

LCS 3



ТРИ ИЗМЕРЕНИЯ СОВЕРШЕНСТВА

- ◆ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ
- ◆ МАСШТАБИРУЕМОСТЬ
- ◆ ЭФФЕКТИВНОСТЬ



ЦЕНТРЫ ОБРАБОТКИ ДАННЫХ
ЛОКАЛЬНЫЕ СЕТИ

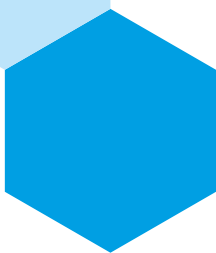
МИРОВОЙ СПЕЦИАЛИСТ ПО ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ
И ИНФОРМАЦИОННЫМ СИСТЕМАМ ЗДАНИЙ

legrand®
www.legrand.ru

LCS 3

ТРИ ИЗМЕРЕНИЯ
СОВЕРШЕНСТВА

- ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ
- МАСШТАБИРУЕМОСТЬ
- ЭФФЕКТИВНОСТЬ

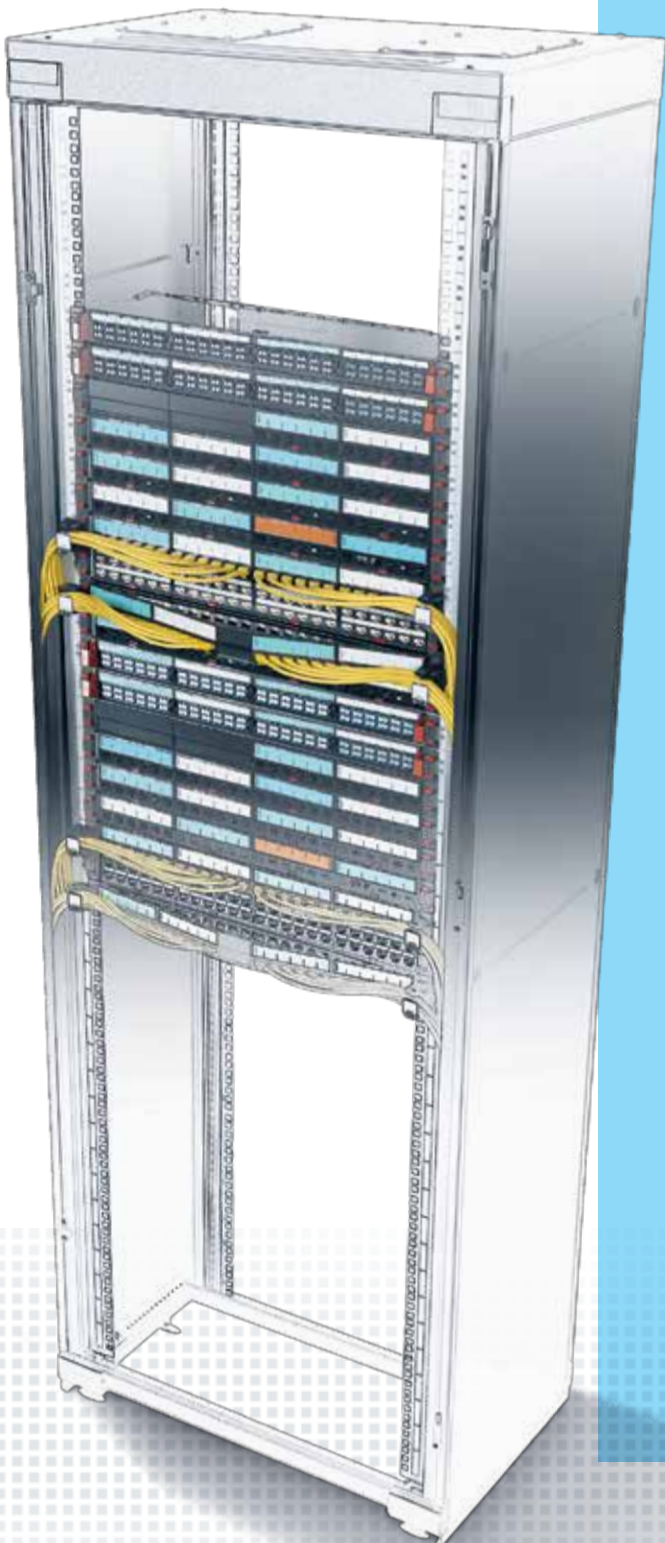


ТРИ ИЗМЕРЕНИЯ СОВЕРШЕНСТВА

- ◆ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ
- ◆ МАСШТАБИРУЕМОСТЬ
- ◆ ЭФФЕКТИВНОСТЬ

СОДЕРЖАНИЕ

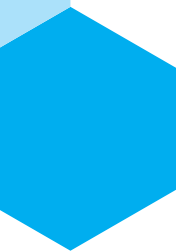
| | |
|----|--|
| 4 | О компании Legrand |
| 8 | Высокая производительность |
| 18 | Масштабируемость и удобство обслуживания |
| 28 | Эффективность |
| 30 | Простота монтажа |
| 32 | Система LCS ³ для ЦОД — шкафы и энергоэффективная изоляция воздушных потоков |
| 36 | Система изоляции воздушных потоков: производительность, эффективность и масштабируемость |
| 40 | Микро-ЦОД |
| 41 | Локальная сеть |
| 42 | Блоки распределения питания: решения для любой конфигурации |
| 44 | Система блокировки вилки — эксклюзивная инновация |
| 46 | ZERO-U PDU — инновации и качество |
| 48 | PDU высотой 1U — инновации и удобство |
| 50 | Аксессуары для защиты |
| 52 | Поддержка, на которую вы можете положиться |
| 54 | Развитие стандарта ИСО/МЭК 11801 Изд. 3 - 2018 |
| 56 | Новая категория 8 для кабелей с витой парой |
| 60 | Оптическое волокно — скорость передачи от 40 Гбит/с до 100 Гбит/с |
| 64 | Требования к оптическому волокну для перехода на 40/100-гигабитный Ethernet |
| 70 | Каталог продукции |





ТРИ ИЗМЕРЕНИЯ
СОВЕРШЕНСТВА

- ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ
- МАСШТАБИРУЕМОСТЬ
- ЭФФЕКТИВНОСТЬ



Legrand — ведущий мировой производитель

Группа Legrand — мировой специалист по электрическим и информационным системам зданий. Группа предлагает широкий ряд решений и услуг для жилых и общественных зданий, а также промышленных

объектов. В соответствии с основными тенденциями развития рынка, Группа Legrand продолжает укреплять свои позиции в самых перспективных сегментах рынка.

4 ОСНОВНЫХ ОБЛАСТИ компетенции

От коннекторов и интерфейсов управления до средств организации кабелей и систем распределения электроэнергии и данных: Legrand предлагает комплекс решений, предназначенных для управления освещением, энергией, сетями и доступом в здание.



АКТИВНОЕ МЕЖДУНАРОДНОЕ ПРИСУТСТВИЕ
ПРЕДСТАВИТЕЛЬСТВА
БОЛЕЕ ЧЕМ
В 90 СТРАНАХ

ПРОДАЖИ
ПОЧТИ В 180
СТРАНАХ

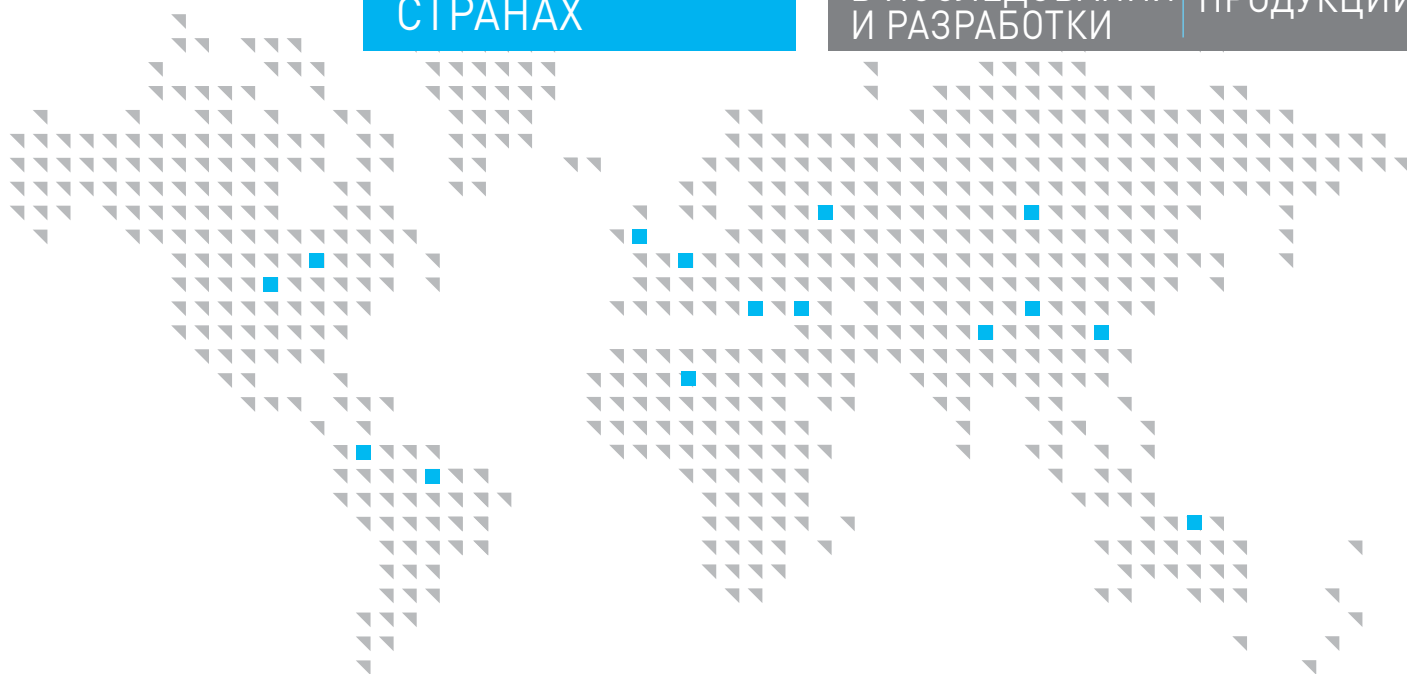
ТОРГОВЫЙ ОБОРОТ
5 МЛРД. ЕВРО

свыше **36 000**
СОТРУДНИКОВ

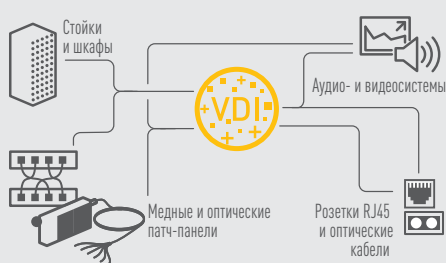
ИННОВАЦИИ
4,9% ОБЪЕМА ПРОДАЖ
ИНВЕСТИРУЕТСЯ
В ИССЛЕДОВАНИЯ
И РАЗРАБОТКИ

ШИРОКИЙ ВЫБОР
РЕШЕНИЙ
БОЛЕЕ 230 000
ПОЗИЦИЙ
В КАТАЛОГЕ

80 ГРУПП
ПРОДУКЦИИ



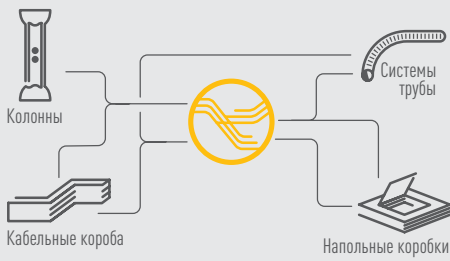
ИНФОРМАЦИОННЫЕ СЕТИ



УПРАВЛЕНИЕ И КОНТРОЛЬ



ОРГАНИЗАЦИЯ КАБЕЛЕЙ И РАБОЧЕГО МЕСТА



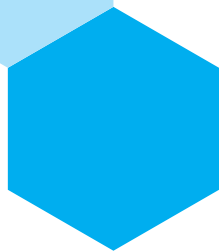
РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ЭНЕРГИИ



LCS 3

ТРИ ИЗМЕРЕНИЯ
СОВЕРШЕНСТВА

- ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ
- МАСШТАБИРУЕМОСТЬ
- ЭФФЕКТИВНОСТЬ



Группа Legrand – ведущий поставщик оборудования для информационных сетей

Кабельные системы Legrand в настоящее время обеспечивают высококачественное подключение более 200 млн устройств.

Группа Legrand является мировым лидером области оборудования для сетей передачи данных. Инвестиции в разработку и проектирование структурированных кабельных

систем (СКС) и решений позволили Группе расширить свое предложение и достичь высочайшего уровня производительности. Эти решения идеально подходят для современных мультимедийных сетей, технологий и приложений.

ПОРТФЕЛЬ БРЕНДОВ ГРУППЫ LEGRAND В ОБЛАСТИ ИНФОРМАЦИОННЫХ СЕТЕЙ

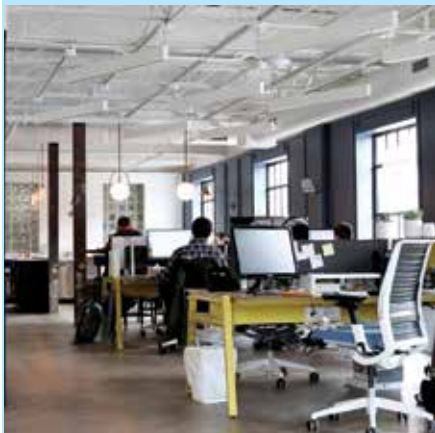
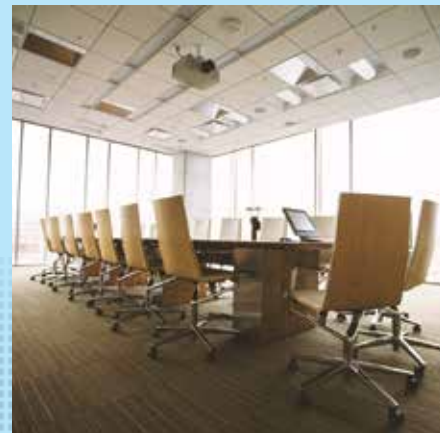
 legrand®

 MINKELS
SOLUTIONS TO RELY ON

 Raritan®

 Estap®

C2G

1**ЛОКАЛЬНЫЕ СЕТИ****2****ЦОД И СЕРВЕРНЫЕ****3****ПЕРЕДАЧА ЗВУКА И ИЗОБРАЖЕНИЯ****СТРУКТУРИРОВАННЫЕ КАБЕЛЬНЫЕ СИСТЕМЫ**

- Шкафы и стойки (19" напольные и настенные шкафы, открытые стойки, блоки распределения питания, микро-ЦОД и т. д.)
- Решения на базе медного кабеля (новые коннекторы, и др.)
- Решения на базе оптического волокна (коннекторы, укомплектованные и модульные панели, нечувствительные к изгибу кабели и др.)

**СТРУКТУРИРОВАННЫЕ КАБЕЛЬНЫЕ СИСТЕМЫ В СЕРВЕРНОМ ПОМЕЩЕНИИ**

- Шкафы и стойки (серверные шкафы, система изоляции воздушных потоков в коридорах, агрегаты охлаждения, включая внутрирядные, открытые стойки, блоки распределения питания и др.)
- Решения на базе медного кабеля (претерминированные кабели и др.)
- Решения на базе оптического волокна (претерминированные кабели, коммутационные шнуры, вставки высокой плотности и др.)

**ШИРОКИЙ ВЫБОР ТЕХНОЛОГИЙ В ЗАВИСИМОСТИ ОТ МЕСТА РАСПОЛОЖЕНИЯ И ТИПА ОБОРУДОВАНИЯ ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ**

- Шкафы и стойки
- Претерминированные аудио- и видеорозетки (HDMI, DisplayPort, HD15, USB, RCA, JACK и др.)
- Шнуры и переходники





LCS 3

ТРИ ИЗМЕРЕНИЯ
СОВЕРШЕНСТВА

www.iautomatica.ru

Высокая производительность

Независимо от того, какие кабели используются – медные или оптоволоконные – важнейшим показателем производительности структурированной кабельной системы является скорость передачи данных (бит/с).

Система Legrand LCS³ предлагает высокоскоростные решения

- 1 Приложения Ethernet 25 Гбит/с и 40 Гбит/с**
Решения на базе медного кабеля
- 2 Приложения Ethernet 40 Гбит/с и 100 Гбит/с**
Решения на базе оптического волокна
- 3 Волоконно-оптические решения МТР/МРО высокой плотности 40/100-гигабитный Ethernet и медные решения до Кат. 8 40-гигабитный Ethernet**
Решения на базе оптического волокна и медного кабеля

РЕШЕНИЯ ДЛЯ ОПТИЧЕСКОГО ВОЛОКНА

РЕШЕНИЯ С КОННЕКТОРАМИ МТР/МРО на скорость передачи до 100 Гбит/с



Высокая плотность подключения: 12 или 24 волокна
в соответствии с IEEE 802.3ba.



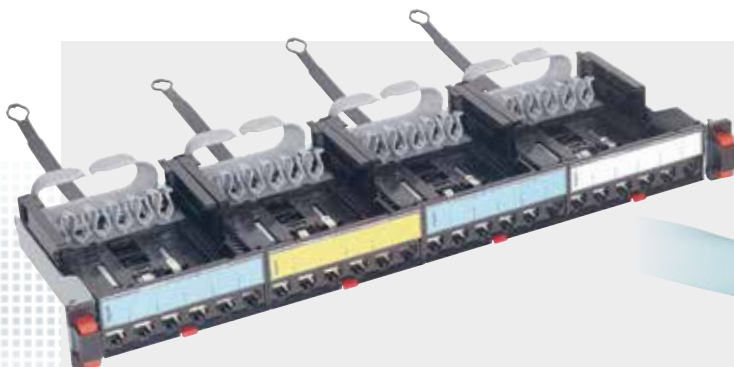
Новые оптические полки **МРО/МТР**. До 96 коннекторов LC на 1U.
Простой доступ для перестановки, добавления и замены кабелей.



До 144 коннекторов LC на 1U.
Доступны в типоразмерах 1U, 2U и 4U.

РЕШЕНИЯ ДЛЯ МЕДИ

Категория 8 для передачи до 40 Гбит/с



Устанавливаемый без инструментов коннектор категории 8:
до 2500 циклов соединения и разъединения.



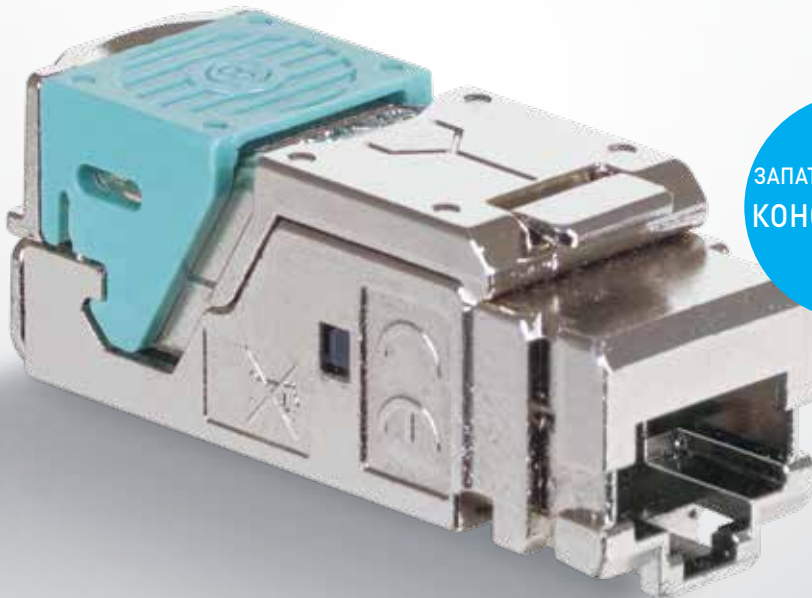
Кабели и коннекторы
соответствуют стандарту
ИСО/МЭК 11801 Изд. 3



Высокая производительность

РЕШЕНИЯ ДЛЯ МЕДИ

Оптимальные характеристики для категории 8



ЗАПАТЕНТОВАННАЯ
КОНСТРУКЦИЯ



**Новые коннекторы Кат. 8 STP, устанавливаемые
без инструментов**, на скорость передачи до 40 Гбит/с
для новой системы LCS³.

- Соответствуют стандарту ИСО/МЭК 11801 Изд. 3
- Выдерживают 2500 циклов соединения и разъединения
- Безупречное соединение всего за несколько секунд

Максимальная производительность достигается при использовании коннектора и кабеля Legrand категории 8 для передачи со скоростью до 40 Гбит/с по одной линии.

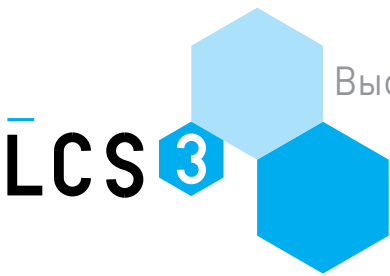
Кабель категории 8 с усовершенствованным коннектором RJ45 способен поддерживать будущие приложения. Его полоса пропускания 2000 МГц в четыре раза больше, чем у кабеля категории 6A.

- Двойное экранирование для защиты от помех и потери данных
- Повышение производительности ЦОД и аппаратных помещений
- Соответствие стандарту ИСО/МЭК 11801 Изд. 3

Кабельные решения Legrand

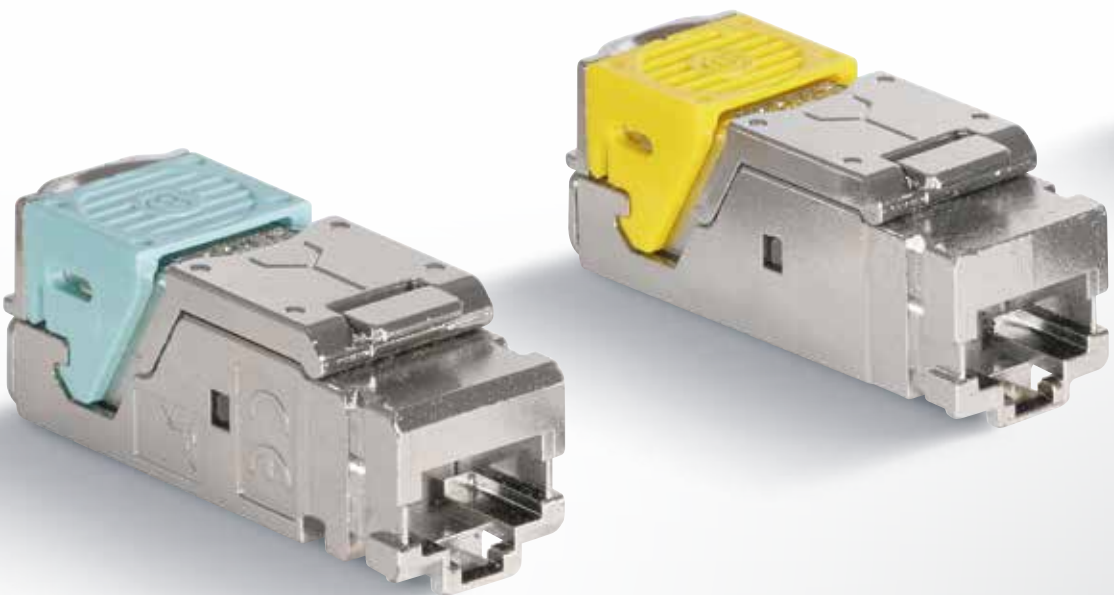
| | Поддерживаемый сетевой протокол | ХАРАКТЕРИСТИКИ КОМПОНЕНТОВ | | | | ХАРАКТЕРИСТИКИ ЛИНИИ (КАНАЛА) | | | |
|--|--------------------------------------|----------------------------|--------------------|--------------------|--------------------|-------------------------------|--------------------|--------------------|--------------------|
| | | Кат. 8 STP | Кат. 6A STP | Кат. 6 UTP | Кат. 6 FTP | Класс I | Класс E_A | | Класс E |
| | | 2000 МГц | 500 МГц | 250 МГц | 250 МГц | 2000 МГц | 500 МГц | 250 МГц | 250 МГц |
|  Ослабление (дБ) Потери сигнала | LCS ³ ИСО 11801 Изд. 3 | 1,5 | 0,13 макс. 0,45 | 0,06 макс. 0,32 | 0,09 макс. 0,32 | 32,7 | 35,4 макс. 42,1 | 24,1 макс. 29,9 | 25,7 макс. 30,7 |
|  Потери на отражение (дБ) Устойчивость к помехам, вызываемых отражениями | LCS ³ ИСО 11801 Изд. 3 | 12 | 17,05 мин. 14 | 26,59 мин. 20 | 29,8 мин. 16 | 8 | 16,4 мин. 8 | 22,1 мин. 10 | 38,8 мин. 10 |
|  NEXT (дБ) Стойкость к перекрестным наводкам между парами ¹¹ | LCS ³ ИСО 11801 Изд. 3 | 12,9 | 37,46 мин. 37 | 56,93 мин. 46 | 51,3 мин. 46 | 9,8 | 38,1 мин. 29,2 | 54 мин. 35,3 | 53,9 мин. 35,3 |

| | LCS ³ 8 | LCS ² 6 _A | | LCS ² 6 | | LCS ² 5 _e |
|--------------------|--------------------|---------------------------------|-------------|--------------------|-------------|---------------------------------|
| ПОЛОСА ПРОПУСКАНИЯ | 2000 МГц | 500 МГц | | 250 МГц | | 100 МГц |
| СКОРОСТЬ ПЕРЕДАЧИ | 40 Гбит/с | 10 Гбит/с | | 1 Гбит/с | | 1 Гбит/с |
| МАТЕРИАЛ | Медь | Медь | Оптоволокно | Медь | Оптоволокно | Медь |
| РАЗЪЕМЫ | RJ45 | RJ45 | SC-LC... | RJ45 | SC-LC... | RJ45 |
| МАКС. ДЛИНА КАБЕЛЯ | 30 м | 100 м | переменная | 100 м | переменная | 100 м |



РЕШЕНИЯ НА БАЗЕ МЕДНОГО КАБЕЛЯ

Коннекторы **LCS³**
сертифицированы для PoE+
и готовы для PoE++



Технология PoE позволяет передавать питание по информационному кабелю Ethernet для таких устройств, как точки доступа Wi-Fi, камеры и др. Кабель позволяет передавать данные и питание для всех периферийных устройств PoE. Существует три уровня PoE в зависимости от располагаемой мощности:

- **PoE в соответствии с IEEE 802.3af -2003**
- **PoE+ в соответствии с IEEE 802.3at -2007**
- **PoE++ в соответствии с IEEE 802.3bt -2018**



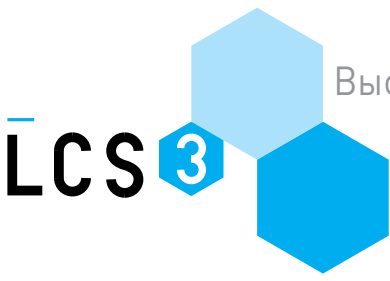
Для питания мощной нагрузки по технологии PoE++ требуется надежное соединение. Высококачественные коннекторы Legrand препятствуют возникновению дуги при разъединении, предотвращая повреждение контактов.



PoE++ 802.3bt

| Наименование | Стандарты IEEE | Напряжение | Ток |
|--------------|-------------------|------------|--------|
| PoE | 802.3af-2003 | 44-57 В | 350 мА |
| PoE+ | 802.3at-2009 | 50-57 В | 600 мА |
| PoE++ | проект 802.3bt(*) | 50-57 В | 600 мА |

| Наименование | Подаваемая мощность | Доступная мощность | Количество пар для подачи питания | Минимальная категория кабеля |
|--------------|---------------------|--------------------|-----------------------------------|------------------------------|
| PoE | 15,4 Вт | 12,95 Вт | 2 | Кат. 3 |
| PoE+ | 30 Вт | 25,5 Вт | 2 | Кат. 5е |
| PoE++ | 100 Вт | 70 Вт (мин.) | 4 | Кат. 5е |

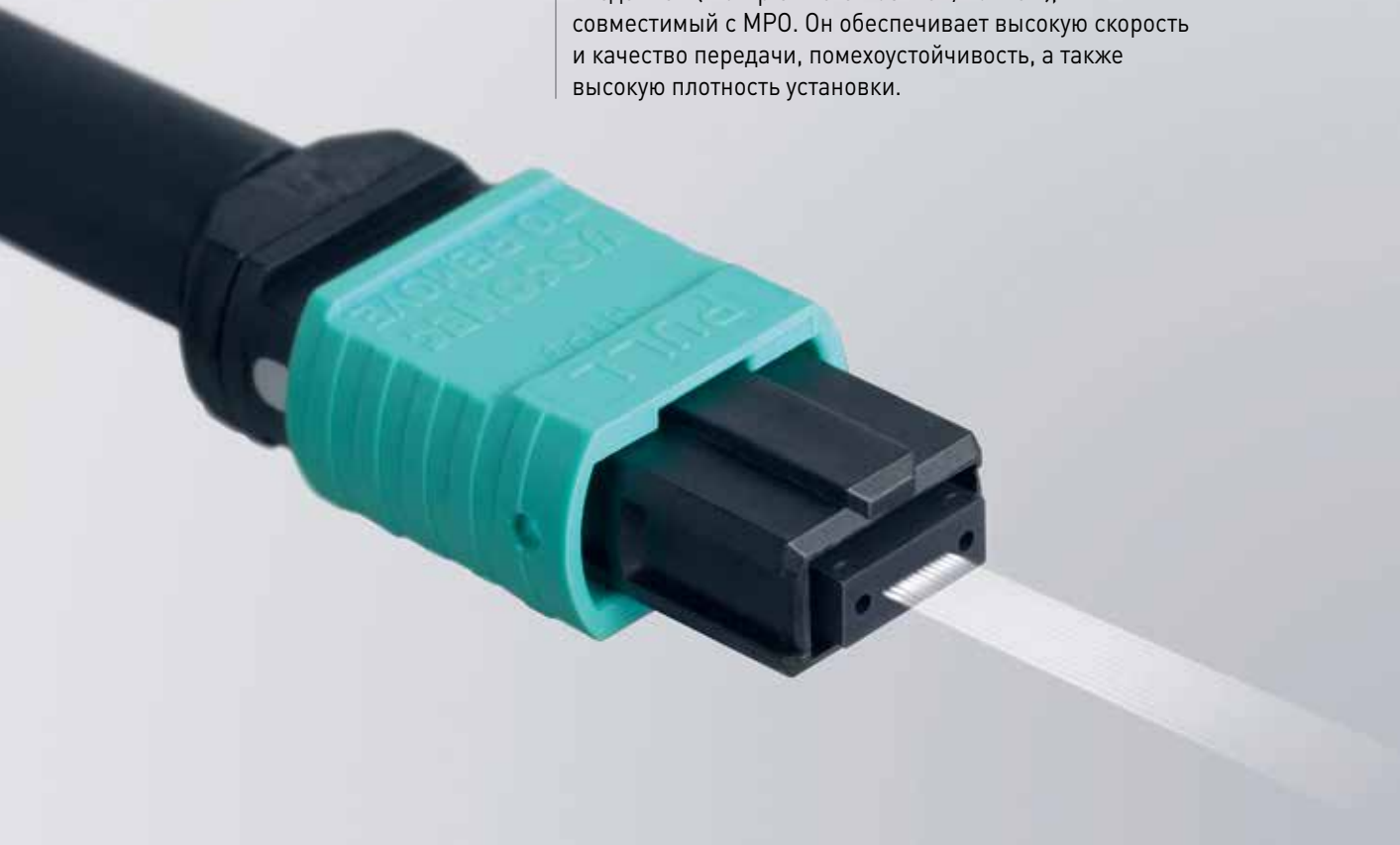


РЕШЕНИЯ НА БАЗЕ ОПТИЧЕСКОГО ВОЛОКНА

Высокоскоростное решение Legrand Система MTP

Высокоскоростное решение

Расширенная полоса пропускания становится основным требованием к линиям связи в ЦОД. Поэтому IEEE представил стандарт 802.3ba для интернет-соединений со скоростью 40 Гбит/с, 100 Гбит/с и более. В ответ на это Группа Legrand включила в свой ассортимент многоволоконный оптический коннектор MTP, устанавливаемый в адаптер без вращения, прямым введением (Multiple-Fibre Push-On/Pull-Off), совместимый с MPO. Он обеспечивает высокую скорость и качество передачи, помехоустойчивость, а также высокую плотность установки.



40/100-гигабитный Ethernet

Коннекторы и кабели



Для поддержки нескольких трактов передачи со скоростью 40 Гбит/с и 100 Гбит/с используют коннекторы типа MPO, соответствующие стандарту IEEE 802.3ba (когда не используется мультиплексирование с разделением по длине волны — WDM). Термины MPO и MTP для коннекторов данного типа равнозначны (MPO — общее наименование). MTP представляет собой коннектор типа MPO и считается наиболее эффективным коннектором с наименьшими вносимыми потерями.

Исходя из указанных выше стандартов, все варианты 40/100-гигабитного Ethernet по многомодовому оптоволокну требуют более двух волокон на канал.

Характеристики коннектора MTP:

- высокоскоростное соединение с 12 волокнами (опционально с 24 волокнами)
- точное и безопасное соединение
- оптимальная организация кабелей
- высокая плотность волокон
- масштабируемость для будущих расширений
- простота операций обслуживания
- легкое извлечение и несложный монтаж на месте по принципу «plug and play»
- коннектор MTP — на 12 волокн; один кабель — один коннектор

Кассета осуществляет преобразование интерфейса MTP в LC или SC



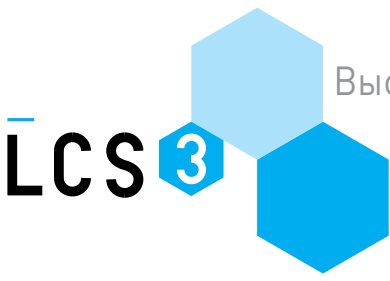
Высокие характеристики

| Параметры MTP/MPO | Для многомодового волокна | Для одномодового волокна |
|---|--|--|
| Вносимые потери (IL) по МЭК 61300-3-4, эталонное соединение | до 0,1 дБ тип. значение (все волокна) до 0,35 дБ тип. значение (одно волокно) | до 0,1 дБ тип. значение (все волокна) до 0,35 дБ тип. значение (одно волокно) |
| Потери на оптическое отражение | Не предусмотрены | >60 дБ {угол 8° от полированной поверхности} |

Для соединений сверхвысокой плотности мы предлагаем коннектор MTP

Коннектор LC®

| | Характеристики для многомодового волокна | Характеристики для одномодового волокна |
|--|--|---|
| IL макс., эталонное соединение (допуст.) | до 0,15 дБ | до 0,15 дБ |
| IL макс., произвольное соединение | до 0,25 дБ | до 0,30 дБ |
| IL средн., эталонное соединение | 0,08 дБ | 0,12 дБ |
| IL средн., произвольное соединение | 0,1 дБ | 0,12 дБ |
| Потери на отражение | до 35 дБ | до 55 дБ |



Общие подходы, реализуемые в ЦОД

Многомодовые ВОЛС являются наиболее экономичным решением для использования в ЦОД, поскольку приемопередатчики для них намного дешевле одномодовых. В многомодовых приемопередатчиках используют поверхность излучающий лазер с вертикальным резонатором (VCSEL), который легче изготавливать и устанавливать. По сравнению с одномодовыми ВОЛС, многомодовые имеют меньшую длину (в большинстве случаев не превышающую 150 м). Но исследования показали, что более чем в 80% ЦОД связь нужна на расстояния не более 100 м. Одномодовый кабель дешевле, но после учета всех факторов, влияющих на стоимость системы, более дешевым оказывается многомодовый.

| | 10G | 40G | 100G (-SR10) | 100G (-SR4) |
|-------------------------|--------------------------|---|---|-------------------------|
| Передача | 10 Гбит/с | 10 Гбит/с x 4 | 10 Гбит/с x 10 | 25 Гбит/с x 4 |
| Тип лазера | VCSEL | Матрица VCSEL | Матрица VCSEL | Матрица VCSEL |
| Тип оптоволокна | OM3/OM4 | OM3/OM4 | OM3/OM4 | OM3/OM4 |
| Коннектор | 2 LC | MPO/MTP 12 волокон | [2] MPO/MTP 12 волокон или MPO/MTP 24 волокна | MPO/MTP 12 волокон |
| Требуемое число волокон | 2 волокна | 8 волокон | 20 волокон | 8 волокон |
| Максимальное расстояние | OM3: 300 м OM4: 550 м | OM3: более 100 м OM4: более 150 м ¹ | OM3: более 100 м OM4: 150 м ¹ | OM3: 70 м OM4: 100 м |

¹ Для передачи по OM4 на 150 м требуются коннекторы с малыми потерями. См. раздел «Вносимые потери/оптический бюджет канала».

Высокие характеристики всех стандартных и заказных претерминированных систем

| Подключение | Типы | | | | | | | | | |
|------------------------------------|---|------------------------|---|--------------------|----------------------------------|--|---|---------------------|--|--|
| Магистральный кабель | С плотным буфером | Со свободной оболочкой | Со свободной оболочкой и броней из гофрированной стальной ленты | Шнур типа breakout | Шнур разветвительный типа fanout | Микрокабель 250 мкм | Кассета | Кассета типа fanout | | |
| | | | | | | | | | | |
| | ТИП ОПТОВОЛКА OS1/OS2, OM1, OM2, OM3, OM4, OM5 и т. д. | | КОЛИЧЕСТВО ВОЛОКОН 2, 4, 6, 8, 12, 16, 24, по заказу и т. д. | | | ВЫБОР КОННЕКТОРА LC, SC, SC APC, MTP и т. д. | Пожалуйста, обращайтесь в компанию Legrand с любыми специальными требованиями. | | | |
| Кабельные соединения | Высокая плотность (HD) | | | | Сверхвысокая плотность (UHD) | | | | | |
| Панели и кассеты Сплайс-панель | Преобразование MTP в LC или SC. Соединение между кассетами без MTP | | | | Преобразование MTP в LC | | | | | |
| Кабели/ коммутационные шнуры | OM2, OM3, OM4, OS2 Микрокабель со свободной оболочкой | | | | | | | | | |

Что ожидается?

В настоящее время IEEE разрабатывает ряд проектов документов как для медных, так и для волоконно-оптических линий. Стандарты TIA и ИСО/МЭК 11801-1 для широкополосных многомодовых волоконно-оптических (WMMF) линий были одобрены для публикации в середине 2016 г. Для этого типа оптического кабеля ИСО/МЭК 11801-1 устанавливает обозначение OM5. Стандарт устанавливает для этого широкополосного кабеля диаметр сердцевины 50 мкм и диаметр оболочки 125 мкм. Оптимизированное к сигналам лазерного луча волокно обладает улучшенными характеристиками для одно- или многоволновых ВОЛС с длиной волны от 850 до 950 нм.

| Передача данных | 40 GbE Tx Rx | 100 GbE Tx Rx | 400 GbE Tx Rx |
|--|------------------|------------------|------------------|
| Параллельные каналы 10G | | | Не предусмотрены |
| Параллельные каналы 25G | Не предусмотрены | | |
| 10G или 25G с WDM и/или параллельные каналы | | | |

Примечание: голубыми линиями показаны параллельные каналы. Разноцветными линиями показана передача на нескольких длинах волн по одному каналу (WDM). WBMMF (OM5) используется для сокращения количества используемых волокон (в линиях 100 Гбит/с и 400 Гбит/с).

LCS 3

ТРИ ИЗМЕРЕНИЯ
СОВЕРШЕНСТВА

- ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ
- МАСШТАБИРУЕМОСТЬ
- ЭФФЕКТИВНОСТЬ

- 1 МОДУЛЬНЫЕ ПАТЧ-ПАНЕЛИ
И ОПТИЧЕСКИЕ ПОЛКИ
- 2 ПАНЕЛИ С ВЫДВИЖНЫМИ
КАССЕТАМИ
- 3 БЫСТРАЯ ФИКСАЦИЯ И ИЗВЛЕЧЕНИЕ
ПАНЕЛЕЙ ИЗ ШКАФА/СТОЙКИ

Масштабируемость и удобство обслуживания

РЕШЕНИЯ НА
БАЗЕ МЕДНОГО
КАБЕЛЯ
КОННЕКТОРЫ
RJ45

НОВЫЕ КОННЕКТОРЫ, МОНТИРУЕМЫЕ
БЕЗ ИНСТРУМЕНТОВ, выпускаются для всех категорий
кабелей и могут устанавливаться в патч-панелях и рабочих
станциях. Качественное соединение выполняется
за несколько секунд и гарантирует высокую надежность
подключения патч-панели к рабочей станции.
Цвет пластмассовой защелки указывает на категорию
кабеля:

- Кат. 5_E: серый
- Кат. 6: голубой
- Кат. 6_A: желтый
- Кат. 8: цвет морской волны

ЗАПАТЕНТОВАННАЯ
КОНСТРУКЦИЯ

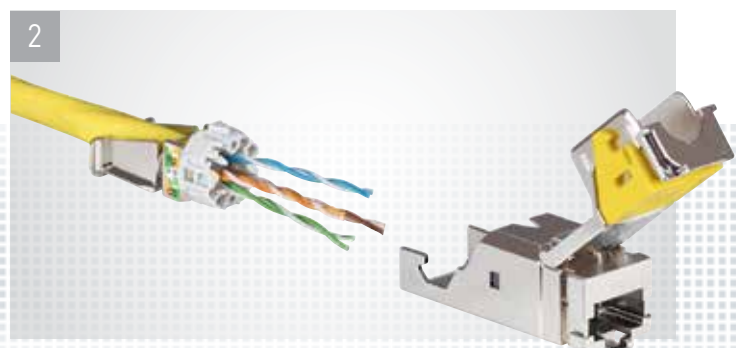


Новые системы облегчают монтаж и организацию кабелей, а также увеличивают скорость передачи по медным и волоконно-оптическим линиям.

Последовательность монтажа коннектора без использования инструментов



1
Взять основание коннектора



2
Пропустить пары кабеля сзади через основание коннектора



3
Разделить проводники и зафиксировать на позициях, показанных на рисунке



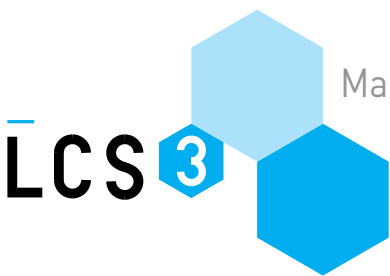
4
Обрезать проводники



5
Установить основание в корпус



6
Опустить скобу и защелкнуть коннектор



Патч-панели

Новые патч панели вмещают до 48 портов и позволяют максимально эффективно использовать имеющееся пространство, облегчают техническое обслуживание и будущие обновления.

Они выпускаются в прямом и угловом исполнениях.

