

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

Дополнительные компоненты системы LCS<sup>2</sup> категорий 6а, 6 и 5е



Упак.	Кат. №	<b>Неукомплектованные патч-панели</b>
1	335 90	<p>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 LCS<sup>2</sup>; - телефонная вставка; - оптическая кассета; - инжектор PoE; - вставки F-коннекторов; - встраиваемый коммутатор; - вставка с адаптерами телефон/Ethernet; - медиаконвертер медь/оптоволокно; - заглушка.</p> <p>19" патч-панель, неукомплектованная, экранированная, возможность установки до 4 вставок</p>

Упак.	Кат. №	<b>Вставки с разветвителями</b>
2	335 54	УТР.
2	335 55	ФТР.
10	335 91	Заглушка для 19" патч-панели, цвет чёрный.
1	335 39	<b>Вставка адаптеров Ethernet/Ethernet 100 base T</b> FTP - 9 контактов
1	335 38	УТР - 8 контактов
1	335 37	<b>Вставка адаптеров телефон/Ethernet 100 base T</b> FTP - 9 контактов.
1	335 36	УТР - 8 контактов.
1	335 35	<b>Вставка адаптеров телефон/телефон</b> 45 контактов.

Упак.	Кат. №	<b>Вставка с F-коннекторами для видео</b>
1	335 34	6 F-коннекторов.

Упак.	Кат. №	<b>Вставки оптических соединителей</b>
1	335 13	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
1	335 12	<b>Оптические вставки одномодовые (9/125 мкм)</b> Вставка с адаптерами LC на 6 волокон. Вставка с адаптерами SC на 6 волокон.
1	335 16	<b>Оптические вставки многомодовые (62,5 и 50/125 мкм)</b> Вставка с адаптерами ST на 6 волокон.
1	335 17	Вставка с адаптерами SC на 6 волокон.
1	335 18	Вставка с адаптерами LC на 6 волокон.
1	335 19	Вставка с адаптерами LC высокой плотности – на 12 волокон.

Упак.	Кат. №	<b>Заглушки</b>
10	517 40	<b>Комплект из 12 заглушек для портов RJ 45</b> Белый
10	517 41	Чёрный
10	335 91	<b>Заглушка 19"</b> Чёрный

Упак.	Кат. №	<b>Коммутатор Ethernet 100 Мбит/с</b>
1	335 02	Соответствие стандартам IEEE 802-3, EN 500 81-1 и EN 500 82-1. Требованиям по электромагнитной совместимости.

Упак.	Кат. №	<b>Встраиваемые коммутаторы</b>
1	335 02	Устанавливается в раму коммутационной панели. 7 портов RJ 45 на лицевой панели, из них 1 для каскадного подключения. Блок питания в комплекте.
1	335 05	6 портов RJ 45 ports + 1 оптический порт с коннектором типа LC с конвертером 100 base FX. Блок питания в комплекте.
1	332 93	<b>Устройства для установки на полку</b> 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.

Упак.	Кат. №	<b>Мини-полка</b>
1	332 81	Для монтажа коммутатора арт. № 332 91/93. Размеры: 220 x 220 x 43 мм. Для установки коммутатора горизонтально или вертикально. Поставляется с системой поддержки активного оборудования.

Упак.	Кат. №	<b>Медиаконвертеры медь/оптика</b>
1	335 06	Простое и быстрое соединение медных и оптоволоконных линий. Устанавливается в раму коммутационной панели. Оптоволоконный адаптер типа SC.
1	335 07	10/100 base T – 10/100 base FX, адаптер SC. 1000 base T – 1000 base SX, адаптер SC.

Упак.	Кат. №	<b>Инжекторы питания Power over Ethernet (PoE)</b>
1	335 01	4 входа/выхода. Для обеспечения питанием четырёх точек доступа Wi-Fi. Устанавливается в раму коммутационной панели.
1	327 37	1 вход/выход. Для обеспечения питанием точки доступа Wi-Fi. Непосредственное подключение к коммутационной панели.