннекторов SC Оптическая полка 1U (вмещает до 5 кассет) - 120 коннекторов LC - 60 коннекторов SC Глубина: 500 мм
1	0 326 40	1U
1	0 326 42	2U
		Шасси модульной оптической полки HD без организатора с лицевой стороны Модульное шасси для установки кассет оснащено организатором с тыльной стороны. Оптическая полка 1U (вмещает до 5 кассет) - 120 коннекторов LC - 60 коннекторов SC Глубина: 340 мм
1	0 326 41	1U
		Оптические кассеты высокой плотности (HD) Устанавливаются в шасси модульных оптических полок HD 032640/41/42. Выдвигная конструкция, вытаскивается за металлические язычки Высокопроизводительные кассеты MTP Elite® Незначительные вносимые потери < 0,35 dB. Полярность A/C
		Оптические кассеты многомодовые OM4 (50/125 мкм) Для приложений 10 Gbit Ethernet На многомодовом волокне 50/125 мкм, тип OM4
1	0 326 45	Оптическая кассета MTP Elite® совместимая
1	0 326 46	Оптическая кассета MTP/MPO 6SC OM4, A
1	0 326 47	Оптические кассеты OS 1/OS 2 (9/125 мкм)
1	0 326 48	Оптическая кассета MTP/MPO 12LC SM, A
		Оптическая кассета MTP/MPO 6SC SM, A
1	0 326 49	Заглушка Заглушка

Кат №, выделенные красным: Новая продукция

Кабельная система Legrand LCS²

19" коммутационный лоток для оптоволоконных кабелей



0 329 07



0 325 69

Упак.	Кат. №	Оптическая полка 19" высокой плотности
1	0 325 69	<p>Оптическая полка 19" высокой плотности Полка выдвижная Максимальная емкость: - для 36 ST и SC коннекторов - для 72 LC коннекторов Глубина 220 мм, высота 1 U Поставляется с крепежом и органайзерами для оптических волокон Устанавливаются до 3 оптических вставок с адаптерами, приведенными ниже</p>
		<p>Оптические вставки Монтируются непосредственно в оптическую полку Кат. № 0 325 69</p>
		<p>Одномодовые оптические вставки (9/125 мкм)</p>
3	0 325 73	Одномодовая вставка LC 12 волокон – голубой
3	0 325 74	Одномодовая вставка LC 24 волокна – голубой
3	0 325 70	Одномодовая вставка ST 12 волокон – голубой
3	0 325 71	Одномодовая вставка SC 12 волокон – голубой
3	0 325 72	Одномодовая кассета MPO тип A 6X12 волокон – голубой
		<p>Многомодовые оптические вставки (62,5 и 50/125 мкм)</p>
3	0 325 78	Многомодовая вставка LC 12 волокон – бежевый
3	0 325 79	Многомодовая вставка LC 24 волокна – бежевый
3	0 325 75	Многомодовая вставка ST 12 волокон – бежевый
3	0 325 76	Многомодовая вставка SC 12 волокон – бежевый
3	0 325 77	Многомодовая кассета MPO тип A 6X12 волокон – бежевый
		<p>Аксессуары</p>
10	0 335 93	Заглушка на 1 модуль
		<p>Органайзер для контроля радиуса изгиба</p>
1	0 335 93	Сплайс-кассета для пигтейлов Емкость 12 волокон
1	0 335 94	Комплект органайзеров для контроля радиуса изгиба оптических волокон

Кабельная система Legrand LCS²

розетки для оптоволоконного кабеля



0 786 16



0 786 17



0 786 18

Упак.	Кат. №	Проходные оптические розетки
		<p>Предназначены для подключения двух оптических волокон с установленными коннекторами. Поставляются с защитными заглушками. 2 модуля</p>
1	0 786 14	Оптическая розетка Mosaic 2 SC/APC, одномод, цвет белый
1	0 786 16	Оптическая розетка Mosaic 2 ST, многомод, цвет белый
1	0 786 17	Оптическая розетка Mosaic 2 SC, многомод, цвет белый
1	0 786 18	Оптическая розетка Mosaic 2 LC, многомод, цвет белый
10	0 673 95	Оптическая розетка Celiane 2 ST, многомод
		<p>Оптическая коробка на 6 модулей</p>
1	0 369 00	Оптическая коробка накладного монтажа на 6 модулей Устанавливается до 6 коннекторов, цвет белый, 177,2 мм Ш x 29,5 мм В x 110 мм Г
1	0 369 01	Вставка с адаптером LC Duplex Дуплексный адаптер LC, цвет бежевый, центрирующая гильза из фосфористой бронзы, прямое подключение 180°
1	0 369 03	Вставка с адаптером SC Duplex 2 симплексных адаптера SC, цвет бежевый, центрирующая гильза из фосфористой бронзы, прямое подключение 180°
1	0 369 02	Заглушка на 1 вставку 1 модуль