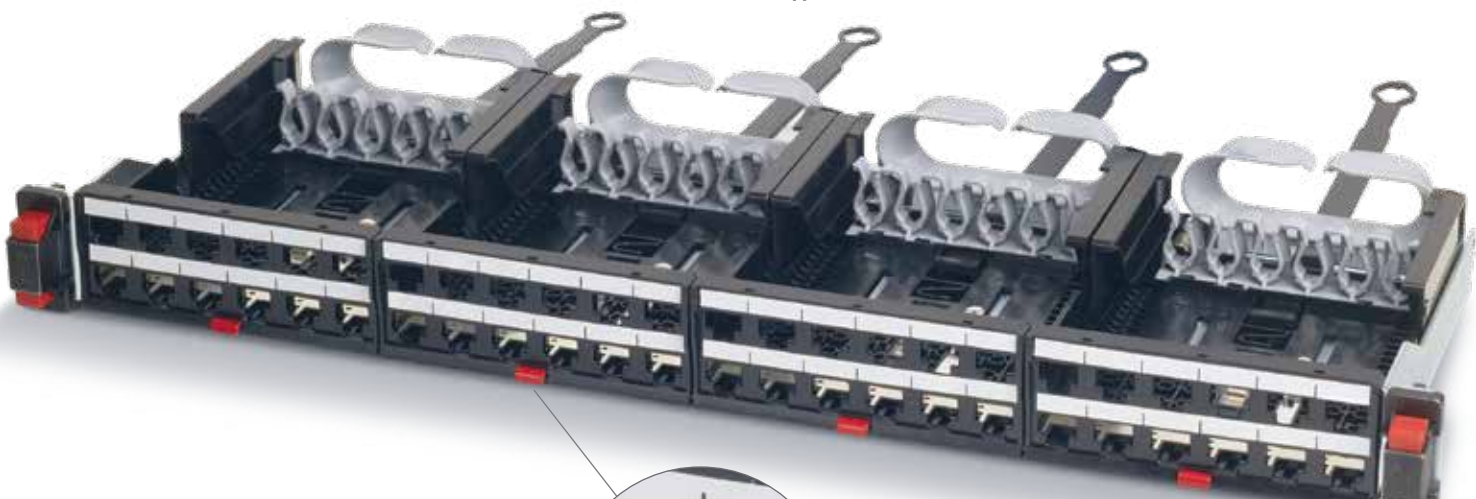
Панели имеют систему быстрого вытягивания блоков коннекторов и инновационные кабельные направляющие для быстрой и аккуратной организации кабелей.



Блок из 12 коннекторов для патч-панели

Инновационная модульная конструкция кассет

- Выдвижные кассеты облегчают техническое обслуживание
- Быстрое извлечение при нажатии кнопки
- Простое обслуживание: возможность извлечь коннекторы, не отсоединяя соседние коммутационные шнуры
- **Возможность установки в одной патч-панели медных и оптических кассет**

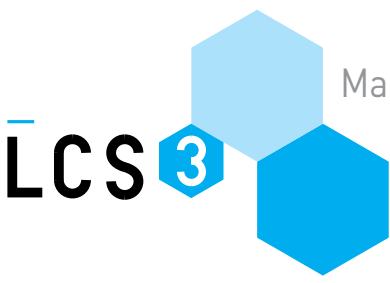


Плоская патч-панель высотой 1U на 48 портов



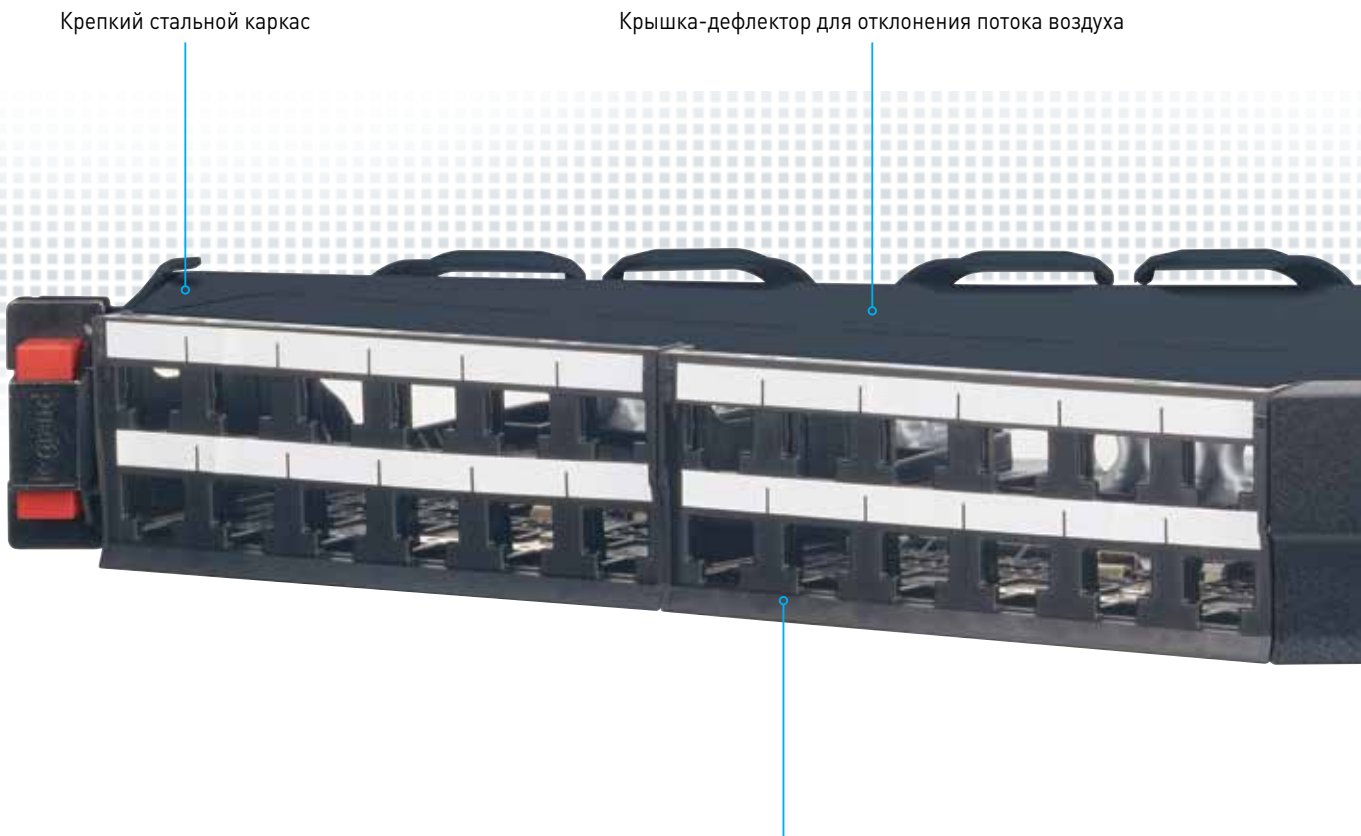
Новая система QUICK-FIX





LCS

3



Угловая патч-панель высотой 1U на 24-48 портов

Угловая патч-панель позволяет подводить кабели с обеих сторон стойки, соблюдая правильный радиус изгиба. Это дает возможность отказаться от горизонтальной организации кабелей и подводить их вертикально.



Кольца для организации кабелей

Механизм быстрой фиксации

Простая и эффективная
идентификация портов
с помощью маркировки

Также доступна в исполнении
с 24 портами





Оптические полки

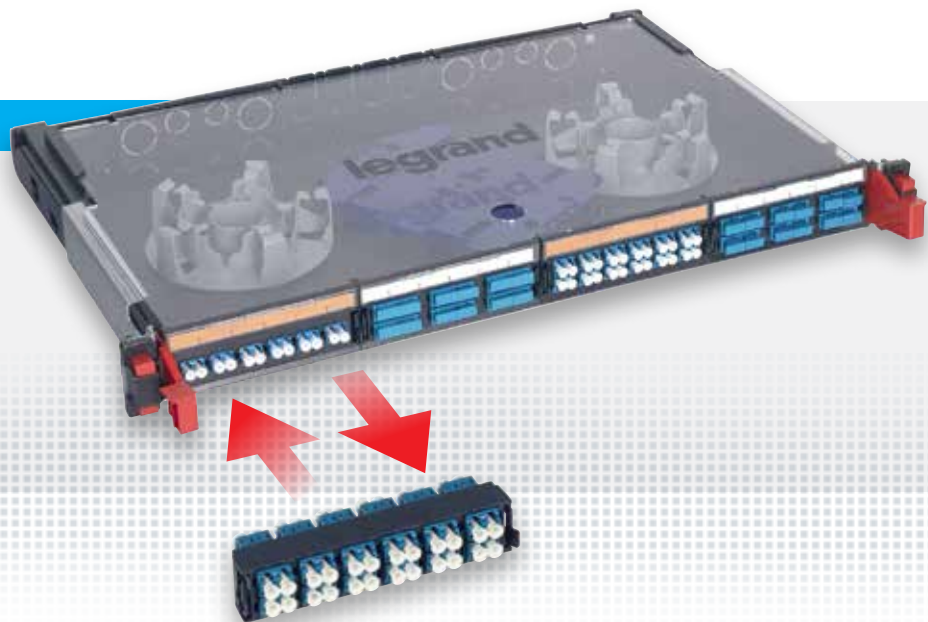
Оптические полки новой конструкции с выдвижными блоками оптических вставок высокой и сверхвысокой плотности — 96 и 144 коннекторов на 1U высоты соответственно. Полки с выдвижными блоками оптических вставок и кнопочными механизмами быстрой фиксации облегчают выполнение технического обслуживания и модернизации.





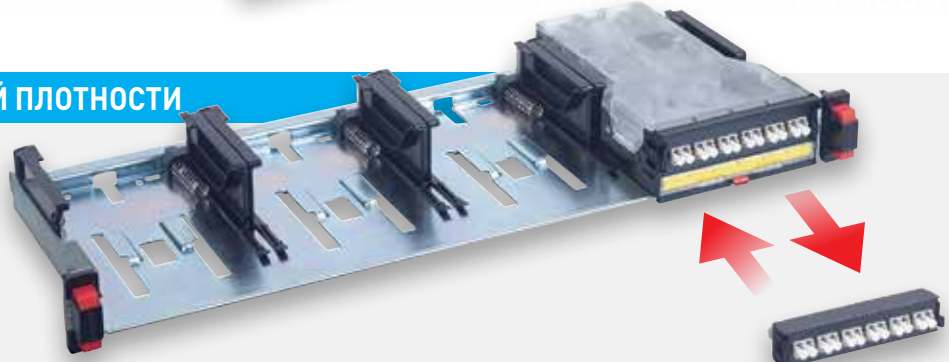
МОДУЛЬНЫЕ ПОЛКИ

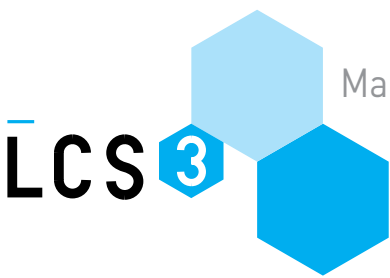
- Возможность замены модульных блоков, заглушек, адаптеров MTP
- Возможность установки до 4 блоков оптических вставок, содержащих до 96 коннекторов LC



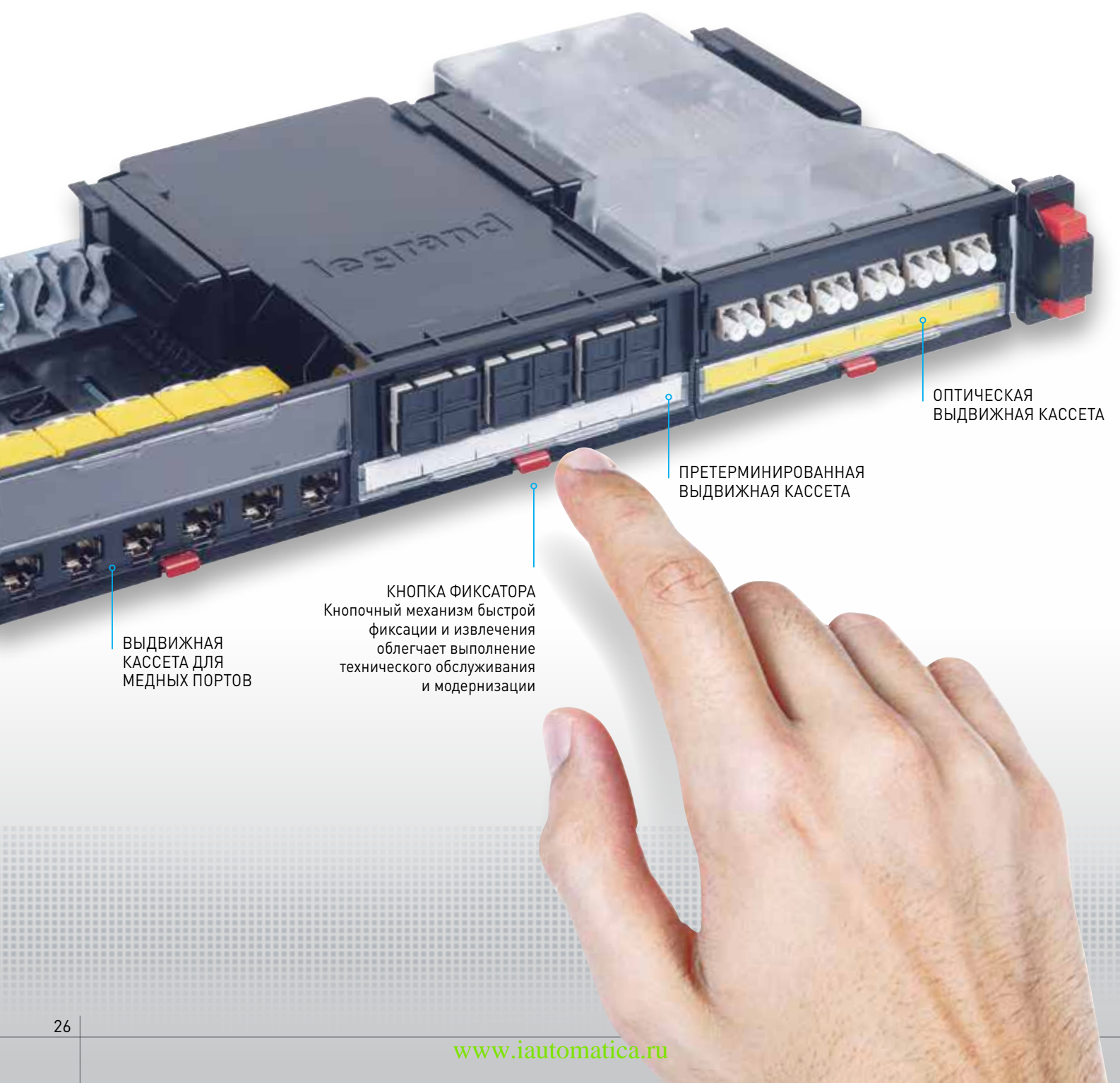
МОДУЛЬНЫЕ ПОЛКИ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ

- Инновационное решение с быстрой фиксацией и извлечением кассет
- Возможность добавления оптической кассеты, внутри которой имеется место для сворачивания кабеля в кольцо
- Возможность устанавливать в одной полке кассеты для оптического волокна и меди





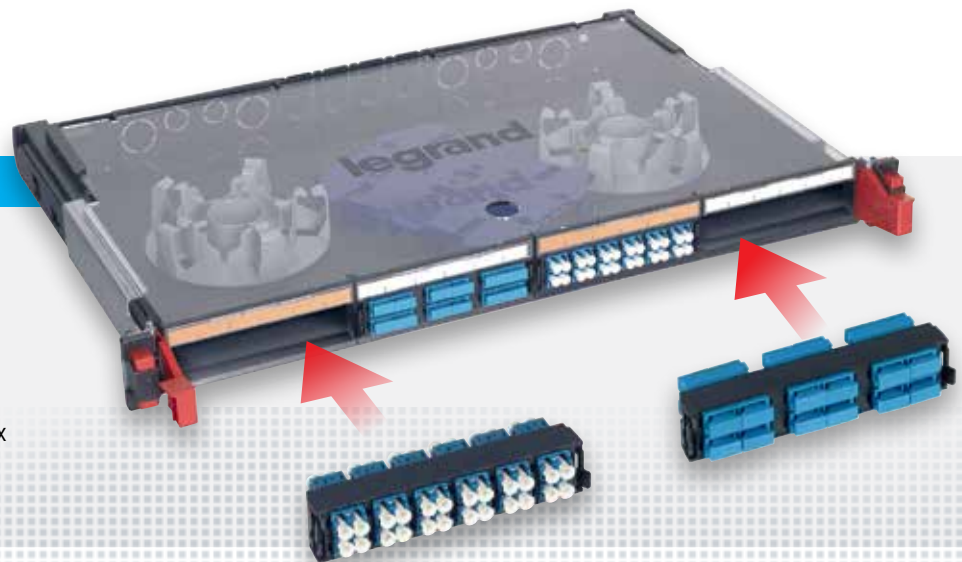
Оптические полки





МОДУЛЬНЫЕ ПОЛКИ

- Инновационное решение с быстрой фиксацией и извлечением полки
- Модульные вставки для модульной полки или блока с коннекторами LC, SC, ST, LC APC, SC APC
- Возможность добавления модульных блоков, заглушек, адаптеров MTP



МОДУЛЬНЫЕ ПОЛКИ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ

- Быстрое извлечение при нажатии кнопки
- В выдвижную кассету устанавливаются любые модульные блоки
- Возможность совместной установки медных и оптических кассет
- Возможность установки внешних кабельных организаторов системы QUICK-FIX



LCS 3

ТРИ ИЗМЕРЕНИЯ
СОВЕРШЕНСТВА

www.iautomatica.ru

ЭФФЕКТИВНОСТЬ

Высокая плотность установки

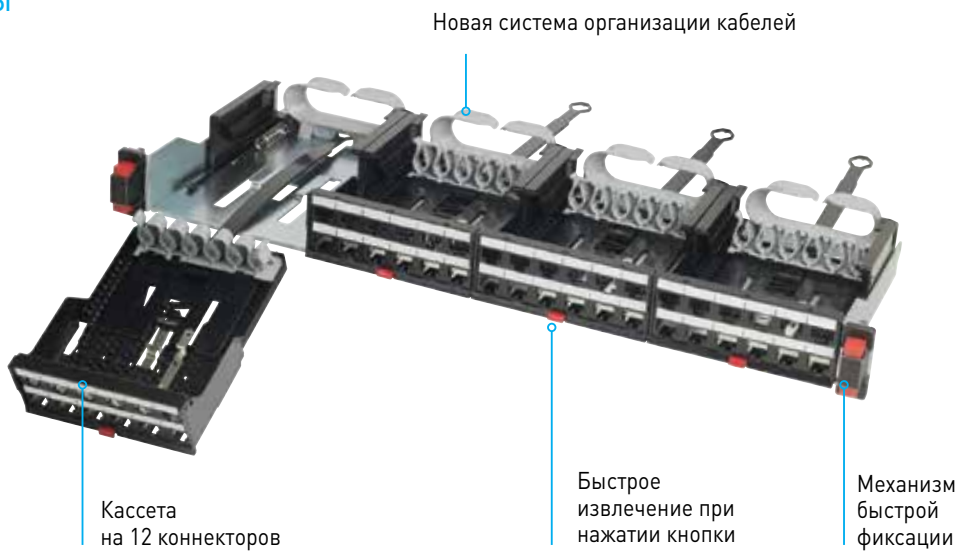
- 1 48 портов на 1U высоты**
Для медной системы высокой плотности
- 2 96 коннекторов LC на 1U высоты**
Для волоконно-оптической системы высокой плотности
- 3 144 коннектора LC на 1U высоты**
Для волоконно-оптической системы сверхвысокой плотности

РЕШЕНИЯ НА БАЗЕ МЕДНОГО КАБЕЛЯ

Патч-панель высокой плотности
– 48 портов на 1U высоты

48 портов позволяют эффективно использовать место в шкафу.

Патч-панель рассчитана на размещение 4 кассет на 12 коннекторов.



РЕШЕНИЯ НА БАЗЕ ОПТИЧЕСКОГО ВОЛОКНА

Сверхвысокой плотности – до 144 коннекторов LC на 1U высоты

Модульные полки высокой плотности (HD) позволяют создавать сетевые архитектуры по желанию заказчика, т.к. в их конструкции предусмотрена установка оптических (HD) и медных кассет в любой конфигурации.

Структурированная кабельная система (СКС) Legrand LCS³ предлагает оптические полки UHD высотой 1U, рассчитанные на 144 порта, распределенные по 6 модулям на 24 коннектора каждый.

К каждому модулю можно подсоединять оптические магистральные кабели MTP® и претерминированные шнуры. Последние могут быть типа breakout или разветвительными.

СВЕРХВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ (UHD)



- до 144 коннекторов LC на 1U
- 1U, 2U, 4U
- подключение претерминированных микрокабелей

ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ (HD)



- до 96 коннекторов LC на 1U
- комбинирование медных и оптических кассет
- подключение претерминированных микрокабелей

Претерминированные кабели: кабели с предварительно установленными коннекторами на каждом оптическом волокне.
Коннекторы устанавливаются на заводе.



Простота монтажа

Legrand предлагает инновационную технологию быстрой установки коннекторов на оптическом волокне



ЗАПАТЕНТОВАННАЯ
КОНСТРУКЦИЯ

ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫЙ ИНСТРУМЕНТ ДЛЯ СВАРКИ
ОПТИЧЕСКИХ ВОЛОКОН

- Легко переносить: один из самых компактных на рынке
- Просто пользоваться: несложное программирование и интуитивно понятная индикация
- Обеспечивает лучшее в своем классе соединение с 25-летней гарантией
- Заделка пигтейлов с кодировкой Legrand
- Пигтейлы: OM2, OM3, OM4, OS2, LC, SC, LC APC, SC APC

2 ВЫПОЛНИТЬ СКОЛ



3 ВЫПОЛНИТЬ СВАРКУ



4 ЗАЩИТИТЬ МЕСТО СВАРКИ
[нагрев]



СВЕТОДИОДНАЯ ИНДИКАЦИЯ ВНОСИМЫХ ПОТЕРЬ

- ЗЕЛЕНЫЙ: < 0,1 дБ
- ОРАНЖЕВЫЙ: 0,1 дБ < x < 0,2 дБ
- КРАСНЫЙ: > 0,2 дБ



СИСТЕМА LCS³ для ЦОД

ШКАФЫ И ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНАЯ ИЗОЛЯЦИЯ ВОЗДУШНЫХ ПОТОКОВ

Производительные,
масштабируемые
и эффективные
решения

В систему Legrand LCS³ входит широкая номенклатура шкафов, стоек и систем изоляции воздушных потоков в коридорах для ЦОД и/или серверном помещении. Идеально подходит для размещения стандартных и блейд-серверов, патч-панелей, коммутаторов, маршрутизаторов и накопителей данных. Высокая производительность, надежность, быстрое масштабирование, простота монтажа и эксплуатация всегда имеют ключевое значение при разработке нашей продукции.

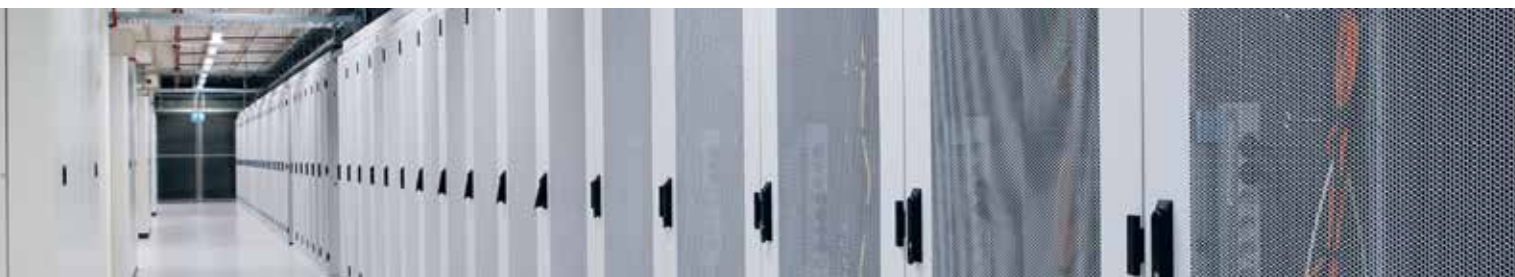


Серверные и сетевые шкафы LCS³

Эффективное использование площади

Серверные и сетевые шкафы имеют универсальную конструкцию для ЦОД и локальных сетей. Шкаф шириной 600 мм сочетает компактность с высокой несущей способностью 1500 кг, что позволяет эффективно использовать площади машинного зала.

Шкаф шириной 800 мм идеально подходит при высокой плотности монтажа, для размещения патч-панелей, сетевого и серверного оборудования, а также PDU и сетевых кабелей.



Снижение энергозатрат при распределении воздушных потоков

Одним из важнейших критериев в ЦОД являются энергоэффективная технология естественного и искусственного охлаждения воздуха. Вторым ключевым фактором является изоляция потоков горячего и холодного воздуха в коридорах. Важным также является оптимизация распределения воздушных потоков внутри шкафа.

Оптимизация распределения воздушных потоков важна для надлежащего функционирования серверов, сетевого оборудования и накопителей данных, систем кондиционирования и вентиляции, и в целом для стабильной и энергоэффективной работы ЦОД.

Legrand предлагает эталонную систему изоляции потоков горячего и холодного воздуха в коридорах и правильное распределение воздушных потоков в шкафах



Щеточное уплотнение кабельного ввода



Кабельный ввод из вспененного материала



Панель кабельного ввода

Новый подход к прокладке кабелей



Оптимизация прокладки кабеля из здания в шкаф

Кабельные короба LEGRAND LCS³ располагаются по верхним панелям шкафов, что позволяет оптимизировать прокладку кабелей. Кабельные короба отличаются модульностью, гибкостью применения и простотой установки. Они легко встраиваются в конструкцию шкафа. Короба крепятся непосредственно к шкафам и не зависят от окружающих их строительных конструкций. При наращивании оборудования ЦОД

или серверного помещения система организации кабелей может быть легко расширена без задействования строительных конструкций. Например, не требуется крепить подвесы к потолку.

Высокая скорость масштабирования системы

Для прокладки кабелей над холодными и горячими коридорами может использоваться кабельный мост. Кабельные мосты совместимы с узкими и широкими кабельными коробами и могут использоваться совместно с системой изоляции воздушных потоков в коридорах. Поскольку мосты имеют телескопическую конструкцию, их не нужно отрезать по длине, что увеличивает скорость масштабирования и исключает попадание пыли при строительных работах.

Новый подход к организации кабелей в шкафах

Организация кабелей крайне важна для поддержания надежности и оптимальной работы оборудования центра обработки данных или серверно-

го помещения. Важными факторами также являются гибкость монтажа и доступность при обслуживании или расширении.



Максимальные условия надежной работы

Глубоко продуманные оргайзеры кабелей в шкафах LCS³ обеспечивают эталонную организацию кабелей и правильное распределение воздушных потоков, которое способствует исправной работе и продлению срока службы оборудования.

Оптимальные характеристики каналов связи

Кабельная система Legrand гарантирует, что кабели не повреждаются и имеют правильный радиус изгиба. Недостаточный радиус изгиба кабеля ухудшает его характеристики.

Гибкость и доступность

Эталонно организованная кабельная проводка имеет четкую структуру и позволяет легко перемещать или добавлять кабели.

Система изоляции воздушных потоков в коридоре

Производительность, эффективность
и масштабируемость

Сокращение расходов на оплату электроэнергии

Правильная организация охлаждения ЦОД позволяет значительно сократить расходы на электроэнергию. Компания Legrand имеет в своем арсенале широкую линейку энергоэффективных решений для охлаждения.



ЭФФЕКТИВНАЯ СИСТЕМА ИЗОЛЯЦИИ ВОЗДУШНЫХ ПОТОКОВ В КОРИДОРЕ

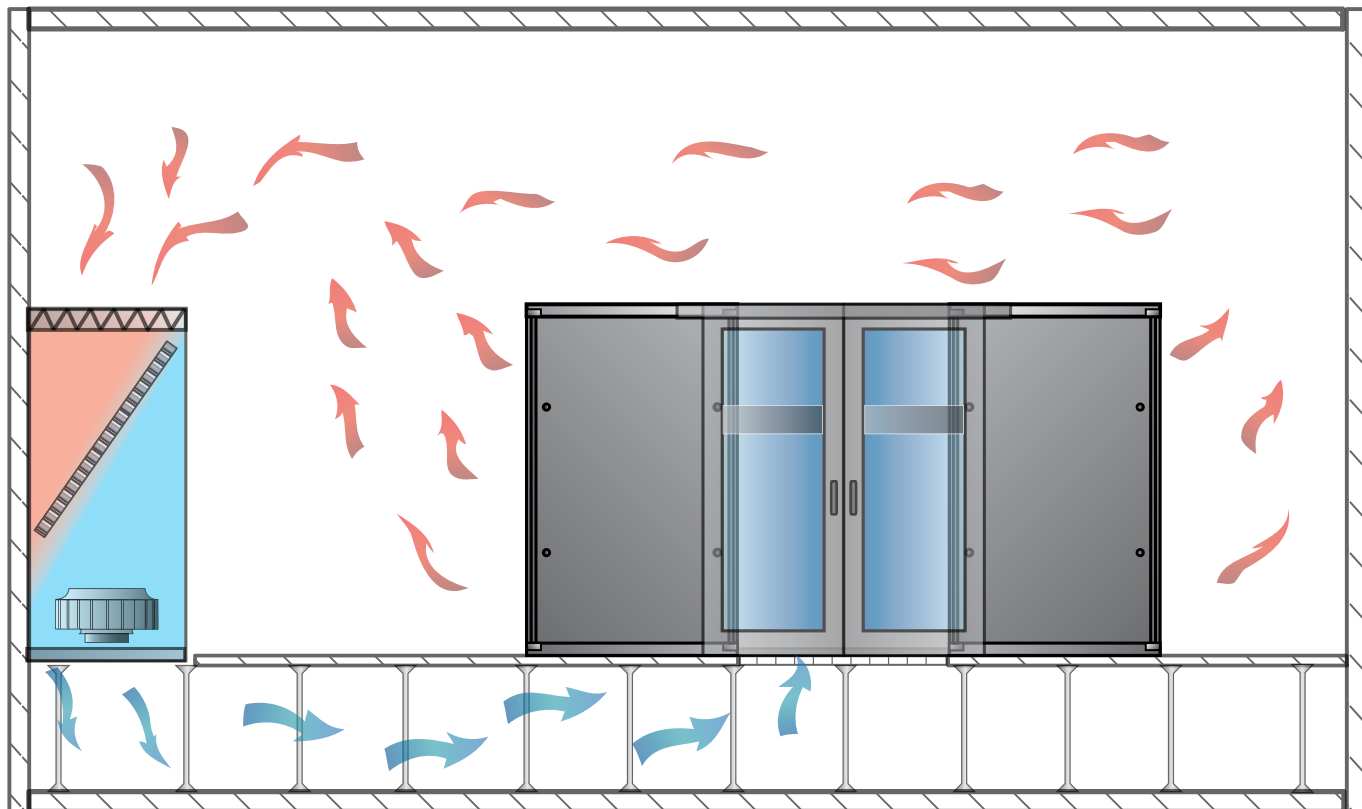
Изоляция воздушных потоков в коридоре — это задача, с которой центры обработки данных сталкивались с момента своего возникновения: как повысить энергоэффективность за счет оптимального разделения потоков теплого и холодного воздуха. Однако, это не единственная проблема для менеджеров и владельцев ЦОД. Традиционные системы изоляции воздушных потоков не обладают гибкостью и модульностью, рассчитанными на высокую динамику масштабирования. Все большее распространение получает оборудование, которое не поставляется в корпусах стандартного размера (например, устройства для хранения

данных) и поэтому с трудом встраивается в традиционную систему изоляции воздушных потоков. Кроме того, традиционные системы не предлагают достаточно возможностей для интеграции дополнительного оборудования.

Legrand предлагает рассчитанные на будущее гибкие модульные решения, возможности которых опережают динамику развития современных ЦОД.



ДО 30% ЭКОНОМИИ
ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ



ЭКСКЛЮЗИВНАЯ СИСТЕМА NEXT GENERATION CORRIDOR (использует конструкции шкафа)

Компания Minkels, входящая в Группу Legrand, первой в Европе стала поставлять решения для холодных коридоров. С тех пор они активно используются для энергоэффективного разделения воздушных потоков в ЦОД. Next Generation Corridor от Legrand позволяет значительно повысить масштабируемость компоновки ЦОД и его энергоэффективность.



К важным особенностям Next Generation Corridor относятся:

МАСШТАБИРУЕМОСТЬ

Высокая степень модульности Next Generation Corridor позволяет расширять холодный коридор поэтапно, не требуя значительных первоначальных инвестиций.

ГИБКОСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Гибкая модульная конструкция Next Generation Corridor легко адаптируется к любым конфигурациям помещений здания.

ПРОСТОТА МОНТАЖА

Модульная конструкция обеспечивает легкий монтаж, позволяющий сократить расходы рабочего времени.

ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТЬ

С Next Generation Corridor Legrand предлагает решение с максимальным КПД системы.

ОПТИМАЛЬНАЯ ИНТЕГРАЦИЯ

Холодный коридор Next Generation Corridor можно использовать с внутрирядными системами охлаждения, в которых кондиционеры размещают рядом с источниками

тепловыделений, а также с традиционными системами охлаждения с подачей холодного воздуха через фальшпол. Кроме того, данная концепция предусматривает интеграцию по принципу plug & play датчиков пожарной сигнализации и пожаротушения, датчиков температуры и влажности, систем контроля доступа и т. д.



Микро-ЦОД



MiniCube

Профессиональная ИТ-инфраструктура

Распространение облачных технологий привело к тому, что многие компании стремятся к минимизации своих ЦОД и сокращению расходов на электроэнергию. Количество приложений, работающих на серверах ЦОД вашей компании, уменьшается? Вы хотите оставить у себя только критически важную для вашего бизнеса информацию? Тогда пришло время установить энергоэффективный микро-ЦОД «под ключ».

MiniCube — идеальное решение, если вы хотите ускорить доступ к данным или нуждаетесь в профессионально оборудованном серверном помещении. MiniCube имеет всё необходимое для организации компактного ЦОД: шкаф, системы электропитания с ИБП, охлаждения и мониторинга. MiniCube поставляется полностью сконфигурированным и подключается по технологии plug-and-play.

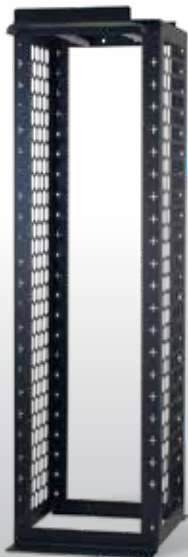
Преимущества

- Надежное и экономически эффективное решение для серверных помещений
- Не нуждается в специальном помещении и просто устанавливается
- Использование проверенных технологий
- Решение «под ключ»

Комплектный ЦОД одним артикулом



ЛОКАЛЬНЫЕ СЕТИ



ОТКРЫТАЯ СТОЙКА LCS³

Открытые 4-опорные стойки — это гибкое и эффективное решение для любого ЦОД. Открытая стойка с фиксированными опорными стойками представляет собой экономичную платформу для монтажа коммутаторов и серверов. Открытая стойка с регулируемыми опорными стойками позволяет отрегулировать ее глубину

даже после того, как она была прикреплена к полу. Кабельные спуски спереди и сзади предназначены для прокладки соединительных шнуров. Все модели вертикальных кабельных организаторов можно устанавливать спереди или сзади. Для отклонения потока воздуха от оборудования можно установить специальные отражатели.



КОММУТАЦИОННЫЙ ШКАФ LCS³

Ускоренное развитие ИТ требует гибких решений, отличающихся быстрой монтажа и рассчитанных на перспективу. Коммутационный шкаф LCS³ специально разработан в соответствии с этими требованиями. Он характеризуется универсальностью, простотой монтажа и удобством эксплуатации.

Коммутационный шкаф LCS³ — это многофункциональная система, специально разработанная для упрощения монтажа. В шкаф можно легко установить патч-панели, выдвижные мониторы, телефонные кроссы, коммутаторы, маршрутизаторы и другое ИТ-оборудование. Также возможна установка нескольких серверов.



НАСТЕННЫЙ ШКАФ LCS³

Основу шкафа составляют следующие элементы: панель для крепления на стену со встроенным кронштейном для фиксации кабелей, четыре опорные стойки, две панели для ввода кабелей (нижняя и верхняя) и комплект профилей для монтажа оборудования шириной 19". Шкаф включает в себя: две одинаковые панели (верхнюю и нижнюю) с вентиляционными

прорезями (расположены возле задней стенки шкафа), две одинаковые боковые панели, дверь из небьющегося стекла, оснащенная ручкой со встроенным цилиндровым замком ЕК-333.

БЛОКИ РАСПРЕДЕЛЕНИЯ ПИТАНИЯ (PDU)

Решения для любой конфигурации

Универсальная серия с широким диапазоном вариантов применения

Новые блоки распределения питания сочетают в себе качество и инновации с широким диапазоном вариантов применения. Блоки данной серии являются комплектующими самостоятельного применения, соответствуют требованиям всех применимых стандартов и прекрасно интегрируются в любой шкаф.

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Корпус из анодированного алюминия: высококачественный легкий и прочный материал
- Модульная конструкция: расширение числа розеток и функциональных модулей

БЕЗОПАСНОСТЬ

- Высокий уровень электробезопасности
- Надежное подключение
- Розетки оснащены защитными штоками
- Система запирания вилки шнуря питания 

ЭЛЕКТРОПИТАНИЕ

- Однофазное и трехфазное 16 А и 32 А
- Розетки по национальным и международным стандартам



СООТВЕТСТВИЕ СТАНДАРТАМ

МЭК 60950 – Оборудование информационных технологий. Требования безопасности

МЭК 60297-3 – Конструкции несущие базовые радиоэлектронные средства. Блочные каркасы и связанные с ними вставные блоки. Размеры конструкций серии 482,6 мм [19 дюймов]

МЭК 60320-2-2 – Соединители бытового и аналогичного назначения. Часть 2-2. Устройства для взаимного соединения [C13 и C19] бытового и аналогичного назначения

IEC 60884-1 – Соединители электрические штепсельные бытового и аналогичного назначения (немецкий стандарт)

МЭК 60309 – Вилки, розетки и соединительные устройства промышленного назначения

Сертификация: CE, TSE, CCC

Экологически безопасные продукты
Из экологически чистых материалов



ZERO-U PDU



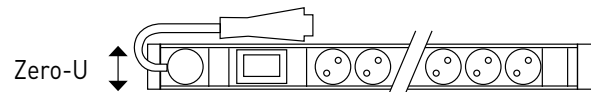
РЕШЕНИЯ ДЛЯ РАСПРЕДЕЛЕНИЯ ПИТАНИЯ В ЦОД И СЕРВЕРНЫХ ПОМЕЩЕНИЙ

Серия Zero-U PDU предназначена для использования в серверных шкафах, в которых:

- оборудование установлено с высокой плотностью
- критически важно качественное распределение питания

9 КАТАЛОЖНЫХ НОМЕРОВ

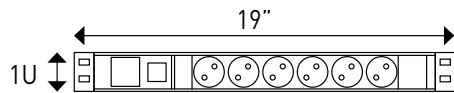
ДЛЯ ВЕРТИКАЛЬНОЙ УСТАНОВКИ



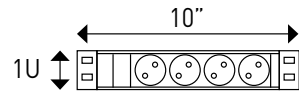
19" 1U PDU**РЕШЕНИЯ ДЛЯ РАСПРЕДЕЛЕНИЯ ПИТАНИЯ В ОФИСНЫХ И СЕРВЕРНЫХ ПОМЕЩЕНИЯХ**

Серия 19" 1U PDU предназначена для использования в серверных и коммуникационных шкафах, в которых:

- оборудование установлено с небольшой плотностью
- большее значение имеет простота установки

14 КАТАЛОЖНЫХ НОМЕРОВ**ДЛЯ ВЕРТИКАЛЬНОЙ ИЛИ ГОРИЗОНТАЛЬНОЙ УСТАНОВКИ****10" 1U PDU****РЕШЕНИЯ ДЛЯ РАСПРЕДЕЛЕНИЯ ПИТАНИЯ НЕБОЛЬШИХ ИТ-СИСТЕМ**

Серия 10" 1U PDU в основном используются в небольших коммерческих ИТ-системах с малым количеством оборудования, для установки которого достаточно шкафа 10" — на предприятиях малого бизнеса и индивидуальных предпринимателей, в небольших административных учреждениях и т. д.

1 КАТАЛОЖНЫЙ НОМЕР**ГОРИЗОНТАЛЬНЫЕ PDU**

СИСТЕМА БЛОКИРОВКИ ВИЛКИ

Эксклюзивная инновация

Для розеток
C13 и C19

В новой серии блоков распределения питания используется эксклюзивное решение Legrand — розетки C13 и C19 с системой блокировки вилки, которая исключает случайное отсоединение шнуров электропитания и гарантирует абсолютную безопасность.



ИННОВАЦИОННОЕ ТЕХНИЧЕСКОЕ РЕШЕНИЕ



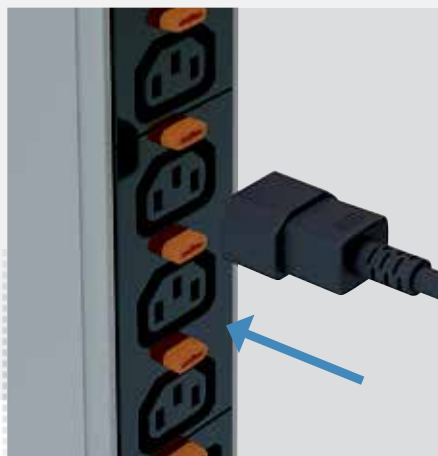
СИСТЕМА БЛОКИРОВКИ ВИЛКИ

Легко заметна благодаря наличию оранжевых кнопок возле каждой розетки.





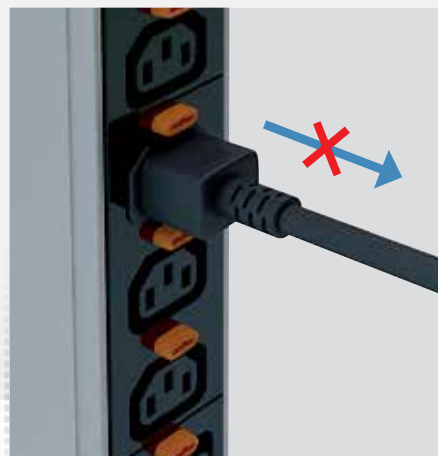
1 ПОДСОЕДИНЕНИЕ 



ПРИСОЕДИНЕНИЕ ШНУРА

Вилка шнура вставляется в розетку одним плавным движением.

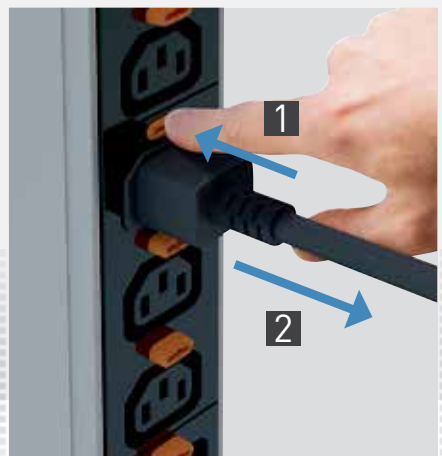
2 АВТОБЛОКИРОВКА 



ВИЛКА УДЕРЖИВАЕТСЯ НА МЕСТЕ

После присоединения вилка автоматически блокируется и не может быть извлечена.

3 РАЗБЛОКИРОВКА 



ПРОСТОЕ ИЗВЛЕЧЕНИЕ

Вилка извлекается из розетки простым нажатием кнопки.

