

Кабельная система Legrand LCS² НОВИНКА Дополнительные компоненты системы LCS² категорий 6а, 6 и 5е







335 34



335 12



335 16





335 01



335 02		332 93	33
Упак.	Кат. №	Неукомплектованные патч-панели	
1	335 90	Механизм быстрой фиксации Установка в любые шкафы. Соответствие стандартам ISO/IEC 11801 Изд. 2.0, EN 50173-2 и EIA/TIA 568 B2.10. Формат 19", высота 1 U. Установка до 4 вставок: - вставка 6 коннекторов RJ 45 LCS²; - телефонная вставка; - оптическая кассета; - инжектор РоЕ; - вставки F-коннекторов; - вставки F-коннекторов; - вставка с адаптерами телефон/Ethernet; - медиаконвертер медь/оптоволокно; - заглушка. 19" патч-панель, неукомплектованная, экранированная, возможность установки до 4 вставок	,
		Вставки с разветвителями	
		Вставка с 6 коннекторами LCS ² RJ 45 для быстрой установки без применения инструментов. Для использования со сдвоенными розетками	
2 2 10	335 54 335 55 335 91	UTP. FTP. Заглушка для 19" патч-панели, цвет чёрный.	
1 1	335 39 335 38	Вставка адаптеров Ethernet/Ethernet 100 base FTP - 9 контактов UTP - 8 контактов	Т
1 1	335 37 335 36	Вставка адаптеров телефон/Ethernet 100 base FTP – 9 контактов. UTP – 8 контактов.	Т
1	335 35	Вставка адаптеров телефон/телефон 45 контактов.	
		Вставка с F-коннекторами для видео	
1	335 34	6 F-коннекторов.	
		Вставки оптических соединителей	
		Установка на защёлках непосредственно на устройство арт. № 335 10, на коммутационную панель с оптической кассетой Кат. № 335 11 или в распределительную коробку с оптической кассетой арт. № 335 20	
_	005.40	Оптические вставки одномодовые (9/125 мкм	и)
1 1	335 13 335 12	Вставка с адаптерами LC на 6 волокон. Вставка с адаптерами SC на 6 волокон.	
		Оптические вставки многомодовые (62,5 и 50/125 мкм)	
1 1	335 16 335 17	Вставка с адаптерами ST на 6 волокон. Вставка с адаптерами SC на 6 волокон.	
1 1	335 18 335 19	Вставка с адаптерами LC на 6 волокон. Вставка с адаптерами LC высокой плотности – на 12 волокон.	

Упак.	Кат. №	Заглушки
10 10	517 40 517 41	Комплект из 12 заглушек для портов RJ 45 Белый Чёрный
10	335 91	Заглушка 19" Чёрный
		Коммутатор Ethernet 100 Мбит/с
		Соответствие стандартам IEEE 802-3, EN 500 81-1 и EN 500 82-1. Требованиям по электромагнитной совместимости.
		Встраиваемые коммутаторы
		Устанавливается в раму коммутационной
1	335 02	панели. 7 портов RJ 45 на лицевой панели, из них 1 для каскадного подключения.
1	335 05	Блок питания в комплекте. 6 портов RJ 45 ports + 1 оптический порт с коннектором типа LC с конвертером 100 base FX. Блок питания в комплекте.
		Устройства для установки на полку
1	332 93	Коммутатор на 5 портов RJ 45. Блок питания в комплекте. Размеры: 116 x 70 x 25 мм.
1	332 91	Коммутатор на 8 портов RJ 45. Блок питания в комплекте. Размеры: 171 x 98 x 29 мм.
1	332 81	Мини-полка Для монтажа коммутатора арт. № 332 91/93. Размеры: 220 х 220 х 43 мм. Для установки коммутатора горизонтально или вертикально. Поставляется с системой поддержки активного оборудования.
		Manusconnon and a service
		Медиаконвертеры медь/оптика
		Простое и быстрое соединение медных и оптоволоконных линий. Устанавливается в раму коммутационной панели. Оптоволоконный адаптер типа SC.
1	335 06	10/100 base T – 10/100 base FX, адаптер SC.

335 07 1000 base T – 1000 base SX, адаптер SC. Инжекторы питания Power over Ethernet (PoE) 335 01 4 входа/выхода. Для обеспечения питанием четырёх точек доступа Wi-Fi. Устанавливается в раму коммутационной панели. 327 37 1 па обеспечения питанием точки поступа В предоступа В п Для обеспечения питанием точки доступа Wi-Fi. Непосредственное подключение к коммутационной панели.