Кабельная система Legrand LCS²: ОПТОВОЛОКНО - коробки и напольные шкафы



0 335 40



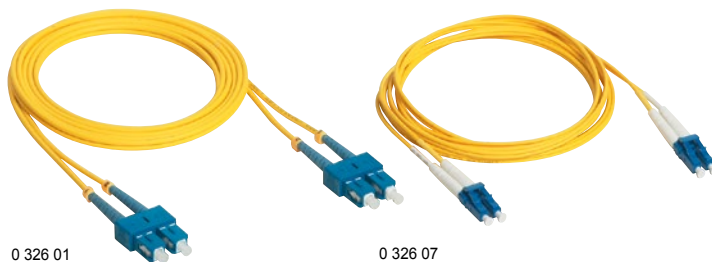
Комплект аксессуаров для оптоволокон Кат. № 0 335 20



0 462 91

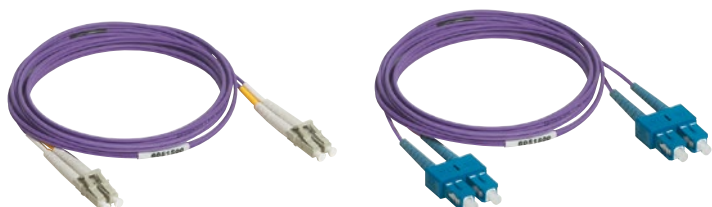
Упак.	Кат. №	Распределительные коробки
		<p>Для распределения слабых токов До 12 коннекторов RJ 45 Централизация подключений для обеспечения гибкости и возможности развития системы Устанавливаются в технических полах либо за подвесными потолками. Подключаются к коммуникационному шкафу или этажному распределителю Розетки рабочего места подключаются при помощи:</p> <ul style="list-style-type: none"> комбинированного шнура, используемого при соединении с обычной розеткой RJ 45 стандартного патч-корда, используемого при соединении с медной проходной розеткой RJ 45 <p>Соответствуют стандартам ISO/МЭК 11801 изд. 2.0, EN 50173-1 и EIA/TIA 568 Цветовой код EIA/TIA 568 A и B Возможна установка коммутатора Кат. № 0 335 02, инжектора PoE Кат. № 0 335 01 или вставки с 6 коннекторами Кат. 6a Кат. № 0 335 76 Кабели и шнуры: ISO 11801 Ed.2.0, EN 50173-1, EIA/TIA 568 Технические характеристики:</p> <ul style="list-style-type: none"> кожух из поликарбоната основание из полипропилена RAL 7035 усилие удержания вставок в коробке 100 Н кабели крепятся к основанию хомутами Colring <p>Распределительная коробка для самостоятельного комплектования</p>
1	0 335 40	Предназначается для установки комплектов аксессуаров для оптоволокон
		<p>Оптическая кассета</p> <p>Предназначается для установки в распределительную коробку оптических вставок и организации оптических волокон</p>
1	0 335 20	
		<p>Напольные оптические шкафы</p> <p>Реверсивные металлические шкафы с механическим замком. IP20 - IK 08 Максимальная емкость:</p> <ul style="list-style-type: none"> 24 волокна с коннекторами ST 48 волокон с коннекторами SC 96 волокон с коннекторами LC <p>Может быть установлено до 4 оптических вставок Кат. № 0 325 70/71/72/73/74/75/76/77/78/79, 0 335 12/13/16/17/18/19 и 0 327 86 4 кабельных вводов (2 сверху и 2 снизу) 12 кабельных выводов диаметром 22 мм (3 сверху, 3 снизу и 6 по бокам). Поставляется с 1 черной кабельной заглушкой ISO 20 для хранения вводного кабеля и 15 проходными крышками. Поставляется с оптоволоконными аксессуарами для намотки волокна. Отходящий кабель можно зафиксировать с помощью зажима на задней стенке корпуса Может вместить 2 сплайс-кассеты для пигтейлов Кат. № 0 329 07 (для вводов и выводов) 292 x 323 x 92 мм Цвет черный RAL 9005</p>
1	0 462 90	Модульный шкаф
1	0 462 91	Шкаф, оснащенный 2 оптоволоконными вставками SC для 12 многомодовых волокон