УНИВЕРСАЛЬНАЯ СИСТЕМА

Для всех шнуров с вилками под розетки C13 и C19



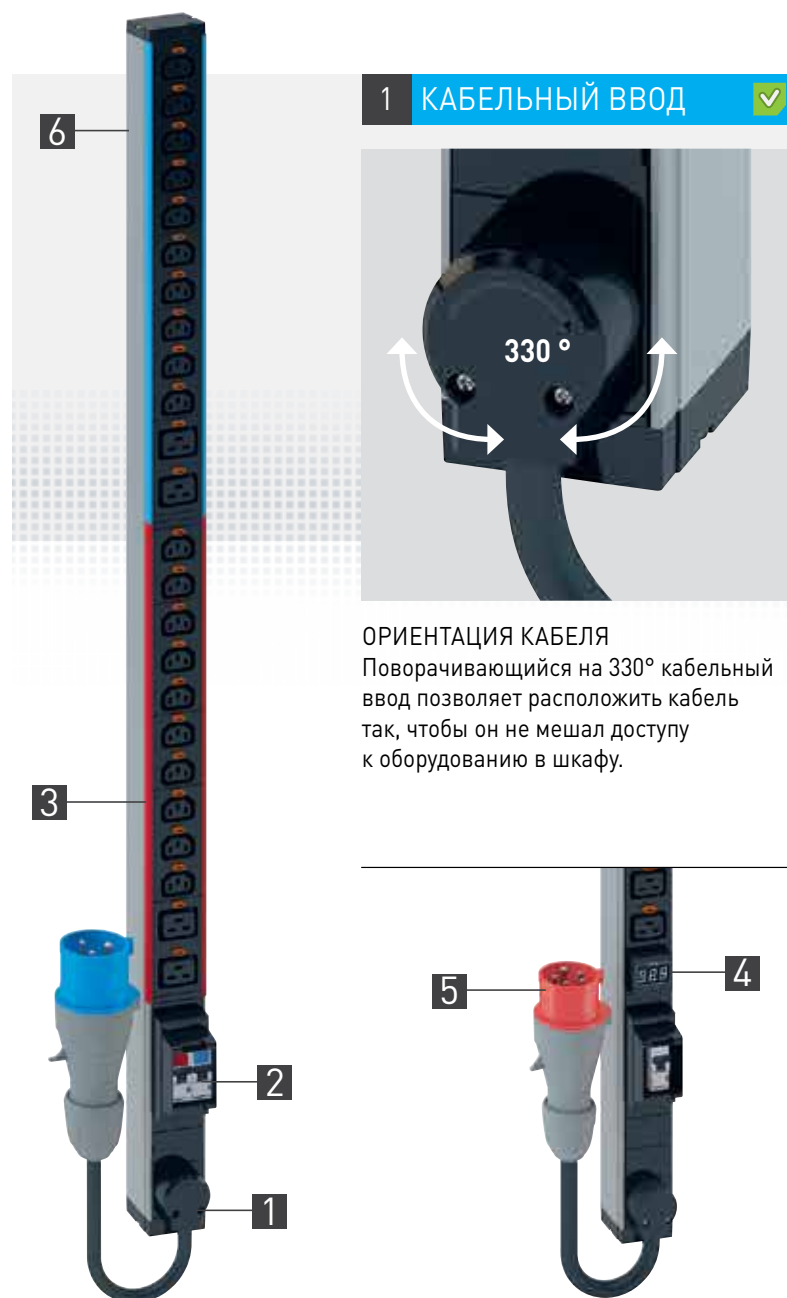
 ЭКСКЛЮЗИВ ОТ LEGRAND

ZERO-U PDU

Инновации и качество

Эксклюзивные инновации

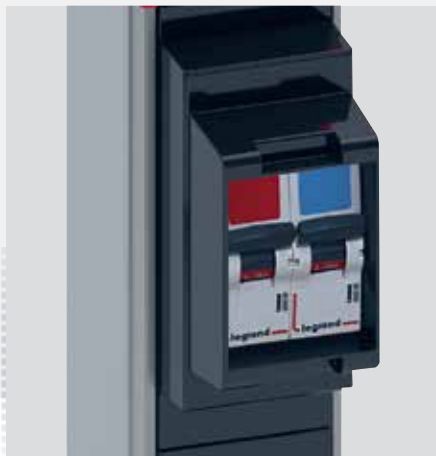
Важна каждая деталь! К уникальным инновациям Legrand относятся функции, обеспечивающие безопасность, простоту установки и индикацию потребления. Все они гарантируют высокие потребительские качества PDU ZERO-U.



ВЕРТИКАЛЬНАЯ
УСТАНОВКА



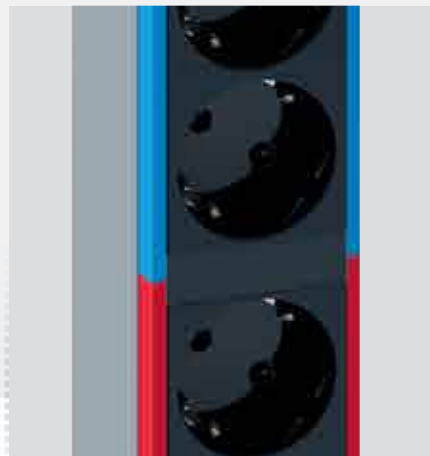
2 ДЕРЖАТЕЛЬ МСВ



УСИЛЕННАЯ ЗАЩИТА

Цепи (группы розеток) защищены модульными автоматическими выключателями (MCB). Выступающие края держателя предотвращают случайное выключение MCB (крышка доступна по запросу).

3 ИДЕНТИФИКАЦИЯ



ЦВЕТОВАЯ КОДИРОВКА ЦЕПЕЙ

Каждая цепь идентифицируется по цвету, который ясно виден спереди и сбоку группы розеток. Цвет соответствует MCB, защищающего данную цепь.

4 АМПЕРМЕТР



ИНДИКАТОР ПОТРЕБЛЕНИЯ

Измерение потребления способствует оптимизации управления электроустановкой:

- Выравнивание нагрузки
- Отображение доступной мощности
- Предотвращение перегрузок и перебоев питания

5 СЕТЕВЫЕ ВИЛКИ

Выбор соединителей в зависимости от требований к сети питания

16/32 А однофазная

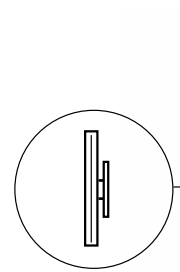


16/32 А трехфазная



6 БЕЗВИНТОВОЕ КРЕПЛЕНИЕ

PDU ZERO-U просто навешивается в отверстия монтажной рамы, не требуя никаких винтов.



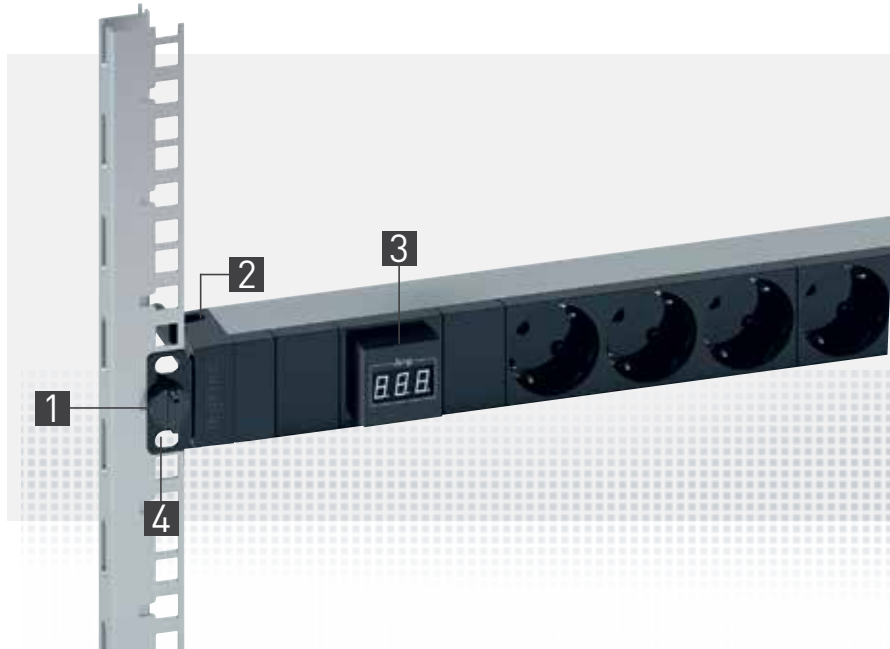
✓ ЭКСКЛЮЗИВ ОТ LEGRAND

PDU ВЫСОТОЙ 1U

Инновации и удобство

ПРОСТАЯ УСТАНОВКА И ИНТЕГРАЦИЯ

Блоки предназначены для установки в серверных и коммуникационных 19" шкафах. В них реализованы инновационные решения, облегчающие монтаж, обслуживание и контроль.



10" PDU 1U

В этих блоках распределения питания, специально разработанных для использования в шкафах локальных сетей, реализованы те же инновации, что и в блоках 19".

ГОРИЗОНТАЛЬНАЯ 
УСТАНОВКА



ГОРИЗОНТАЛЬНАЯ
ИЛИ ВЕРТИКАЛЬНАЯ
УСТАНОВКА



1 БЫСТРАЯ ФИКСАЦИЯ



МОНТАЖ БЕЗ ИНСТРУМЕНТОВ

Быстрая установка без использования инструментов на вертикальных 19" монтажных стойках.

Не требует винтов или гаек.

2 КАБЕЛЬНАЯ НАПРАВЛЯЮЩАЯ



ОПТИМИЗАЦИЯ ЗАНИМАЕМОГО МЕСТА

Шнуры надежно удерживаются кабельными направляющими.

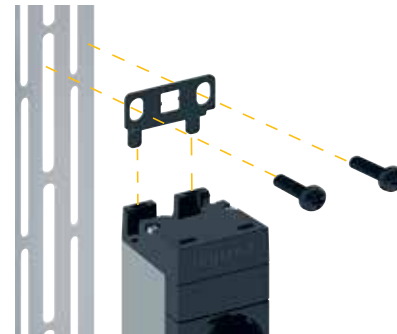
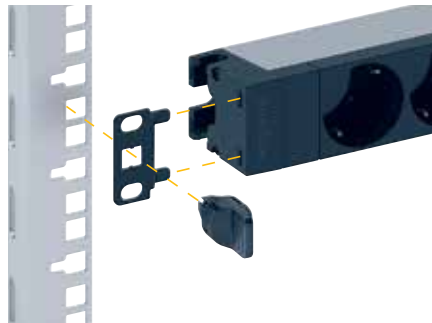
3 АМПЕРМЕТР



ИЗМЕНЕНИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

Амперметр можно повернуть на 90° для облегчения считывания показаний вне зависимости от монтажного положения (вертикального или горизонтального) блока распределения питания.

4 МОНТАЖНЫЕ КРОНШТЕЙНЫ



ГОРИЗОНТАЛЬНО ИЛИ ВЕРТИКАЛЬНО

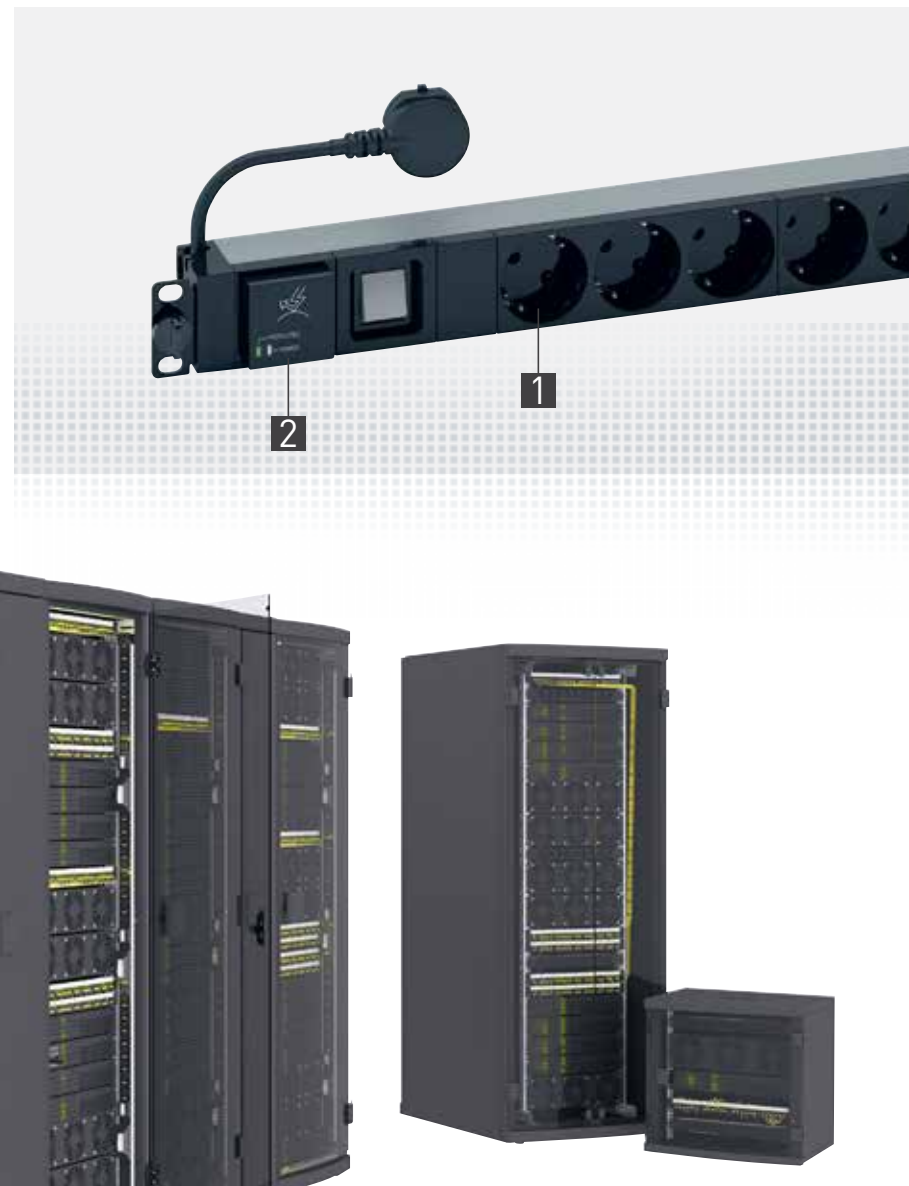
Блоки высотой 1U предназначены для горизонтальной установки. Чтобы установить их вертикально, нужно просто повернуть монтажные кронштейны. При этом для надежной фиксации на монтажной стойке понадобятся болт с гайкой.

ЭКСКЛЮЗИВ ОТ LEGRAND

Аксессуары для защиты

Усиленная безопасность и контроль

Аксессуары, совместимые со всеми блоками распределения питания данной серии, позволяют контролировать питание и обеспечивают защиту от перенапряжений.



1 ЗАГЛУШКА РОЗЕТКИ



КОНТРОЛЬ ДОСТУПА К ЭЛЕКТРОПИТАНИЮ

Заглушки блокируют доступ к розеткам. Для разблокировки нужен специальный ключ.

Поставляются заглушки для стандартных розеток: типа C13, C19, а также для розеток немецкого стандарта.



2 МОДУЛЬ ЗАЩИТЫ ОТ ИМПУЛЬСНЫХ ПЕРЕНАПРЯЖЕНИЙ



НЕПРЕРЫВНАЯ ЗАЩИТА

Съемный модуль защищает нагрузки от импульсных перенапряжений и поддерживает горячую замену. Используемый модуль заменяется без прерывания питания оборудования, подключенного к блоку распределения питания.

Этот аксессуар незаменим для бизнес-серверов, нуждающихся в непрерывной защите. Он снабжен светодиодным индикатором, который загорается при необходимости замены модуля.

✓ ЭКСКЛЮЗИВ ОТ LEGRAND

Поддержка, на которую вы можете положиться

Для успешного управления международными проектами требуется как сложные технологические решения, так и всесторонняя экспертная поддержка опытного партнера. От разработки проекта и выбора оптимального решения до логистики, монтажа и конфигурирования на месте, включая последующее техническое обслуживание.

Legrand — это партнер, оказывающий именно такую поддержку. Мы предлагаем широкий спектр специальных услуг и инструментов поддержки, обеспечивающих дополнительные преимущества нашим клиентам. Поддержка доступна на каждом этапе проекта, независимо от степени удаленности клиента.





-
- 01** Персональные консультации, техническая поддержка и документация, включая официальные документы, печатные и электронные каталоги, мобильные приложения и программное обеспечение для выбора продуктов или составления ведомостей материалов.
-
- 02** Учебные курсы по изучению нашей продукции, новейших технических достижений, стандартов и нормативов. Индивидуальные учебные курсы по запросу: очное или онлайн-обучение.
-
- 03** Конфигураторы, программное обеспечение и библиотеки AutoCAD для разработки проектов, открытые для интеграции в существующие программные решения там, где это возможно.
-
- 04** Широкая гамма цифровых инструментов, включая веб-сайты, социальные сети и новостные ленты, позволяющие в любое время связаться с Legrand и быть в курсе всех важных новостей, имеющих отношение к вашим проектам.



Развитие стандарта ИСО/МЭК 11801, третье издание 2018

Введение

В помещениях пользователя важность кабельной инфраструктуры не уступает важности других инженерных сетей — отопления, освещения и электроснабжения. Ее неисправность, равно как неисправность других инженерных сетей, может привести к серьезным последствиям. Низкое качество кабельной инфраструктуры из-за отсутствия проектного прогнозирования, использование ненадлежащих компонентов, неправильный монтаж, плохое администрирование без полноценной поддержки могут угрожать эффективности работы всей организации.

Исторически сложилось так, что кабели внутри помещений принадлежали как многоцелевым сетям, так и к сетям конкретных приложений. Первое издание стандарта позволило осуществить контролируемый переход к кабельным системам общего назначения и сократить применение кабельных систем конкретных приложений. Последовавший рост числа кабельных систем общего назначения, разработанных в соответствии с ИСО/МЭК 11801, способствовал:

- a) значительной экономии при развитии информационно-коммуникационных технологий (ИКТ);
- b) созданию высокоскоростных приложений на основе определенной кабельной системы;
- b) разработке кабелей с рабочими характеристиками, превосходящими указанные в стандарте ИСО/МЭК 11801:1995 и последующих изданий:
- ИСО/МЭК 11801:1995 (ред. 1) - Издание 1
- ИСО/МЭК 11801:2000 (ред. 1.1) - Издание 1. Исправления и дополнения 1
- ИСО/МЭК 11801:2002 (ред. 2) - Издание 1
- ИСО/МЭК 11801:2008 (ред. 2.1) - Издание 2. Исправления и дополнения 1
- ИСО/МЭК 11801:2010 (ред. 2.2) - Издание 2. Исправления и дополнения 2

Третье издание ИСО/МЭК 11801 состоит из трех частей и имеет структуру, описанную ниже. В 2017 г. был создан окончательный проект международного стандарта (FDIS), который будет опубликован в начале 2018 г.



Международный стандарт ИСО/МЭК 11801-1 определит требования к кабельным системам на основе симметричных медных витых пар (классов A, B, C, D, E, EA, F, FA, I и II) и волоконно-оптических кабелей (OM1, OM2, OM3, OM4, OM5, OS1a и OS2), используемых в офисах (ИСО/МЭК 11801-2), промышленных зданиях (ИСО/МЭК 11801-3), жилых домах (ИСО/МЭК 11801-4), ЦОД (ИСО/МЭК 11801-5), а также для распределения телекоммуникационных услуг в зданиях (ИСО/МЭК 11801-6). Эта серия стандартов будет определять структуру и минимальные конфигурации кабельных систем общего назначения, требования к характеристикам каналов, линий, соединительного оборудования и шнуров, требования к реализации, требования соответствия, процедуры проверки и интерфейсы. Требования к характеристикам кабелей реализованы через ссылки на действующие стандарты МЭК.

Что касается симметричных витых пар, то для них определены новые классы: класс I с категорией 8.1 (коннектор RJ45) и класс II с категорией 8.2 (проприетарный коннектор).

Классификация симметричных витых пар по ИСО/МЭК 11801-1:

- Класс А – до 100 кГц
- Класс В – до 1 МГц
- Класс С – до 16 МГц
- Класс D – до 100 МГц
- Класс Е – до 250 МГц
- Класс Е_A – до 500 МГц
- Класс F – до 600 МГц
- Класс F_A – до 1000 МГц
- Класс I и Класс II – до 2000 МГц

Существенные отличия от предыдущего издания заключаются в следующем:

Добавлены требования к каналу или линии классов I и II

- Были добавлены требования к соединительному оборудованию и шнурам категорий 8.1 и 8.2
- Волоконно-оптические кабели OM1, OM2, и OS1 больше не рекомендуются для новых установок
- Добавлены требования к широкополосным волоконно-оптическим кабелям OM4 (OM5) и OS1a

Этот международный стандарт обеспечивает:

- a) пользователей — кабельной системой широкого применения, не зависящей от типа приложений;
- b) пользователей — гибкой схемой прокладки кабелей, позволяющей легко и экономично выполнять модификацию системы;
- b) строителей-профессионалов (например, архитекторов) — инструкциями, позволяющими проектировать и строить кабельные системы еще до того, как станут известными конкретные требования пользователей, что обеспечивает правильное планирование строительства и ремонта;
- r) промышленность и организации стандартизации — кабельной системой, обеспечивающей работу имеющегося сетевого оборудования и базу для разработки новых видов продукции.

Этот международный стандарт позволяет создавать кабельную систему из элементов различных производителей. Он связан:

- a) с международными стандартами на кабельные компоненты, разработанные комитетами МЭК, например, на медные кабели и волоконно-оптические кабели и коннекторы (см. п. 2 и библиографию);
- b) со стандартами для монтажа, эксплуатации и испытаний кабельных систем ИТ (см. п. 2 и библиографию);
- b) приложениями, разработанными техническими комитетами МЭК, подкомитетами ИСО/МЭК JTC 1 и исследовательскими группами IEEE 802 и ITU-T, например, для ЛВС или ISDN;
- r) нормативными документами по планированию и монтажу, в которых учитываются потребности конкретных приложений для конфигурирования и использования кабельных систем в помещениях пользователя (например, стандарты серии ИСО/МЭК 14709, серии ИСО/МЭК 14763, ИСО/МЭК 30129 и ИСО/МЭК 18598).

Перечисленные в Приложении Е к стандарту требования физического уровня для приложений были проанализированы на предмет их совместимости с классами кабелей, определенными в этом стандарте. Эти требования к приложениям, а также статистические данные о топологии помещений и модели, описанные в стандарте ИСО/МЭК 11801-2, п. 8.2,

были использованы для разработки требований к классам от A до F_A и волоконно-оптических кабельных систем.

В офисах горизонтальная система на основе симметричного кабеля должна теперь быть спроектирована таким образом, чтобы обеспечить минимальный класс E, а для поддержки приложений со скоростью передачи данных более 1 Гбит/с рекомендуется класс не менее E_A.

Настоящий стандарт, непосредственно или ссылаясь на ИСО/МЭК 11801-1, определяет следующее:

- a)** структуру и минимальную конфигурацию кабельных систем общего назначения в офисных помещениях;
- b)** интерфейсы телекоммуникационных розеток;
- c)** требования к рабочим характеристикам кабельных линий и каналов;
- d)** реализацию основных и дополнительных требований;
- e)** требования к рабочим характеристикам кабельных компонентов;
- f)** требования соответствия и процедуры верификации.

В ИСО/МЭК 11801-2 учтены требования соответствия стандартов на применение, перечисленных в Приложении Е к ИСО/МЭК 11801-1:201X

Состав документа

Информация о стандарте ИСО/МЭК 11801-1 «Прокладка кабелей общего назначения в помещениях пользователей телекоммуникационных систем. Часть 1. Общие требования»

Этот международный стандарт определяет требования, являющиеся общими для остальных стандартов серии ИСО/МЭК 11801. Описанные этим стандартом кабельные системы поддерживают широкий набор услуг, включая передачу голоса, данных, видео, а также могут использоваться для подачи питания.

Данный международный стандарт определяет:

- a)** основную структуру и конфигурацию требований к кабельным системам общего назначения в помещениях пользователя, определяемых другими стандартами серии ИСО/МЭК 11801;
- b)** требования к рабочим характеристикам передачи в канале и требования к среде передачи;
- c)** требования к рабочим характеристикам линии;
- d)** требования к рабочим характеристикам кабельных компонентов в соответствии с действующими международными стандартами, а также методы испытаний, где это необходимо;
- e)** процедуры испытаний для подтверждения соответствия характеристик передачи по кабелям требованиям стандартов серии ИСО/МЭК 11801.

Примечание: настоящий международный стандарт не содержит конкретных требований соответствия. Документация по проектированию кабельных систем по ИСО/МЭК 11801-1 включает требования настоящего стандарта как часть требований соответствия внутри проекта.

Кроме того, ИСО/МЭК 11801-1 содержит информацию о приложениях, поддерживаемых каналами кабельных систем. Также в ИСО/МЭК 11801-1 учтены требования стандартов на применение, перечисленных в Приложении Е к ИСО/МЭК 11801-1:201X.

Информация о стандарте ИСО/МЭК 11801-2 «Прокладка кабелей общего назначения в помещениях пользователей телекоммуникационных систем. Часть 2. Офисные помещения»

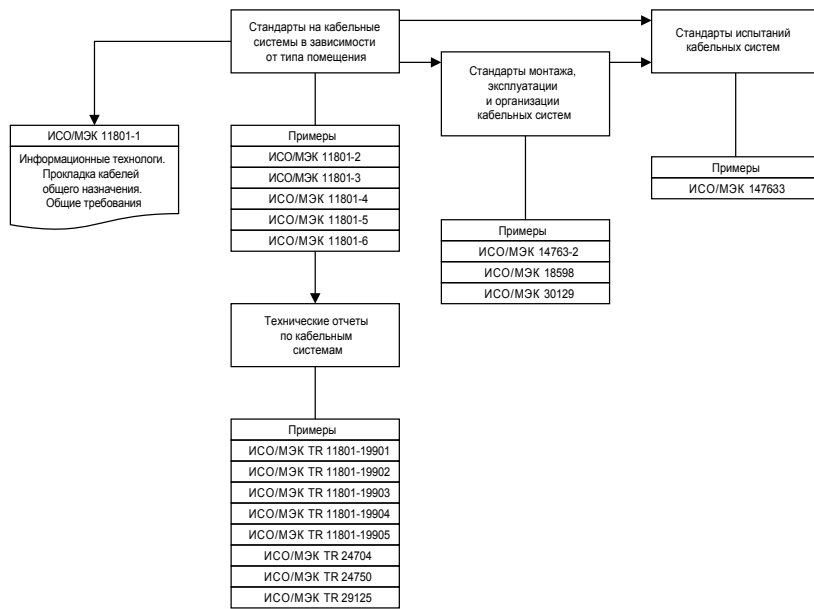
Этот международный стандарт определяет прокладку кабелей общего назначения в офисных помещениях одного или нескольких зданий на территории кампуса (комплекса зданий). Он распространяется на витые пары и волоконно-оптические кабели.

ИСО/МЭК 11801-2 распространяется на помещения, где максимальное расстояние, на котором предоставляются телекоммуникационные услуги, не превышает 2000 м. Принципы данного международного стандарта могут применяться и к более крупным системам.

Описанные этим стандартом кабельные системы поддерживают широкий круг услуг, включая передачу голоса, данных, видео и могут также использоваться для подачи питания.

Данный международный стандарт не содержит требований безопасности, (например, электробезопасности и пожарной безопасности). Они содержатся в других нормативных документах. Однако информация, предоставляемая этим стандартом, может оказаться полезной при реализации их требований.

Информация о стандарте ИСО/МЭК 11801-6 «Прокладка кабелей общего назначения в помещениях пользователей телекоммуникационных систем. Часть 6. Кабельные системы для распределенных сетей».



На рисунке указаны стандарты и технические отчеты, актуальные на момент издания настоящего документа (июнь 2017 г.). Информация на рисунке не обновляется автоматически.

Источник: ИСО/МЭК 11801-1 (2017)

На рисунке показаны схематические и контекстные отношения между стандартами кабельной проводки для ИТ, выпущенными ИСО/МЭК JTC 1/SC 25, а именно стандартами серии ИСО/МЭК 11801 для разработки кабельных систем общего назначения, а также монтажа, эксплуатации, администрирования и испытаний этих систем.

Срок службы кабельных систем общего назначения зависит от условий окружающей среды, поддерживаемых приложений, старения материалов кабелей и других факторов, таких как доступ к кабельным трассам (доступ к кабельным трассам на территории комплекса сложнее, чем в здании). При правильном выборе компонентов ожидаемый срок службы кабельных систем общего назначения, отвечающих требованиям этого международного стандарта, составит не менее десяти лет.

Новая категория 8 для кабелей с витой парой

Введение

В настоящее время Ethernet широко используется как предпочтительное сетевое решение для многих типов приложений, от малого бизнеса до крупных предприятий. Рост сетевого трафика из-за распространения виртуальных серверов и конвергированных сетей заставляет увеличивать пропускную способность соединений сервера.

Широкое распространение получили интерфейсы Ethernet BASE-T, использующие симметричную витую пару. Они идеально подходят для сетей со смешанным набором приложений, оборудования и скоростей передачи. Возможность автоматического согласования скорости между приложениями позволяет по мере необходимости легко переходить на более высокую скорость работы, сохраняя при этом совместимость с имеющимся оборудованием. Это, наряду с экономичностью, делает кабели с витой парой до сих пор очень популярными для поддержки приложений Ethernet.

Категория 6_A для симметричной витой пары, стандарт на которую был принят в феврале 2008 г., была определена для поддержки 10-гигабитного Ethernet (GbE) на протяженностью до 100 м.

В 2010 г. Институт инженеров электротехники и электроники (IEEE) принял стандарт 802.3ab, определяющий передачу Ethernet со скоростью 40 Гбит/с и 100 Гбит/с. Существует много вариантов подорвоня, зависящего от физической среды (PMD), который определяет особенности передачи и приема на физическом уровне. Большинство из них будут перечислены ниже. Большинство из этих PMD относятся к передаче со скоростью 40/100 Гбит/с по ВОЛС. Также имеется вариант передачи 40 GbE и 100 GbE по экранированному медному кабелю на расстояние до 7 м, но этот кабель твинаксиальный. Симметричная витая пара здесь не используется.

Физические среды, поддерживающие 40 и 100 гигабитные Ethernet (GbE)

| PMD/ИНТЕРФЕЙС | СТАНДАРТ IEEE | ПОДДЕРЖИВАЕМЫЕ СРЕДЫ |
|---------------|---------------|--|
| 40GBASE-SR4 | 802.3ab | ОМ3 одномодовое (длина волны 850 нм [4-канальн.] до 100 м ОМ4 одномодовое (длина волны 850 нм [4-канальн.] до 100 м |
| 40GBASE-LR4 | 802.3ab | Одномодовое волокно (длина волны 1310 нм [CWDM] до 10 км |
| 40GBASE-CR4 | 802.3ab | Твинаксиальный кабель (4-канальн.) до 7 м |
| 40GBASE-KR4 | 802.3ab | Для объединительной платы (4-канальн.) до 1 м |
| 100GBASE-SR10 | 802.3ab | ОМ3 одномодовое (длина волны 850 нм [10-канальн.] до 100 м ОМ4 одномодовое (длина волны 850 нм [10-канальн.] до 100 м |
| 100GBASE-LR4 | 802.3ab | Одномодовое волокно (длина волны 1310 нм [CWDM] до 10 км |
| 100GBASE-ER4 | 802.3ab | Одномодовое волокно (длина волны 1310 нм [CWDM] до 40 км |
| 100GBASE-CR10 | 802.3ab | Твинаксиальный кабель (10-канальн.) до 7 м |

В июле 2012 г. IEEE заявил о создании группы по изучению вопроса (CFI) нового приложения NGBASE-T. NGBASE-T обозначает «Новое Поколение» (Next Generation) BASE-T свыше 10 Гбит/с. «BASE-T» указывает на то, что среда передачи будет симметричной витой парой.

Что вызвало разработку категории 8?

Группа по изучению вопроса (CFI) IEEE 802.3 NGBASE-T сформировала исследовательскую группу для изучения возможности разработки этой технологии. В марте 2013 г. IEEE одобрил создание специальной группы IEEE 802.3bv для разработки стандарта 40GBASE-T Ethernet для поддержки передачи 40 GbE по экономически эффективной витой паре.

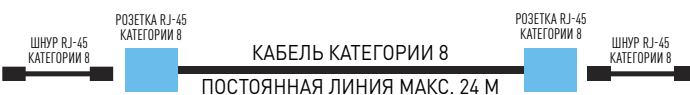
Некоторые из основных целей группы 802.3bv:

- Поддержка только полнодуплексного режима
- Сохранение формата кадра 802.3 Ethernet с использованием 802.3 MAC
- Сохранение минимального и максимального размера кадра текущего стандарта 802.3
- Поддержка коэффициента ошибочных битов (BER) не хуже 10-12
- Поддержка автосогласования
- Поддержка энергоэффективного Ethernet
- Поддержка локальных сетей, использующих двухточечные соединения по структурированным кабельным системам (СКС), включая непосредственно связанные сегменты линий
- Соответствие требованиям FCC и CISPR по электромагнитной совместимости
- Поддержка скоростей передачи до 40 Гбит/с
- Определение сегмента линии на основе медного кабеля, указанного ИСО/МЭК JTC1/SC25/WG3 и TIA TR-42.7 со следующими характеристиками:
 - Четыре симметричных медных витых пары
 - До двух коннекторов
 - Длина до 30 м
- Работа в TIA 42.7 была начата в 2013 г. с целью поддержки нового PMD для 40GBASE-T.

Нормативные документы, определяющие категорию 8

Рабочая группа TIA 42.7 завершила спецификацию категории 8 рабочих характеристик в июне 2016 г. Канал категории 8 представляет собой шнур на основе фольгированной экранированной витой пары (FTP) фиксированной длины не более 24 м с двумя коннекторами, см. рис. 1. Для категории 8 определен диапазон частот от 1 МГц до 2000 МГц.

Канал категории 8



Горизонтальный магистральный кабель будет состоять из четырех симметричных витых пар 22-24 AWG. Шнур будет состоять из четырех симметричных витых пар 22-26 AWG. Категория 8 охватывает экранированные кабели и не имеет спецификаций для жгутованных или гибридных шнуров. Категория 8 использует восьмиконтактные коннекторы RJ45 для всех приложений BASE-T в СКС, определенных в TIA. Также поддерживается автосогласование для обратной совместимости, поскольку в категории 8 используется такой же 4-парный симметричный кабель, что и в младших категориях.

Длина канала может варьироваться от 28 до 32 м в зависимости от допустимой длины шнуров (коммутационных и аппаратных). Это происходит потому, что допустимая длина коммутационного шнура (патч-корда) зависит от коэффициента укорочения. Последний зависит от калибра провода (AWG), используемого в шнуре. Зависимость длины шнура от коэффициента укорочения показана в таблице 2.

Коэффициент укорочения коммутационного шнура в постоянной линии 24 м

| Коэффициент укорочения коммутационного шнура | Допустимая длина шнура [м] |
|--|----------------------------|
| 0% (22/23 AWG) | 8 |
| 20% (22/24 AWG) | 6 |
| 50% (22/26 AWG) | 4 |

Несмотря на то, что данное решение является серьезным отступлением от традиционного 100-метрового канала с 4 коннекторами, категория 8 должна быть обратно совместима с существующими кабелями и оборудованием, чтобы обеспечить автоматическое согласование скоростей передачи 100 бит/с, 1 Гбит/с, 10 Гбит/с и 40 Гбит/с по симметричным витым парам. Спецификация категории 8 содержится в Приложении 1 к стандарту TIA-568-C.2 (ANSI/TIA-568-C.2-1).

Сейчас ИСО разделяет кабели на следующие категории и классы

- Рабочие характеристики симметричных кабельных компонентов **категории 5** относятся к классу D (до 100 МГц)
- Рабочие характеристики симметричных кабельных компонентов **категории 6** относятся к классу E (до 250 МГц)
- Рабочие характеристики симметричных кабельных компонентов **категории 6_A** относятся к классу E_A (до 250 МГц)
- Рабочие характеристики (экранированных) симметричных кабельных компонентов **категории 7** относятся к классу F (до 600 МГц)
- Рабочие характеристики (экранированных) симметричных кабельных компонентов **категории 7_A** относятся к классу F_A (до 1000 МГц)

Категории 7 и 7_A (экранированные кабели) в спецификациях рабочих характеристик TIA не определены. ИСО также работает над спецификациями компонентов категорий 8.1 и 8.2 для новых спецификаций каналов классов I и II соответственно. Существование этих спецификаций рабочих характеристик ИСО побудило TIA выбрать категорию 8 в качестве очередной спецификации рабочих характеристик.

Спецификация класса I аналогична текущей спецификации категории 8 от TIA. Первоначально рабочие характеристики канала класса I ИСО и рабочие характеристики компонента категории 8.1 были определены в диапазоне частот только до 1,6 ГГц. ИСО расширила его до 2 ГГц и, как TIA, не начала никаких работ, подобных работам над спецификациями класса II и категории 8.2, которые расширяют рабочие характеристики и позволяют использовать коннекторы, отличающиеся от RJ45.

Новая категория 8 для кабелей с витой парой

Спецификация категории 8 ISO/IEC Новое предложение

ИСО — это Международная организация по стандартизации. Она создает стандарты для структурированных кабельных систем, подобно TIA (Ассоциация телекоммуникационной индустрии США) совместно с международными организациями, в том числе и с делегацией США. Стандарт ИСО/МЭК 11801 аналогичен стандарту ANSI/TIA-568.

Обе организации пытаются гармонизировать свои стандарты, но между ними все равно имеется ряд отличий. Например, ИСО определяет рабочие характеристики канала по классам, а рабочие характеристики компонентов — по категориям. TIA традиционно использует термин «категория» для классификации рабочих характеристик компонента, линии и канала.

ИСО относит ряд типов коннекторов к категории 8. Они представлены в таблице 3 ниже. Для категории 8.1 и класса I определен коннектор RJ45. Он же указан в спецификациях всех категорий TIA (стандарт TIA-568-C.2), включая категорию 8. Для категории 8.2 и класса II ИСО определяет коннекторы TERA, GG45 и ARJ45. Они же определены ИСО для категории 7A. Остается неясным, будет ли TIA использовать любой из этих коннекторов, если соберется создать свою спецификацию класса II, аналогичную спецификации ИСО?

Разработка стандарта для рабочих характеристик категории 8 вызвана необходимостью поддержки следующего поколения NGBASE-T. Потребность в стандарте BASE-T нового поколения обусловлена необходимостью поддерживать Ethernet со скоростью более 10 Гбит/с для соединений сервера с коммутаторами. Принятый в 2010 г. и действующий сейчас стандарт 40GbE для меди — 40GBASE-CR4 — устанавливает максимальное расстояние 7 м для передачи по твинаксиальному кабелю со скоростью 40 Гбит/с. Поэтому первоначальное приложение, вызвавшее разработку NGBASE-T и категории 8, заключалось в поддержке соединений сервер-коммутатор внутри линейной структуры, например, с сервером в конце или посередине ряда.



Соединительные интерфейсы для категории 8 в стандартах ИСО

| PMD/ИНТЕРФЕЙС | ПОДДЕРЖИВАЕМЫЕ СРЕДЫ | ТИП | СХЕМА |
|------------------------|------------------------------------|--------------------|-------|
| Категория 8.1/Класс I | TIA 568-C.2 ИСО/МЭК 11801 | RJ45 | |
| Категория 8.2/Класс II | МЭК 61076-3-104 [Интерфейс C7A] | TERA ¹ | |
| | МЭК 60603-7-71 [Интерфейс C7A] | GG45 ² | |
| | МЭК 61076-3-110 [Интерфейс C7A] | ARJ45 ³ | |

Примечания: 1. TERA® – зарегистрированный товарный знак The Siemon Company.
2. GG45® – зарегистрированный товарный знак Nexans [Франция].
3. ARJ45® – зарегистрированный товарный знак Bel Fuse Ltd [Гонконг].

Категория 8 позволит поддерживать 40 Гбит/с по симметричной витой паре длиной 28-32 м в зависимости от калибра проводов (AWG) используемого коммутационного шнура. Этого расстояния достаточно для связи внутри стойки, между соседними стойками и с последней стойкой в ряду. Набирающие популярность конфигурации с распределенным ядром (switch fabric), такие как «ствол и листья» (leaf-spine), также могут стать приложением для категории 8. Категория 8 будет использовать интерфейс RJ45, совместимый с предыдущими стандартами категорий TIA, и будет поддерживать автосогласование, облегчая переход на более скоростные приложения.

В TIA также подготовлен документ, определяющий возможности более производительных СКС (например, категории 8). На пленарном совещании в апреле 2015 г. подкомитет TIA TR-42.7 утвердил новый Технический бюллетень TIA TSB-5019 «Применение высокопроизводительных структурированных кабельных систем для ЦОД и других помещений». Этот документ призван предоставить подробную информацию о развертывании будущих СКС категории 8 в ЦОД и других помещениях для поддержки приложений 25GBASE-T и 40GBASE-T. В документе определяются, описываются и рекомендуются такие архитектуры, как «распределенное ядро», «конец ряда», «середина ряда», «сверху стойки» для высокопроизводительных СКС, использующих стандарты BASE-T следующего поколения со скоростью передачи данных больше 10GBASE-T, таких как 25GBASE-T и 40GBASE-T. Эти примеры можно использовать в проектах ЦОД и таких помещений, как испытательные лаборатории или аппаратные, требующие широкополосных решений.

Основные проблемы

Одной из самых больших проблем был поиск технологии измерения, необходимой для оценки и проверки характеристик компонента, линии и канала категории 8. Диапазон частот значительно увеличился с 500 МГц для категории 6_A до 2000 МГц для категории 8. Над ее решением работали несколько специальных групп.

Приложение 1 к стандарту ANSI/TIA-1183 «Методы измерений и испытательные приспособления для некомпенсационных измерений сбалансированных компонентов и систем» было составлено в январе 2016 г. Оно должно использоваться в качестве независимого документа, описывающего методы и приспособления для выполнения лабораторных измерений параметров передачи в симметричном, смешанном и несимметричном режимах в диапазоне до 1 ГГц. Категория 8 требует расширения диапазона частот до 2 ГГц.

Стандарт ANSI/TIA-1152-A с требованиями к полевым испытаниям симметричных витых пар, в том числе категории 8, был одобрен для публикации на пленарном заседании в октябре.

Стандарт устанавливает требования к полевым тестерам и методам измерений для сравнения измерений, выполненных с помощью полевого и лабораторного оборудования. Проблема заключалась в том, что диапазон частот для испытаний был увеличен с 500 МГц для категории 6_A до 2000 МГц для категории 8.

Уровни погрешностей измерений полевых тестеров перечислены в таблице ниже. TIA опубликовала стандарт для категории 8 в июле 2016 г., а ИСО должна опубликовать **2017 МЭК 61935-1** в первом квартале **2017 г.**

Уровни погрешности полевых тестеров

| Стандарт кабеля | Диапазон частот [МГц] | Уровень погрешности |
|---------------------|-----------------------|---------------------|
| KAT. 5e | 100 | Уровень II |
| KAT. 6 | 250 | Уровень III |
| KAT. 6 _A | 500 | Уровень IIIe |
| KAT. 8 | 2000 | Уровень 2G |

ИСО и МЭК (и МЭК 61935-1)

| Стандарт кабеля | Диапазон частот [МГц] | Уровень погрешности |
|----------------------|-----------------------|---------------------|
| КЛАСС F | 600 | Уровень IV |
| КЛАСС F _A | 1000 | Уровень V (проект) |

Итоги и выводы

Будет ли категория 8 широко принята? Этим вопросом задаются многие. Преимущества Ethernet по витой паре (BASE-T) заключаются в том, что это одна из самых распространенных технологий СКС — недорогая, использующая общий коннектор и обеспечивающая автоматическое согласование. В стандарте категории 8 указывается интерфейс RJ45, что делает последний совместимым со всеми другими стандартами TIA для витой пары.

