

## Механизмы Mosaic™

другие информационные розетки,  
оптоволоконное оборудование



787 65



787 66



787 67



786 16



786 17



786 18



Таблица выбора коробок, суппортов и рамок (стр. 636 и 637)

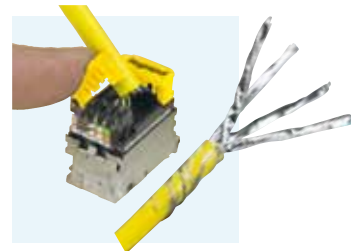
Упак.	Кат. №	Другие информационные розетки
		<b>Разъем SUB D</b>
1	2 модуля 787 65	Контакты с завинчивающимся коннектором служат для обеспечения серийной связи типа RS 232
1	787 67	контакты с припаиваемым коннектором служат для обеспечения серийной связи типа RS 232
1	787 66	контакты с припаиваемым коннектором служат для обеспечения специальной линии связи типа X21 между 2 удаленными установками
		<b>Волоконно-оптические розетки Mosaic</b>
		Снабжены дуплексным адаптером: 2 входа/2 выхода Позволяют подключить 2 волокна с помощью коннекторов Поставляются с защитными колпачками Снабжены прозрачным держателем этикетки
1	2 модуля 786 16	<b>Оптическая розетка с адаптером 2 x ST</b> Байонетное соединение (совместимо с STII)
1	786 17	<b>Оптическая розетка с дуплексным адаптером SC</b> С линейным подключением.
1	786 18	<b>Оптическая розетка с дуплексным адаптером LC</b> С линейным подключением
		<b>ИК управляющие механизмы</b>
		Работа на базе закодированных инфракрасных сигналов
		<b>Беспроводное дистанционное управление Mosaic</b>
		Дальность действия: 1/2 круга с радиусом 6 м В комплект поставки входит настенная розетка (с надежной системой крепления клипсами) Разм : 86 x 80 x 20,2 мм Поставляется с 2 щелочными элементами питания 1,5 В - LR03
1	Белый 784 82	1 канала
1	784 84	3 канала
		<b>Мобильное дистанционное управление</b>
		Дальность действия: 10 м Щелочные элементы питания 9 В - 6F22 (в комплект поставки не входят)
1	Серый 882 01	3 канала Поставляются с настенным креплением Разм.: 135 x 40 x 22 мм
		<b>Аксессуары</b>
10	787 34	<b>Разъем для доступа к шине</b> Предназначен для подсоединения инструмента конфигурации

## СКС LEGRAND

# Оборудование СКС Legrand: основные технические характеристики и возможности развития



**Для монтажа электрооборудования**  
Коммуникационные шкафы, монтажные рамы, системы управления обогревом и кабельным монтажом



**Для горизонтального монтажа**  
Распределительные коробки и медные выводы отличаются легкостью применения, что позволяет их использовать совместно с другим оборудованием, максимально приблизив к требованиям конкретного потребителя



**Для вертикального монтажа**  
Применение оптоволоконной или структурированной кабельной системы LCS10<sup>opt</sup> позволяет использовать одну и ту же технику электросоединений во всей установке



**Большая мобильность системы**  
Использование точек доступа Wi-Fi позволяет улучшить такие характеристики системы как производительность, простота применения и мобильность