Кабельная система Legrand LCS²: ОПТОВОЛОКНО - коммутационные шнуры



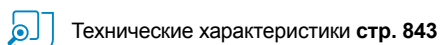
0 326 01

0 326 07



0 326 16

0 326 13



Технические характеристики стр. 843

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

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

Кабельная система Legrand LCS²

ОПТОВОЛОКНО - коммутационные шнуры



0 330 70



0 330 65

Упак.	Кат. №	Многомодовые оптоволоконные шнуры OM 4 (50/125 мкм)
		Для использования в сети 10 Giga Ethernet Потери не более: 0,3 дБ Для многомодового волокна 50/125 мкм, тип OM 4 Оболочка голубого цвета
		Дуплексные шнуры SC/SC
3	0 326 30	Длина: 1 м
3	0 326 31	Длина: 2 м
3	0 326 32	Длина: 3 м
		Дуплексные шнуры LC /LC
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
		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
		Патч-корды для дуплексной связи ST/ST
3	0 330 80	Длина: 1 м
3	0 330 81	Длина: 2 м
3	0 330 82	Длина: 3 м
		Патч-корды для дуплексной связи SC/SC
3	0 330 69	Длина: 1 м
3	0 330 70	Длина: 2 м
3	0 330 71	Длина: 3 м
		Патч-корды для дуплексной связи ST/SC
3	0 330 72	Длина: 2 м
3	0 330 73	Длина: 3 м
		Патч-корды для дуплексной связи LC /LC
3	0 330 61	Длина: 2 м
		Патч-корды для дуплексной связи SC/LC
3	0 330 75	Длина: 1 м
3	0 330 63	Длина: 2 м
3	0 330 76	Длина: 3 м
		Патч-корды для дуплексной связи LC /ST
3	0 330 65	Длина: 2 м
		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
		Патч-корды для дуплексной связи SC/SC
3	0 331 51	Длина: 1 м
3	0 331 52	Длина: 2 м
3	0 331 53	Длина: 3 м
		Патч-корды для дуплексной связи ST/SC
3	0 331 57	Длина: 1 м
3	0 331 58	Длина: 2 м
		Патч-корды для дуплексной связи LC/SC
3	0 330 77	Длина: 1 м
3	0 330 62	Длина: 2 м
3	0 330 78	Длина: 3 м

Кат №, выделенные красным: Новая продукция

Кабельная система Legrand LCS²

ОПТОВОЛОКНО

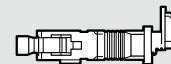
Комплект инструментов для быстрого монтажа Кат. № 0 326 90

Типы соединителей

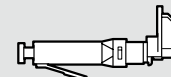
- ST: цилиндрической формы
с байонетным фиксатором



- 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)



Технические характеристики

- Комплект предназначается 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°C

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)