Длина канала категории 8 была уменьшена с исторически сложившегося значения 100 м. Кроме того, теперь в канале используется экранированный кабель и всего 2 коннектора. Ограничения для канала — длина 30 м (28–32 м в зависимости от шнура) и 2 коннектора — должны учитываться в проектах, поддерживающих будущие приложения BASE-T.

Как широко будет принята категория 8? Не будет ли оптоволокно дешевле? Время покажет, однако следует следить за производителями активного оборудования, поскольку они оказывают огромное влияние на то, что будет принято в конечном счете.

TIA опубликовала стандарт для категории 8 в июле 2016 г., а ИСО должна опубликовать свой стандарт в первом квартале 2018 г.

Оптическое волокно – Скорость передачи от 40 Гбит/с до 100 Гбит/с

Стандарты IEEE и TIA ИСО/МЭК

IEEE 802.3 – это рабочая группа международной организации «Институт инженеров электротехники и электроники (IEEE)». Это также набор стандартов IEEE, созданных рабочей группой, определяющей физический уровень и уровень управления доступом к среде передачи (MAC) проводного Ethernet (существуют и другие группы, ответственные, например, за беспроводную связь). Эти стандарты определяют технологии, обычно специально для локальной сети с некоторыми приложениями для глобальной сети. Стандарты определяют физические соединения между узлами и/или инфраструктурными устройствами, такими как концентраторы, коммутаторы, маршрутизаторы и т. д., а также различные типы медных или волоконно-оптических кабелей.

Ассоциация телекоммуникационной промышленности (TIA) и комитет SC25 в ИСО/МЭК определяют характеристики СКС на уровне компонента, линии и канала для поддержки приложения на указанном расстоянии. Иногда требуется определить новую категорию для поддержки нового приложения.

Цель стандартов – установить минимальные требования, гарантирующие, что приложения будут работать надлежащим образом с оборудованием любого производителя. Использование СКС по стандартам TIA или ИСО/МЭК обеспечивает интероперабельность между компонентами разных производителей.

Передача со скоростью 40/100 Гбит/с

В 2010 году был утвержден стандарт IEEE 802.3ba, определяющий передачу Ethernet на скорости 40 Гбит/с и 100 Гбит/с в основном по оптическому волокну. Разработку документа значительно ускорило то, что оно был основан на ратифицированном в 2002 г. стандарте IEEE 802.3ae, определяющем передачу 10 GbE. IEEE не разрабатывал полностью нового определения для передачи со скоростью 40 Гбит/с и 100 Гбит/с по двум волокнам, как для 10 GbE. И 40 GbE, и 100 GbE основаны на использовании параллельных каналов передачи 10 Гбит/с. 40 GbE требует четыре, а 100 GbE – десять каналов передачи и приема. Это было отступлением от предыдущих требований к ВОЛС.

В 2015 г. IEEE выпустил новый стандарт 802.3bm, позволяющий удешевить 100 GbE. Этот стандарт уменьшает число каналов передачи с десяти до четырех благодаря повышению скорости модуляции в канале с 10 до 25 Гбит/с. Это упростит перевод инфраструктуры с 40 GbE на 100 GbE, поскольку они используют одинаковое количество волокон для передачи.

Каждое приложение, определяемое стандартом IEEE 802.3, имеет подуровень, зависящий от физической среды (PMD), как часть спецификации. Подуровень PMD подробно определяет передачу и прием отдельных битов в физической среде. В таблице 1 перечислено большинство PMD, которые IEEE определяет для Ethernet 40 Гбит/с с указанием наименования PMD, типа среды и расстояния, на котором поддерживается приложение. Наименования PMD часто используются в наименованиях приемопередатчиков.

Таблица 1. Требования IEEE для 40-гигабитного Ethernet

| Цель | Полученный PMD | Описание PMD |
|---|----------------|--|
| 100 м по MMF ¹ OM3 ¹ (850 нм) | 40GBASE-SR4 | Физический уровень 40 Гбит/с с кодированием 40GBASE-R 4-х каналов по многомодовому волокну, расстояние не менее 100 м по MMF ² OM3 (не менее 150 м по MMF ² OM4) |
| 150 м по MMF ² OM4 ² (850 нм) | | Физический уровень 40 Гбит/с с кодированием 40GBASE-R 4-х каналов с мультиплексированием с разделением по длине волны (WDM) по одномодовому волокну, расстояние не менее 10 км |
| 10 км по SMF ⁴ (1310 нм) | 40GBASE-LR4 | Физический уровень 40 Гбит/с с кодированием 40GBASE-R 4-х каналов с мультиплексированием с разделением по длине волны (WDM) по одномодовому волокну, расстояние не менее 10 км |
| 40 км по SMF ⁴ (1310 нм) | 40GBASE-ER4 | Физический уровень 40 Гбит/с с кодированием 40GBASE-R 4-х каналов с мультиплексированием с разделением по длине волны (WDM) по одномодовому волокну, расстояние не менее 40 км |
| 7 м по медному кабелю | 40GBASE-CR4 | Физический уровень 40 Гбит/с с кодированием 40GBASE-R 4-х каналов по экранированному симметричному медному кабелю ⁵ , расстояние не менее 7 м |
| 1 м по объединительной плате | 40GBASE-KR4 | Физический уровень 40 Гбит/с с кодированием 40GBASE-R 4-х каналов по электрической объединительной плате, расстояние не менее 1 м |

1. OM3 – многомодовое оптоволокно 50 мкм, оптимизированное к сигналам лазерного луча
2. MMF [multimode fiber] – многомодовое оптоволокно
3. OM4 – многомодовое оптоволокно 50 мкм, оптимизированное к сигналам лазерного луча, с более широкой, чем у OM3, полосой пропускания
4. SMF [singlemode fiber] – одномодовое оптоволокно
5. Используется твинаксиальный кабель

Первоначальные цели состояли в том, чтобы поддерживать 40 GbE на расстоянии не менее 100 м по многомодовому волокну, а также как минимум на 10 км по одномодовому волокну и на 7 м по экранированному симметричному медному кабелю (твинаксиальному). С выпуском OM4 (многомодовое оптоволокно 50 мкм с лазерной оптимизацией (LOMF), обладающее более высокой пропускной способностью, чем OM3) расстояние может быть увеличено до 150 м. Еще один PMD был добавлен в 2015 году для поддержки 40 GbE в одномодовом режиме минимум на 40 км. Существует также PMD, предназначенный для поддержки 40 GbE на расстоянии не менее 1 м по электрической объединительной панели.

В таблице 2 перечислены требования по поддержке 100 GbE в различных средах.

Таблица 2. Требования IEEE для 100-гигабитного Ethernet

| Цель | Полученный PMD | Описание PMD |
|----------------------------|----------------|---|
| 100 м по MMF' OM3 (850 нм) | 100GBASE-SR10 | Физический уровень 100 Гбит/с с кодированием 100GBASE-R, 10 каналов по многомодовому волокну, расстояние не менее 100 м (может поддерживать не менее 150 м по MMF' OM4) |
| 70 м по MMF' OM3 (850 нм) | 100GBASE-SR4 | Физический уровень 100 Гбит/с, 4 канала со скоростью передачи данных 25 Гбит/с по многомодовому волокну, расстояние не менее 100 м по OM4 (не менее 70 м по MMF' OM3) |
| 100 м по MMF' OM4 (850 нм) | | |
| 10 км по SMF' (1310 нм) | 100GBASE-LR4 | Физический уровень 100 Гбит/с, кодирование 100GBASE-R, 4 канала с мультиплексированием с разделением по длине волны (WDM) по одномодовому волокну, расстояние не менее 10 км |
| 40 км по SMF' (1310 нм) | 100GBASE-ER4 | Физический уровень 100 Гбит/с, кодирование 100GBASE-R, 4 каналов с мультиплексированием с разделением по длине волны (WDM) по одномодовому волокну, расстояние не менее 40 км |
| 7 м по медному кабелю | 100GBASE-CR4 | Физический уровень 100 Гбит/с, кодирование 100GBASE-R, 10 каналов по экранированному симметричному медному кабелю ³ , расстояние не менее 7 м |

1. MMF (multimode fiber) – многомодовое оптоволокно
2. SMF (singlemode fiber) – одномодовое оптоволокно
3. Используется твинаксиальный кабель

Требования для 40 GbE и 100 GbE одинаковы: поддержка приложения по многомодовому оптоволокну на расстояние не менее 100 м, по одномодовому – не менее 10 км с возможностью увеличения до 40 км, а по симметричному медному кабелю (твинаксиальному) – на расстояние не менее 7 м. Следует иметь в виду, что по одномодовому волокну 100GBASE-SR4 поддерживается на расстояние не менее 100 м при использовании OM4, а при использовании OM3 – только на 70 м.

PMD для 40 GbE указаны в таблице 3 и для 100 GbE в таблице 4. В таблицах приведены скорости, среды и расстояния передачи для 40-гигабитного и 100-гигабитного Ethernet.

Таблица 3. Скорость, среда и расстояние передачи для PMD 40-гигабитного Ethernet

| 40-гигабитный Ethernet | | | | |
|------------------------|----------------------------------|----------------|----------------|-------------------------------|
| Название PMD | 40GBASE-SR4 | 40GBASE-LR4 | 40GBASE-ER4 | 40GBASE-CR4 |
| Скорость передачи | 4 x 10 Гбит/с | 4 x 10 Гбит/с | 4 x 10 Гбит/с | 4 x 10 Гбит/с |
| Среда передачи | Параллельное MMF | Дуплексное SMF | Дуплексное SMF | Твинаксиальный кабель |
| Расстояние | 0,5-100 м по OM3 150 м по OM4 | 10 км по SMF | 40 км по SMF | 7 м по твинаксиальному кабелю |

Таблица 4. Скорость, среда и расстояние передачи для PMD 100-гигабитного Ethernet

| 100-гигабитный Ethernet | | | | |
|-------------------------|-----------------------------|------------------------------|----------------|----------------|
| Название PMD | 100GBASE-SR4 | 100GBASE-SR10 | 100GBASE-LR4 | 100GBASE-ER4 |
| Скорость передачи | 4 x 25 Гбит/с | 10 x 10 Гбит/с | 4 x 25 Гбит/с | 4 x 25 Гбит/с |
| Среда передачи | Параллельное MMF | Параллельное MMF | Дуплексное SMF | Дуплексное SMF |
| Расстояние | 70 м по OM3 100 м по OM4 | 100 м по OM3 150 м по OM4 | 10 км по SMF | 40 км по SMF |

Важные выводы заключаются в том, что для передачи по многомодовому кабелю и 40 GbE, и 100 GbE требуют более двух волокон. 40 GbE требует по четыре многомодовых волокна для передачи и приема, всего восемь волокон на канал.

Более новый PMD для 100 GbE — 100GBASE-SR4 — требует такого же числа волокон, что и для 40 GbE (восемь), что упрощает путь миграции. Одномодовые варианты для 40 GbE и 100 GbE также требуют многоканальной передачи. 40-гигабитный Ethernet по одномодовому каналу использует четыре канала передачи и четыре канала приема по 10 Гбит/с каждый. 100-гигабитный Ethernet по одномодовому каналу использует четыре канала передачи и четыре канала приема, каждый со скоростью 25 Гбит/с. Стандарт 40-гигабитного и 100-гигабитного Ethernet IEEE 802.3ba определяет передачу по одномодовому оптоволокну с помощью мультиплексирования с разделением по длине волны (WDM). Это означает, что для 40 GbE и 100 GbE по одномодовому волокну все четыре канала передаются с разной длиной волны.

Передача 40GBASE-LR4 определяется центральной длиной волны и диапазоном длин волн для каждого канала. Центральные длины волн, используемые для четырех каналов, входят в сетку CWDM (условное/грубое спектральное мультиплексирование волн), определенную в стандарте ITU-T G.694.2. Этот стандарт определяет для диапазона длин волн от 1271 до 1611 нм сетку интервалов между каналами 20 нм. В таблице 5 показаны центральная длина волн и диапазон длин волн для каждого из четырех каналов передачи 40GBASE-LR4.

100GBASE-LR4 и 100GBASE-ER4 также определяют диапазон длин волн для каждого канала. Из таблицы 5 видно, что диапазоны длин волн для обоих PMD 100GBASE одинаковы. Эти диапазоны базируются на центральных частотах (длинах волн), входящих в сетку, установленную стандартом ITU-T G.694.1. Этот стандарт устанавливает набор частот, используемых в качестве центральных в приложениях с плотным спектральным мультиплексированием (DWDM). Этот стандарт поддерживает различные интервалы между каналами — от 12,5 ГГц до 100 ГГц и более, начиная с 193,1 ТГц. Каналы 100GBASE-LR4 и 100GBASE-ER4 используют центральные частоты от 229 ГГц до 231,4 ГГц с интервалом 800 ГГц.

Оптическое волокно – Скорость передачи от 40 Гбит/с до 100 Гбит/с

Коннекторы и кабели для 40/100-гигабитного Ethernet

В таблице 5 показаны центральная частота, скоррелированная центральная длина волны и диапазон длин волн для каждого из каналов передачи 100GBASE-LR4 и 100GBASE-ER4.

Таблица 5. Параметры потоков спектрального мультиплексирования

| Канал | 40GBASE-LR4 | | 100GBASE-LR4 и 100GBASE-ER4 | | |
|-------|-------------------------|------------------------|-----------------------------|-------------------------|--------------------------|
| | Центральная длина волны | Диапазон длин волн | Центральная частота | Центральная длина волны | Диапазон длин волн |
| L0 | 1271 нм | от 1264,5 до 1277,5 нм | 231,4 ТГц | 1296,56 нм | от 1294,53 до 1296,59 нм |
| L1 | 1291 нм | от 1284,5 до 1297,5 нм | 230,6 ТГц | 1300,05 нм | от 1299,02 до 1301,09 нм |
| L2 | 1311 нм | от 1304,5 до 1317,5 нм | 229,8 ТГц | 1304,58 нм | от 1303,54 до 1305,63 нм |
| L3 | 1331 нм | от 1324,5 до 1337,5 нм | 229 ТГц | 1309,14 нм | от 1308,09 до 1310,19 нм |

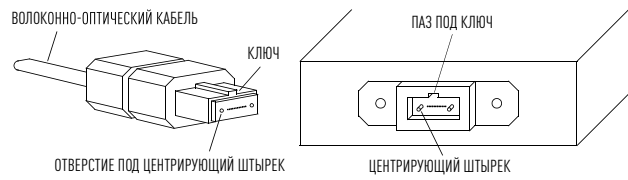
Поскольку четыре разные длины волны не мешают друг другу, все четыре канала могут передаваться по одному волокну. Если все четыре канала передавать на одной длине волны, то для их разделения понадобятся четыре параллельных канала. Четыре приемных канала также используют спектральное мультиплексирование (WDM), поэтому для 40 GbE и 100 GbE по одномодовому кабелю понадобятся всего два волокна: одно для приема, другое для передачи. В этих кабелях обычно используют коннекторы LC. Нет необходимости связывать конкретный электрический канал с конкретным оптическим каналом, поскольку приемопередатчик способен принимать каналы в любом порядке.

Как для 40 GbE, так и для 100 GbE возможна передача по медному твинаксиальному кабелю на расстояние до 7 м. Стандарт 802.3ba не предусматривает передачу по меди.

Исходя из приведенных выше стандартов, во всех вариантах 40/100-гигабитного Ethernet по многомодовому волокну используется параллельная передача, требующая более двух волокон на канал. Коннекторы должны подсоединять более двух волокон. Это требование отличается от требований к подключениям в системах, поддерживающих 10-гигабитный Ethernet, в которых на канал требуется всего два волокна. Наиболее распространенным коннектором для передачи по двум волокнам является LC. Он единственный рекомендован для новых ВОЛС с двумя волокнами в соответствии со стандартами для ЦОД: ANSI/TIA-942 и ИСО/МЭК 11801 Изд.3 и особенно ИСО МЭК 11801-5. Данный коннектор используется для передачи со скоростью 10 Гбит/с и ниже по многомодовому волокну, а также для одномодовых вариантов передачи 40/100 GbE, рассмотренных ранее.

Для поддержки нескольких каналов передачи 40 GbE и 100 GbE (когда не используется спектральное мультиплексирование) стандарт IEEE 802.3ba определяет интерфейс, зависящий от передающей среды (MDI) – коннектор MPO. Коннектор MPO рекомендован стандартами для ЦОД ANSI/TIA-942, ИСО/МЭК 11801 Изд. 3 и особенно ИСО/МЭК 11801-5 для приложений, требующих параллельной передачи по ВОЛС. Для коннектора этого типа используются равнозначные обозначения MPO и MTP®. MPO (Multi-Fibre Push On) – это общее обозначение многоволоконного оптического коннектора. MTP – зарегистрированный товарный знак US Conec, Ltd для коннектора типа MPO, который в отрасли считается наиболее эффективным с точки зрения вносимых помех.

Коннектор MPO



Коннектор MPO кабельный с плоским торцом и отверстиями под центрирующие штырьки

Коннектор MDI аппаратный – гнездовой коннектор с центрирующими штырьками, сопрягаемый с кабельными соединителями MPO с отверстиями

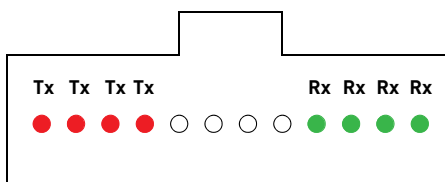
Примечание: MTP® – зарегистрированный товарный знак компании US Conec Ltd.

Коннекторы (соединители) MPO обычно используются для оконцевания 12 волокон. Но MPO позволяет оканчивать и 24 волокна. В корпусе имеется ключ (кодирующий выступ или паз) для обеспечения полярности. (Вопрос полярности будет подробно освещен в разделе «Требования к оптическому волокну для перехода на 40/100-гигабитный Ethernet»). Коннектор имеет прецизионные центрирующие штырьки или отверстия для взаимного выравнивания всех световодов в собранном состоянии. Тип центрирующих элементов — штырьки или отверстия — определяется типом компонента кабельной системы (например, кассета, коммутационная панель, соединительный кабель). Штырьки обычно используются в фиксированных компонентах, таких как кассеты. На штырьках может скапливаться грязь, поэтому при отсутствии надлежащей очистки ответные части коннектора будут сопрягаться неровно.

Стандарт IEEE 802.3ba указывает, какие позиции в коннекторе MPO должны занимать каналы приема и передачи. Позиции четырех каналов приема и четырех каналов передачи 40GBASE-SR4 (40 GbE по многомодовому волокну) показаны на рисунке ниже.

Если посмотреть на торец MPO с ключом сверху, то передающие оптические каналы занимают четыре крайние позиции слева, а приемные — четыре крайние позиции справа. Из двенадцати имеющихся позиций активными являются восемь, четыре средние позиции не используются.

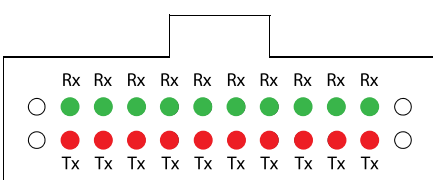
Расположение оптических каналов 40G-BASE-SR4



100GBASE-SR10 [100 GbE по многомодовому волокну] требует 20 волокон: 10 передающих и 10 приемных. Позиции каналов показаны ниже. Имеется три варианта. В первом (вариант А) используется один коннектор, см. рис. ниже. Вариант А рекомендован IEEE. Существуют два альтернативных варианта с двумя коннекторами: В и С.

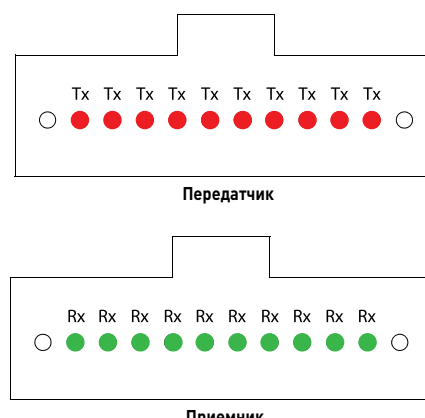
В варианте А используется 24-позиционный коннектор MPO, в котором в верхнем ряду по центру расположены 10 приемных каналов, а в нижнем ряду по центру — 10 передающих.

Расположение оптических каналов 100G-BASE-SR10, вариант А: с одним коннектором (рекомендуется)



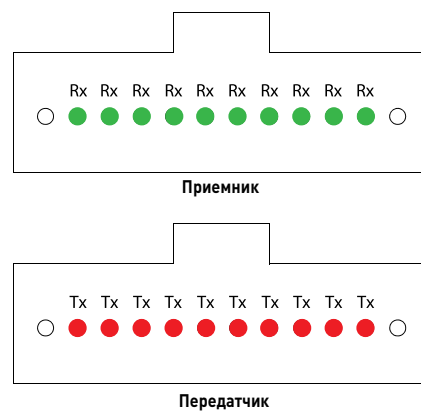
В вариантах В и С используются по два 12-позиционных коннектора MPO. В показанном на рисунке ниже варианте В два коннектора располагаются в ряд. В правом коннекторе 10 центральных позиций занимают каналы приема, а в левом — передачи.

Расположение оптических каналов 100G-BASE-SR10, вариант В: размещение коннекторов в ряд



Вариант С похож на вариант В (см. рис. ниже), но коннекторы размещают один над другим. В верхнем коннекторе 10 центральных позиций занимают каналы приема, а в нижнем — передачи.

Расположение оптических каналов 100G-BASE-SR10, вариант В: размещение коннекторов в ряд



Решающую роль в выборе интерфейса, зависящего от передающей среды (MDI), обычно играют производители оборудования. Например, в варианте А с 24-позиционным MPO на небольшой площади размещено больше каналов, что делает коннектор более сложным и, следовательно, дорогим в производстве. Вариант В предусматривает размещение в ряд двух коннекторов MPO на 12 волокон, то есть он занимает вдвое больше места в ширину. Вариант С предусматривает размещение друг над другом двух коннекторов MPO на 12 волокон, то есть занимает он вдвое больше места в высоту.

Требования к оптическому волокну для перехода на 40/100-гигабитный Ethernet

Многомодовые ВОЛС являются наиболее экономичным решением для использования в ЦОД, поскольку приемопередатчики для них намного дешевле одномодовых. В многомодовых приемопередатчиках используют поверхностью излучающий лазер с вертикальным резонатором [VCSEL], который легче изготавливать и устанавливать. По сравнению с одномодовыми ВОЛС, многомодовые имеют меньшую дальность (в большинстве случаев не превышающую 150 м). Но исследования показали, что в более чем 80% ЦОД связь нужна на дальности до 100 м. Хотя одномодовый кабель изначально дешевле, но после учета всех факторов, влияющих на стоимость системы, более дешевым оказывается многомодовый.

Некоторые общие приложения, используемые в ЦОД, приведены в таблице 6 ниже. В каждом из них передача осуществляется на короткой длине волны (850 нм) по многомодовому волокну.

Если ВОЛС разрабатывается для скоростей передачи более 10 Гбит/с, то следует использовать многомодовое волокно (MMF) OM3 или OM4. OM3 поддерживает 10 GbE на дальности до 300 м, а 40 GbE — только

до 100 м. OM3 поддерживает PMD 100GBASE-SR10 на дальности до 100 м, а 100GBASE-SR4 — до 70 м, и это еще одно важное соображение, которое следует учитывать. OM4 поддерживает 10 GbE на дальности до 550 м, а 40 GbE — только до 150 м. OM4 поддерживает PMD 100GBASE-SR10 на дальности до 150 м, а 100GBASE-SR4 — только до 100 м.

Если для вашей сети в будущем планируется поддержка 40 GbE и/или 100 GbE, то длина канала не должна превышать максимального значения, установленного для 10 GbE. Если расстояния передачи в ЦОД превышают 70 м, то лучше использовать OM4, поскольку OM4 поддерживает 10-100 GbE на дальности до 100 м. Проектировать следует всегда с учетом наиболее строгих требований (особенно в отношении скоростей передачи), пусть даже будущих.

Помимо выбора типа оптоволокна, OM3 или OM4, существует несколько других важных соображений, по которым выбирают компоненты ВОЛС. Это вопросы, связанные с вносимыми потерями, полярностью и центрирующими штырьками.

Таблица 6. Общие приложения ЦОД, использующие передачу на короткой длине волны

| | 10G | 40G | 100G [-SR10] | 100G [-SR4] |
|-------------------------|--|--|--|--|
| Скорость | 10 Гбит/с | 10 Гбит/с x 4 | 10 Гбит/с x 10 | 25 Гбит/с x 4 |
| Тип лазера | VCSEL | Матрица VCSEL | Матрица VCSEL | Матрица VCSEL |
| Тип оптоволокна | OM3/OM4 | OM3/OM4 | OM3/OM4 | OM3/OM4 |
| Коннектор | 2 LC | MPO 12 волокон | [2] MPO/MTP 12 волокон или MPO/MTP 24 волокна | MPO 12 волокон |
| Требуемое число волокон | 2 волокна  | 8 волокон  | 20 волокон  | 8 волокон  |
| Максимальное расстояние | OM3: 300 м OM4: 550 м | OM3: 100 м OM4: 150 м ¹ | OM3: 100 м OM4: 150 м ¹ | OM3: 70 м OM4: 100 м |

1. Для канала OM4 длиной 150 м требуются коннекторы с малыми вносимыми потерями. См. подробно в разделе «Вносимые потери канала».

Вносимые потери/оптический бюджет канала

Вносимые потери канала являются суммой следующих составляющих: вносимые потери кабеля (IL), выражаемые в децибелах на километр (дБ/км), вносимые потери всех соединенных пар коннекторов и вносимые потери мест спаивания волокон в этом канале.

Как видно из таблицы ниже, при увеличении скорости передачи дальних от 10 Гбит/с до 40/100 Гбит/с общие вносимые потери или оптический бюджет канала уменьшаются незначительно.

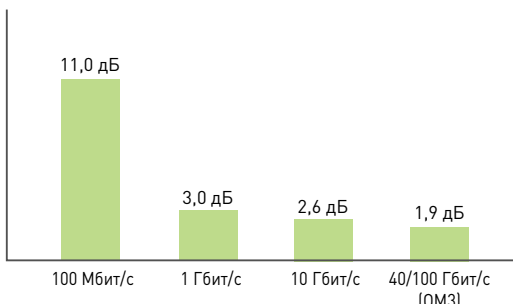
Таблица 7. Максимальные вносимые потери канала

| | Наименование PMD | Тип оптоволокна | Общее количество волокон | Макс. длина линии (м) | Макс. вносимые потери (дБ) |
|---------|------------------|-----------------|--------------------------|-----------------------|----------------------------|
| 10 GbE | 10GBASE-SR | OM3 | 2 | 300 | 2,6 |
| 40 GbE | 40GBASE-SR4 | OM3 | 8 | 100 | 1,9 |
| 40 GbE | 40GBASE-SR4 | OM4 | 8 | 150 | 1,5 |
| 100 GbE | 100GBASE-SR4 | OM3 | 8 | 70 | 1,9 |
| 100 GbE | 100GBASE-SR4 | OM4 | 8 | 100 | 1,9 |
| 100 GbE | 100GBASE-SR10 | OM3 | 20 | 100 | 1,9 |
| 100 GbE | 100GBASE-SR10 | OM4 | 20 | 150 | 1,5 |

Понимание влияния каждого компонента вносимых потерь на оптический бюджет чрезвычайно важно при выборе кабелей и коннекторов. Часто при проектировании канала руководствуются значениями ослабления и полосой частот. Но воздействие коннектора на оптический бюджет канала также может быть значительным.

На рисунке ниже показаны оптические бюджеты 100-метрового канала для типичных скоростей передачи в современных приложениях Ethernet. По мере увеличения скорости систем Ethernet от 100 Мбит/с до сегодняшних 10 Гбит/с оптический бюджет резко уменьшился с 11 дБ до 2,6 дБ. А системы Ethernet 40/100 Гбит/с имеют еще меньший бюджет — 1,9 дБ при использовании OM3 и 1,5 дБ при использовании OM4.

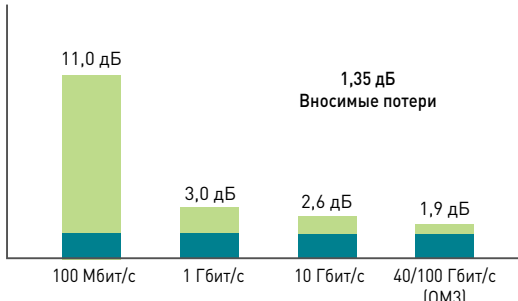
Суммарные вносимые потери при разных скоростях передачи



Два примера оптических бюджетов для двух и трех сопряженных пар, включая потери в кабеле длиной 100 м при длине волны 850 нм, показывают важность учета потерь в коннекторе.

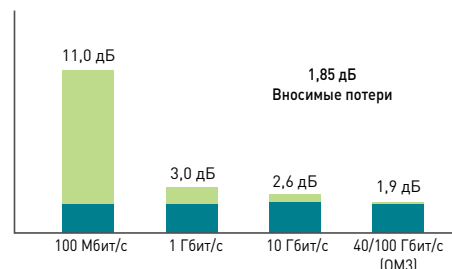
Взяв стандартную величину потерь в многомодовом оптическом кабеле (OM3/OM4, 850 нм) 3 дБ/км (ИСО/МЭК 11801 Изд. 3, II кв. 2017 г.) и среднее значение потерь в соединенной паре коннектора 0,5 дБ (стандарты TIA разрешают максимальные потери 0,75 дБ и до 4 коннекторов), можно получить, что потери в канале длиной 100 м и двумя соединенными парами коннекторов составят 1,35 дБ ($(3,5 \text{ дБ}/\text{км} * 0,1 \text{ км}) + (0,5 * 2)$). Причемительно к оптическим бюджетам, как показано на рисунке ниже, это не так важно для 100-мегабитных систем. Однако вносимые потери составляют почти половину оптического бюджета при 10 Гбит/с и три четверти оптического бюджета при 40/100 Гбит/с.

Вносимые потери канала 100 м с двумя сопряженными парами в коннекторе



Рассмотрим канал длиной 100 м с тремя соединенными парами коннекторов. Его оптический бюджет составляет 1,85 дБ ($(3,5 \text{ дБ}/\text{км} * 0,1 \text{ км}) + (0,5 * 3)$), см. рис. ниже. Это более 70% бюджета для 10 Гбит/с и почти равно бюджету для 40/100 Гбит/с. Это превышает оптический бюджет при использовании OM4 в канале длиной 150 м, который равен 1,5 дБ из-за большей длины, что подтверждает важность учета вносимых потерь коннектора.

Вносимые потери канала 100 м с тремя соединенными парами коннекторов



Важным соображением является возможность изменения одного показателя за счет другого. Если IL одного компонента можно уменьшить, то остается запас по потерям для другого компонента. Например, если уменьшить длину канала OM4 со 150 м до 100 м, то вносимые потери кабеля станут меньше, поскольку IL находится в прямой зависимости от расстояния (дБ/км). Таким образом остается запас по потерям для соединенных пар коннекторов. Однако весь выигрыш по IL может быть легко сведен к нулю некачественными компонентами коннектора.

Полярность

Не следует забывать о соблюдении полярности. Соблюдение правильной полярности гарантирует правильный оптический путь от передающего порта одного устройства до приемного порта другого. Существует несколько методов поддержания полярности, которые не совместимы друг с другом.

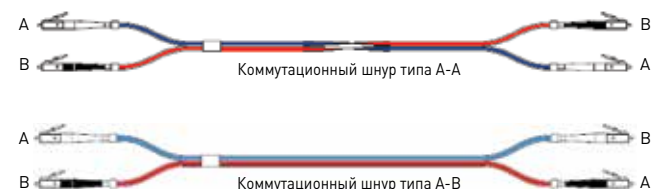
Три метода — A, B и C — описаны в стандарте ИСО/МЭК 14763-2 «Ввод и функционирование кабельной системы в помещении пользователя. Часть 2. Планирование и установка». У разных производителей имеются и другие проприетарные методы.

Каждый метод соблюдения полярности требует специальной комбинации компонентов. В списке ниже перечислены варианты комбинаций компонентов, используемых в трех стандартных методах соблюдения полярности при дуплексной передаче в системе с магистральным кабелем МРО, кассетами и коммутационными шнурами.

Варианты компонентов следующие:

- Магистральные кабели МРО-МРО: тип A, B или C
- Кассеты MPO-LC: метод A или метод B
- Коммутационные шнуры (патч-корды): типа A-A или A-B

Коммутационные шнуры типа A-A или A-B



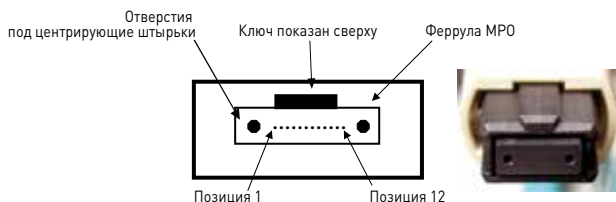
Требования к оптическому волокну для перехода на 40/100-гигабитный Ethernet

Например, при дуплексной связи в схеме соблюдения полярности используются кассета по методу А, магистральный кабель типа А и коммутационный шнур типа А-В на одном конце канала, и коммутационный шнур типа А-А на другом конце. Изменение полярности с передачи на прием происходит в коммутационном шнуре на одном конце. В методе В используется кассета по методу В, магистральный кабель и коммутационные шнуры А-В на каждом конце, поскольку изменение полярности происходит в кассете и магистральном кабеле. В методе С используется кассета по методу А, магистральный кабель типа С и коммутационные шнуры типа А-В на каждом конце. Изменение полярности происходит только в магистральном кабеле.

Соблюдение полярности становится более сложным при переходе на 40/100 GbE, поскольку здесь вместо дуплексной используется параллельная передача. В параллельную волокно-оптическую линию входят несколько передатчиков в одном передающем модуле, несколько позиций в многоволоконных коннекторах, несколько волокон в кабеле и несколько приемников в одном приемном модуле. Несколько передатчиков и приемников могут быть объединены в приемопередающий модуль.

Три метода, А, В и С, были расширены в стандартах ANSI/TIA-568 и ИСО/МЭК 14763-2. Теперь они включают линии, использующие параллельные связи в одном ряду (24-волоконный MPO). Для поддержания полярности используются многоволоконные коннекторы с ключом. Коннектор MPO с ключом показан на рисунке ниже.

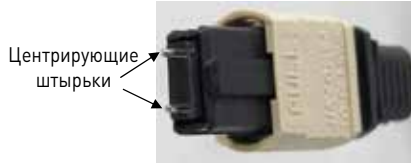
Расположение волокон в коннекторе MPO ключом вверх, вид со стороны феррулы



Центрирующие штырьки

Если один из сочленяемых коннекторов (например, MPO) имеет центрирующие штырьки, то у второго должны быть соответствующие отверстия. Поскольку все известные приемопередатчики, совместимые с MPO, имеют штырьки, к ним можно присоединять только коннекторы с отверстиями.

Коннектор MPO с установленными центрирующими штырьками



Коннектор со штырьками обычно расположен внутри панели, чтобы защитить штырьки от повреждения (то есть стационарный коннектор имеет штырьки, а кабельный коннектор, который часто присоединяется и отсоединяется, имеет отверстия). Например, коннекторы кассет обычно со штырьками, а коннекторы кабелей — с отверстиями.

Проконсультируйтесь с производителем, поскольку в вашем проекте могут быть исключения из этого правила.

На штырьках может скапливаться грязь, поэтому при отсутствии надлежащей очистки ответные части коннектора будут сочленяться неровно.

Что в перспективе?

В настоящее время IEEE разрабатывает ряд проектов как для медных, так и для волоконно-оптических приложений. Основной проект волоконно-оптического приложения — 400 GbE. Целью является разработка спецификаций физического уровня, поддерживающих следующие расстояния связи:

Не менее 100 м для многомодового волокна (MMF)

Не менее 500 м для одномодового волокна (SMF)

Не менее 2 км для SMF

Не менее 10 км для SMF

На первом этапе 400 GbE по MMF использует 16 каналов для передачи в обоих направлениях (всего 32 канала), каждый по 25 Гбит/с. В конце 2015 г. TIA опубликовала стандарт ANSI/TIA-604-18 (FOCUS 18), поддерживающий многоволоконные коннекторы MPO на 16 и 32 волокна.

Для более экономичного и эффективного перехода на 400 GbE, в стандарт IEEE добавлена поддержка двухканальных линий 100 Гбит/с и четырехканальных линий 200 Гбит/с, иногда называемых NGOATH (Next Generation One and Two Hundred — «сто и двести следующего поколения»). Они обе состоят из 50-гигабитных каналов. В результате IEEE также определяет одноканальный 50-гигабитный физический уровень, поддерживающий дальность не менее 100 м по многомодовому волокну, а также варианты с дальностью 2 км и 10 км по одномодовому.

Этот двухканальный 100 GbE по многомодовому волокну будет поддерживаться на расстоянии не менее 100 м, а по одномодовому — не менее 500 м. 200 GbE по многомодовому волокну также будет поддерживаться на расстоянии не менее 100 м. Будет несколько одномодовых опций, включая дальность не менее 500 м по четырехканальному параллельному одномодовому оптоволокну (четыре параллельных волокна) и дальность не менее 2 км и 10 км по дуплексному одномодовому волокну.

Стандарт TIA для широкополосных многомодовых линий был одобрен для публикации в середине 2016 г. Стандарт устанавливает для широкополосного кабеля диаметр сердцевины 50 мкм и диаметр оболочки 125 мкм. Оптимизированное к сигналам лазерного луча волокно обладает улучшенными характеристиками для одно- или многоволновых систем передачи с длиной волны от 850 нм до 950 нм. Реальный рабочий диапазон длин волн составляет 850–953 нм. Эффективная модальная полоса пропускания (EMB) для этого нового волокна задается на нижней и верхней длинах волн: 4700 МГц•км на 850 нм и 2470 МГц•км на 953 нм. Для этого типа оптоволокна ИСО/МЭК устанавливает обозначение OM5.

Это важный стандарт для многомодового волокна, поскольку он позволяет осуществлять мультиплексирование с разделением по длине волны (WDM) для передачи по многомодовому волокну. Поскольку волокно оптимизировано для коротких длин волн, мультиплексирование с разделением по длине волны, используемое для многомодового волокна, обычно называют мультиплексированием с разделением по короткой длине волны (SWDM). До сих пор WDM использовалось с одномодовым волокном. WDM играет важную роль, потому что его использование – это один из четырех способов увеличения скорости передачи данных, к которым относятся: WDM, параллельная передача по нескольким волокнам, расширенная модуляция и многоуровневое кодирование.

В таблице 8 показано, как WDM может повлиять на ВОЛС при передаче сигналов современных стандартов Ethernet. Действующий стандарт 40 GbE (40GBASE-SR4), использующий короткую длину волны по многомодовому волокну (MMF), устанавливает скорость 10 Гбит/с в канале с восемью волокнами (четыре волокна для передачи и четыре волокна для приема). Применение WBMMF (широкополосное MMF), которое поддерживает четыре длины волн (что равноценно четырем каналам), позволяет уменьшить число и передающих, и приемных волокон с четырех до одного. Число волокон в ВОЛС сокращается с восьми до двух. 100 GbE – еще более убедительный пример, потому что исходный стандарт, выпущенный в 2010 году (100GBASE-SR10), требовал в общей сложности 20 волокон – 10 для передачи и для 10 приема при скорости в канале 10 Гбит/с. Новый стандарт 100 GbE (100GBASE-SR4) был опубликован в 2015 г. Он устанавливает скорость в канале 25 Гбит/с, что позволило сократить общее число волокон до восьми, как в 40 GbE. В этом примере показано, как благодаря расширенной модуляции уменьшается число волокон. При использовании SWDM с новым WBMMF оно уменьшается для 100 GbE до двух при скорости в канале 25 Гбит/с. Таким образом, и для 40 GbE, и для 100 GbE становится возможна дуплексная передача.

Как уже упоминалось, на первой фазе стандарт 400 GbE (IEEE 802.3bs) будет устанавливать параллельную передачу по многомодовым волокнам со скоростью в канале 25 Гбит/с. Всего для этого потребуется 32 волокна. Применение SWDM по WBMMF уменьшает число волокно до восьми, то есть 25% от числа волокон на первой фазе.

В рамках протоколов Fibre Channel существует много разработок сетевых технологий для подключения компьютерных хранилищ данных. Протокол 32G Fibre Channel (GFC) уже опубликован и приемопередатчики для него были испытаны в III квартале 2016 г. Задача состояла в обеспечении связи на расстоянии 100 м по OM4 и 70 м по OM3. 32 GFC по-прежнему использует последовательную передачу с двумя волокнами и будет использовать те же самые внешние приемопередатчики малого форм-фактора (SFP) с волоконно-оптическими коннекторами LC. Также будет обеспечена обратная совместимость с 8 GFC и 16 GFC. В перспективе ожидается новый проект 128 GFC. Обычно в каждой новой версии Fibre Channel скорость передачи удваивается: GFC, 16 GFC, 32 FC, но 128 GFC основан на 32 GFC, и поэтому 128 GFC = 4 x 32 GFC. Оптический порт будет обеспечивать автосогласование скорости 128 GFC с 32 GFC и 16 GFC без вмешательства пользователя.

В настоящее время обсуждается объединение в 64 GFC и 256 GFC. Также рассматривается вариант SWDM MMF, основанный на широкополосном MMF TIA-492AAAE. Требования к нему будут включать обратную совместимость с 32 GFC.

Заключение

Перед тем как выбирать конкретный продукт для проектируемого ЦОД, следует выяснить, какое из приложений, поддерживаемых структурированной кабельной системой, будет самым быстродействующим. Для связи на короткие расстояния чаще используют многомодовые системы, поскольку они дешевле одномодовых. Следует выбрать как минимум OM3, однако OM4 поддерживает большую дальность и обеспечивает больше соединений на коротких расстояниях. Некоторые новые приложения с дальностью связи до 100 м поддерживаются только с помощью OM4. Учитывайте это при составлении требований к приложениям и расстояниям связи.

Появление широкополосного многомодового оптоволокна оказало огромное влияние на ВОЛС. При наличии соответствующих приемопередатчиков по двум волокнам можно осуществлять дуплексную передачу до 100 GbE. Если приемопередатчик поддерживает 50 Гбит/с на канал, то с помощью селективного спектрального уплотнения (SWDM) по широкополосному оптоволокну возможна дуплексная передача даже нового 200 GbE (всего 2 волокна). Широкополосное многомодовое волокно требует 25% от общего количества волокон OM4, используемых в традиционных приложениях с параллельной передачей (несколько передающих и нескольких принимающих волокон).

Тип коннектора определяется типом передачи: LC – для дуплексной, MPO/MTP® – для параллельной. Вносимые потери являются основным параметром при проектировании канала, поэтому следует выбирать высококачественные компоненты с низкими потерями.

Также следует рассмотреть метод поддержания полярности, а затем правильно выбрать компоненты, поддерживающие этот метод. При использовании многоволоконных коннекторов следует выбрать, какие из них будут с центрирующими штырьками, а какие – с центрирующими отверстиями. Лучше всего проконсультироваться по поводу выбора компонентов с производителем.

Следует продумать физическую инфраструктуру структурированной кабельной системы. Плотность подключений к коммутаторам, серверам и маршрутизаторам возрастает. Это означает, что вам придется прокладывать больше кабелей, что ухудшит охлаждение оборудования. Таким образом, возрастает необходимость в правильном распределении воздушных потоков. Правильная организация инфраструктуры имеет решающее значение для продления срока службы сети и защиты инвестиций.

Регламент строительных материалов (CPR)

Цель Регламента CPR — гарантировать свободный оборот продукции, произведенной в Европейском Союзе, путем введения общепризнанной технической терминологии и технических условий, описывающих свойства всех строительных материалов.