Кабельная система Legrand LCS²

механизмы аудио- и видеорозеток Mosaic™



0 787 71 0 787 72 0 787 74 0 787 73 0 787 70

Упак.	Кат. №	Розетка DVI-I	Упак.	Кат. №	Другие аудио- и видеорозетки
1	Белый 0 787 71	Для передачи цифрового и аналогового видеосигнала высокой четкости от источника (компьютера) к совместимому устройству (плазменному или ЖК-экрану, проектору и т.п.) Розетка DVI-I 2 модуля	1	Белый 0 787 52 Алюминий	Розетка с 1 гнездом RCA 1 модуль. Исп. для передачи композитного видеосигнала от любого периферийного устройства, такого как видеокамера, DVD-проигр., видеомагнитофон и т.п.
1	Белый 0 787 72 Алюминий	Розетки HD15 Для передачи аналогового видеосигнала от источника (компьютера) к совместимому устройству (плазменному или ЖК-экрану, проектору и т.п.) Розетки HD15 1 модуль Соединение с блоком контактов пайкой	1	0 787 53	Розетка с 2 гнездами RCA 1 модуль. Исп. для передачи видеосигнала от любого периферийного устройства, такого как видеокамера, DVD-проигр., видеомагнитофон и т.п.
1	0 787 57 0 792 57	2 модуля Винтовое соединение	1	0 787 54 0 792 54	Розетка с 3 гнездами RCA 1 модуль. Исп. для передачи композитного видеосигнала и стереозвукового сигнала от любого периферийного устройства, такого как DVD-проигр., видеокамера, видеомагнитофон, система видео-конференц-связи и т.п.
1	0 787 74	Розетка HD15 + 3.5 мм 2 модуля Винтовое соединение	1	0 787 58	Розетка BNC 75 1 модуль. Исп. для передачи композитного видеосигнала от любого периферийного устройства, такого как видеокамера, DVD-проигр., видеомагнитофон и т.п.
1	0 787 59	Розетка HD15 + 5 BNC (RGBHV) С предварительно выполненным соединением	1	0 787 63	Розетка S-Video (4-контактный соединитель mini-DIN) 1 модуль. Исп. для передачи видеосигнала YC от любого периферийного устройства, такого как видеокамера, DVD-проигр., видеомагнитофон, система видео-конференц-связи и т.п.
1	Белый 0 787 64 Алюминий	Розетки 3,5 мм Для подключения портативных источников аудио-видеосигнала	1	0 517 20	Шнуры Шнур HDMI Длина 10 м. Для подключения аудио-видеотерминала, проигрывателя DVD, плазм. или ЖК-экрана и т.п.) к HDMI-розетке. Если расстояние до розетки превышает 10 м, применяется HDMI-усилитель Кат. № 0 779 30
1	0 787 73	Розетка 3,5 мм, 1 модуль Винтовое соединение Розетка 3,5 мм, 1 модуль Соединение с блоком контактов пайкой	1	0 517 22	Шнур HD15 + 3,5 мм Длина 2 м. Для подключения терминала (ПК, видеопроектора) к розеткам HD 15 (видео) и 3,5 мм (аудио)
1	Белый 0 787 70	Усилительный комплект с розетками HD15 + 3,5 мм Для передачи аудио-видеосигнала на расстояние более 20 м Соединитель HD 15 используется для передачи видеосигнала (разрешения до UXGA), а гнездо 3,5 мм – для аудиосигнала - Передатчик с гнездами HD15 и 3,5 мм, 4 модуля - Приемник с гнездами HD15 и 3,5 мм, 4 модуля - Блок питания приемника или передатчика от электросети, 4 модуля Для передачи сигнала между передатчиком и приемником используется кабель Кат. 6 (Кат. № 0 327 56), подключаемый к гнездам RJ 45 LCS ²	1	0 779 30	Усилитель HDMI Применяется со шнурами HDMI увеличенной длины. Оснащается 2 гнездами HDMI и используется со шнурами HDMI (например, Кат. № 0 517 20). Не нуждается во внешнем источнике питания
1	Белый 0 787 68 Алюминий	Розетки HDMI типа А 2 модуля. Для передачи цифрового и аналогового аудио-видеосигнала высокой четкости от источника (проигрывателя HD-DVD, компьютера и т.п.) к совместимому устройству (плазменному или ЖК-экрану, и т.п.)	1	0 517 23	Шнур HD15 Длина 10 м Для подключения видео терминала (ПК, видеопроектора и т.д.) к розетке HD 15
1	0 787 69	Розетка YUV 1 модуль. Для соединения источников и приемников аналогового сигнала высокой четкости: DVD-проигр., мониторов ПК, плазменных экранов, и т.п.	1	0 517 24	Шнур XLR Длина 10 м Для подключения аудио периферии (микрофона, усилителя и т.д.) к розетке XLR
1	0 327 80		1	0 327 80	Кабели Кабели HDMI Длина 20 м. Для подключения к розеткам HDMI на удалении до 10 м
1	0 327 81		1	0 327 81	Кабели VGA Длина 20 м. Задействованы все контакты соединителя HD15

Кат. №, выделенные красным: Новая продукция

Кабельная система Legrand LCS²

адаптеры



0 695 80



0 539 49



0 327 60

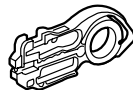


0 517 09

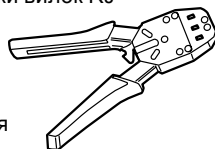
Упак.	Кат. №	Адаптеры для защиты от погодных воздействий
10	0 695 80	IP 55 – IK 07 Совместимость со всеми функциями Установочное место для арматуры Mosaic двойной ширины, уровень защиты IP 55 Адаптер с герметичным клапаном Адаптер с герметичным клапаном, фиксируемым с помощью специального инструмента Адаптер для розетки типа RJ; уровень защиты IP 44 при подключенном кабеле Отвертка для винтов-секреток
1	0 695 79	
1	0 695 81	
1	0 919 45	
1	0 778 80	
1	0 778 81	Адаптер Soliroc Совместимость со всеми функциями Установочное место для арматуры Mosaic двойной ширины. IK 10 – IP 55 Адаптер с клапаном Адаптер без клапана
5	0 539 49	Адаптер Нурга Уровень защиты основания адаптера – IP 55
50	0 517 01	Вилки RJ для крупного кабеля Контакты покрыты золотом 1,2 мкм RJ 11 4 контакта, ширина 9,65 мм RJ 12 6 контактов, ширина 9,65 мм RJ 45 Кат. 5e 8 контактов, ширина 11,70 мм 9 контактов, ширина 11,70 мм Колпачки для штекеров RJ 45 Черный Белый
50	0 517 02	
50	0 517 03	
50	0 517 04	
50	0 517 06	
50	0 517 07	