Электрические кабели редко являются источниками пожара, но в случае воспламенения они представляют серьезную опасность из-за их большого количества и наличия во всех помещениях. Тщательная пожарная профилактика, современные противопожарные системы и качественные материалы, соответствующие Регламенту CPR позволяют свести к минимуму или вообще устранить такие явления, как распространение пламени, задымление помещений и распространение коррозийных и ядовитых газов.

Регламент CPR [EU 305/2011] касается всех изделий, которые были установлены (смонтированы/использованы) в ходе строительных работ (например, в жилых домах, промышленных и коммерческих зданиях, офисах, больницах, школах, подземных сооружениях и т. д.). В рамках функций, считающихся важными для обеспечения безопасности конструкций, включенных в CPR, Европейская комиссия решила рассмотреть вопрос о пожарных свойствах и огнестойкости кабелей, признавая важность их поведения и роли во время пожара. Выделение токсичных веществ при горении кабелей считается одной из важных характеристик, хотя минимальные допустимые уровни не были установлены, поскольку в нормальных условиях кабели не выделяют токсичные вещества.

Вся стационарная проводка силовых и телекоммуникационных сетей любого напряжения с медными или волоконно-оптическими кабелями должна классифицироваться в зависимости от помещений, в которых она установлена.

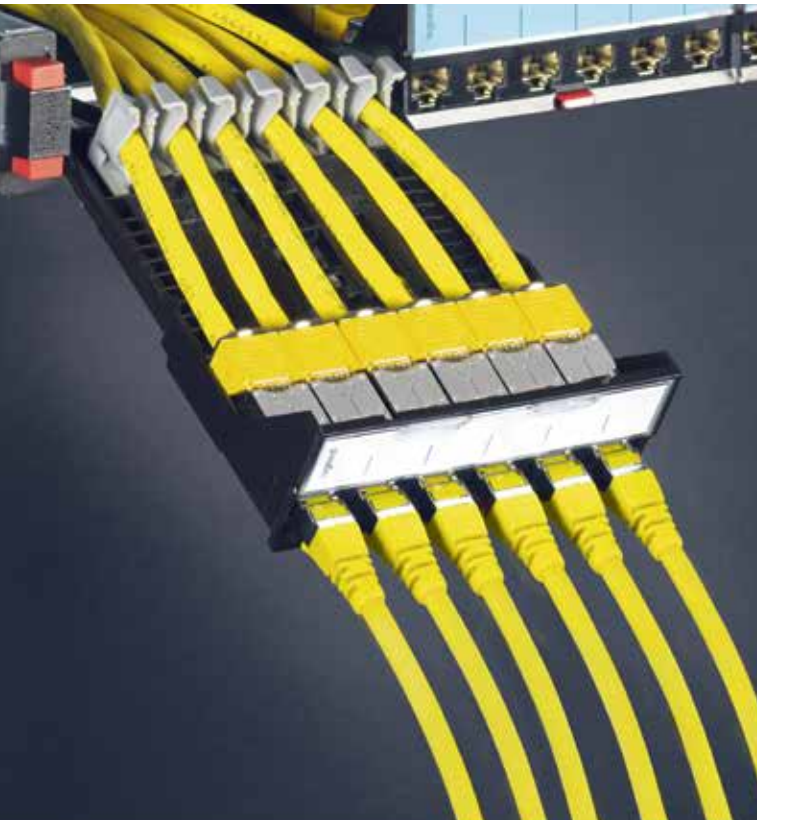
По пожарным свойствам кабели разделены на семь классов: A_{ca}, B1_{ca}, B2_{ca}, C_{ca}, D_{ca}, E_{ca} и F_{ca}, перечисленные в порядке ухудшения пожарных свойств. Подстрочный индекс «са» означает «кабель». Помимо этой основной классификации, европейские органы также регламентировали использование следующих дополнительных параметров:

- **a** = кислотность, которая определяет опасность дыма для людей и коррозионную активность для предметов. Варьируется от a1 до a3;
- **s** = прозрачность дыма. Варьируется от s1 до s3;
- **d** = образование горящих капель, распространяющих огонь. Варьируется от d1 до d3.

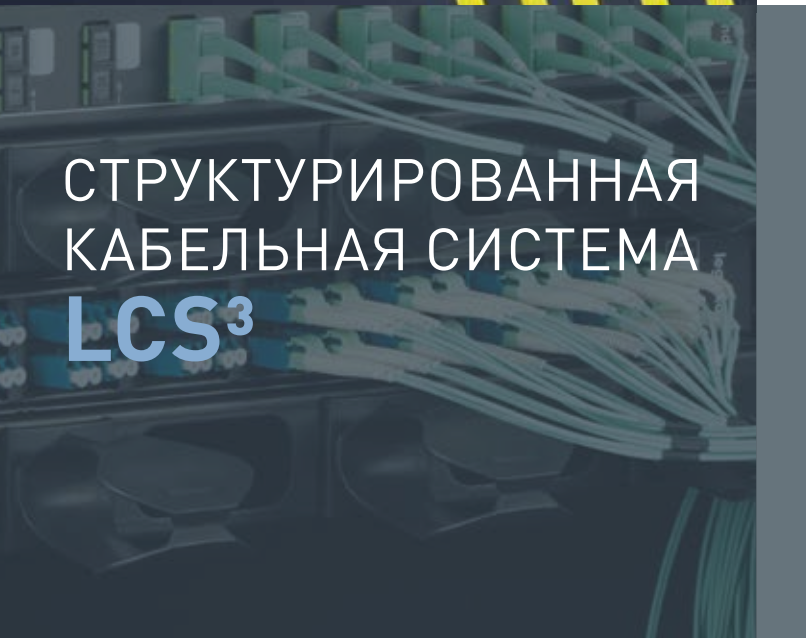
Для классов от A_{ca} до C_{ca} требуется более серьезная проверка [System 1+]. Она подразумевает первоначальное тестирование и непрерывное наблюдение за изделием, а также проверку системы управления его производством, в то время как для классов от D_{ca} до E_{ca} требуется только первоначальное тестирование [System 3]. Класс F подразумевает только заявление о соответствии от производителя [System 4].

В таблице ниже перечислены классы кабелей согласно требованиям к испытаниям по Регламенту CPR и указано соответствие классов наиболее распространенным помещениям.

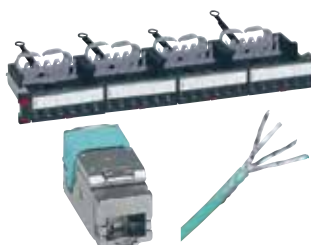
| | Класс | Критерий классификации | Дополнительный критерий | Оценка и проверка согласованности результатов |
|--|------------------|---|---|---|
| Негорючие материалы (например, с минеральной теплоизоляцией) | A _{ca} | EN ISO 1716 Высшая теплотворная способность | | 1+, включая <ul style="list-style-type: none"> Первоначальное типовое тестирование и непрерывное наблюдение |
| Материалы с хорошей огнестойкостью (несколько уровней) | B1 _{ca} | EN 50399 Теплотворная способность Возгораемость EN 60332-1-2 Распространение пламени | Дымообразование (s1a, s1b, s2, s3) EN50399/EN61034-2 Кислотность (a1, a2, a3) EN 50267-2-3 Горящие капли (d0, d1, d2) EN 50399 | Заводской контроль качества продукции производителем |
| | B2 _{ca} | | | |
| | C _{ca} | | | |
| | D _{ca} | | | |
| Стандартная огнестойкость | E _{ca} | EN 60332-1-2 Распространение пламени | | 3+, включая <ul style="list-style-type: none"> Первоначальное типовое тестирование сторонней организацией Заводской контроль качества продукции производителем |
| Пожарные свойства не установлены | F _{ca} | EN 60332-1-2 Распространение пламени | | 4 <ul style="list-style-type: none"> Первоначальное типовое тестирование и заводской контроль качества продукции производителем |



СТРУКТУРИРОВАННАЯ КАБЕЛЬНАЯ СИСТЕМА **LCS³**



НОВИНКИ



LCS³
медная система
патч-панели
и коннекторы
Кат. 8, 6а, 6 и 5е



LCS³
**оптоволоконная
система**
оптические полки,
пигтейлы,
набор инструментов



Стр. 72
Таблицы выбора
оборудования
и шкафов



Стр. 89
Патч-панели
LCS³ Кат. 6



Стр. 98
Розетки
с разветвителями,
адаптеры
и аксессуары



Стр. 100
19" оптические полки,
оптические вставки
LCS³

LCS³
оптоволокно



Стр. 104
Претерминированные
решения и кабели



Стр. 107
Серверные шкафы
и аксессуары

LCS³
шкафы



Стр. 113
Коммутационные
шкафы
и аксессуары

LCS³
**распределение
энергии**



Стр. 118
Блоки
распределения
питания (PDU)



Стр. 82
Патч-панели LCS³
Кат. 8



Стр. 84
Кабели
и шнуры
LCS³
Кат. 8



Стр. 85
Патч-панели LCS³
Кат. 6а



Стр. 87
Кабели
и шнуры LCS³ RJ45
Кат. 6а



Стр. 91
Кабели
и шнуры
LCS³ RJ45
Кат. 6



Стр. 94
Патч-панели LCS³
Кат. 5е



Стр. 96
Кабели, шнуры
и розетки LCS³ RJ45
Кат. 5е



Стр. 101
Патч-панели модульные
и кассеты для опти-
ческих полок LCS³



Стр. 102
Пигтейлы, набор
инструментов,
коннекторы быстрого
соединения



Стр. 103
Полки оптические
и кассеты LCS³ высокой
и сверхвысокой
плотности



Стр. 106
Шнуры
коммутационные
LCS³



Стр. 111
Система разделения
горячих и холодных
коридоров



Стр. 112
микро-ЦОД MiniCube
(МиниКуб)



Стр. 115
Открытые
кабельные стойки
и аксессуары



Стр. 115
Настенные
шкафы



Стр. 116
Аксессуары 19"



LCS³
шкафы



LCS³
распределение
питания



Таблицы выбора оборудования и шкафов

конфигурирование системы

| ПАТЧ-ПАНЕЛИ И СБОРКИ LCS ³ И LCS ² | | | LCS ³ с механизмом быстрой фиксации нового поколения | | | | LCS ² с механизмом быстрой фиксации | | |
|--|---|-------------------------------------|---|-------------------------|-------------------------|----------|--|-------------------------|--|
| | | | Кат. 8 | Кат. 6a | Кат. 6 | Кат. 5e | Кат. 6a | Кат. 6 | |
| | Патч-панели 1U, укомплектованные 24 коннекторами | STP | 0 337 82 ⁽²⁾ | 0 337 72 ⁽²⁾ | 0 337 62 ⁽²⁾ | | 0 335 73 ⁽¹⁾ | 0 335 63 ⁽¹⁾ | |
| | | UTP | - | 0 337 70 ⁽²⁾ | 0 337 60 ⁽²⁾ | 0 337 50 | - | - | |
| | | FTP | - | - | 0 337 61 ⁽²⁾ | 0 337 51 | - | 0 335 62 ⁽¹⁾ | |
| | Патч-панели 1U на 24 коннектора, неукомплектованные | с кассетами | 0 337 90 ⁽²⁾ | 0 337 90 ⁽²⁾ | 0 337 90 ⁽²⁾ | 0 337 90 | - | - | |
| | | без кассет/вставок | 0 337 91 ⁽²⁾ | 0 337 91 ⁽²⁾ | 0 337 91 ⁽²⁾ | 0 337 91 | - | - | |
| Патч-панели высокой плотности 1U на 48 коннекторов, неукомплектованные | | | - | 0 337 93 ⁽²⁾ | 0 337 93 ⁽²⁾ | 0 337 93 | - | - | |
| Патч-панели угловые 1U на 24 коннектора, неукомплектованные | | | 0 337 92 ⁽²⁾ | 0 337 92 ⁽²⁾ | 0 337 92 ⁽²⁾ | 0 337 92 | - | - | |
| Патч-панели угловые высокой плотности 1U на 48 коннекторов, неукомплектованные | | | - | 0 337 94 ⁽²⁾ | 0 337 94 ⁽²⁾ | 0 337 94 | - | - | |
| Кассеты для патч-панелей на 6 коннекторов, неукомплектованные | | | 0 337 55 | 0 337 55 | 0 337 55 | 0 337 55 | - | - | |
| Кассеты для патч-панелей высокой плотности на 12 коннекторов, неукомплектованные | | | - | 0 337 95 | 0 337 95 | 0 337 95 | - | - | |
| Кассета-заглушка/вставка-заглушка для патч-панели | | | 0 337 57 | 0 337 57 | 0 337 57 | 0 337 57 | 0 335 91 | 0 335 91 | |
| | Коннекторы RJ45 для патч-панелей и угловых патч-панелей (комплект из 6 коннекторов) | STP | 0 337 85 | 0 337 75 | 0 337 65 | | - | - | |
| | | UTP | - | 0 337 73 | 0 337 63 | 0 337 53 | - | - | |
| | | FTP | - | - | 0 337 64 | 0 337 54 | - | - | |
| | Вставка 6 коннекторов | STP | - | - | - | - | 0 335 76 | 0 335 66 | |
| | | FTP | - | - | - | - | - | 0 335 65 | |
| Органайзер для подводки шнуров сбоку к патч-панели | | | 0 337 59 | 0 337 59 | 0 337 59 | 0 337 59 | - | - | |
| Крышка угловой патч-панели | | | 0 337 58 | 0 337 58 | 0 337 58 | 0 337 58 | - | - | |
| Заглушка коннекторов | | | 0 337 56 | 0 337 56 | 0 337 56 | 0 337 56 | - | - | |
| ПАТЧ-ПАНЕЛИ СПЕЦИАЛЬНЫЕ И ВСТАВКИ ДЛЯ LCS ² ИЛИ LCS ³ | | | | | | | | | |
| | Патч-панель телефонная 1U, 4 вставки по 12 коннекторов, укомплектованная | Контакты 3-6/4-5 (цифровая линия) | | | | 0 335 31 | | | |
| | | Контакты 4-5/7-8 (аналоговая линия) | | | | 0 335 30 | | | |
| | Вставка телефонная на 12 коннекторов | Контакты 3-6/4-5 (цифровая линия) | | | | 0 335 33 | | | |
| | | Контакты 4-5/7-8 (аналоговая линия) | | | | 0 335 32 | | | |

1: С механизмом быстрой фиксации

2: С механизмом быстрой фиксации нового поколения

Таблицы выбора оборудования и шкафов

конфигурирование системы (продолжение)

ОПТИЧЕСКИЕ ПОЛКИ LCS³

| | | Одномодовые (9/125 мкм) | Многомодовые (62.5 и 50/125 мкм) |
|--|--|---|--|
| | Полки оптические 19" выдвижные, укомплектованные | 12 коннекторов SC дуплекс (24 волокна) 24 коннектора LC дуплекс (48 волокон) 24 коннектора ST 12 коннекторов SC APC дуплекс (24 волокна) 24 коннектора LC APC дуплекс (48 волокон) | 0 321 64 0 321 65 - 0 321 66 0 321 67 |
| | Полки оптические 19" поворотные, укомплектованные | 18 коннекторов SC дуплекс (36 волокон) 36 коннектора LC дуплекс (72 волокна) | 0 321 74 0 321 73 |
| | Полки оптические 19" выдвижные модульные, укомплектованные | 12 коннекторов SC дуплекс (24 волокна) 24 коннектора LC дуплекс (48 волокон) | 0 321 06 - 0 321 04 |
| | Полки оптические 19" выдвижные модульные, неукомплектованные | | 0 321 00 |
| | Вставки оптические | Вставка оптическая Вставка оптическая SC дуплекс высокой плотности на 12 волокон Вставка оптическая SC APC дуплекс на 6 волокон Вставка оптическая LC дуплекс на 6 волокон Вставка оптическая LC дуплекс на 12 волокон Вставка оптическая SC дуплекс высокой плотности на 24 волокна Вставка оптическая LC APC дуплекс на 12 волокон Вставка оптическая ST на 6 волокон Адаптер проходной на 4 порта MTP ⁽¹⁾ | 0 321 10 0 321 11 0 321 12 0 321 13 0 321 14 0 321 15 0 321 16 0 321 17 0 321 33 |
| | Вставка RJ45 для оптической полки | | 0 321 32 |

ОПТИЧЕСКИЕ ПОЛКИ LCS³

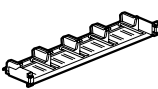
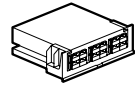
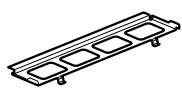
| | | |
|--|---|----------|
| | Ограничитель перенапряжения для претерминированных кабельных сборок | 0 321 28 |
| | Заглушка для полки | 0 321 29 |
| | Кассета на 24 оптических пигтейла | 0 321 30 |
| | Комплект для укладки волокон | 0 321 31 |

1: MTP® — зарегистрированный товарный знак компании US Conec Ltd

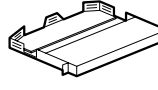
Таблицы выбора оборудования и шкафов

конфигурирование системы (продолжение)

ПАТЧ-ПАНЕЛИ МОДУЛЬНЫЕ И КАССЕТЫ LCS³

| | | |
|---|--|----------|
|    | Патч-панель 19" модульная для установки кассет | 0 321 40 |
| | Сплайс-кассета оптическая | 0 321 41 |
| | Кассета RJ45 для патч-панелей 6 коннекторов, неукомплектованная | 0 337 55 |
| | Кассеты RJ45 для патч-панелей высокой плотности 12 коннекторов, неукомплектованная | 0 337 95 |
| | Кассета многомодовая OM4 (50/125 мкм) 24 LC тип A/C | 0 321 42 |
| | Кассета многомодовая OM4 (50/125 мкм) 12 SC тип A/C | 0 321 43 |
| | Кассета многомодовая OS2 (9/125 мкм) 24 LC тип A/C | 0 321 44 |
| | Кассета многомодовая OS2 (9/125 мкм) 12 SC тип A/C | 0 321 45 |
| | Кассет-заглушка для патч-панели | 0 337 57 |
| | Органайзер кабельный задний | 0 321 46 |

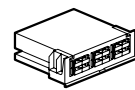
ПОЛКИ ОПТИЧЕСКИЕ МОДУЛЬНЫЕ СВЕРХВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ, НЕУКОМПЛЕКТОВАННЫЕ LCS³

| | | | |
|--|--|--------------|----------|
|   | Полки оптические с передним и задним органайзером шнуров | 1U | 0 321 50 |
| | | 2U | 0 321 52 |
| | | 4U | 0 321 53 |
| | Кассета претерминированная MPO 12 LC OM4 (50/125 мкм) | | 0 321 54 |
| | Кассета претерминированная MPO 12 LC OS2 (9/125 мкм) | | 0 321 55 |
| | Адаптеры MTP ⁽¹⁾ (совместимые с MPO) | Многомодовые | 0 321 56 |
| | | Одномодовые | 0 321 57 |
| | Адаптер многомодовый 12 LC | | 0 321 58 |

КАССЕТЫ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ ДЛЯ ОПТИЧЕСКИХ ПОЛОК СВЕРХВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ LCS³

| | | |
|---|--|----------|
|  | Кассета MPO – 12 коннекторов LC OM4, тип A/C | 0 321 54 |
| | Кассета MPO – 12 коннекторов LC OS2, тип A/C | 0 321 55 |

ПАТЧ-ПАНЕЛИ МОДУЛЬНЫЕ И КАССЕТЫ МОДУЛЬНЫЕ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ MTP⁽¹⁾ (СОВМЕСТИМЫЕ С МПО)

| | | |
|---|---|--|
|  | Патч-панель 19" модульная для установки кассет | 0 321 40 |
| | Кассеты многомодовые претерминированные MTP ⁽¹⁾ OM4 (50/125 мкм) | 24 LC |
| | | 12 LC |
| | Кассеты одномодовые претерминированные MTP ⁽¹⁾ OS2 (9/125 мкм) | 24 LC |
| | | 12 LC |
| | Сплайс-кассета оптическая | 0 321 41 |
| | Кассета RJ45 для патч-панелей 6 коннекторов, неукомплектованная | 0 337 55 |
| | Кассета-заглушка | 0 337 57 |
| | АдAPTERы MTP ⁽¹⁾ для установки в сплайс-кассетах | АдAPTER MTP ⁽¹⁾ на 4 одномодовых порта |
| | | АдAPTER MTP ⁽¹⁾ на 4 многомодовых порта |

1: MTP® — зарегистрированный товарный знак компании US Conec Ltd

Таблицы выбора оборудования и шкафов

конфигурирование системы (продолжение)

КОННЕКТОРЫ БЫСТРОГО СОЕДИНЕНИЯ LCS³

| | | |
|--|---|-------------------------------|
| | Набор инструментов для быстрого монтажа коннекторов | 0 322 70 |
| | Коннекторы быстрого соединения OM3/OM4 | 0 322 71 |
| | SC PC 50/125 мкм, 900/250 мкм | 0 322 72 |
| | Коннекторы быстрого соединения OS2 | LC UPC 9/125 мкм, 900/250 мкм |
| | | 0 322 73 |
| | | SC UPC 9/125 мкм, 900/250 мкм |
| | SC APC 9/125 мкм, 900/250 мкм | 0 322 74 |
| | | 0 322 75 |

ПИГТЕЙЛЫ LCS³

| | | 1 м | 2 м |
|--|-------------------------------------|------------------------|----------|
| | 50/125 мкм – OM2 (PC) | Коннекторы SC LSZH | 0 322 10 |
| | | Коннекторы LC LSZH | 0 322 11 |
| | | Коннекторы ST LSZH | 0 322 12 |
| | 50/125 мкм – OM3 (PC) | Коннекторы SC LSZH | 0 322 20 |
| | | Коннекторы LC LSZH | 0 322 21 |
| | | Коннекторы ST LSZH | 0 322 22 |
| | 50/125 мкм – OM4 (PC) | Коннекторы SC LSZH | 0 322 30 |
| | | Коннекторы LC LSZH | 0 322 31 |
| | | Коннекторы ST LSZH | 0 322 32 |
| | 9/125 мкм – OS2 (APC или UPC) | Коннекторы SC-APC LSZH | 0 322 40 |
| | | Коннекторы SC-UPC LSZH | 0 322 41 |
| | | Коннекторы LC-APC LSZH | 0 322 42 |
| | | Коннекторы LC-UPC LSZH | 0 322 43 |
| | | Коннекторы ST-UPC LSZH | 0 322 44 |
| | Набор из 12 пигтейлов LC | OS2 (UPC) | 0 326 24 |
| | | OM3 (PC) | 0 326 26 |
| | | OM4 (PC) | 0 326 71 |
| | Трубка термоусадочная для пигтейлов | | 0 327 44 |
| | Сборки волоконно-оптические | 6 волокон | 0 330 48 |
| | | 12 волокон | 0 330 49 |

КОННЕКТОРЫ КЛЕЕВЫЕ

| | | |
|--|--------------|----------|
| | Коннектор ST | 0 331 27 |
| | Коннектор SC | 0 331 47 |
| | Коннектор LC | 0 331 00 |

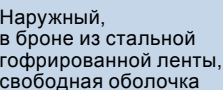
ПРИНАДЛЕЖНОСТИ ДЛЯ ОЧИСТКИ

| | | |
|--|--|----------|
| | Очиститель оптических коннекторов MPO/MTP ⁽¹⁾ | 0 322 83 |
| | Очиститель оптических коннекторов LC (PC/APC) | 0 322 81 |
| | Очиститель оптических коннекторов SC (PC/APC) | 0 322 82 |
| | Картридж сменный LC | 0 322 84 |
| | Картридж сменный SC | 0 322 85 |

1: MTP® — зарегистрированный товарный знак компании US Conec Ltd

Таблицы выбора оборудования и шкафов

конфигурирование системы (продолжение)

| КАБЕЛИ ОПТОВОЛОКОННЫЕ LCS ³ | | LCS ³ | | | |
|---|----|--|----------|-------------|----------|
| | | OS2 | OM4 | OM3 | OM2 |
|  Внутренний/наружный | 2 | Со свободной оболочкой | 0 322 86 | 0 329 25 | 0 324 79 |
| | | С плотным буфером | 0 322 87 | 0 329 26 | 0 324 80 |
| | 4 | Со свободной оболочкой | 0 325 02 | 0 325 43 | 0 325 37 |
| | | Со свободной оболочкой, с защитой от грызунов | 0 324 60 | 0 329 32 | 0 324 92 |
| | | Со свободной оболочкой, в броне из стальной гофрированной ленты, огнестойкий | 0 324 67 | 0 329 41 | 0 329 21 |
| | | С плотным буфером | 0 322 89 | 0 329 28 | 0 324 82 |
| | 6 | Со свободной оболочкой | 0 325 12 | | 0 324 85 |
| | | Со свободной оболочкой, с защитой от грызунов | 0 324 61 | 0 329 33 | 0 324 93 |
| | | Со свободной оболочкой, в броне из стальной гофрированной ленты, огнестойкий | 0 324 68 | | |
| | | С плотным буфером | 0 322 90 | 0 326 65/66 | 0 325 10 |
| | 8 | Со свободной оболочкой | 0 325 03 | 0 325 44 | 0 325 38 |
| | | Со свободной оболочкой, с защитой от грызунов | 0 324 62 | 0 329 34 | 0 324 94 |
| | | Со свободной оболочкой, в броне из стальной гофрированной ленты, огнестойкий | 0 324 69 | 0 329 42 | 0 329 22 |
| | | С плотным буфером | 0 322 91 | 0 329 29 | 0 324 75 |
| | 12 | Со свободной оболочкой | 0 325 14 | 0 325 45 | 0 325 39 |
| | | Со свободной оболочкой, с защитой от грызунов | 0 324 63 | 0 329 35 | 0 324 95 |
| | | Со свободной оболочкой, в броне из стальной гофрированной ленты, огнестойкий | 0 324 70 | 0 329 43 | 0 329 23 |
| | | С плотным буфером | 0 325 50 | 0 326 67 | 0 325 11 |
| | 16 | Со свободной оболочкой | 0 322 92 | | 0 324 86 |
| | | Со свободной оболочкой, с защитой от грызунов | 0 324 64 | 0 329 36 | 0 324 96 |
| | | Со свободной оболочкой, в броне из стальной гофрированной ленты, огнестойкий | 0 322 93 | 0 329 30 | 0 324 87 |
| | | С плотным буфером | | | |
| | 24 | Со свободной оболочкой | 0 325 51 | 0 329 31 | 0 325 53 |
| | | Со свободной оболочкой, с защитой от грызунов | 0 324 65 | 0 329 37 | 0 324 97 |
| | | Со свободной оболочкой, в броне из стальной гофрированной ленты, огнестойкий | 0 324 71 | 0 329 44 | 0 329 24 |
| | | С плотным буфером | | 0 326 68 | 0 325 52 |
| | 48 | Со свободной оболочкой | 0 322 95 | | 0 324 89 |
| | | Со свободной оболочкой, с защитой от грызунов | 0 324 66 | 0 329 38 | 0 324 98 |
| | | С плотным буфером | 0 322 96 | | 0 324 88 |
| | 72 | Со свободной оболочкой | 0 322 97 | | 0 324 90 |
| | 96 | Со свободной оболочкой | 0 322 98 | | 0 324 91 |
|  Наружный, в броне из стальной гофрированной ленты, свободная оболочка | 2 | Со свободной оболочкой | 0 322 88 | 0 329 27 | 0 324 81 |
| | 4 | Со свободной оболочкой | 0 325 23 | 0 325 46 | 0 324 83 |
| | 6 | Со свободной оболочкой | 0 325 13 | 0 329 39 | 0 324 84 |
| | 8 | Со свободной оболочкой | 0 325 24 | 0 325 47 | 0 325 40 |
| | 12 | Со свободной оболочкой | 0 325 15 | 0 325 48 | 0 325 41 |
| | 24 | Со свободной оболочкой | 0 325 25 | 0 329 40 | 0 325 42 |

Таблицы выбора оборудования и шкафов

конфигурирование системы (продолжение)

| КОММУТАЦИОННЫЕ ШНУРЫ RJ45 | | | LCS ³ | | |
|---|---|-------|----------------------|----------------------|----------------------|
| | | | Кат. 8 | Кат. 6a | Кат. 6 |
|  LSZH | S/FTP Волновое сопротивление 100 Ом | 0.5 м | 0 337 01 | - | - |
| | | 1 м | 0 337 02 | - | - |
| | | 2 м | 0 337 03 | - | - |
| | | 3 м | 0 337 04 | - | - |
| | | 5 м | 0 337 05 | - | - |
| | | 8 м | 0 337 06 | - | - |
| | | 10 м | 0 337 07 | - | - |
| | | 0.5 м | 0 337 21 0 337 08 | - | - |
| | | 1 м | 0 337 22 0 337 09 | 0 518 70 0 518 66 | - |
| | | 2 м | 0 337 23 0 337 10 | 0 518 71 0 518 67 | - |
| | | 3 м | 0 337 24 0 337 11 | 0 518 72 0 518 68 | - |
| | | 5 м | 0 337 25 0 337 12 | 0 518 73 0 518 69 | - |
| | | 8 м | 0 337 26 0 337 13 | - | - |
| | | 10 м | 0 337 27 0 337 17 | - | - |
| F/UTP | Волновое сопротивление 100 Ом | 1 м | - | - | 0 518 54 0 518 50 |
| | | 2 м | - | - | 0 518 55 0 518 51 |
| | | 3 м | - | - | 0 518 56 0 518 52 |
| | | 5 м | - | - | 0 518 57 0 518 53 |
| | | 1 м | - | 0 518 78 0 518 74 | 0 518 62 0 518 58 |
| | | 2 м | - | 0 518 79 0 518 75 | 0 518 63 0 518 59 |
| | | 3 м | - | 0 518 80 0 518 76 | 0 518 64 0 518 60 |
| | | 5 м | - | 0 518 81 0 518 77 | 0 518 65 0 518 61 |
| U/UTP | Волновое сопротивление 100 Ом | 1 м | - | 0 518 78 0 518 74 | 0 518 62 0 518 58 |
| | | 2 м | - | 0 518 79 0 518 75 | 0 518 63 0 518 59 |
| | | 3 м | - | 0 518 80 0 518 76 | 0 518 64 0 518 60 |
| | | 5 м | - | 0 518 81 0 518 77 | 0 518 65 0 518 61 |

Таблицы выбора оборудования и шкафов

конфигурирование системы (продолжение)

| КОММУТАЦИОННЫЕ ШНУРЫ RJ45 | | | | | LCS ³ | | | |
|---------------------------------------|---|-------------------------------|--------|-------|---------------------------------------|-----------------------------------|-----------------------------------|-----------------------------------|
| | | | | | Кат. 8 | Кат. 6a | Кат. 6 | Кат. 5e |
| | S/FTP | Волновое сопротивление 100 Ом | 0.5 м | - | | 0 518 16 | - | - |
| | | | 1 м | - | | 0 517 80 | - | - |
| | | | 2 м | - | | 0 517 81 | - | - |
| | | | 3 м | - | | 0 517 82 | - | - |
| | | | 5 м | - | | 0 517 83 | - | - |
| | F/UTP | Волновое сопротивление 100 Ом | 0.5 м | - | - | | 0 518 15 | 0 518 14 |
| | | | 1 м | - | - | | 0 517 62 | 0 518 40 |
| | | | 2 м | - | - | | 0 517 63 | 0 518 41 |
| | | | 3 м | - | - | | 0 517 64 | 0 518 42 |
| | | | 5 м | - | - | | 0 517 65 | 0 518 43 |
| | U/UTP | Волновое сопротивление 100 Ом | 0.5 м | - | - | | 0 518 18 | 0 518 17 |
| | | | 1 м | - | | 0 518 82 | 0 517 72 | 0 518 36 |
| | | | 2 м | - | | 0 518 83 | 0 517 73 | 0 518 37 |
| | | | 3 м | - | | 0 518 84 | 0 517 74 | 0 518 38 |
| | | | 5 м | - | | 0 518 85 | 0 517 75 | 0 518 39 |
| | SF/UTP | Волновое сопротивление 100 Ом | 1 м | - | - | | 0 517 52 | - |
| | | | 2 м | - | - | | 0 517 53 | - |
| | | | 3 м | - | - | | 0 517 54 | - |
| | | | 5 м | - | - | | 0 517 55 | - |
| КАБЕЛИ МЕДНЫЕ | | | | | | | | |
| | LSZH | U/UTP | 4 пары | 305 м | - | - | 0 327 54 | 0 32750 |
| | | | | 500 м | - | | 0 328 66 ⁽¹⁾ | 0 328 6 ⁽¹⁾ |
| | | S/FTP | 4 пары | 500 м | 0 337 88 | 0 327 77 | - | - |
| | | SF/UTP | 4 пары | 500 м | - | - | 0 327 57 | - |
| | F/UTP | 4 пары | | 305 м | - | - | 0 327 59 ⁽¹⁾ | - |
| | | | | 500 м | 0 337 86 | 0 327 78 | 0 328 56 | 0 327 52 |
| | | 2x4 пары | | 500 м | - | 0 328 69 ⁽¹⁾ | 0 328 67 ⁽¹⁾ | 0 328 65 ⁽¹⁾ |
| | | | | 500 м | - | | 0 327 56 | 0 328 50 |
| | PVC | F/FTP | 4 пары | 500 м | - | 0 327 99 | - | - |
| | | U/UTP | 4 пары | 305 м | - | - | 0 327 55 | 0 327 51 |
| | | F/FTP | 4 пары | 305 м | - | - | 0 328 57 | 0 327 53 |
| | | SF/UTP | 4 пары | 500 м | - | - | 0 327 58 | - |
| | PVCLS LTx | U/UTP | 4 пары | 305 м | - | - | 0 327 59 | - |
| | | | | 500 м | - | | | 0 328 24 ⁽¹⁾ |
| | | S/FTP | 4 пары | 500 м | 0 328 26 ⁽¹⁾ | - | | - |
| ШНУРЫ ОПТОВОЛОКОННЫЕ LCS ³ | | | | | OS2 (UPC) одномодовые 9/125 мкм | OM4 многомодовые 50/125 мкм | OM3 многомодовые 50/125 мкм | OM2 многомодовые 50/125 мкм |
| | Шнур оптоволоконные дуплексные SC/SC | | | 1 м | 0 326 00 | 0 326 30 | 0 326 09 | 0 330 69 |
| | | | | 2 м | 0 326 01 | 0 326 31 | 0 326 10 | 0 330 70 |
| | | | | 3 м | 0 326 02 | 0 326 32 | 0 326 11 | 0 330 71 |
| | Шнур оптоволоконные дуплексные SC/LC | | | 1 м | 0 326 03 | - | 0 326 12 | 0 330 75 |
| | | | | 2 м | 0 326 04 | - | 0 326 13 | 0 330 63 |
| | | | | 3 м | 0 326 05 | - | 0 326 14 | 0 330 76 |
| | Шнур оптоволоконные дуплексные LC/LC | | | 0.5 м | 0 326 28 | 0 326 33 | - | - |
| | | | | 1 м | 0 326 06 | 0 326 34 | 0 326 15 | - |
| | | | | 2 м | 0 326 07 | 0 326 35 | 0 326 16 | 0 330 61 |
| | | | | 3 м | 0 326 08 | 0 326 36 | 0 326 17 | - |
| | | | | 5 м | 0 326 29 | 0 326 37 | - | - |
| | | | | 10 м | 0 326 86 | 0 326 95 | - | - |
| | Шнур оптоволоконные дуплексные LC/LC Uniboot, обратная полярность | | | 2 м | 0 326 87 | 0 326 96 | - | - |
| | | | | 3 м | 0 326 88 | 0 326 97 | - | - |
| | | | | 5 м | 0 326 89 | 0 326 98 | - | - |
| | | | | 10 м | 0 326 92 | 0 326 99 | - | - |

(1) МЭК 60332-3, групповая прокладка

Таблицы выбора оборудования и шкафов

конфигурирование системы (продолжение)

| РОЗЕТКИ RJ45 СЕРИИ MOSAIC БЕЛЫЕ | | | Кат. 6a | Кат. 6 | Кат. 5e |
|---------------------------------|---------------------------|-------------------|----------|----------|----------|
| | 1 модуль | STP | 0 765 73 | 0 765 63 | - |
| | | FTP | - | 0 765 62 | 0 765 52 |
| | | UTP | 0 765 71 | 0 765 61 | 0 765 51 |
| | 2 модуля | STP | 0 765 76 | 0 765 66 | - |
| | | FTP | - | 0 765 65 | 0 765 55 |
| | | UTP | 0 765 74 | 0 765 64 | 0 765 54 |
| | 2 модуля с наклоном на 45 | STP | 0 765 08 | 0 765 07 | - |
| | | FTP | - | 0 765 05 | - |
| | | UTP | 0 765 09 | 0 765 03 | 0 765 01 |
| | Угловая розетка | STP | - | 0 765 93 | - |
| | | FTP | - | 0 765 92 | - |
| | | UTP | - | 0 765 91 | - |
| | Антибактериальная розетка | STP | 0 765 84 | 0 765 83 | - |
| | | FTP | - | 0 765 82 | - |
| | | UTP | - | 0 765 81 | - |
| | С ограничением доступа | STP | 0 765 99 | 0 765 96 | - |
| | | FTP | - | 0 765 95 | 0 765 98 |
| | | UTP | 0 765 90 | 0 765 94 | 0 765 97 |
| | С зеленой шторкой | STP | 0 765 24 | - | - |
| | | FTP | - | 0 765 22 | - |
| | С оранжевой шторкой | STP | 0 765 08 | - | - |
| | | FTP | - | 0 765 23 | - |
| | Розетка с 2xRJ45 | FTP | - | 0 765 46 | 0 765 42 |
| | | UTP | - | 0 765 44 | 0 765 41 |
| | Розетка с разветвителем | Ethernet/Ethernet | 0 765 39 | | |
| | | Телефон/Ethernet | 0 765 37 | | |
| | | Телефон/Телефон | 0 765 35 | | |

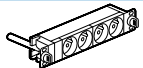
Таблицы выбора оборудования и шкафов

конфигурирование системы (продолжение)

| ШКАФЫ СЕРВЕРНЫЕ 19" LCS ³ (БЕЗ БОКОВЫХ ПАНЕЛЕЙ) (стр. 107) | | | Глубина 1000 мм | Глубина 1100 мм | Глубина 1200 мм |
|--|----------------|-------------------|---|---------------------------|-----------------|
| | 42U | Ширина 600 мм | 4 460 00 | 4 460 01 | 4 460 02 |
| | 42U | Ширина 800 мм | 4 460 03 | 4 460 04 | 4 460 05 |
| | 46U | Ширина 600 мм | 4 460 06 | 4 460 07 | 4 460 08 |
| | 46U | Ширина 800 мм | 4 460 09 | 4 460 10 | 4 460 11 |
| ШКАФЫ СЕРВЕРНЫЙ 19" LCS ³ , С ОПТИМИЗАЦИЕЙ ВОЗДУШНЫХ ПОТОКОВ (БЕЗ БОКОВЫХ ПАНЕЛЕЙ) (стр. 107) | | | | | |
| | 42U | Ширина 600 мм | 4 460 12 | 4 460 13 | 4 460 14 |
| | 42U | Ширина 800 мм | 4 460 15 | 4 460 16 | 4 460 17 |
| | 46U | Ширина 600 мм | 4 460 18 | 4 460 19 | 4 460 20 |
| | 46U | Ширина 800 мм | 4 460 21 | 4 460 22 | 4 460 23 |
| ПАНЕЛИ БОКОВЫЕ ДЛЯ ШКАФОВ 19" LCS ³ (КОМПЛЕКТ СОСТОИТ ИЗ ДВУХ БОКОВЫХ ПАНЕЛЕЙ) (стр. 107) | | | | | |
| | 42U | - | 4 460 24 | 4 460 25 | 4 460 26 |
| | 46U | - | 4 460 27 | 4 460 28 | 4 460 29 |
| ШКАФЫ СЕРВЕРНЫЕ 19" LCS ³ С БОКОВЫМИ ПАНЕЛЯМИ И В ПЛОСКОЙ УПАКОВКЕ (стр. 107) | | | | | |
| | 42U | Ширина 600 мм | 4 460 30 | 4 460 31 | 4 460 32 |
| | 42U | Ширина 800 мм | 4 460 33 | 4 460 34 | 4 460 35 |
| | 46U | Ширина 600 мм | 4 460 36 | 4 460 37 | 4 460 38 |
| | 46U | Ширина 800 мм | 4 460 39 | 4 460 40 | 4 460 41 |
| ШКАФЫ КОММУТАЦИОННЫЕ 19" LCS ³ (стр. 113) | | | Глубина 800 мм | Глубина 1000 мм | |
| | 25U | Ширина 800 мм | 4 460 80 | 4 460 81 | - |
| | 37U | Ширина 800 мм | 4 460 82 | 4 460 83 | - |
| | 41U | Ширина 800 мм | 4 460 84 | 4 460 85 | - |
| | 46U | Ширина 800 мм | 4 460 86 | 4 460 87 | - |
| Шкафы настенные 19" LCS ³ (стр. 117) | | | Глубина 525 мм | Глубина 625 мм | |
| | 6U | Ширина 600 мм | 4 461 80 | - | - |
| | 9U | Ширина 600 мм | 4 461 81 | 4 461 82 | - |
| | 12U | Ширина 600 мм | 4 461 83 | 4 461 84 | - |
| | 15U | Ширина 600 мм | 4 461 85 | 4 461 86 | - |
| | 21U | Ширина 600 мм | - | 4 461 87 | - |
| БЛОКИ РАСПРЕДЕЛЕНИЯ ПИТАНИЯ ОДНОФАЗНЫЕ ВЕРТИКАЛЬНЫЕ ZERO-U LCS ³ (PDU) (стр. 118) | | | Подключение входа через клеммный блок 6 мм ² | Шнур 3 м с вилкой на 16 А | С амперметром |
| | 24 розетки | Немецкий стандарт | 6 468 52 | - | - |
| | 24 розетки | Немецкий стандарт | 6 468 53 | - | - |
| | 24 розетки | C13 – IEC 60320 | 6 468 56 | 6 468 57 | - |
| | 24 розеток | C13 – IEC 60320 | 6 468 60 | 6 468 61 | - |
| | 20 розеток C13 | 4 розетки C19 | - | - | 6 468 65 |
| БЛОКИ РАСПРЕДЕЛЕНИЯ ПИТАНИЯ ТРЕХФАЗНЫЕ ВЕРТИКАЛЬНЫЕ ZERO-U LCS ³ (PDU) (стр. 118) | | | | | |
| | 18 розеток C13 | 6 розеток C19 | - | 6 468 70 | - |
| | 20 розеток C13 | 4 розетки C19 | - | - | 6 468 75 |

Таблицы выбора оборудования и шкафов

конфигурирование системы (продолжение)

| БЛОКИ РАСПРЕДЕЛЕНИЯ ПИТАНИЯ ОДНОФАЗНЫЕ ГОРИЗОНТАЛЬНЫЕ 19" LCS ³ (PDU) (стр. 120-121) | | | С клеммным блоком, сечение проводов до 6 мм ² | Со шнуром питания 3 м и вилкой на 16A | С модульным автоматическим выключателем | С защитой от пере- напряжений | С амперметром |
|---|------------|--|--|--|---|-------------------------------------|-------------------------|
|  | 6 розеток | Немецкий стандарт | - | 6 468 06 | 6 468 31 ⁽¹⁾ | 6 468 36 ⁽¹⁾ | 6 468 41 ⁽¹⁾ |
| | 6 розеток | C19 – IEC 60320 | 6 468 07 | - | - | - | 6 468 44 ⁽²⁾ |
| | 6 розеток | C13 – IEC 60320 | - | - | - | - | 6 468 43 ⁽²⁾ |
| | 7 розеток | C13 (6 шт.) и C19 (1 шт.) – IEC 60320 | - | - | - | - | 6 468 45 ⁽²⁾ |
| | 8 розеток | C13 (6 шт.) и C19 (2 шт.) – IEC 60320 | 6 468 09 | - | - | - | - |
| | 9 розеток | Немецкий стандарт | - | 6 468 12 | - | - | - |
| | 10 розеток | C13 – IEC 60320 | 6 468 14 | - | - | - | - |
| | 12 розеток | C13 – IEC 60320 | - | 6 468 15 | - | - | - |
| БЛОКИ РАСПРЕДЕЛЕНИЯ ПИТАНИЯ ОДНОФАЗНЫЕ ГОРИЗОНТАЛЬНЫЕ 10" LCS ³ (PDU) (стр. 120) | | | Шнур 3 м с вилкой на 16 A | | | | |
|  | 4 розетки | Немецкий стандарт | 6 468 01 | | | | |
| БЛОКИ РАСПРЕДЕЛЕНИЯ ПИТАНИЯ ОДНОФАЗНЫЕ ГОРИЗОНТАЛЬНЫЕ 19" С ВЫКЛЮЧАТЕЛЕМ И ИНДИКАТОРОМ ПИТАНИЯ LCS ³ (PDU) (стр. 120) | | | Индикатор питания | | Выключатель с подсветкой | | |
|  | 9 розеток | Немецкий стандарт | 6 468 21 | | - | | |
| | 8 розеток | Немецкий стандарт | - | | 6 468 23 | | |

(1) подключение через шнур питания 3 м с вилкой 2K+3 16A

(2) подключение через клеммный блок, сечение проводов до 6 мм²

Кабельная система Legrand LCS³ Кат. 8

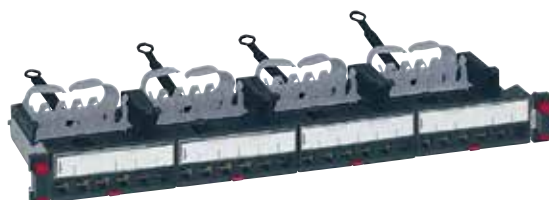
патч-панель плоская укомплектованная

Новая система
LCS³

0 337 82

Автоматическое
извлечение кассеты**Кабельная система Legrand LCS³ Кат. 8**

патч-панели неукомплектованные



0 337 90

**Патч-панель 1U Кат. 8
с 24 коннекторами RJ45**

С новым механизмом быстрой фиксации для установки без винтов на монтажных стойках шкафов
Может устанавливаться в любой шкаф или стойку
Обеспечивает автоматическое заземление каждого коннектора
Поставляется с задним кабельным органайзером
Оборудована 4 кассетами на 6 коннекторов быстрого соединения LCS³ RJ45 Кат. 8 с маркировкой 568 А/В
Комплектуется цветной маркировкой
Соответствует стандартам ISO/IEC 11801 ред. 3.0 (2017) и EIA/TIA 568 C2-1
Патч-панель 19" – 1U
Автоматическое извлечение кассеты при нажатии на красный язычок
Возможность извлечения коннекторов по отдельности

**Патч-панели 1U на 24 коннектора,
неукомплектованные**

С новым механизмом быстрой фиксации для установки без винтов на монтажных стойках шкафов
Может устанавливаться в любой шкаф или стойку
Автоматическое заземление каждого коннектора
Поставляется с задним кабельным органайзером

**Плоская патч-панель
с неукомплектованными кассетами**

Снабжена 4 автоматически извлекаемыми кассетами для коннекторов RJ45 Кат. 5e – Кат. 8 Патч-панель 19" – 1U

Патч-панель без кассет

Рассчитана на 4 кассеты с автоматическим извлечением:

- с медными коннекторами
- с оптическими коннекторами

Патч-панель 19" – 1U

Упак.

Кат. №

**Патч-панель 1U Кат. 8
с 24 коннекторами RJ45**ДОСТУПНО
с 2019 г.
0 337 82**Плоская патч-панель**

Патч-панель STP, металлический экран

1

Упак.

Кат. №

**Патч-панели 1U на 24 коннектора,
неукомплектованные**

1

0 337 90

1

0 337 91

Кабельная система Legrand LCS³ Кат. 8

патч-панель для установки коннекторов



0 337 92



0 337 85

| Упак. | Кат. № | Патч-панель угловая 1U на 24 коннектора |
|-------|----------|--|
| 1 | 0 337 92 | <p>С новым механизмом быстрой фиксации для установки без винтов на монтажных стойках шкафов Может устанавливаться в любой шкаф или стойку Обеспечивает автоматическое заземление каждого коннектора Поставляется с задним кабельным органайзером</p> <p>Патч-панель угловая для установки коннекторов Для установки 24 коннекторов RJ45 Кат. 5е – Кат. 8 Панель 19" высотой 1U</p> |
| 1 | 0 337 85 | <p>доступно с 2019г.</p> <p>Коннекторы RJ45 Кат. 8 для плоской и угловой патч-панелей STP Быстроизъемные коннекторы (устанавливаемые без инструментов) с маркировкой 568 A/B Комплектуются цветной маркировкой Соответствуют стандартам ISO/IEC 11801 ред. 3.0 (2017) и EIA/TIA 568 C2-1 Комплект из 6 коннекторов RJ45 Для установки в кассеты плоских и угловых патч-панелей</p> |

Кабельная система Legrand LCS³ Кат. 8

оборудование и аксессуары



0 337 56



0 337 59



0 337 55



0 337 57



0 337 58

| Упак. | Кат. № | Общие аксессуары для плоских и угловых патч-панелей |
|-------|----------|---|
| 10 | 0 337 56 | Заглушки портов Разделяемая пластина с 6 заглушками для портов |
| 1 | 0 337 59 | Органайзер для подводки шнуров 2 кабельных кольца с механизмами фиксации нового поколения Для подводки шнуров сбоку |
| Упак. | Кат. № | Специальные аксессуары для плоских патч-панелей |
| 1 | 0 337 55 | Кассета для плоской патч-панели, неукомплектованная Пустая кассета для установки коннекторов Для установки 6 коннекторов Кат. 5е – Кат. 8. Простое извлечение путем нажатия на кассету упрощает монтаж и обслуживание |
| 1 | 0 337 57 | Кассета-заглушка Закрывает отверстие в панели |
| Упак. | Кат. № | Специальные аксессуары для угловых патч-панелей |
| 1 | 0 337 58 | Крышка угловой патч-панели Для оптимизации воздушных потоков внутри шкафа |

Кабельная система Legrand LCS³ Кат. 8

кабели



0 337 88



0 518 90

| Упак. | Кат. № | Кабели Кат. 8 для ЛВС |
|-------|----------|---|
| 500' | 0 337 86 | <p>4 витых пары 100 Ом Оболочка LSOH (низкое дымоударение с нулевым содержанием галогенов) Цветовое кодирование EIA/TIA Соответствует стандартам ISO/IEC 11801 ред. 3.0 (2017) и EIA/TIA 568 C2-1</p> <p>F/UTP – 4 пары Полоса пропускания 2000 МГц Длина 500 м, на барабане Масса 42 кг</p> <p>S/FTP – 4 пары Полоса пропускания 2000 МГц Длина 500 м, на барабане Масса 42 кг</p> |
| 500' | 0 337 88 | |

Кабельная система Legrand LCS³ Кат. 8

шнурсы



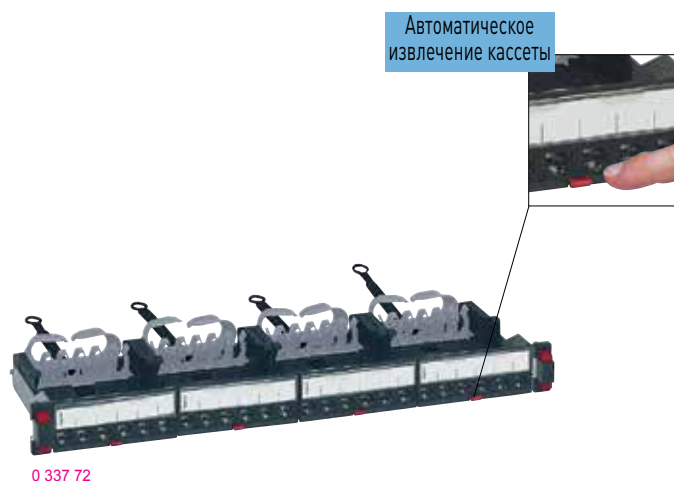
0 337 03

ДОСТУПНО
с 2019 г.

| Упак. | Кат. № | Коммутационные шнурсы RJ45 Кат. 8 | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----------|----------|---|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| | | RJ45 + RJ45 плоский Специальный разъем с удобным захватом Соответствует стандартам EN/МЭК 11801 ред. 3.0 (2017) и EIA/TIA 568 C2-1 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | S/FTP экранированные, волновое сопротивление 100 Ом | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | Длина 0.5 м Длина 1 м Длина 2 м Длина 3 м Длина 5 м Длина 8 м Длина 10 м | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | LSZH | <table border="1"> <tr> <td>RAL 6027</td> <td></td> </tr> <tr> <td>0 337 01</td> <td></td> </tr> <tr> <td>0 337 02</td> <td></td> </tr> <tr> <td>0 337 03</td> <td></td> </tr> <tr> <td>0 337 04</td> <td></td> </tr> <tr> <td>0 337 05</td> <td></td> </tr> <tr> <td>0 337 06</td> <td></td> </tr> <tr> <td>0 337 07</td> <td></td> </tr> </table> | RAL 6027 | | 0 337 01 | | 0 337 02 | | 0 337 03 | | 0 337 04 | | 0 337 05 | | 0 337 06 | | 0 337 07 | |
| RAL 6027 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 0 337 01 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 0 337 02 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 0 337 03 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 0 337 04 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 0 337 05 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 0 337 06 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 0 337 07 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | LSZH | <table border="1"> <tr> <td>RAL 3020</td> <td>RAL 6026</td> </tr> <tr> <td>0 337 21</td> <td>0 337 08</td> </tr> <tr> <td>0 337 22</td> <td>0 337 09</td> </tr> <tr> <td>0 337 23</td> <td>0 337 10</td> </tr> <tr> <td>0 337 24</td> <td>0 337 11</td> </tr> <tr> <td>0 337 25</td> <td>0 337 12</td> </tr> <tr> <td>0 337 26</td> <td>0 337 13</td> </tr> <tr> <td>0 337 27</td> <td>0 337 17</td> </tr> </table> | RAL 3020 | RAL 6026 | 0 337 21 | 0 337 08 | 0 337 22 | 0 337 09 | 0 337 23 | 0 337 10 | 0 337 24 | 0 337 11 | 0 337 25 | 0 337 12 | 0 337 26 | 0 337 13 | 0 337 27 | 0 337 17 |
| RAL 3020 | RAL 6026 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 0 337 21 | 0 337 08 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 0 337 22 | 0 337 09 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 0 337 23 | 0 337 10 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 0 337 24 | 0 337 11 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 0 337 25 | 0 337 12 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 0 337 26 | 0 337 13 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 0 337 27 | 0 337 17 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | 0 518 90 | <p>Набор для идентификации Набор из 200 цветных колец (красных зеленых, желтых и синих) для идентификации шнурков RJ45 Надеваются на коммутационные шнурсы</p> | | | | | | | | | | | | | | | | |

Кабельная система Legrand LCS³ Кат. 6а

патч-панели плоские укомплектованные



0 337 72

Патч-панели 1U Кат. 6а на 24 коннектора RJ45

С новым механизмом быстрой фиксации для установки без винтов на монтажных стойках шкафов
Может устанавливаться в любой шкаф или стойку
Автоматическое заземление каждого коннектора
Поставляется с задним кабельным органайзером
Оборудована 4 кассетами для коннекторов быстрого соединения LCS³ RJ45 (без инструментов) Кат. 6а с маркировкой 568 A/B
Компактные панели с цветной маркировкой
Соответствует стандартам ISO/IEC 11801 ред. 3.0 (2017) и EIA/TIA 568 C2-1
Панель 19" высотой 1U
Автоматическое извлечение кассеты при нажатии на язычок

Плоские патч-панели
24 коннектора RJ45 – 1U
UTP
STP

1
10 337 70
0 337 72**Кабельная система Legrand LCS³ Кат. 6а**

патч-панели неукомплектованные



0 337 90



0 337 93

Патч-панели 1U на 24 коннектора RJ45, неукомплектованные

С новым механизмом быстрой фиксации для установки без винтов на монтажных стойках шкафов
Могут устанавливаться в любой шкаф или стойку
Автоматическое заземление каждого коннектора
Поставляются с задним кабельным органайзером
Плоская патч-панель с неукомплектованными кассетами
Снабжена 4 автоматически извлекаемыми кассетами для коннекторов RJ45 Кат. 5e – Кат. 8
Панель 19" высотой 1U

Плоская патч-панель для установки кассет
Рассчитана на 4 кассеты с автоматическим извлечением:
– с медными коннекторами
– с оптоволоконными коннекторами
Панель 19" высотой 1U

1
10 337 90
0 337 91**Патч-панель высокой плотности 1U на 48 коннекторов RJ45, неукомплектованная**

Может устанавливаться в любой шкаф или стойку
Автоматическое заземление каждого коннектора
Поставляется с задним кабельным органайзером
Автоматическое извлечение кассеты при нажатии на язычок
Возможность извлечения каждого коннектора по отдельности
Панель 19" высотой 1U

1

0 337 93

Кабельная система Legrand LCS³ Кат. 6а

патч-панели угловые для установки коннекторов, неукомплектованные



0 337 92



0 337 94



0 337 75

| Упак. | Кат. № | Патч-панель 1U угловая на 24 коннектора RJ45, неукомплектованная |
|-------|----------|---|
| 1 | 0 337 92 | <p>С новым механизмом быстрой фиксации для установки без винтов на монтажных стойках шкафов</p> <p>Может устанавливаться в любой шкаф или стойку</p> <p>Автоматическое заземление каждого коннектора</p> <p>Поставляется с задним кабельным органайзером</p> <p>Угловая патч-панель для установки коннекторов</p> <p>Для установки 24 коннекторов Кат. 5е – Кат. 8</p> <p>Панель 19" высотой 1U</p> |

| Упак. | Кат. № | Патч-панель 1U угловая высокой плотности на 48 коннекторов RJ45, неукомплектованная |
|-------|----------|---|
| 1 | 0 337 94 | <p>С новым механизмом быстрой фиксации для установки без винтов на монтажных стойках шкафов</p> <p>Может устанавливаться в любой шкаф или стойку</p> <p>Автоматическое заземление каждого коннектора</p> <p>Поставляется с задним кабельным органайзером</p> <p>Угловая патч-панель для установки коннекторов</p> <p>Для установки 48 коннекторов RJ45 Кат. 5е – Кат. 6а</p> <p>Панель 19" высотой 1U</p> |

| Упак. | Кат. № | Коннекторы высокой плотности RJ45 Кат. 6а |
|--------|----------------------|--|
| 1 1 | 0 337 73 0 337 75 | <p>Коннекторы RJ45 Кат. 6а для плоской и угловой патч-панели STP</p> <p>Быстроизъемные коннекторы (устанавливаемые без инструментов) с маркировкой 568 A/B</p> <p>Компактные и легкие</p> <p>Соответствуют стандартам ISO/IEC 11801 ред. 3.0 (2017) и EIA/TIA 568 C2-1</p> <p>Для установки в кассеты плоских и угловых патч-панелей</p> <p>Комплект из 6 коннекторов RJ45 Кат. 6а</p> <p>UTP</p> <p>STP</p> |

Кабельная система Legrand LCS³ Кат. 6а

оборудование и аксессуары



0 337 56



0 337 59



0 337 55



0 337 57



0 337 58

Общие аксессуары для плоских и угловых патч-панелей**Заглушки портов**

Разделяемая пластина с 6 заглушками для портов

Органайзер для подводки шнуров

Используется с механизмом быстрой фиксации нового поколения для подводки шнурков сбоку

Специальные аксессуары для плоских патч-панелей**Кассета для патч-панели, неукомплектованная**

Неукомплектованная съемная кассета для установки коннекторов

Рассчитана на 6 коннекторов Кат. 5е – Кат. 8

Простое извлечение путем нажатия на кассету упрощает монтаж и обслуживание

Возможность извлечения каждого коннектора по отдельности

Кассета для патч-панели высокой плотности, неукомплектованная

Неукомплектованная съемная кассета для установки коннекторов

Для установки 12 коннекторов Кат. 5е – Кат. 6а

Простое извлечение путем нажатия на кассету упрощает монтаж и обслуживание

Кассета-заглушка

Закрывает отверстие в панели

Специальные аксессуары для угловых патч-панелей**Крышка угловой патч-панели**

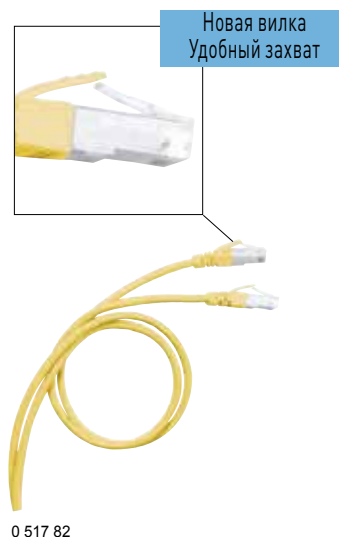
Для оптимизации воздушных потоков внутри шкафа

Кабельная система Legrand LCS³ Кат. 6а и 7

кабели и шнуры



0 327 77



| Упак. | Кат. № | Кабели Кат. 6а для локальной сети |
|------------------|----------|--|
| 500 ¹ | 0 327 87 | <p>LSZH МЭК 60332-1 (одиничная прокладка)</p> <p>LSZH ГОСТ Р МЭК 60332-3 (групповая прокладка)</p> <p>U/UTP – 4 пары Полоса пропускания 500 МГц Длина 500 м На катушке. Масса 25 кг</p> <p>F/UTP – 4 пары Полоса пропускания 500 МГц Длина 500 м На катушке. Масса 25 кг</p> <p>F/UTP – 2x4 пары Полоса пропускания 500 МГц Длина 500 м На катушке. Масса 65 кг</p> <p>F/FTP – 4 пары Полоса пропускания 500 МГц Длина 500 м На катушке. Масса 25.2 кг</p> |
| 500 ¹ | 0 327 78 | 0 328 69 |
| 500 ¹ | 0 328 78 | |
| 500 ¹ | 0 327 99 | |

| Упак. | Кат. № | Кабели Кат. 6а для локальной сети |
|------------------|----------|---|
| 500 ¹ | 0 328 26 | <p>LTx PVCLS МЭК 60332-3 (групповая прокладка)</p> <p>DОСТУПНО с 2019 г.</p> <p>S/FTP LTx – 4 пары Полоса пропускания 500 МГц Длина 500 м На катушке. Масса 41.5 кг</p> |

| Упак. | Кат. № | Кабели Кат. 7 для локальной сети |
|------------------|----------|----------------------------------|
| 500 ¹ | 0 327 77 | 0 328 68 |

| Упак. | Кат. № | Коммутационные шнуры RJ45 Кат. 6а |
|-------|----------|---|
| | | RJ45 – RJ45 Соответствие стандартам МЭК/EN 11801 ред. 2.0, EN 50173-1 и TIA/EIA 568C |
| 1 | 0 518 82 | U/UTP незакранированные, волновое сопротивление 100 Ом |
| 1 | 0 518 83 | Длина 1 м |
| 1 | 0 518 84 | Длина 2 м |
| 1 | 0 518 85 | Длина 3 м |
| | | Длина 5 м |
| 1 | 0 518 78 | LSZH |
| 1 | 0 518 79 | Длина 1 м |
| 1 | 0 518 80 | Длина 2 м |
| 1 | 0 518 81 | Длина 3 м |
| | | Длина 5 м |
| 1 | 0 518 74 | PVC |
| 1 | 0 518 75 | Длина 1 м |
| 1 | 0 518 76 | Длина 2 м |
| 1 | 0 518 77 | Длина 3 м |
| | | Длина 5 м |
| 1 | 0 518 16 | S/FTP экранированные, волновое сопротивление 100 Ом |
| 5 | 0 517 80 | Длина 0.5 м |
| 5 | 0 517 81 | Длина 1 м |
| 5 | 0 517 82 | Длина 2 м |
| 5 | 0 517 83 | Длина 3 м |
| | | Длина 5 м |
| 1 | 0 518 70 | LSZH |
| 1 | 0 518 71 | Длина 1 м |
| 1 | 0 518 72 | Длина 2 м |
| 1 | 0 518 73 | Длина 3 м |
| | | Длина 5 м |
| 1 | 0 518 66 | PVC |
| 1 | 0 518 67 | Длина 1 м |
| 1 | 0 518 68 | Длина 2 м |
| 1 | 0 518 69 | Длина 3 м |
| | | Длина 5 м |

¹: в метрах

Кабельная система Legrand LCS³ Кат. 6а

розетки RJ45 серии Mosaic™

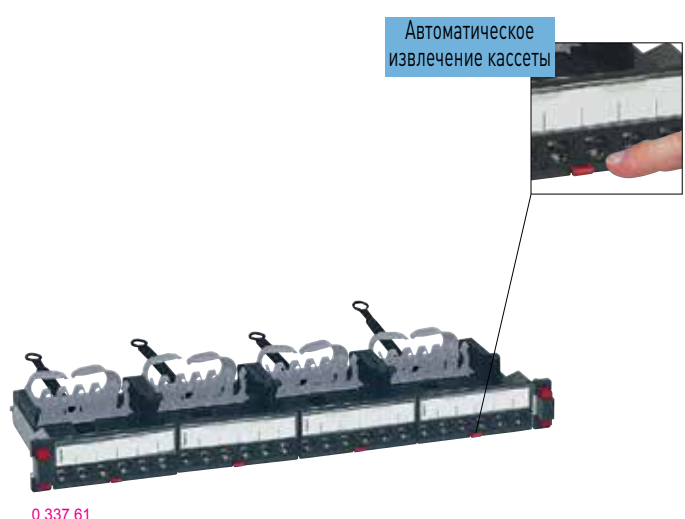


Коннектор LCS³ со встроенным механизмом быстрого подключения одножильных и многожильных проводников 26-22 AWG
 Контакты маркируются двухцветной кодировкой по схемам подключения Т 568 А и Т 568 В
 Соответствие стандартам ISO/MЭК 11801 ред. 2.0, испр. 2, EN 50173-1 и TIA/EIA 568 С

| Упак. | Кат. № | Розетки RJ45 серии Mosaic Кат. 6а | Упак. | Кат. № | Розетки RJ45 серии Keystone Кат. 6а |
|-------|----------|---|-------|----------|--|
| | | STP – 1 модуль Металлический экран 360°  <input type="radio"/> Белый <input type="radio"/> Белый, антибактериальное исполнение <input checked="" type="radio"/> Алюминий | | | STP – 1 модуль Металлический экран 360°  <input type="radio"/> 0 331 54 <input type="radio"/> 0 331 55 |
| 10 | 0 765 73 | | 10 | 0 331 54 | Розетка STP металлическим экраном 360° и с механизмом быстрого подключения |
| 10 | 0 765 84 | | 10 | 0 331 55 | Розетка STP с механизмом быстрого подключения |
| 10 | 0 794 73 | | | | |
| | | STP – 2 модуля Металлический экран 360°  <input type="radio"/> Белый <input checked="" type="radio"/> Алюминий | | | Накладная монтажная коробка на 1 или 2 порта |
| 10 | 0 765 76 | | | | |
| 10 | 0 794 76 | | | | |
| | | | | | |
| 10 | 0 765 24 |  <input type="radio"/> Белый с зеленой шторкой | | | |
| 10 | 0 765 25 |  <input type="radio"/> Белый с оранжевой шторкой | | | |
| | | | | | |
| | | STP 45° – 2 модуля | | | |
| 10 | 0 765 08 |  <input type="radio"/> Белый | | | |
| | | | | | |
| | | STP с ограничением доступа – 2 модуля Металлический экран 360° В комплекте поставки 2 ключа на 5 розеток  <input type="radio"/> Белый с красной шторкой | | | |
| 5 | 0 765 99 | | | | |
| | | | | | |
| | | UTP – 1 модуль  <input type="radio"/> Белый <input checked="" type="radio"/> Алюминий | | | |
| 10 | 0 765 71 | | | | |
| 10 | 0 794 71 | | | | |
| 10 | 0 765 26 | | | | |
| 10 | 0 765 27 | | | | |
| | | | | | |
| | | UTP – 2 модуля  <input type="radio"/> Белый <input checked="" type="radio"/> Алюминий | | | |
| 10 | 0 765 74 | | | | |
| 10 | 0 794 74 | | | | |
| | | | | | |
| | | UTP с ограничением доступа – 2 модуля В комплекте поставки 2 ключа на 5 розеток  <input type="radio"/> Белый с красной шторкой | | | |
| 5 | 0 765 90 | | | | |
| | | | | | |
| | | UTP 45° – 2 модуля  <input type="radio"/> Белый | | | |
| 10 | 0 765 09 | | | | |
| | | | | | |

Кабельная система Legrand LCS³ Кат. 6

патч-панели укомплектованные

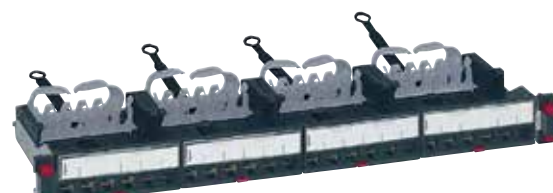


0 337 61

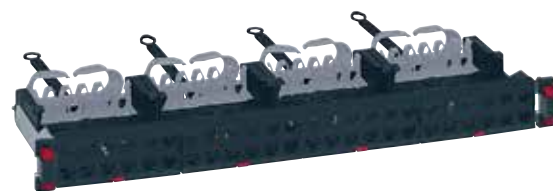
| Упак. | Кат. № | Патч-панели 1U Кат. 6 с 24 коннекторами RJ45 |
|-------|----------|---|
| 1 | 0 337 60 | С новым механизмом быстрой фиксации для установки без винтов на монтажных стойках шкафов Могут устанавливаться в любой шкаф или стойку Обеспечивают автоматическое заземление каждого коннектора Поставляются с задним кабельным органайзером Оборудованы 4 кассетами для коннекторов быстрого соединения LCS3 RJ45 Кат. 6 с маркировкой 568 A/B Компактные патч-панели с цветной маркировкой с цифрами Соответствуют стандартам ISO/IEC 11801 ред. 3.0 (2017) и EIA/TIA 568 C2-1 Панель 19" высотой 1U Автоматическое извлечение кассеты при нажатии на язычок |
| 1 | 0 337 61 | Плоские патч-панели 24 коннектора RJ45 – 1U |
| 1 | 0 337 62 | UTP FTP STP |

Кабельная система Legrand LCS³ Кат. 6

патч-панели неукомплектованные



0 337 90



0 337 93

| Упак. | Кат. № | Патч-панели 1U плоские на 24 коннектора RJ45, неукомплектованные |
|-------|----------|---|
| 1 | 0 337 90 | С новым механизмом быстрой фиксации для установки без винтов на монтажных стойках шкафов Могут устанавливаться в любой шкаф или стойку Автоматическое заземление каждого коннектора Поставляются с задним кабельным органайзером Плоская патч-панель с неукомплектованными кассетами Снабжена 4 автоматически извлекаемыми кассетами для коннекторов RJ45 Кат. 5e – Кат. 8 Панель 19" – 1U |
| 1 | 0 337 91 | Плоская патч-панель для установки кассет Рассчитана на 4 кассеты с автоматическим извлечением: – с медными коннекторами – оптическими коннекторами Патч-панель 19" – 1U |

| Упак. | Кат. № | Патч-панель 1U высокой плотности на 48 коннекторах RJ45, неукомплектованная |
|-------|----------|--|
| 1 | 0 337 93 | Может устанавливаться в любой шкаф или стойку Автоматическое заземление каждого коннектора Поставляется с задним кабельным органайзером Автоматическое извлечение кассеты при нажатии на язычок Возможность извлечения каждого коннектора по отдельности Патч-панель 19" – 1U |

Кабельная система Legrand LCS³ Кат. 6

патч-панели угловые для установки коннекторов



0 337 92



0 337 94



0 337 63

| Упак. | Кат. № | Патч-панель угловая 1U на 24 коннектора |
|-------|----------|---|
| 1 | 0 337 92 | <p>С новым механизмом быстрой фиксации для установки без винтов на монтажных стойках шкафов Может устанавливаться в любой шкаф или стойку Автоматическое заземление каждого коннектора Поставляется с задним кабельным организатором</p> <p>Угловая патч-панель для установки коннекторов Для установки 24 коннекторов RJ45 Кат. 5е – Кат. 8 Панель 19" высотой 1U</p> |

| Упак. | Кат. № | Патч-панель угловая высокой плотности 1U на 48 коннекторов |
|-------|----------|---|
| 1 | 0 337 94 | <p>С новым механизмом быстрой фиксации для установки без винтов на монтажных стойках шкафов Может устанавливаться в любой шкаф или стойку Обеспечивает автоматическое заземление каждого коннектора Поставляется с задним кабельным организатором</p> <p>Угловая патч-панель для установки коннекторов Для установки 48 коннекторов RJ45 Кат. 5е – Кат. 6а Панель 19" высотой 1U</p> |

| Упак. | Кат. № | Коннекторы RJ45 высокой плотности Кат. 6 |
|-------|----------|---|
| 1 | 0 337 63 | Коннекторы RJ45 Кат. 6 для плоских и угловых патч-панелей |
| 1 | 0 337 64 | Быстроизъемные коннекторы (устанавливаемые без инструментов) с маркировкой 568 A/B |
| 1 | 0 337 65 | Комплектуются цветной маркировкой Соответствует стандартам ISO/IEC 11801 ред. 3.0 (2017) и EIA/TIA 568 C2-1 Для установки в кассеты плоских и угловых патч-панелей Комплект из 6 коннекторов RJ45 Кат. 6 |

Кабельная система Legrand LCS³ Кат. 6

оборудование и аксессуары



0 337 56



0 337 59



0 337 55



0 337 57



0 337 58

Общие аксессуары для плоских и угловых патч-панелей

Заглушки портов

Разделяемая пластина с 6 заглушками для портов
Органайзер для подводки шнуров
Используются с механизмом быстрой фиксации нового поколения для подводки шнуров сбоку

Специальные аксессуары для плоских патч-панелей

Кассета для патч-панели неукомплектованная
Пустая кассета для установки 6 коннекторов Кат. 5е – Кат. 8
Простое извлечение путем нажатия на кассету упрощает монтаж и обслуживание

Кассета для патч-панели высокой плотности, неукомплектованная
Неукомплектованная съемная кассета для установки коннекторов.

Для установки 12 коннекторов Кат. 5е – Кат. 6а
Простое извлечение путем нажатия на кассету упрощает монтаж и обслуживание
Возможность извлечения каждого коннектора по отдельности

Кассета-заглушка

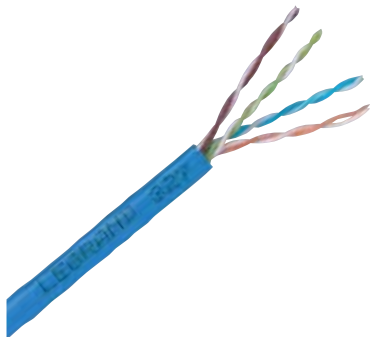
Закрывает отверстие в панели

Специальные аксессуары для угловых патч-панелей

Крышка угловой патч-панели
Для оптимизации воздушных потоков внутри шкафа

Кабельная система Legrand LCS³ Кат. 6

кабели и шнуры



0 327 54



Новая вилка
Удобный захват

0 517 62

| Упак. | Кат. № | Кабели Кат. 6 для локальной сети | | |
|------------------|----------|--|---|--|
| | | LSZH ГОСТ Р МЭК 60332-3 (групповая прокладка) | LSZH МЭК 60332-1 (одиночная прокладка) | PVC |
| 305 ¹ | 0 328 66 | 0 327 54 | U/UTP – 4 пары Длина 305 м В картонной коробке. Масса 16 кг | Kабели: 4 пары или 2x4 витые пары 100 Ом Синий цвет RAL 5015 Цветовой код TIA/EIA Соответствие стандартам ISO/MЭК 11801 ред. 2.0, EN 50173-1 и TIA/EIA 568C |
| 305 ¹ | | 0 327 55 | F/UTP – 4 пары Длина 305 м На катушке. Масса 13 кг | |
| 305 ¹ | 0 328 67 | 0 328 56 | F/UTP – 4 пары Длина 305 м На катушке. Масса 17 кг | |
| 500 ¹ | | 0 327 56 | SF/UTP – 4 пары Длина 500 м На катушке. Масса 25 кг | |
| 305 ¹ | | 0 328 57 | F/UTP – 4 пары Длина 305 м В картонной коробке. Масса 17 кг | |
| 500 ¹ | | 0 327 58 | SF/UTP – 4 пары Длина 500 м На катушке. Масса 25 кг | |
| 500 ¹ | | 0 327 57 | SF/UTP – 4 пары Длина 500 м На катушке. Масса 29 кг | |
| 500 ¹ | | 0 327 59 | SF/UTP – 4 пары Длина 500 м На катушке. Масса 30 кг | |
| | | Ltx PVCLS МЭК 60332-3 (групповая прокладка) | | Кабели Кат. 6 для локальной сети |
| 500 ¹ | | | доступно с 2019 г. | Kабели: 4 пары, 100 Ом Оболочка PVCLS LTx (ПВХ пластикат пониженной пожарной опасности с низким выделением дыма и низкой токсичностью продуктов горения) Синий цвет RAL 5015 Цветовой код TIA/EIA Соответствие стандартам МЭК/EN 11801 здесь ред. 2.0, EN 50173-1 и TIA/EIA 568C |
| | | | 0 328 25 | U/UTP LTx – 4 пары Длина 500 м На катушке. Масса 15.8 кг |

1: в метрах

| Упак. | Кат. № | Коммутационные шнуры RJ45 Кат. 6 | |
|-------|----------|----------------------------------|---|
| | | PVC | RJ45 – RJ45 |
| 1 | 0 518 18 | LSZH | U/UTP неэкранированные, волновое сопротивление 100 Ом |
| 1 | 0 517 72 | | Длина 0.5 м |
| 1 | 0 517 73 | | Длина 1 м |
| 1 | 0 517 74 | | Длина 2 м |
| 1 | 0 517 75 | | Длина 3 м |
| | | | Длина 5 м |
| 1 | 0 518 62 | 0 518 58 | Длина 1 м |
| 1 | 0 518 63 | 0 518 59 | Длина 2 м |
| 1 | 0 518 64 | 0 518 60 | Длина 3 м |
| 1 | 0 518 65 | 0 518 61 | Длина 5 м |
| | | PVC | F/UTP экранированные, волновое сопротивление 100 Ом |
| 1 | 0 518 15 | | Длина 0.5 м |
| 1 | 0 517 62 | | Длина 1 м |
| 1 | 0 517 63 | | Длина 2 м |
| 1 | 0 517 64 | | Длина 3 м |
| 1 | 0 517 65 | | Длина 5 м |
| | | LSZH | |
| 1 | 0 518 54 | 0 518 50 | Длина 1 м |
| 1 | 0 518 55 | 0 518 51 | Длина 2 м |
| 1 | 0 518 56 | 0 518 52 | Длина 3 м |
| 1 | 0 518 57 | 0 518 53 | Длина 5 м |
| | | PVC | SF/UTP экранированные, волновое сопротивление 100 Ом |
| 5 | 0 517 52 | | Длина 1 м |
| 5 | 0 517 53 | | Длина 2 м |
| 5 | 0 517 54 | | Длина 3 м |
| 5 | 0 517 55 | | Длина 5 м |

Кабельная система Legrand LCS³ Кат. 6

розетки RJ45 серии Mosaic™



Коннектор LCS³ с встроенным механизмом быстрого подключения одножильных и многожильных проводников 26-22 AWG
Контакты маркируются двухцветной кодировкой по схемам подключения T 568 А и T 568 В
Соответствие стандартам ISO/MЭК 11801 ред. 2.0, испр. 2, EN 50173-1 и TIA/EIA 568 С

| Упак. | Кат. № | Розетки RJ45 серии Mosaic Кат. 6 | Упак. | Кат. № | Розетки RJ45 серии Mosaic Кат. 6 (продолжение) |
|-------|----------|--|-------|----------|--|
| 10 | 0 765 61 | UTP – 1 модуль <input type="radio"/> Белый <input checked="" type="radio"/> Алюминий | 5 | 0 765 95 | FTP с ограничением доступа – 2 модуля В комплекте поставки 2 ключа на 5 розеток <input type="radio"/> Белый с красной шторкой |
| 10 | 0 794 61 | | 10 | 0 765 05 | FTP 45° – 2 модуля <input type="radio"/> Белый |
| 10 | 0 765 81 | <input type="radio"/> Белый, антибактериальное исполнение | 5 | 0 765 06 | FTP 45° – 2xRJ45 – 2 модуля <input type="radio"/> Белый |
| 10 | 0 765 64 | UTP – 2 модуля <input type="radio"/> Белый <input checked="" type="radio"/> Алюминий | 10 | 0 765 05 | |
| 10 | 0 794 64 | | 5 | 0 765 06 | |
| 5 | 0 765 94 | UTP с ограничением доступа – 2 модуля В комплекте поставки 2 ключа на 5 розеток <input type="radio"/> Белый с красной шторкой | 1 | 0 765 33 | FTP с вытяжным шнуром RJ45 – 4 модуля Встроенный вытяжной шнур (0.9 м) Сматывается автоматически при нажатии на кнопку <input type="radio"/> Белый |
| 10 | 0 765 91 | UTP 90° – 2 модуля Вертикальная, для установки на монтажную колонну на защелках <input type="radio"/> Белый | 1 | 0 794 33 | <input checked="" type="radio"/> Алюминий |
| 10 | 0 765 03 | UTP 45° – 2 модуля <input type="radio"/> Белый | 10 | 0 765 92 | FTP 90° – 2 модуля Вертикальная, для установки на монтажную колонну на защелках <input type="radio"/> Белый |
| 5 | 0 765 04 | UTP 45° – 2xRJ45 – 2 модуля <input type="radio"/> Белый | 10 | 0 765 92 | <input checked="" type="radio"/> Алюминий |
| 1 | 0 765 32 | UTP с вытяжным шнуром RJ45 – 4 модуля Встроенный вытяжной шнур (0.9 м) Сматывается автоматически при нажатии на кнопку <input type="radio"/> Белый | 10 | 0 765 63 | Экранированная STP – 1 модуль <input type="radio"/> Белый |
| 10 | 0 794 81 | UTP – 1 модуль <input checked="" type="radio"/> Черный | 10 | 0 765 83 | <input type="radio"/> Белый, антибактериальное исполнение |
| 5 | 0 765 44 | UTP 2xRJ45 с механизмом быстрого подключения – 3 модуля Крепится защелкиванием на колонны и мини-колонны Snap-on <input type="radio"/> Белый | 10 | 0 765 66 | Экранированная STP – 2 модуля <input type="radio"/> Белый |
| 10 | 0 765 62 | FTP – 1 модуль <input type="radio"/> Белый | 10 | 0 794 86 | STP – 2 модуля <input checked="" type="radio"/> Черный |
| 10 | 0 794 62 | <input checked="" type="radio"/> Алюминий | 5 | 0 765 96 | Экранированная STP с ограничением доступа – 2 модуля В комплекте поставки 2 ключа на 5 розеток <input type="radio"/> Белый с красной шторкой |
| 10 | 0 765 82 | <input type="radio"/> Белый, антибактериальное исполнение | 10 | 0 765 07 | |
| 10 | 0 765 65 | FTP – 2 модуля <input type="radio"/> Белый | 10 | 0 765 93 | STP 45° – 2 модуля Вертикальная, для установки на монтажную колонну на защелках <input type="radio"/> Белый |
| 10 | 0 794 65 | | 5 | 0 765 93 | |
| 10 | 0 794 85 | | 10 | 0 765 93 | Экранированная STP 90° – 2 модуля Вертикальная, для установки на монтажную колонну на защелках <input type="radio"/> Белый |
| 10 | 0 765 22 | Белый с зеленой шторкой | | | |
| 10 | 0 765 23 | Белый с оранжевой шторкой | | | |
| 5 | 0 765 46 | FTP 2xRJ45 с механизмом быстрого подключения – 3 модуля Крепится защелкиванием на колонны и мини-колонны Snap-on <input type="radio"/> Белый | | | |

Кабельная система Legrand LCS³ Кат. 6

розетки RJ45 серии Soliroc и Plexo



Коннектор LCS³ с встроенным механизмом быстрого подключения одножильных и многожильных проводников 26-22 AWG
Контакты маркируются двухцветной кодировкой по схемам подключения Т 568 А и Т 568 В
Соответствие стандартам ISO/MЭК 11801 ред. 2.0, испр. 2, EN 50173-1 и TIA/EIA 568 С

| Упак. | Кат. № | Описание |
|-------|----------|--|
| 10 | 0 331 81 | Розетка UTP с механизмом быстрого подключения |
| 1 | 6 327 79 | Накладная монтажная коробка на 1 или 2 порта Для разъемов серии Keystone (поставляются отдельно) Для интеграции разъемов серии Keystone Крепится на столе или миниатюрном кабельном канале |
| 1 | 0 778 91 | Розетка RJ45 Кат. 6 серии Soliroc – IK 10 FTP – 2 модуля Для установки в зонах повышенной опасности или общественных местах |
| 5 | 0 695 69 | Розетка Кат. 6 RJ45 серии Plexo – IP55 с закрытым клапаном – IK 07 Розетка RJ45 Защита от воды и пыли Для установки на промышленных объектах  <input type="radio"/> Серый/белый Розетка FTP <input type="radio"/> Серый/белый Розетка UTP |
| 1 | 0 695 61 | Адаптер для розетки RJ45 Розетка RJ45 заказывается отдельно Гарантированная защита от погодных воздействий (IP44) при вставленном штекере  <input type="radio"/> Серый/белый |
| 1 | 0 904 67 | Розетки RJ45 Кат. 6 серии Plexo – IP66 – IK 08 Розетка FTP 9 контактов Гарантированная защита от погодных воздействий (IP66) при вставленном штекере Угол наклона 90°  <input checked="" type="radio"/> Серый RAL 7016/T029 |

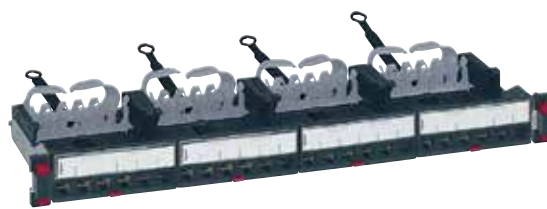
Кабельная система Legrand LCS³ Кат. 5е Кабельная система Legrand LCS³ Кат. 5е