Упак.	Кат. №	Инструмент для снятия изоляции
1	0 332 62	Обрезают изоляцию и оголяют проводники простым вращением Для медных витопарных кабелей Не повреждают проводники Инструмент для снятия изоляции Для медных витопарных и опволоконных кабелей
1	0 327 60	Кусачки Чистый срез без повреждения медного проводника



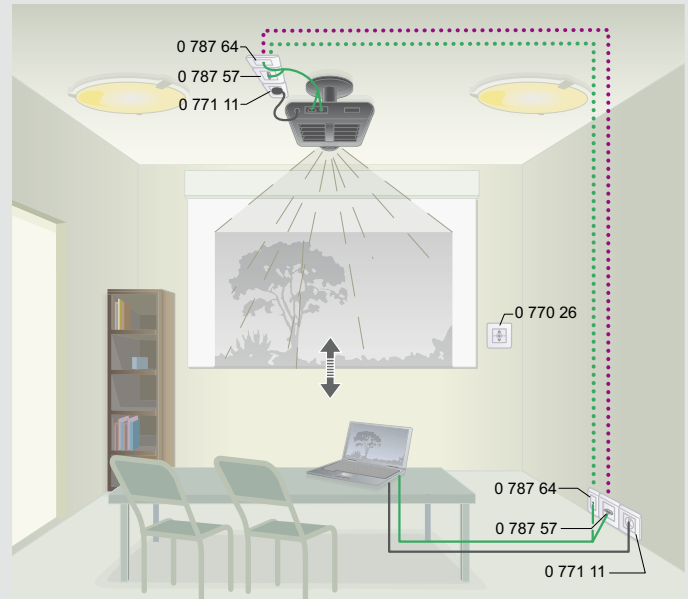
Упак.	Кат. №	Обжимной инструмент для вилок RJ 45
1	0 517 09	Предназначен для опрессовки вилок RJ с 4, 6, 8 и 9 контактами Специальная защелка обеспечивает тонкость опрессовки Позволяет обрезать и снимать изоляцию с кабеля Обжимной инструмент с тремя зубцами Высокопрочный стальной сплав



Кабельная система Legrand LCS²

аудио- и видеорозетки

Комната для переговоров

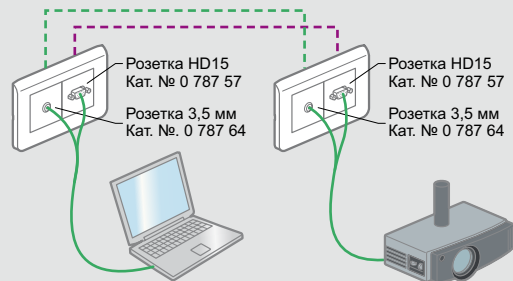


- Кабель XGA (Кат. № 0 327 81)
- Шнур HD15 + 3,5 мм (Кат. № 0 517 22)
- Коаксиальный аудиокабель

Передача изображения через розетки HD15 и/или DVI
 Передача звука через розетки 3,5 мм

Стандартный комплект

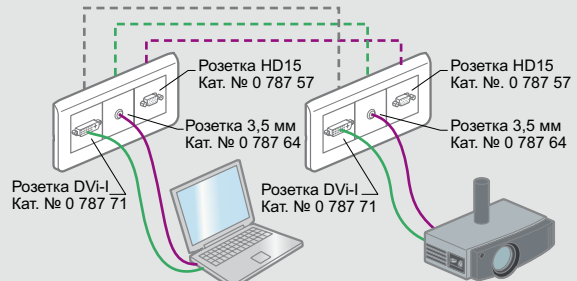
Аналоговый видеопоток XGA 1280 x 720 пикселей



Для управления существующими ПК

Комплект высокого разрешения

Цифровой видеопоток разрешения 1920 x 1080 пикселей



Для управления новыми ПК достаточно добавить канал DVI