плоские укомплектованные патч-панели

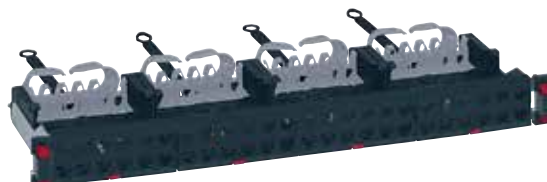
неукомплектованные патч-панели



0 337 51



0 337 90



0 337 93

| Упак. | Кат. № | Патч-панели 1U Кат. 5е с 24 коннекторами RJ45 |
|--------|----------------------|--|
| 1 1 | 0 337 50 0 337 51 | <p>С новым механизмом быстрой фиксации для установки без винтов на монтажных стойках шкафов</p> <p>Могут устанавливаться в любой шкаф или стойку</p> <p>Автоматическое заземление каждого коннектора</p> <p>Поставляются с задним кабельным органайзером</p> <p>Оборудованы 4 кассетами для коннекторов быстрого соединения LCS³ RJ45 (без инструментов) Кат. 5е с маркировкой 568 A/B</p> <p>Компактные и легкие</p> <p>Соответствуют стандартам ISO/IEC 11801 ред. 3.0 (2017) и EIA/TIA 568 C2-1</p> <p>Панель 19" высотой 1U</p> <p>Автоматическое извлечение кассеты при нажатии на язычок</p> <p>Возможность извлечения каждого коннектора по отдельности</p> <p>Плоские патч-панели</p> <p>24 коннектора RJ45 – 1U</p> <p>UTP</p> <p>FTP</p> |

| Упак. | Кат. № | Патч-панели 1U на 24 коннектора RJ45, неукомплектованная |
|-------|----------|--|
| 1 | 0 337 90 | <p>С новым механизмом быстрой фиксации для установки без винтов на монтажных стойках шкафов</p> <p>Могут устанавливаться в любой шкаф или стойку</p> <p>Автоматическое заземление каждого коннектора</p> <p>Поставляются с задним кабельным органайзером</p> <p>Плоская патч-панель с неукомплектованными кассетами</p> <p>Снабжена 4 автоматически извлекаемыми кассетами для коннекторов RJ45 Кат. 5е – Кат. 8</p> <p>Панель 19" высотой 1U</p> <p>Плоская патч-панель для установки кассет</p> <p>Рассчитана на 4 кассеты с автоматическим извлечением:</p> <ul style="list-style-type: none"> – с медными коннекторами – оптическими коннекторами <p>Панель 19" высотой 1U</p> |
| 1 | 0 337 91 | <p>Патч-панель высокой плотности 1U на 48 коннекторах RJ45, неукомплектованная</p> <p>Может устанавливаться в любой шкаф или стойку</p> <p>Автоматическое заземление каждого коннектора</p> <p>Поставляется с задним кабельным органайзером</p> <p>Автоматическое извлечение кассеты при нажатии на язычок</p> <p>Панель 19" высотой 1U</p> |

Кабельная система Legrand LCS³ Кат. 5е угловые патч-панели для установки коннекторов



0 337 92



0 337 94



0 337 53

| Упак. | Кат. № | Описание |
|-------|----------|--|
| 1 | 0 337 92 | Патч-панель угловая 1U на 24 коннектора RJ45, неукомплектованная С новым механизмом быстрой фиксации для установки без винтов на монтажных стойках шкафов Может устанавливаться в любой шкаф или стойку Автоматическое заземление каждого коннектора Поставляется с задним кабельным органайзером Угловая патч-панель для установки коннекторов Для установки 24 коннекторов RJ45 Кат. 5е – Кат. 8 |

| Упак. | Кат. № | Описание |
|-------|----------|---|
| 1 | 0 337 94 | Патч-панель угловая высокой плотности 1U на 48 коннекторов RJ45, неукомплектованная С новым механизмом быстрой фиксации для установки без винтов на монтажных стойках шкафов Может устанавливаться в любой шкаф или стойку Автоматическое заземление каждого коннектора Поставляется с задним кабельным органайзером Угловая патч-панель для установки коннекторов Для установки 48 коннекторов RJ45 Кат. 5е – Кат. 6а Панель 19" высотой 1U |

| Упак. | Кат. № | Описание |
|-------|----------------------|---|
| 1 | 0 337 53 0 337 54 | Коннекторы высокой плотности RJ45 Кат. 5е Коннекторы RJ45 Кат. 5е для плоских и угловых патч-панелей Быстроизъемные коннекторы (устанавливаются без инструментов) с маркировкой 568 A/B Комплектуются цветной маркировкой Соответствуют стандартам ISO/IEC 11801 ред. 3.0 (2017) и EIA/TIA 568 C2-1 Для установки в кассеты плоских и угловых патч-панелей Комплект из 6 коннекторов RJ45 Кат. 5е UTP FTP |

Кабельная система Legrand LCS³ Кат. 5е оборудование и аксессуары



0 337 56



0 337 59



0 337 55



0 337 57



0 337 58

Общие аксессуары для плоских и угловых патч-панелей

| Упак. | Кат. № | Описание |
|-------|----------|---|
| 10 | 0 337 56 | Заглушки портов Разделяемая пластина с 6 заглушками для портов |
| 1 | 0 337 59 | Органайзер для подводки шнуров Используется с механизмом быстрой фиксации нового поколения Для подводки шнуров сбоку |

Специальные аксессуары для плоских патч-панелей

| Упак. | Кат. № | Описание |
|-------|----------|--|
| 1 | 0 337 55 | Кассета для патч-панели, неукомплектованная Пустая кассета для установки коннекторов. Для установки 6 коннекторов Кат. 5е – Кат. 8. Простое извлечение путем нажатия на кассету упрощает монтаж и обслуживание Возможность извлечения каждого коннектора по отдельности |

| Упак. | Кат. № | Описание |
|-------|----------|--|
| 1 | 0 337 95 | Кассета высокой плотности для патч-панели, неукомплектованная Неукомплектованная съемная кассета для установки коннекторов. Для установки 12 коннекторов Кат. 5е – Кат. 6а. Простое извлечение путем нажатия на кассету упрощает монтаж и обслуживание Возможность извлечения каждого коннектора по отдельности |

| Упак. | Кат. № | Описание |
|-------|----------|---|
| 1 | 0 337 57 | Кассета-заглушка Закрывает отверстие в панели |

Специальные аксессуары для угловых патч-панелей

| Упак. | Кат. № | Описание |
|-------|----------|---|
| 1 | 0 337 58 | Крышка угловой патч-панели Для оптимизации воздушных потоков внутри шкафа |

Кабельная система Legrand LCS³ Кат. 5е

кабели и шнуры



0 328 50



0 516 40

| Упак. | Кат. № | | |
|------------------|--|--|----------|
| | LSZH ГОСТ Р МЭК 60332-3 (групповая прокладка) | LSZH МЭК 60332-1 (одиночная прокладка) | PVC |
| 305 ¹ | 0 328 64 | 0 327 50 | 0 327 51 |
| 305 ¹ | 0 328 65 | 0 327 52 | 0 328 50 |
| 500 ¹ | | | 0 327 53 |
| 305 ¹ | | | |

Кабели Кат. 5е для локальной сети

4 витых пары 100 Ом
Оболочка LSZH (с низким выделением дыма, не содержащего галогенов)
Серый цвет RAL 7035
Цветовой код TIA/EIA
U/UTP – 4 пары
Длина 305 м
В картонной коробке. Масса 10 кг
Длина 305 м
В картонной коробке. Масса 9 кг
F/UTP – 4 пары
Длина 305 м
В картонной коробке. Масса 12 кг
Длина 500 м
На катушке. Масса 21 кг
Длина 305 м
В картонной коробке. Масса 21 кг

| Упак. | Кат. № | |
|-------|----------|-----|
| | | PVC |
| 1 | 0 518 17 | |
| 1 | 0 516 36 | |
| 1 | 0 516 37 | |
| 1 | 0 516 38 | |
| 1 | 0 516 39 | |
| | | |
| 1 | 0 518 14 | |
| 1 | 0 516 40 | |
| 1 | 0 516 41 | |
| 1 | 0 516 42 | |
| 1 | 0 516 43 | |

Коммутационные шнуры RJ45 Кат. 5е

RJ45 – RJ45
U/UTP незканированные, волновое сопротивление 100 Ом
Серый
Длина 0.5 м
Длина 1 м
Длина 2 м
Длина 3 м
Длина 5 м

F/UTP экранированные, волновое сопротивление 100 Ом
Серый
Длина 0.5 м
Длина 1 м
Длина 2 м
Длина 3 м
Длина 5 м

| | | | |
|--|--|-----------------------|----------|
| | LTx PVCLS МЭК 60332-3 (групповая прокладка) | доступно с 2019 г. | 0 328 24 |
|--|--|-----------------------|----------|

Кабели Кат. 5е для локальной сети

Кабели: 4 пары, 100 Ом
Оболочка PVCLS LTx
(ПВХ пластикат пониженной пожарной опасности с низким выделением дыма и низкой токсичностью продуктов горения)
Серый цвет RAL 7035
Цветовой код TIA/EIA
Соответствие стандартам
МЭК/EN 11801 здесь ред. 2.0,
EN 50173-1 и TIA/EIA 568C
U/UTP LTx – 4 пары
Длина 305 м
В картонной коробке. Масса 10.4 кг

1: в метрах

Кабельная система Legrand LCS³ Кат. 5е

розетки RJ45 серии Mosaic™, Soliroc и Plexo



Коннектор LCS³ с встроенным механизмом быстрого подключения одножильных и многожильных проводников 26-22 AWG
Контакты маркируются двухцветной кодировкой по схемам подключения Т 568 А и Т 568 В
Соответствие стандартам ISO/МЭК 11801 ред. 2.0, испр. 2, EN 50173-1 и TIA/EIA 568 C

| Упак. | Кат. № | Розетки RJ45 Кат. 5е серии Mosaic | Упак. | Кат. № | Розетка RJ45 серии Keystone Кат. 5e |
|-------|----------|--|-------|----------|---|
| | | Механизмы можно оборудовать любыми лицевыми панелями и рамками (см. Общий каталог Legrand) | | | |
| 10 | 0 765 51 | UTP – 1 модуль <input type="radio"/> Белый | 10 | 0 331 80 | Розетка UTP С механизмом быстрого подключения |
| 10 | 0 794 51 | <input checked="" type="radio"/> Алюминий | 1 | 6 327 79 | Накладная монтажная коробка на 1 или 2 порта Для разъемов серии Keystone (поставляются отдельно) Для интеграции разъемов серии Keystone в оборудование, монтируемое на поверхности Крепится на столе или миниатюрном кабельном канале |
| 10 | 0 765 54 | UTP – 2 модуля <input type="radio"/> Белый | | | |
| 10 | 0 794 54 | <input checked="" type="radio"/> Алюминий | | | |
| 5 | 0 765 97 | UTP с ограничением доступа – 2 модуля В комплекте поставки 2 ключа на 5 розеток <input type="radio"/> Белый с красной шторкой | | | Розетки RJ45 Кат. 5е серии Plexo – IP55 с закрытым клапаном – IK 07 |
| | | UTP 2 x RJ45 с механизмом быстрого подключения – 3 модуля Крепится защелкиванием на кабельном канале DLP с крышкой 45 мм | 1 | 0 695 57 | Розетка RJ45 Защита от воды и пыли Для промышленных объектов |
| 5 | 0 765 41 | <input type="radio"/> Белый | 1 | 0 695 56 | <input type="radio"/> Серый/белый Розетка FTP |
| | | UTP с вытяжным шнуром RJ45 – 4 модуля Встроенный вытяжной шнур (0.9 м) Сматывается автоматически при нажатии на кнопку | 1 | 0 695 81 | <input type="radio"/> Серый/белый Розетка UTP |
| 1 | 0 765 30 | <input type="radio"/> Белый | | | Адаптер для розетки RJ45 Розетка RJ45 заказывается отдельно Гарантированная защита от погодных воздействий (IP44) при вставленном штекере |
| 10 | 0 765 01 | UTP 45° – 2 модуля <input type="radio"/> Белый | | | <input type="radio"/> Серый/белый |
| 5 | 0 765 02 | 2xRJ45 UTP 45° – 2 модуля <input type="radio"/> Белый | | | |
| 10 | 0 765 52 | FTP – 1 модуль <input type="radio"/> Белый | | | |
| 10 | 0 794 52 | <input checked="" type="radio"/> Алюминий | | | |
| 10 | 0 765 55 | FTP – 2 модуля <input type="radio"/> Белый | | | |
| 10 | 0 794 55 | <input checked="" type="radio"/> Алюминий | | | |
| 5 | 0 765 98 | FTP с ограничением доступа – 2 модуля В комплекте поставки 2 ключа на 5 розеток <input type="radio"/> Белый с красной шторкой | | | |
| | | FTP 2xRJ45 с механизмом быстрого подключения – 3 модуля Крепится защелкиванием колонны и мини-колонны Snap-on <input type="radio"/> Белый | | | |
| 5 | 0 765 42 | | | | |

Кабельная система Legrand LCS³

разветвители, адаптеры и аксессуары



0 539 49



0 533 00
Установлен (без шнура)



0 533 01



0 327 60



0 517 09

Розетки RJ45 с разветвителем

| Упак. | Кат. № | Описание | Код |
|-------|-----------------|-------------------------------------|-----|
| 10 | Mosaic 0 765 39 | Ethernet/Ethernet FTP – 9 контактов | |
| 10 | 0 765 38 | UTP – 8 контактов | |
| 10 | Mosaic 0 765 37 | Телефон/Ethernet FTP – 9 контактов | |
| 10 | 0 765 36 | UTP – 8 контактов | |
| 10 | Mosaic 0 765 35 | Телефон/телефон 45 контактов | |

Разветвители

| | | | |
|----|----------|---|--|
| 10 | 0 327 83 | Подключаются к розетке RJ45 для использования с 2 приложениями Развиватель видео/компьютерная или телефонная сеть | |
| 10 | 0 327 47 | Развиватель телефон/телефон | |
| 10 | 0 327 45 | Развиватель компьютерная/ телефонная сеть | |
| 10 | 0 327 46 | Развиватель телефон L1/L2 | |
| 10 | 0 327 48 | Развиватель компьютерная сеть/ компьютерная сеть | |

Влагозащищенные адаптеры

| | | | |
|-------------|------------------------|---|--|
| Серый/белый | IP55 – IK 07 | Совместимость со всеми функциями | |
| 10 | 0 695 80 | Для монтажа механизмов Mosaic, 2 модуля, степень защиты IP55 | |
| 1 | 0 695 79 | Адаптер с дымчатой крышкой | |
| 1 | 0 695 81 | Адаптер с дымчатой крышкой, запираемый специальным инструментом | |
| 1 | 0 919 45 | Адаптер для розеток типа RJ, степень защиты IP44 при подключенном кабеле Специальный инструмент для запирания адаптера (для замены антивандальных винтов) | |
| | Адаптер Soliroc | Совместимость со всеми функциями Установочное место для механизмов Mosaic 2 модуля, IK 10 – IP55 | |
| 1 | 0 778 80 | Адаптер с крышкой | |
| 1 | 0 778 81 | Адаптер без крышки | |
| 5 | 0 539 49 | Адаптер Hyrga Основание адаптера, IP55 | |

Усиленная
защита

Защитные аксессуары для кабеля

| Упак. | Кат. № | Описание |
|-------|----------|--|
| 3 | 0 533 00 | Пластиковый корпус Использование комплекта Кат. № 0 533 02 гарантирует степень защиты IP66/67 В отсутствие соединения основание с закрытой щиторкой обеспечивает степень защиты IP55 Защита экранированных и неэкранированных кабелей, оконцованных разъемами RJ45 с обеспечением технических характеристик Кат. 5 Соответствие стандартам МЭК 60603-7 и МЭК 61076-3-106 (версии 5) Совместимость с предлагаемыми на рынке продуктами при условии их соответствия указанным выше стандартам |
| 3 | 0 533 01 | Корпус для защиты вилки Интегрированный контакт защитного заземления, уплотнительное кольцо и зажимные контакты Сборка без применения инструментов Для защиты кабелей категорий 5e |
| 3 | 0 533 02 | Корпус для накладного монтажа розетки RJ45 Основание с защелками Поставляется с проходной розеткой RJ45 Кат. 5e |
| 3 | 0 533 03 | Набор: корпус розетки для накладного монтажа + вилка RJ45 IP66/67 Основание для накладного монтажа + вилка Защитная крышка Для корпуса Кат. № 0 533 01 |

Вилки RJ для кабелей круглого сечения

Контакты покрыты золотом, 1.2 мкм

| | | | |
|-------------------------|----------|------------------------------|--|
| RJ 11 | 0 517 01 | 4 контакта, ширина 9.65 мм | |
| RJ 12 | 0 517 02 | 6 контактов, ширина 9.65 мм | |
| RJ45 Кат. 5е | 0 517 03 | 8 контактов, ширина 11.70 мм | |
| | 0 517 04 | 9 контактов, ширина 11.70 мм | |
| Колпачки для вилок RJ45 | 0 517 06 | Черный | |
| | 0 517 07 | Белый | |

Инструменты для снятия изоляции

Обрезают оболочки кабеля простым вращением
Для медных витопарных кабелей
Не повреждают проводники

| | | | |
|--------------------------------|----------|--|--|
| Инструмент для снятия изоляции | 0 332 62 | Для медных витопарных и волоконно-оптических кабелей | |
| Кусачки | 0 327 60 | Аккуратно разрезают, не деформируя проводники | |

Обжимной инструмент для вилок RJ45

Для опрессовки вилок RJ с 4, 6, 8, и 9 контактами
Специальная защелка обеспечивает точность опрессовки
Позволяет обрезать и снимать изоляцию кабеля

| | | | |
|---|----------|---|--|
| 1 | 0 517 09 | Обжимной инструмент для трех типов вилок Высокопрочный стальной сплав | |
|---|----------|---|--|

Ударный инструмент 110

Ударный инструмент 110
Сменное лезвие

Кабельная система Legrand LCS®

телефонные и компьютерные розетки, патч-панели и кабели



0 787 31



0 335 79

| Упак. | Кат. № | Розетки телефонные |
|-------|----------|---|
| | | Розетки RJ 11 и RJ 12 Оборудованы модульным разъемом Jack с зажимами на 1/4 оборота для быстрого подключения Возможность отводного подключения |
| 10 | 0 787 30 | <input type="radio"/> Белый – RJ 11, 4 контакта, 1 модуль  |
| 10 | 0 792 31 | <input checked="" type="radio"/> Алюминий – RJ 11, 4 контакта, 1 модуль  |
| 10 | 0 787 31 | <input type="radio"/> Белый – RJ 11, 4 контакта, 2 модуля  |
| 10 | 0 787 32 | <input type="radio"/> Белый – RJ 12, 6 контактов, 2 модуля  |
| | | Розетка ISDN Зажимы с прорезанием изоляцией и фиксацией на 1/4 оборота для быстрого подключения Возможность отводного подключения |
| 10 | 0 787 34 | <input type="radio"/> Белый – 8 контактов, зажим заземления 2.5 мм ²  |

| Упак. | Кат. № | Патч-панель телефонная, 50 портов, 110 коннектор |
|-------|----------|--|
| 1 | 0 335 79 | Панель 19" высотой 1U |
| | | Кабели для телефонных сетей Кат. 3 |
| 1 | 0 328 91 | PVC оболочка Белый цвет Цветовой код TIA/EIA U/UTP – 50 пары Длина 500 м На катушке |
| 1 | 0 328 88 | U/UTP – 100 пар Длина 500 м На катушке |
| | | Телефонные панели и вставки |
| | | Панели в сборе – высота 1U Оснащаются 4 вставками LCS ³ RJ45 по 12 портов, предназначеными для быстрой установки без инструментов |
| 1 | 0 335 31 | Контакты 3-6/4-5 (цифровая линия) |
| 1 | 0 335 30 | Контакты 4-5/7-8 (аналоговая линия) |
| | | Вставки телефонные для самостоятельного комплектования панелей |
| | | Со вставкой LCS ³ RJ45 по 12 портов, предназначенной для быстрой установки без инструментов |
| 2 | 0 335 33 | Контакты 3-6/4-5 (цифровая линия) |
| 2 | 0 335 32 | Контакты 4-5/7-8 (аналоговая линия) |

Кабельная система Legrand LCS³: оптоволокно

19" полки оптические

ДОСТУПНО
с 2019 г.

H



| Упак. | Кат. № | Полки оптические 1U 19" укомплектованные | Упак. | Кат. № | Полки оптические модульные 1U 19" (продолжение) |
|-------|---------|---|-------|---------|--|
| 1 | 0321.61 | Укомплектованные металлические 19" оптические полки с 4 кабельными входами, в комплекте с крепежными деталями, 1 РЕ Ø13.5 мм, системой укладки волокон и кабель-каналом для пигтейлов Полка выдвижная В конечном выдвинутом положении наклоняется на 30°. Максимальная вместимость: – 24 коннектора ST и SC – 48 коннекторов LC Глубина 220 мм, высота 1U | 1 | 0321.00 | Полка выдвижная для установки вставок оптических Для установки до 4 оптических вставок любого типа Пустая полка |
| 1 | 0321.62 | 12 многомодовых дуплексных коннекторов SC для 24 волокон | 1 | 0321.17 | Вставки одномодовых адаптеров (9/125 мкм) Оптическая вставка ST для 6 одномодовых волокон |
| 1 | 0321.63 | 24 многомодовых дуплексных коннектора LC для 48 волокон | 1 | 0321.10 | Оптическая вставка SC дуплекс для 6 одномодовых волокон |
| 1 | 0321.64 | 24 одномодовых дуплексных коннекторов SC для 24 волокон | 1 | 0321.11 | Оптическая вставка SC дуплекс высокой плотности для 12 одномодовых волокон |
| 1 | 0321.65 | 24 одномодовых дуплексных коннектора LC для 48 волокон | 1 | 0321.12 | Оптическая вставка SC APC дуплекс для 6 одномодовых волокон |
| 1 | 0321.66 | 12 одномодовых дуплексных коннекторов SC APC для 24 волокон | 1 | 0321.13 | Оптическая вставка LC дуплекс для 6 одномодовых волокон |
| 1 | 0321.67 | 24 одномодовых дуплексных коннекторов LC APC для 48 волокон | 1 | 0321.14 | Оптическая вставка LC дуплекс для 12 одномодовых волокон |
| | | Поворотная полка Переворачивается для открывания влево или вправо Максимальная вместимость: – 72 коннектора LC или – 36 коннекторов SC Глубина 260 мм, высота 1U | 1 | 0321.15 | Оптическая вставка LC дуплекс высокой плотности для 24 одномодовых волокон |
| 1 | 0321.71 | 36 многомодовых дуплексных коннекторов LC для 72 волокон | 1 | 0321.16 | Оптическая вставка LC APC дуплекс для 12 одномодовых волокон |
| 1 | 0321.72 | 18 многомодовых дуплексных коннекторов SC для 36 волокон | 1 | 0321.33 | Проходной адаптер MTP ¹ на 4 одномодовых порта |
| 1 | 0321.73 | 36 одномодовых дуплексных коннекторов LC для 72 волокон | | | Вставки многомодовых адаптеров (62.5 и 50/125 мкм) |
| 1 | 0321.74 | 18 одномодовых дуплексных коннекторов SC для 36 волокон | 1 | 0321.27 | Оптическая вставка ST для 6 многомодовых волокон |
| | | | 1 | 0321.20 | Оптическая вставка SC дуплекс для 6 многомодовых волокон |
| | | | 1 | 0321.21 | Оптическая вставка SC дуплекс высокой плотности для 12 многомодовых волокон |
| | | | 1 | 0321.23 | Оптическая вставка LC дуплекс для 6 многомодовых волокон |
| | | | 1 | 0321.24 | Оптическая вставка LC дуплекс для 12 многомодовых волокон |
| | | | 1 | 0321.25 | Оптическая вставка LC дуплекс высокой плотности для 24 многомодовых волокон |
| | | | 1 | 0321.34 | Проходной адаптер MTP ¹ на 4 многомодовых порта |
| | | | | | |
| | | Полки оптические модульные 1U 19", укомплектованные Модульные металлические 19" оптические полки с 8 кабельными входами, в комплекте с крепежными деталями, 2 РЕ Ø13.5 мм, системой укладки волокон и кабель-каналом для пигтейлов С новым механизмом быстрой фиксации для установки без винтов на монтажных стойках шкафов Комплектуется маркировкой с цифрами В конечном выдвинутом положении наклоняется на 30°. Максимальная вместимость: – 96 коннекторов LC или – 48 коннекторов SC или – 24 коннектора ST Глубина 215 мм, высота 1U | 1 | 0321.32 | Вставка RJ45 для полок оптических Зашелкивается непосредственно на оптической полке Кат. № 0321.00. Позволяет использовать одну полку для установки оптических портов и портов RJ45 (устанавливаются 5 коннекторов RJ45 Кат. 5e - 8) |
| 1 | 0321.02 | 12 многомодовых дуплексных коннекторов SC для 24 волокон | 1 | 0321.28 | Аксессуары для полки оптической неукомплектованной |
| 1 | 0321.04 | 24 многомодовых дуплексных коннектора LC для 48 волокон | 1 | 0321.29 | Узел для установки оптоволоконной сборки Зашелкивается сзади на полке Позволяет подключать претерминированные оптоволоконные сборки |
| 1 | 0321.06 | 12 одномодовых дуплексных коннекторов SC для 24 волокон | 1 | 0321.30 | Заглушка Вставка-заглушка |
| | | | 1 | 0321.31 | Кассета для пигтейлов Вместимость 24 волокна |
| | | | | | Комплект для укладки волокон 1 шт. |

¹: MTP® — зарегистрированный товарный знак компании US Conec Ltd

Кабельная система Legrand LCS³: оптоволокно

19" полки оптические высокой плотности и инструмент для разделки и сращивания волокон

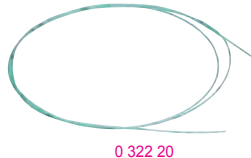


| Упак. | Кат. № | Патч-панель модульная 1U 19" высокой плотности без кассет | Аксессуары для патч-панели модульной 19" высокой плотности |
|-------|----------|--|---|
| 1 | 0 321 40 | <p>В панель можно установить до 4 кассет с автоматическим извлечением С новым механизмом быстрой фиксации для установки без винтов на монтажных стойках шкафов Максимальная вместимость:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 48 коннекторов SC или - 24 коннектора ST или - 96 коннекторов LC <p>Глубина 190 мм, высота 1U</p> | <p>Задний кабельный органайзер Для установки на панели Кат. № 0 321 40</p> <p>Органайзер для шнуров (направляющая/опора/дверца) Для установки на патч-панели Кат. № 0 321 40; 2 боковых органайзера для шнуров со встроенной маркировкой обеспечивают организацию шнуров спереди и сбоку Устанавливаемая на кассете опора облегчает подводку шнуров сбоку</p> |
| 1 | 0 321 41 | <p>Кассеты полки оптической Устанавливаются непосредственно на оптическую панель Кат. № 0 321 40 Съемная кассета Простое извлечение путем нажатия на кассету упрощает монтаж и обслуживание</p> <p>Оптическая сплайс-кассета Для установки всех модульных оптических вставок</p> | <p>Интеллектуальный инструмент для разделки и сращивания волокон Компактный прочный инструмент с эргономичной ручкой в контейнере для удобства переноски Позволяет сращивать волокна и устанавливать защиту на пигтейлы Имеет функцию контроля вносимых помех (тип. значение 0.1 дБ) USB порт для передачи значения вносимых помех Состав:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 1 инструмент для сращивания волокон Размеры: 95x132x71 мм Масса: 550 г IP: 50 - 1 прецизионный инструмент для разделки волокон - 1 адаптер для разных стандартов LC и SC - 1 литиевая батарея (ресурс: 80 циклов разделки и установки защиты) - шнур питания - 2 держателя оптических волокон 900 мкм |
| 1 | 0 337 55 | <p>Неукомплектованная кассета для витых пар Для установки 6 коннекторов Кат. 5e, Кат. 6, Кат. 6a</p> | <p>1 0 322 00 1 инструмент для сращивания пигтейлов</p> <p>1 0 322 02 Держатель оптического волокна 900 мкм</p> <p>1 0 322 03 Держатель оптического волокна 250 мкм</p> <p>1 0 322 04 1 шнур LC-LC APC</p> <p>1 0 322 05 1 шнур LC-LC</p> <p>1 0 322 06 1 шнур LC-SC APC</p> <p>1 0 322 07 1 шнур LC-SC</p> <p>1 0 322 08 1 адаптер LC-LC</p> <p>1 0 322 09 1 адаптер SC-SC</p> <p>1 0 322 76 Инструмент для разделки оптоволокна</p> <p>1 0 322 77 Салфетки</p> <p>1 0 322 78 Аэрозольный баллончик с очистителем</p> |
| 1 | 0 321 42 | <p>Претерминированная кассета MTP¹ (совместимая с MPO) Извлекается вперед и назад Низкие вносимые потери <0.35 дБ</p> <p>Многомодовая кассета OM4 (50/125 мкм) 24 коннектора LC OM4 типа A/C</p> | |
| 1 | 0 321 43 | <p>Многомодовая кассета OM4 (50/125 мкм) 12 коннекторов SC OM4 типа A/C</p> | |
| 1 | 0 321 44 | <p>Одномодовая кассета OS2 (9/125 мкм) 24 коннектора LC OS2 типа A/C</p> | |
| 1 | 0 321 45 | <p>Одномодовая кассета OS2 (9/125 мкм) 12 коннекторов SC OS2 типа A/C</p> | |
| 1 | 0 337 57 | <p>Кассета-заглушка Закрывает отверстие в панели</p> | |
| 1 | 0 321 33 | <p>Адаптеры Адаптер MTP¹ на 4 одномодовых порта (устанавливается в кассету Кат. № 0 321 41)</p> | |
| 1 | 0 321 34 | <p>Адаптер MTP¹ на 4 многомодовых порта (устанавливается в кассету Кат. № 0 321 41)</p> | |

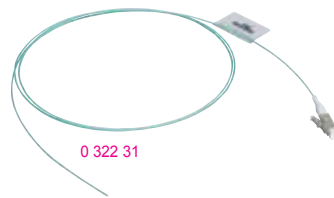
1: MTP® — зарегистрированный товарный знак компании US Conec Ltd

Кабельная система Legrand LCS³: оптоволокно

пигтейлы, клеевые коннекторы и переходные комплекты



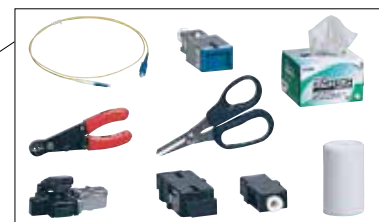
0 322 20



0 322 31



0 322 70



| Упак. | Кат. № | Пигтейлы | | Набор инструментов для быстрого монтажа коннекторов с механической фиксацией | Коннекторы быстрого соединения | Комплекты переходные с буфера 250 на 900 мкм |
|-------|----------|--|----------|---|--|--|
| | | Для быстрого и надежного подключения оптоволоконных линий на объекте Характеристики: – Вносимые потери коннектора OM2/OM3/OM4 0.15 дБ – Вносимые потери коннектора OS2 0.18 дБ Совместимы со всеми имеющимися на рынке инструментами для сращивания оптических волокон | | Содержит инструменты для подготовки оптических кабелей и тестирования правильности подсоединения оптоволокна к коннектору, а также аксессуары, облегчающие подсоединение в любых ситуациях Состав: – 1 прецизионный инструмент для разделки волокон – инструмент для зачистки и резки кевлара – визуальный дефектоскоп – инструкция по монтажу и видеоматериалы – аксессуары (раствор для очистки, маркер, мусоросборник и др.) | Подготовка выполняется с помощью набора Кат. № 0 322 70 Надежные, легко соединяются, повторное использование до 5 раз Обеспечивают фиксацию оптоволокна внутри коннектора Для тестирования соединения используется светодиод Не требуют клея и полировки Могут устанавливаться на оптоволокно 900 мкм Для оптоволокна 250 мкм используются специальные трубы, поставляемые с коннектором, тип. вносимые потери для многомодовых коннекторов OM3/OM4 равны 0.1 дБ, для одномодового коннектора OS2 равны 0.2 дБ (PC) и 0.3 дБ (APC) | |
| 10 | 0 322 10 | 50/125 мкм – OM2 (PC) Коннекторы SC, 1 м, LSZH | 0 322 70 | | Многомодовые коннекторы OM3/OM4 Комплект из 12 шт. | |
| 10 | 0 322 11 | LC, 1 м, LSZH | | | LC PC 50/125 мкм, 900/250 мкм | |
| 10 | 0 322 12 | ST, 1 м, LSZH | | | SC PC 50/125 мкм, 900/250 мкм | |
| 10 | 0 322 13 | SC, 2 м, LSZH | | | Одномодовые коннекторы OS2 Комплект из 12 шт. | |
| 10 | 0 322 14 | LC, 2 м, LSZH | | | LC UPC 9/125 мкм, 900/250 мкм | |
| 10 | 0 322 15 | ST, 2 м, LSZH | | | SC UPC 9/125 мкм, 900/250 мкм | |
| | | 50/125 мкм – OM3 (PC) Коннекторы SC, 1 м, LSZH | | | SC APC 9/125 мкм, 900/250 мкм | |
| 10 | 0 322 20 | LC, 1 м, LSZH | | | Инструмент прецизионный для разделки волокон для обновления набора инструментов Кат. № 0 326 90 | |
| 10 | 0 322 21 | ST, 1 м, LSZH | | | Дополняет набор Кат. № 0 326 90 инструментом для точной резки волокон и монтажа коннекторов быстрой установки Кат. №№ 0 322 71 – 0 322 75 | |
| 10 | 0 322 22 | SC, 2 м, LSZH | | | | |
| 10 | 0 322 23 | LC, 2 м, LSZH | | | | |
| 10 | 0 322 24 | LC, 2 м, LSZH | | | | |
| | | 50/125 мкм – OM4 (PC) Коннекторы SC, 1 м, LSZH | | | | |
| 10 | 0 322 30 | LC, 1 м, LSZH | | | | |
| 10 | 0 322 31 | ST, 1 м, LSZH | | | | |
| 10 | 0 322 32 | SC, 2 м, LSZH | | | | |
| 10 | 0 322 33 | LC, 2 м, LSZH | | | | |
| 10 | 0 322 34 | LC, 2 м, LSZH | | | | |
| | | 9/125 мкм – OS2 (APC или UPC) – совместимые с OS1 Коннекторы SC-APC OS2, 1 м, LSZH | | | | |
| 10 | 0 322 40 | SC-UPC OS2, 1 м, LSZH | | | | |
| 10 | 0 322 41 | SC-UPC OS2, 1 м, LSZH | | | | |
| 10 | 0 322 42 | LC-APC OS2, 1 м, LSZH | | | | |
| 10 | 0 322 43 | LC-UPC OS2, 1 м, LSZH | | | | |
| 10 | 0 322 44 | ST-UPC OS2, 1 м, LSZH | | | | |
| 10 | 0 322 45 | SC-APC OS2, 2 м, LSZH | | | | |
| 10 | 0 322 46 | SC-UPC OS2, 2 м, LSZH | | | | |
| 10 | 0 322 47 | LC-UPC OS2, 2 м, LSZH | | | | |
| 10 | 0 322 48 | LC-APC OS2, 2 м, LSZH | | | | |
| 10 | 0 322 49 | ST-UPC OS2, 2 м, LSZH | | | | |
| | | Набор из 12 пигтейлов LC | 0 322 71 | | | |
| 1 | 0 326 24 | 12 пигтейлов OS2 LC-UPC | 0 322 72 | | | |
| 1 | 0 326 26 | 12 пигтейлов OM3 LC-PC | | | | |
| 1 | 0 326 71 | 12 пигтейлов OM4 LC-PC | | | | |
| | | Термоусадочная трубка для пигтейлов | 0 322 73 | | | |
| 1 | 0 327 44 | 40 мм – упаковка 50 шт. | 0 322 74 | | | |
| | | | 0 322 75 | | | |
| | | Коннекторы клеевые 50/125 и 62.5/125 мкм | 0 322 80 | | | |
| | | Механический компенсатор для волокна в плотном буфере 900 мкм Керамический наконечник Типичное затухание: 0.3 дБ | | | | |
| 10 | 0 331 27 | Коннекторы ST | | | | |
| 10 | 0 331 47 | SC | | | | |
| 10 | 0 331 00 | LC | | | | |
| | | Комплекты переходные с буфера 250 на 900 мкм | 0 322 83 | | | |
| | | Позволяет устанавливать коннекторы быстрой фиксации, рассчитанные на 900 мкм буфер, на волокна в буфере 250 мкм | 0 322 84 | | | |
| 1 | 0 330 48 | Волоконно-оптическая сборка, 6 волокон | 0 322 85 | | | |
| 1 | 0 330 49 | Волоконно-оптическая сборка, 12 волокон | | | | |

Кабельная система Legrand LCS³: оптоволокно

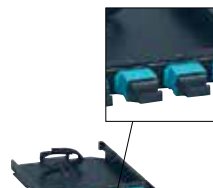
19 оптические кассеты высокой и сверхвысокой плотности



0 321 50



0 321 55



0 321 56



0 321 40



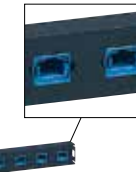
0 321 41



0 321 43



0 321 33



0 321 34

| Упак. | Кат. № | Полки оптические модульные сверхвысокой плотности для установки кассет |
|-------|----------|--|
| 1 | 0 321 50 | Фиксированное модульное шасси для установки оптических кассет |
| 1 | 0 321 52 | Оптические полки с передним органайзером шнуров |
| 1 | 0 321 53 | Максимальная вместимость 4U (до 48 кассет) – 576 коннекторов LC |
| 1 | 0 321 51 | Максимальная вместимость 2U (до 24 кассет) – 288 коннекторов LC |
| | | Максимальная вместимость 1U (до 12 кассет) – 144 коннекторов LC |
| 1 | 0 321 50 | 1U |
| 1 | 0 321 52 | 2U |
| 1 | 0 321 53 | 4U |
| | 0 321 51 | Панель сверхвысокой плотности для установки кассет, без заднего кабельного органайзера, 1U |

| Упак. | Кат. № | Кассеты сверхвысокой плотности |
|-------|----------|---|
| 1 | 0 321 54 | Крепятся к оптическим выдвижным полкам Кат. №№ 0 321 50/51/52/53 Выдвижная кассета для указанных выше шасси Извлечение кассеты спереди или сзади Высокоэффективная кассета MTP ¹ Низкие вносимые потери <0.35 дБ Полярность А/С Многомодовая кассета OM4 (50/125 мкм) Для многомодовых сетей 50/125 мкм типа OM4 Кассета MPO 12 LC OM4, тип А/С |
| 1 | 0 321 55 | Кассета OS2 (9/125 мкм) Для многомодовых сетей 9/125 мкм типа OS2 Кассета MPO 12 LC OS2, тип А/С |

| Упак. | Кат. № | Адаптеры MTP ¹ (совместимые с MPO) |
|-------|----------|---|
| 1 | 0 321 56 | Крепятся к оптическим выдвижным полкам Кат. №№ 0 321 50/51/52/53 Адаптер MTP ¹ на 4 многомодовых порта |
| 1 | 0 321 57 | Адаптер MTP ¹ на 4 одномодовых порта |

| Упак. | Кат. № | Адаптер LC |
|-------|----------|---|
| 1 | 0 321 58 | Крепится к оптическим выдвижным полкам Кат. №№ 0 321 50/51/52/53 Адаптер на 12 портов LC многомодовых |

| Упак. | Кат. № | Аксессуары для патч-панели модульной 19" высокой плотности |
|-------|----------|---|
| 1 | 0 321 33 | Задний кабельный органайзер Для установки на панели Кат. № 0 321 40 |
| 1 | 0 321 34 | Органайзер для шнуров (направляющая/опора/дверца) Для установки на патч-панели Кат. № 0 321 40 Два боковых органайзера и передняя дверца для шнуров со встроенной маркировкой обеспечивают организацию шнуров спереди и сбоку Устанавливаемая на кассете опора облегчает подводку шнуров сбоку |

1: MTP® — зарегистрированный товарный знак компании US Conec Ltd

Кабельная система Legrand LCS³

претерминированное оптоволоконное решение



0 324 41

Кабельная система Legrand LCS³: оптоволокно

кабели



0 326 66

Упак.

Кат. №

Шнуры оптические высокой плотности

На картонных барабанах
Подключаются к кассете высокой плотности на оптической полке
Микрокабель высокой плотности
Оболочка LSZH (с низким выделением дыма, не содержащего галогенов), цвет морской волны (OM3) и желтый (OS2)
Поставляются с устройством для разматывания Fan-out – Fan-out: ограничитель перенапряжений из анодированного алюминия для большей стойкости к внешним воздействиям
Низкие вносимые потери LC: <0.15 дБ/коннектор MTP¹–MTP¹: низкие потери, вносимые коннектором MTP¹: <0.35 дБ/коннектор
Другие конфигурации по запросу

Микрокабели OM3 Fan-out – Fan-out

Микрокабели с ограничителем перенапряжений, выход 2 мм

| | | Описание | Длина (м) |
|---|----------|-------------------------------|-----------|
| 1 | 0 324 01 | 6 LC дуплекс – 6 LC дуплекс | 10 |
| 1 | 0 324 02 | 6 LC дуплекс – 6 LC дуплекс | 20 |
| 1 | 0 324 03 | 6 LC дуплекс – 6 LC дуплекс | 30 |
| 1 | 0 324 04 | 6 LC дуплекс – 6 LC дуплекс | 40 |
| 1 | 0 324 05 | 6 LC дуплекс – 6 LC дуплекс | 50 |
| 1 | 0 324 11 | 12 LC дуплекс – 12 LC дуплекс | 10 |
| 1 | 0 324 12 | 12 LC дуплекс – 12 LC дуплекс | 20 |
| 1 | 0 324 13 | 12 LC дуплекс – 12 LC дуплекс | 30 |
| 1 | 0 324 14 | 12 LC дуплекс – 12 LC дуплекс | 40 |
| 1 | 0 324 15 | 12 LC дуплекс – 12 LC дуплекс | 50 |

Микрокабели OS2 Fan-out – Fan-out

Микрокабели с ограничителем перенапряжений, выход 2 мм

| | | Описание | Длина (м) |
|---|----------|-------------------------------|-----------|
| 1 | 0 324 21 | 6 LC дуплекс – 6 LC дуплекс | 10 |
| 1 | 0 324 22 | 6 LC дуплекс – 6 LC дуплекс | 20 |
| 1 | 0 324 23 | 6 LC дуплекс – 6 LC дуплекс | 30 |
| 1 | 0 324 24 | 6 LC дуплекс – 6 LC дуплекс | 40 |
| 1 | 0 324 25 | 6 LC дуплекс – 6 LC дуплекс | 50 |
| 1 | 0 324 31 | 12 LC дуплекс – 12 LC дуплекс | 10 |
| 1 | 0 324 32 | 12 LC дуплекс – 12 LC дуплекс | 20 |
| 1 | 0 324 33 | 12 LC дуплекс – 12 LC дуплекс | 30 |
| 1 | 0 324 34 | 12 LC дуплекс – 12 LC дуплекс | 40 |
| 1 | 0 324 35 | 12 LC дуплекс – 12 LC дуплекс | 50 |

Микрокабели OM3 MTP¹

| | | Описание | Длина (м) |
|---|----------|---|-----------|
| 1 | 0 324 41 | 12 волокон – MTP ¹ –MTP ¹ | 10 |
| 1 | 0 324 42 | 12 волокон – MTP ¹ –MTP ¹ | 20 |
| 1 | 0 324 43 | 12 волокон – MTP ¹ –MTP ¹ | 30 |
| 1 | 0 324 44 | 12 волокон – MTP ¹ –MTP ¹ | 40 |
| 1 | 0 324 45 | 12 волокон – MTP ¹ –MTP ¹ | 50 |

Микрокабели OS2 MTP¹

| | | Описание | Длина (м) |
|---|----------|---|-----------|
| 1 | 0 324 51 | 12 волокон – MTP ¹ –MTP ¹ | 10 |
| 1 | 0 324 52 | 12 волокон – MTP ¹ –MTP ¹ | 20 |
| 1 | 0 324 53 | 12 волокон – MTP ¹ –MTP ¹ | 30 |
| 1 | 0 324 54 | 12 волокон – MTP ¹ –MTP ¹ | 40 |
| 1 | 0 324 55 | 12 волокон – MTP ¹ –MTP ¹ | 50 |

1: MTP® — зарегистрированный товарный знак компании US Conec Ltd

Технические характеристики см. в-кatalog на www.legrand.ru

Оболочка LSZH (низкое дымоударение с нулевым содержанием галогенов) – кроме Кат. №№ 0 322 88, 0 325 13, 0 325 15, 0 325 23, 0 325 24, 0 325 25

Цветовой код FOTAG

Соответствие стандартам EN 50173-2, ISO IEC 11801

На барабане

С плотным буфером: «простая разделка»

Кабели для внутреннего использования соответствуют МЭК 60332-3 (групповая прокладка)

| Упак. | Кат. № |
|-------|---------------------------|
| | Со свободной оболочкой |
| | С плотным буфером 900 мкм |

OS2: кабели одномодовые оптоволоконные (9/125 мкм) совместимые с OS1

Для одномодовых сетей 9/125 мкм, тип OS2

Внутренний/наружный

2 волокна

4 волокна

4 волокна, с защитой от грызунов

4 волокна, в броне из стальной гофрированной ленты, огнестойкий

6 волокон

6 волокон, с защитой от грызунов

6 волокон, в броне из стальной гофрированной ленты, огнестойкий

8 волокон

8 волокон, с защитой от грызунов

8 волокон, в броне из стальной гофрированной ленты, огнестойкий

12 волокон

12 волокон, с защитой от грызунов

12 волокон, в броне из стальной гофрированной ленты, огнестойкий

16 волокон

16 волокон, с защитой от грызунов

24 волокна

24 волокна, с защитой от грызунов

24 волокна, в броне из стальной гофрированной ленты, огнестойкий

48 волокон

48 волокон, с защитой от грызунов

72 волокна

96 волокон

Наружный, в броне из стальной гофрированной ленты

2 волокна

4 волокна

6 волокон

8 волокон

12 волокон

24 волокна

Кабельная система Legrand LCS³: оптоволокно

кабели (продолжение)



0 325 13

0 325 10



0 325 08

Технические характеристики см. в-кatalog на www.legrand.ru

Оболочка LSZH (кроме Кат. №№ 0 324 74, 0 324 77, 0 324 78, 0 324 81, 0 324 83, 0 324 84, 0 325 05, 0 325 07, 0 325 40, 0 325 41, 0 325 42, 0 325 46, 0 325 47, 0 325 48, 0 329 27, 0 329 39, 0 329 40)

Цветовой код: FOTAG

Соответствие стандартам EN 50173-2, ISO IEC 11801

На барабане (2000 м)

С плотным буфером: «простая разделка»

Кабели для внутреннего использования соответствуют МЭК 60332-3 (групповая прокладка)

| Упак. | | | Кат. № | | OM4: кабели многомодовые оптоволоконные (50/125 мкм) | | | Упак. | | | Кат. № | | OM3: кабели многомодовые оптоволоконные (50/125 мкм) | | | |
|-------|------------------------|---------------------------|--------|--|--|--|--|--|--|---------------------------|------------------------|---------------------------|--|--|--|--|
| | Со свободной оболочкой | С плотным буфером 900 мкм | | | | Нечувствительные к изгибу | Для многомодовых сетей 50/125 мкм, тип OM4 | Нечувствительные к изгибу | Для многомодовых сетей 50/125 мкм, тип OM3 | | Со свободной оболочкой | С плотным буфером 900 мкм | | | | |
| 2000 | 0 329 25 | 0 329 26 | | | | Для многомодовых сетей 50/125 мкм, тип OM4 | Оболочка цвета морской волны | Для многомодовых сетей 50/125 мкм, тип OM3 | Оболочка цвета морской волны | | Со свободной оболочкой | С плотным буфером 900 мкм | | | | |
| 2000 | 0 325 43 | 0 329 28 | | | | Оболочка цвета морской волны | Для использования в сети 10 Giga Ethernet | Оболочка цвета морской волны | Для использования в сети 10 Giga Ethernet | | Со свободной оболочкой | С плотным буфером 900 мкм | | | | |
| 2000 | 0 329 32 | | | | | Для использования в сети 10 Giga Ethernet | Внутренний/наружный | Для использования в сети 10 Giga Ethernet | Для использования в сети 10 Giga Ethernet | | Со свободной оболочкой | С плотным буфером 900 мкм | | | | |
| 2000 | 0 329 41 | | | | | 2 волокна | | 2 волокна | 2 волокна | | Со свободной оболочкой | С плотным буфером 900 мкм | | | | |
| 500 | | 0 326 65 | | | | 4 волокна | | 4 волокна | 4 волокна | | Со свободной оболочкой | С плотным буфером 900 мкм | | | | |
| 1000 | | 0 326 66 | | | | 4 волокна, с защитой от грызунов | | 4 волокна, с защитой от грызунов | 4 волокна, с защитой от грызунов | | Со свободной оболочкой | С плотным буфером 900 мкм | | | | |
| 2000 | 0 329 33 | | | | | 4 волокна, в броне из стальной гофрированной ленты, огнестойкий | | 4 волокна, в броне из стальной гофрированной ленты, огнестойкий | 4 волокна, в броне из стальной гофрированной ленты, огнестойкий | | Со свободной оболочкой | С плотным буфером 900 мкм | | | | |
| 2000 | 0 325 44 | 0 329 29 | | | | 6 волокон | | 6 волокон | 6 волокон | | Со свободной оболочкой | С плотным буфером 900 мкм | | | | |
| 2000 | 0 329 34 | | | | | 6 волокон, с защитой от грызунов | | 6 волокон, с защитой от грызунов | 6 волокон, с защитой от грызунов | | Со свободной оболочкой | С плотным буфером 900 мкм | | | | |
| 2000 | 0 329 42 | | | | | 8 волокон | | 8 волокон | 8 волокон | | Со свободной оболочкой | С плотным буфером 900 мкм | | | | |
| 1000 | | 0 326 67 | | | | 8 волокон, с защитой от грызунов | | 8 волокон, с защитой от грызунов | 8 волокон, с защитой от грызунов | | Со свободной оболочкой | С плотным буфером 900 мкм | | | | |
| 2000 | 0 325 45 | | | | | 12 волокон | | 12 волокон | 12 волокон | | Со свободной оболочкой | С плотным буфером 900 мкм | | | | |
| 2000 | 0 329 35 | | | | | 12 волокон, с защитой от грызунов | | 12 волокон, с защитой от грызунов | 12 волокон, с защитой от грызунов | | Со свободной оболочкой | С плотным буфером 900 мкм | | | | |
| 2000 | 0 329 43 | | | | | 12 волокон, в броне из стальной гофрированной ленты, огнестойкий | | 12 волокон, в броне из стальной гофрированной ленты, огнестойкий | 12 волокон, в броне из стальной гофрированной ленты, огнестойкий | | Со свободной оболочкой | С плотным буфером 900 мкм | | | | |
| 2000 | | 0 329 30 | | | | 16 волокон | | 16 волокон | 16 волокон | | Со свободной оболочкой | С плотным буфером 900 мкм | | | | |
| 2000 | 0 329 36 | | | | | 16 волокон, с защитой от грызунов | | 16 волокон, с защитой от грызунов | 16 волокон, с защитой от грызунов | | Со свободной оболочкой | С плотным буфером 900 мкм | | | | |
| 1000 | | 0 326 68 | | | | 24 волокна | | 24 волокна | 24 волокна | | Со свободной оболочкой | С плотным буфером 900 мкм | | | | |
| 2000 | 0 329 31 | | | | | 24 волокна | | 24 волокна | 24 волокна | | Со свободной оболочкой | С плотным буфером 900 мкм | | | | |
| 2000 | 0 329 37 | | | | | 24 волокна, с защитой от грызунов | | 24 волокна, с защитой от грызунов | 24 волокна, с защитой от грызунов | | Со свободной оболочкой | С плотным буфером 900 мкм | | | | |
| 2000 | 0 329 44 | | | | | 24 волокна, в броне из стальной гофрированной ленты, огнестойкий | | 24 волокна, в броне из стальной гофрированной ленты, огнестойкий | 24 волокна, в броне из стальной гофрированной ленты, огнестойкий | | Со свободной оболочкой | С плотным буфером 900 мкм | | | | |
| 1000 | 0 329 38 | | | | | 48 волокон, с защитой от грызунов | | 48 волокон, с защитой от грызунов | 48 волокон, с защитой от грызунов | | Со свободной оболочкой | С плотным буфером 900 мкм | | | | |
| 2000 | 0 329 27 | | | | | Наружный, в броне из стальной гофрированной ленты | | Наружный, в броне из стальной гофрированной ленты | Наружный, в броне из стальной гофрированной ленты | | Со свободной оболочкой | С плотным буфером 900 мкм | | | | |
| 2000 | 0 325 46 | | | | | 2 волокна | | 2 волокна | 2 волокна | | Со свободной оболочкой | С плотным буфером 900 мкм | | | | |
| 2000 | 0 329 39 | | | | | 4 волокна | | 4 волокна | 4 волокна | | Со свободной оболочкой | С плотным буфером 900 мкм | | | | |
| 2000 | 0 325 47 | | | | | 6 волокон | | 6 волокон | 6 волокон | | Со свободной оболочкой | С плотным буфером 900 мкм | | | | |
| 2000 | 0 325 48 | | | | | 8 волокон | | 8 волокон | 8 волокон | | Со свободной оболочкой | С плотным буфером 900 мкм | | | | |
| 2000 | 0 329 40 | | | | | 12 волокон | | 12 волокон | 12 волокон | | Со свободной оболочкой | С плотным буфером 900 мкм | | | | |
| | | | | | | 24 волокна | | 24 волокна | 24 волокна | | Со свободной оболочкой | С плотным буфером 900 мкм | | | | |
| Упак. | | | Кат. № | | OM2: кабели многомодовые оптоволоконные (50/125 мкм) | | | Упак. | | | Кат. № | | OM2: кабели многомодовые оптоволоконные (50/125 мкм) | | | |
| | Со свободной оболочкой | С плотным буфером 900 мкм | | | | Для многомодовых сетей 50/125 мкм, тип OM2 | | | Со свободной оболочкой | С плотным буфером 900 мкм | | | | | | |
| 2000 | 0 324 72 | 0 324 73 | | | | Внутренний/наружный | | | Со свободной оболочкой | С плотным буфером 900 мкм | | | | | | |
| 2000 | | 0 325 55 | | | | 2 волокна | | | Со свободной оболочкой | С плотным буфером 900 мкм | | | | | | |
| 2000 | 0 325 04 | 0 325 08 | | | | 4 волокна | | | Со свободной оболочкой | С плотным буфером 900 мкм | | | | | | |
| 2000 | 0 324 76 | 0 324 75 | | | | 6 волокон | | | Со свободной оболочкой | С плотным буфером 900 мкм | | | | | | |
| 2000 | 0 325 06 | 0 325 09 | | | | 8 волокон | | | Со свободной оболочкой | С плотным буфером 900 мкм | | | | | | |
| | | | | | | Наружный, в броне из стальной гофрированной ленты | | | Со свободной оболочкой | С плотным буфером 900 мкм | | | | | | |
| 2000 | 0 324 74 | 0 324 77 | | | | 2 волокна | | | Со свободной оболочкой | С плотным буфером 900 мкм | | | | | | |
| 2000 | | 0 325 05 | | | | 4 волокна | | | Со свободной оболочкой | С плотным буфером 900 мкм | | | | | | |
| 2000 | 0 324 78 | 0 325 07 | | | | 6 волокон | | | Со свободной оболочкой | С плотным буфером 900 мкм | | | | | | |
| | | | | | | 8 волокон | | | Со свободной оболочкой | С плотным буфером 900 мкм | | | | | | |
| | | | | | | 12 волокон | | | Со свободной оболочкой | С плотным буфером 900 мкм | | | | | | |

Кабельная система Legrand LCS³: оптоволокно

шнуры коммутационные (патч-корды)



0 326 07



0 326 13

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

| Упак. | Кат. № | Описание |
|-------|----------|--|
| | | OS1/OS2 (UPC): шнуры одномодовые оптоволоконные (9/125 мкм) |
| 3 | 0 326 00 | Оптические потери, не более 0.25 дБ Для одномодовых сетей 9/125 мкм, тип OS1/OS2 Желтая оболочка |
| 3 | 0 326 01 | Дуплексные шнуры SC/SC Длина: 1 м |
| 3 | 0 326 02 | Длина: 2 м |
| 3 | 0 326 03 | Длина: 3 м |
| 3 | 0 326 04 | Дуплексные шнуры SC/LC Длина: 1 м |
| 3 | 0 326 05 | Длина: 2 м |
| 3 | 0 326 06 | Длина: 3 м |
| 3 | 0 326 07 | Дуплексные шнуры LC/LC Длина: 0.5 м |
| 3 | 0 326 08 | Длина: 1 м |
| 3 | 0 326 09 | Длина: 2 м |
| 3 | 0 326 10 | Длина: 3 м |
| 3 | 0 326 11 | Длина: 5 м |
| 3 | 0 326 12 | Дуплексные шнуры LC/LC Uniboot Реверсивная полярность Длина: 1 м |
| 3 | 0 326 13 | Длина: 2 м |
| 3 | 0 326 14 | Длина: 3 м |
| 3 | 0 326 15 | Дуплексные шнуры LC/LC Длина: 1 м |
| 3 | 0 326 16 | Длина: 2 м |
| 3 | 0 326 17 | Длина: 3 м |
| | | OM4: шнуры многомодовые оптоволоконные (50/125 мкм) |
| 3 | 0 326 86 | 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 |
| 3 | 0 326 87 | Дуплексные шнуры SC/SC Длина: 1 м |
| 3 | 0 326 88 | Длина: 2 м |
| 3 | 0 326 89 | Длина: 3 м |
| 3 | 0 326 90 | Длина: 5 м |
| 3 | 0 326 91 | Длина: 10 м |
| 3 | 0 326 92 | Дуплексные шнуры LC/LC Uniboot Реверсивная полярность Длина: 0.5 м |
| 3 | 0 326 93 | Длина: 1 м |
| 3 | 0 326 94 | Длина: 2 м |
| 3 | 0 326 95 | Длина: 3 м |
| 3 | 0 326 96 | Дуплексные шнуры LC/LC Длина: 0.5 м |
| 3 | 0 326 97 | Длина: 1 м |
| 3 | 0 326 98 | Длина: 2 м |
| 3 | 0 326 99 | Длина: 3 м |
| 3 | 0 326 00 | Длина: 5 м |
| 3 | 0 326 01 | Длина: 10 м |

| Упак. | Кат. № | Описание |
|-------|----------|--|
| | | OM3: шнуры многомодовые оптоволоконные (50/125 мкм) |
| 3 | 0 326 09 | 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 |
| 3 | 0 326 10 | Дуплексные шнуры SC/SC Длина: 1 м |
| 3 | 0 326 11 | Длина: 2 м |
| 3 | 0 326 12 | Длина: 3 м |
| 3 | 0 326 13 | Дуплексные шнуры SC/LC Длина: 1 м |
| 3 | 0 326 14 | Длина: 2 м |
| 3 | 0 326 15 | Длина: 3 м |
| 3 | 0 326 16 | Дуплексные шнуры LC/LC Длина: 1 м |
| 3 | 0 326 17 | Длина: 2 м |
| | | OM2: шнуры многомодовые оптоволоконные (50/125 мкм) |
| 3 | 0 330 80 | Оптические потери, не более 0.25 дБ Для многомодовых сетей 50/125 мкм, тип OM2 Оранжевая оболочка |
| 3 | 0 330 81 | Дуплексные шнуры ST/ST Длина: 1 м |
| 3 | 0 330 82 | Длина: 2 м |
| 3 | 0 330 83 | Длина: 3 м |
| 3 | 0 330 69 | Дуплексные шнуры SC/SC Длина: 1 м |
| 3 | 0 330 70 | Длина: 2 м |
| 3 | 0 330 71 | Длина: 3 м |
| 3 | 0 330 72 | Дуплексные шнуры ST/SC Длина: 2 м |
| 3 | 0 330 73 | Длина: 3 м |
| 3 | 0 330 61 | Дуплексные шнуры LC/LC Длина: 2 м |
| 3 | 0 330 75 | Дуплексные шнуры SC/LC Длина: 1 м |
| 3 | 0 330 63 | Длина: 2 м |
| 3 | 0 330 76 | Длина: 3 м |
| 3 | 0 330 65 | Дуплексные шнуры LC/ST Длина: 2 м |
| | | Розетки оптические проходные |
| 1 | 0 786 16 | 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 |
| 1 | 0 786 17 | Розетка оптическая проходная 2xST Байонетное крепление (совместимо с STII) ○ Белый |
| 1 | 0 786 18 | Розетка оптическая проходная 2xSC С системой снятия «нажать-потянуть» ○ Белый |
| | | Розетка оптическая проходная 2xLC С системой снятия «нажать-потянуть» ○ Белый |

Кабельная система Legrand LCS³: шкафы

шкафы серверные и кабельные вводы



4 460 00



4 460 45



4 460 46

Шкафы серверные

Шкафы серверные
Legrand предлагает широкий ассортимент серверных и сетевых шкафов — надежных, удобных и гибких в применении. Серверные и сетевые шкафы построены по модульному принципу и могут использоваться для решения широкого круга задач.

Технические характеристики

- Технические характеристики
 - Цвет: RAL 9011 (черный)
 - Каркас: алюминиевый, сборно-разборный
 - Нагрузочная способность: 1500 кг (статическая)
 - Передняя дверь: перфорация 80%. Дверь с откидной ручкой Fix-easy и закрытым защелкиваемой заглушкой слотом для установки цилиндрового замка
 - Задняя дверь: двусторчатая с перфорацией 80% Дверь с откидной ручкой Fix-easy и закрытым защелкиваемой заглушкой слотом для установки цилиндрового замка
 - Крыша (верхняя панель): 3 или 4 выреза с 2 или 3 заглушками и 1 щеточным кабельным вводом в зависимости от размера каркаса
 - Внутренняя часть: шкаф имеет 4 монтажные стойки 19" с маркировкой по высоте (в U)
 - Расстояние от стоек до передней плоскости шкафа 80 мм, расстояние между стойками в глубину — до 740 мм
 - Организация кабелей: шкаф оснащен двумя кабельными лотками. Кроме того, имеются отверстия в форме замочной скважины для установки вертикальных блоков распределения питания (PDU) и точки крепления пластиковых кабельных колец (Кат. № 4 460 57)
 - Аксессуары: в комплект поставки шкафа входят 20 гаек и винтов
 - Северные шкафы поставляются без боковых панелей

Серверные шкафы оптимизацией воздушных потоков

Legrand может предложить шкафы шириной 600 и 800 мм с комплектом для оптимизации воздушных потоков. Данные комплекты сводят к минимуму утечки воздуха, что повышает энергоэффективность. Остальные характеристики такие же, как у стандартных серверных шкафов.

| Упак. | Кат. № | Шкафы серверные 19" LCS ³ | | |
|-------|----------|--------------------------------------|----------------|-----------------|
| | | Вместимость | Ширина (мм) | Глубина (мм) |
| 1 | 4 460 00 | 42U | 600 | 1000 |
| 1 | 4 460 01 | 42U | 600 | 1100 |
| 1 | 4 460 02 | 42U | 600 | 1200 |
| 1 | 4 460 03 | 42U | 800 | 1000 |
| 1 | 4 460 04 | 42U | 800 | 1100 |
| 1 | 4 460 05 | 42U | 800 | 1200 |
| 1 | 4 460 06 | 46U | 600 | 1000 |
| 1 | 4 460 07 | 46U | 600 | 1100 |
| 1 | 4 460 08 | 46U | 600 | 1200 |
| 1 | 4 460 09 | 46U | 800 | 1000 |
| 1 | 4 460 10 | 46U | 800 | 1100 |
| 1 | 4 460 11 | 46U | 800 | 1200 |

Шкафы серверные 19" LCS³ с оптимизацией воздушных потоков

| | Вместимость | Ширина (мм) | Глубина (мм) |
|---|-------------|----------------|-----------------|
| 1 | 4 460 12 | 42U | 600 |
| 1 | 4 460 13 | 42U | 600 |
| 1 | 4 460 14 | 42U | 600 |
| 1 | 4 460 15 | 42U | 800 |
| 1 | 4 460 16 | 42U | 800 |
| 1 | 4 460 17 | 42U | 800 |
| 1 | 4 460 18 | 46U | 600 |
| 1 | 4 460 19 | 46U | 600 |
| 1 | 4 460 20 | 46U | 600 |
| 1 | 4 460 21 | 46U | 800 |
| 1 | 4 460 22 | 46U | 800 |
| 1 | 4 460 23 | 46U | 800 |

**Комплект из 2 боковых панелей
для шкафов серверных**

| | Вместимость | Ширина (мм) | Глубина (мм) |
|---|-------------|----------------|-----------------|
| 1 | 4 460 24 | 42U | - |
| 1 | 4 460 25 | 42U | - |
| 1 | 4 460 26 | 42U | - |
| 1 | 4 460 27 | 46U | - |
| 1 | 4 460 28 | 46U | - |
| 1 | 4 460 29 | 46U | - |

| Упак. | Кат. № | Шкафы серверные 19" с боковыми панелями, в плоской упаковке | | |
|-------|--------------------|---|-------------|--------------|
| | | Шкафы поставляются разобранными и имеют такую же конфигурацию, как Кат. №№ 4 460 00 – 4 460 11 соответственно | | |
| | ДОСТУПНО с 2019 г. | Вместимость | Ширина (мм) | Глубина (мм) |
| 1 | 4 460 30 | 42U | 600 | 1000 |
| 1 | 4 460 31 | 42U | 600 | 1100 |
| 1 | 4 460 32 | 42U | 600 | 1200 |
| 1 | 4 460 33 | 42U | 800 | 1000 |
| 1 | 4 460 34 | 42U | 800 | 1100 |
| 1 | 4 460 35 | 42U | 800 | 1200 |
| 1 | 4 460 36 | 46U | 600 | 1000 |
| 1 | 4 460 37 | 46U | 600 | 1100 |
| 1 | 4 460 38 | 46U | 600 | 1200 |
| 1 | 4 460 39 | 46U | 800 | 1000 |
| 1 | 4 460 40 | 46U | 800 | 1100 |
| 1 | 4 460 41 | 46U | 800 | 1200 |

Кабельный ввод с щеточным уплотнением

Вставные модули

Исходя из конкретной задачи, в вырезы верхней и нижней панели можно установить дополнительные модули. Это могут быть заглушки или вводы с щеточным уплотнением

| | | | |
|---|----------|---|----------------------------|
| 1 | 4 460 45 | Кабельный ввод с щеточным уплотнением (комплект) | Макс. размер 405x115 мм |
|---|----------|---|----------------------------|

Заглушка кабельного ввода

Вставные модули

Вставные модули
Исходя из конкретной задачи, в вырезы верхней и нижней панели можно установить дополнительные модули. Это могут быть заглушки или вводы с щеточным уплотнением

1 4 460 46 Заглушка RAL 9011

Кабельная система Legrand LCS³: шкафы

Кольца кабельные



6 466 69

4 460 55

4 460 56



4 460 47

4 460 57



4 460 75

| Упак. | Кат. № | Описание |
|-------|----------|---|
| 1 | 6 466 68 | Кольцо кабельное для вертикальной организации кабелей Кабельное кольцо позволяет собирать кабели в жгуты. Оно устанавливается на 19" монтажные стойки. Ширина: 45 мм Глубина: 74 мм Крепежные изделия входят в комплект поставки |
| 1 | 6 466 69 | Кольцо кабельное для горизонтальной организации кабелей Кабельное кольцо позволяет собирать кабели в жгуты. Оно устанавливается на 19" стойки Ширина: 40 мм Глубина: 86 мм Крепежные изделия входят в комплект поставки |
| 1 | 4 460 55 | Короб кабельный телескопический, устанавливаемый по глубине шкафа Телескопический кабельный короб можно использовать для прокладки кабелей от передней к задней части шкафа. Короб может крепиться сбоку к 19" монтажной стойке. Для оптимизации воздушных потоков можно использовать кабельный ввод из вспененного материала и боковые уплотняющие панели Телескопическая конструкция позволяет изменять длину короба от 550 до 800 мм Материал кабельного короба: листовая сталь Покрытие: оцинкованное Материал кабельной направляющей: (полипропиленоксид, не содержит галогенов) Цвет: синий Регулируемая глубина: 550-800 мм Комплект поставки: кабельный короб в комплекте с крепежными изделиями |
| 1 | 4 460 56 | Кронштейн для монтажа 4 кабельных катушек + 4 кабельные катушки Кабельные катушки для эффективной прокладки кабелей. Кабельные катушки закрепляют на 19" монтажной стойке, что позволяет прокладывать кабели оптимальным образом. Кронштейны можно закрепить на 19" монтажной стойке на любой высоте Материал: сталь Покрытие: порошковая краска Высота: 1U Кронштейн для монтажа 4 кабельных катушек + 4 кабельные катушки Содержимое упаковки: 4 кронштейна 1U, 4 кабельные катушки, комплект крепежных изделий |
| 1 | 4 460 47 | Набор из 4 съемных транспортировочных роликов Ролики позволяют перекатывать шкаф с места на место. После перемещения шкафа ролики снимают. |

| Упак. | Кат. № | Описание |
|-------|----------------------|--|
| 1 | 4 460 57 | Комплект пластиковых кабельных колец Через пластиковые кабельные кольца пропускают кабели с целью организации их проводки. Кольцо крепится без инструментов на стандартный кабельный короб. Комплект из 10 шт. Материал: полиамид Класс воспламеняемости: UL94-V0 Ширина: 40 мм Глубина: 78 мм |
| 1 | 4 460 76 4 460 75 | Комплект для крепления к полу Комплект для крепления к полу предназначен для фиксации каркаса на полах разного типа. Если шкаф установлен на фальшполу, то каркас рекомендуется крепить непосредственно к основному полу с помощью длинных шпилек. Шпильки в комплект поставки не входят. Высота цоколя (мм) 100 25 Содержимое упаковки: две Z-образные скобы с резьбой и комплект крепежных изделий |

Кабельная система Legrand LCS³: шкафы

короба кабельные и аксессуары



4 460 60



4 460 60



4 460 62



4 460 70

Кабельные короба позволяют оптимизировать прокладку кабелей к шкафу. Кабельные короба отличаются модульностью, гибкостью применения и простотой установки. Они очень легко встраиваются в конструкцию шкафа. Короба крепятся непосредственно к шкафам и поэтому не зависят от окружающих шкафы предметов. При наращивании оборудования ЦОД или серверного помещения система организации кабелей может быть легко расширена без воздействия строительных конструкций. Например, не требуется крепить подвесы к потолку. Кабельные короба поставляются в двух исполнениях: узкий кабельный короб для прокладки кабелей вдоль задней плоскости шкафа и широкий, пересекающий центральную часть шкафа.

| Упак. | Кат. № | Короб кабельный широкий | Упак. | Кат. № | Крышки и заглушки торцевые короба кабельного |
|-------|----------------------|--|-------|--|--|
| 1 | 4 460 64 4 460 65 | Широкий кабельный короб устанавливается в отверстия кабельных вводов посередине шкафа и позволяет завести в левую и/или правую секции большие объемы кабелей, что требуется в коммутационных шкафах. В широком кабельном коробе предусмотрена разделительная перегородка, обеспечивающая разделенную прокладку оптоволоконных и медных кабелей. В больших шкафах можно совместно применять широкие и узкие короба, создавая, таким образом, трехканальную систему организации кабелей. Данная система позволяет разделить оптоволоконные и слаботочные кабели, и кабели питания. Кабельные короба оснащаются кабельными спусками, контролирующими допустимый радиус изгиба кабелей. Это позволяет плавно ввести кабели и прижать их ближе к стенкам шкафа, оставляя свободный доступ к расположенному в шкафу оборудованию. Материал: сталь Покрытие: порошковая краска Высота: 120 мм Глубина: 600 мм RAL 9011 Ширина шкафа 600 мм 800 мм | 1 | 4 460 62 4 460 63 Заглушка торцевая узкого кабельного короба | Узкий кабельный короб Широкий кабельный короб Заглушка торцевая узкого кабельного короба |
| 1 | 4 460 66 4 460 67 | 4 460 66 4 460 67 Заглушка торцевая широкого кабельного короба | 1 | 4 460 70 4 460 71 | 4 460 70 4 460 71 Заглушка торцевая широкого кабельного короба |
| 1 | 4 460 60 4 460 61 | Узкий кабельный короб встраивается в отверстие кабельного ввода на тыльной стороне шкафа, и может быть использован в качестве сквозного канала для прокладки ограниченного числа кабелей, например, для подключения к серверам. Материал: сталь Покрытие: порошковая краска Высота: 120 мм Глубина: 200 мм RAL 9011 Ширина шкафа 600 мм 800 мм | 1 | 4 460 68 4 460 69 | Ширина шкафа: 600, 800 и 1000 мм Крепежные изделия входят в комплект поставки |
| 1 | 4 460 68 4 460 69 | Перегородка | | | |

Кабельная система Legrand LCS³: шкафы

мосты кабельные и комплекты соединительные



4 460 72



4 460 73



4 460 48

| Упак. | Кат. № | Мост кабельный | Упак. | Кат. № | Комплект соединительный |
|-------|----------|---|-------|----------|--|
| 1 | 4 460 72 | <p>Кабельный мост может использоваться для прокладки кабелей над горячими или холодными коридорами. Кабельные мосты совместимы с узкими и широкими кабельными коробами и могут использоваться совместно с конструкциями холодного коридора. Телескопическая конструкция кабельных мостов позволяет отрегулировать их длину от одного кабельного короба до другого, поэтому их не нужно отрезать по длине.</p> <p>Кабельные мосты также можно прокладывать на любое расстояние вдоль коридора. Кабельные мосты можно использовать для уменьшения числа ответвлений от основного источника или, например, для взаимосвязи внутри холодного коридора. Можно использовать несколько кабельных мостов в зависимости от требуемого объема кабелей или для разделения кабелей разного типа.</p> <p>Материал: сталь Покрытие: порошковая краска Высота: 120 мм Ширина: 150 мм RAL 9011 Полезная длина: от 990 до 1750 мм Крепежные изделия входят в комплект поставки</p> | 1 | 4 460 48 | <p>Служит для соединения шкафов. Для заказа доступны различные стягивающие элементы: втулки для соединения шкафов изнутри и пластины для наружного соединения шкафов. Пластина для соединения шкафов устанавливается снаружи в стойки и не видна при закрытой двери шкафа.</p> <p>При соединении шкафов необходимо использовать не менее двух соединительных элементов спереди и сзади. Для шкафов высотой 25U и более требуется 2 комплекта.</p> <p>Комплект для внутреннего или наружного соединения шкафов в ряд</p> <p>Материал: сталь Покрытие: порошковая краска Ширина: 150 мм RAL 9011 Внешний соединительный комплект из 6 предметов Крепежные изделия входят в комплект поставки</p> |
| 1 | 4 460 73 | <p>Крышки мостов кабельных</p> <p>Крышки устанавливают непосредственно на кабельные мосты для защиты кабелей от механических повреждений и пыли. Крышки могут перекрывать друг друга. Это позволяет надежно защитить кабели, проложенные внутри кабельного моста.</p> <p>Материал: сталь Покрытие: порошковая краска Ширина: 150 мм RAL 9011 Полезная длина: 1030 мм Крепежные изделия входят в комплект поставки</p> | | | |

Кабельная система Legrand LCS³: шкафы

система разделения горячих и холодных коридоров

ДОСТУПНО
с 2019 г.

H



| Упак. | Кат. № | Описание | Упак. | Кат. № | Описание |
|-------|----------|---|-------|----------|--|
| 1 | 4 463 50 | Двери самозакрывающиеся раздвижные Механические самозакрывающиеся раздвижные двери, обеспечивающие воздухонепроницаемость холодного коридора. Цвет дверей RAL 9011. Двери открываются вручную. Открытые двери закрываются самостоятельно. При закрывании дверей специальный доводчик не позволяет им ударяться друг о друга. Дверные полотна снабжены небьющимися стеклами, безопасными для персонала, пропускающими свет внутрь и позволяющими наблюдать за холодным коридором снаружи. Автоматическая раздвижная дверь 1200x2000 мм (ШxB) Автоматическая раздвижная дверь 1200x2200 мм (ШxB) Комплект поставки: рельса-направляющая, дверные полотна и крепежные изделия | 1 | 4 463 70 | Светильники светодиодные Светодиодные трубки отличаются исключительной простотой монтажа. Их точки крепления ясно различимы и поэтому монтаж занимает очень мало времени. Светодиодные трубы характеризуются высокой гибкостью применения. Трубки можно поворачивать вокруг оси, направляя свет, куда требуется. Высокая яркость свечения и энергoeffективность световых трубок особенно цены при использовании в системе холодного коридора Next Generation и в частности, если там установлены шкафы черного цвета. Светодиодные трубы легко соединяются ряд специальными кабелями, которые закрываются аккуратными крышками, обеспечивающими эстетичный внешний вид установки. Каждый светодиодный светильник может быть оборудован датчиком движения, выключающим свет при отсутствии движения в зоне обнаружения в течение определенного времени. Это еще больше увеличивает энергoeffективность |
| 1 | 4 463 51 | | 1 | 4 463 71 | Светильник светодиодный, 120 см Светильник светодиодный, 120 см, с датчиком присутствия Кабель питания с разъемом C14, 4 м Пластиковая крышка и кабельная перемычка (10 см) с гнездовым и штыревым разъемами |
| 1 | 4 463 52 | Потолок высокой прозрачности Холодный коридор может быть оборудован потолком высокой прозрачности. Его потолочные панели пропускают до 83% света. Потолочные панели устанавливаются на рейках отдельно от серверных шкафов. Их длина равна длине всего холодного коридора, то есть включая начальную и конечную панель Потолок высокой прозрачности Материал: сталь Покрытие: порошковая краска RAL 9011 Если длина коридора отличается от указанной ниже, обратитесь в службу технической поддержки Legrand | 1 | 4 463 73 | |
| 1 | 4 463 53 | | 1 | 4 463 72 | |
| 1 | 4 463 54 | | | | |
| 1 | 4 463 55 | | | | |
| | | Панели потолочные выпадающие Выпадающие потолочные панели легко встраиваются в холодные коридоры с системами пожаротушения распыленной водой или с помощью спринклеров. В случае пожара в ЦОД выпадающие пластиковые потолочные панели автоматически размягаются и выпадают из потолка. Таким образом, они не мешают разбрзыванию воды спринклерами. Маркировка FM Approved: панели соответствуют требованиям стандарта FM Global, разработанного страховой компанией FactoryMutual. Изделия с маркировкой FM Approved обеспечивают максимальную пожарную безопасность объектов коммерческой собственности Выпадающие потолочные панели Материал: сталь Покрытие: порошковая краска RAL 9011 Если длина коридора отличается от указанной ниже, обратитесь в службу технической поддержки Legrand | | | |
| 1 | 4 463 56 | | | | |
| 1 | 4 463 57 | | | | |
| 1 | 4 463 58 | | | | |
| 1 | 4 463 59 | | | | |
| | | Длина 4000 мм 6000 мм 8000 мм 9600 мм | | | |

Кабельная система Legrand LCS³: шкафы

микро-ЦОД MiniCube (МиниКуб)

ДОСТУПНО
с 2019 г.

Н



4 461 70

Профессиональная ИТ-инфраструктура

Распространение облачных вычислений привело к тому, что многие компании стремятся к минимизации своих ЦОД и сокращению расходов на их содержание. Количество приложений, работающих на серверах ЦОДа вашей компании, уменьшается? Вы хотите оставить у себя только критически важную для вашего бизнеса информацию?

Тогда пришло время установить энергоэффективный микро-ЦОД «под ключ» на основе MiniCube. MiniCube также будет идеальным решением, если вы хотите ускорить доступ к данным или нуждаетесь в профессионально оборудованном серверном помещении. MiniCube имеет все необходимое для организации как можно более компактного ЦОД: компактный шкаф, системы электропитания, охлаждения и мониторинга. MiniCube поставляется полностью сконфигурированным и подключается по технологии plug-and-play.

Преимущества

- Надежное и экономически эффективное решение для серверных помещений
- Не зависит от помещения и просто устанавливается
- Использование проверенных технологий
- Решение «под ключ», включая монтаж и ввод в эксплуатацию

Степень стандартизации: высокая

Система охлаждения: встроенная в шкаф

Шкаф: 1

Система распределения питания: 1

ИБП: 1

Резервирование: Н

Подключение plug & play: да

Укомплектованность: полнофункциональное решение

Мониторинг: локальный/удаленный

Экономичность: высокая

Целевое применение: гибридные ИТ-системы, малый и средний бизнес

| Упак. | Кат. № | Микро-ЦОДы MiniCube |
|-------|----------|---|
| 1 | 4 461 70 | Шкаф для установки ИТ-оборудования Агрегат охлаждения, установленный на шкаф сверху. Источник бесперебойного питания, к которому подключен PDU, через который питание распределяется на ИТ-оборудование Размеры 800x1200x2280 мм Сертификация CE/IEC60950 Применение: только в помещении Условия окружающей среды: 10...55 °C Микро-ЦОД с базовым PDU Высота в юнитах: 33U |
| 1 | 4 461 71 | Микро-ЦОД с интеллектуальным PDU + система мониторинга Высота в юнитах: 31U |
| 1 | 4 461 72 | Микро-ЦОД с интеллектуальным PDU + система мониторинга + автоматическая дверь Высота в юнитах: 30U |

| Упак. | Кат. № | Аксессуары микро-ЦОД |
|-------|----------------|--|
| 1 | 3 109 30 | Сетевая карта SNMP и Modbus для ИБП в MiniCube |
| 1 | 6 468 62 | Zero-U PDU MiniCube: 1-фазный вход 16 A с вилкой CEE, розетки C13 (20), C19 (4) |
| 1 | PXE-1493T-A6K1 | PDU MiniCube Raritan, 1-фазный вход 32A с вилкой CEE, шнур питания 5 м, автоматический выключатель 16 A (2), розетки C13 (20) и C19 (4), красный |
| 1 | 6 468 16 | 19" PDU MiniCube, шнур питания 1 м с вилкой C20, 9 розеток SCHUKO |

Кабельная система Legrand LCS³: шкафы

шкафы коммутационные и аксессуары



4 460 80



4 460 95 - 4 460 96



4 460 97



4 460 98

Шкафы коммутационные 19"

Шкафы шириной 800 мм предназначены для размещения патч-панелей, сетевого и серверного оборудования. Напольные шкафы поставляются с боковыми панелями (съемными) Технические характеристики:

- Каркас: алюминиевый, сборно-разборный
- В комплекте с цоколем высотой 25 или 100 мм
- Статическая нагрузочная способность 1500 кг
- Ширина основания 800 мм
- Двери (шкафы глубиной 800 и 1000 мм): прозрачная стеклянная передняя, металлическая задняя. Петли справа, цилиндровый замок EK-333, откидная ручка Fix-easy, запирание в двух точках
- Крыша (верхняя панель): 3 или 4 выреза с 2 или 3 заглушками и 1 щеточным кабельным вводом в зависимости от размера каркаса
- Внутренняя часть: шкаф имеет 4 монтажные стойки 19" с маркировкой по высоте (в U)
- Расстояние от стоек до передней плоскости шкафа 175 мм, расстояние между стойками в глубину — до 740 мм. В шкафах глубиной 800 мм расстояние между задней панелью и задней стойкой равно 87,5 мм (расстояние между стойками в этом случае 537,5 мм)
- Аксессуары: в комплект поставки шкафа входят 20 гаек и винтов

| | Вместимость | Ширина (мм) | Глубина (мм) | Высота (мм) |
|---|-------------|-------------|--------------|-------------|
| 1 | 4 460 80 | 25U | 800 | 800 |
| 1 | 4 460 81 | 25U | 800 | 1000 |
| 1 | 4 460 82 | 37U | 800 | 800 |
| 1 | 4 460 83 | 37U | 800 | 1000 |
| 1 | 4 460 84 | 41U | 800 | 800 |
| 1 | 4 460 85 | 41U | 800 | 1000 |
| 1 | 4 460 86 | 46U | 800 | 800 |
| 1 | 4 460 87 | 46U | 800 | 1000 |

Шкаф коммутационный 19" с высоким цоколем

Высокий цоколь увеличивается высоту шкафа на 75 мм, которые можно использовать для ввода кабелей и/или вентиляции. Передний и задний цоколи перфорированы для обеспечения естественной вентиляции шкафа

| | Вместимость | Ширина (мм) | Глубина (мм) | Высота (мм) |
|---|-------------|-------------|--------------|-------------|
| 1 | 4 460 88 | 41U | 800 | 800 |
| 1 | 4 460 89 | 41U | 800 | 1000 |
| 1 | 4 460 90 | 46U | 800 | 800 |
| 1 | 4 460 91 | 46U | 800 | 1000 |

Лоток кабельный вертикальный

Вертикальный кабельный лоток выпускается с 2 значениями высоты. Он предназначен для вертикальной прокладки кабелей в шкафу. Кабели крепятся к лотку кабельными стяжками или липкой лентой Velcro. Кабельный лоток крепится изнутри справа или слева к верхней и нижней раме шкафа

Материал: листовая сталь

Покрытие: оцинкованное

| Высота | Ширина |
|--------|--------|
| 41U | 200 мм |
| 46U | 200 мм |

Комплект поставки: 1 вертикальный кабельный лоток и комплект крепежных изделий

1
1

4 460 95
4 460 96

Модуль трехвентиляторный с соединителями МЭК

3-вентиляторный модуль для охлаждения шкафа
Расход воздуха без нагрузки: 480 м³/ч. С нормальной нагрузкой расход воздуха превышает 300 м³/ч
Подключается через соединители типа МЭК-320-C13. Вентиляторные модули можно подключать шлейфом, используя соединители типа МЭК-320-C13/C14
Возможно автоматическое управление включением модуля через термостат Кат. № 4 460 98

Расход воздуха с нормальной нагрузкой
310 м³/ч

Комплект поставки: 1 вентиляторный модуль, 1 кабель питания, 1 удлинительный кабель, комплект крепежных изделий

1

4 460 97

Термостат для модуля вентиляторного

Термостат можно использовать с вентиляторными модулями, установленными на крыше шкафа

Термостат запускает вентиляторы в случае превышения заданного значения температуры в шкафу

230 В перем. тока, 50 Гц—110 мА—23 дБ—12 Вт
Комплект поставки: 1 вентиляторный модуль с комплектом крепежных изделий

1

4 460 98

Кабельная система Legrand LCS³: шкафы

профили монтажные и кольца кабельные



4 460 50



4 460 52



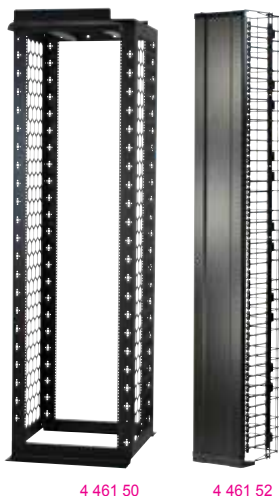
4 460 57

| Упак. | Кат. № | Профиль монтажный с кабельными направляющими | | | | | | | | | |
|--------|----------------------------------|---|--------|-------------|-------------|-----|-----|------|-----|-----|------|
| 1 | 4 460 50 4 460 51 4 460 54 | <p>Данные кабельные направляющие идеально подходят для быстрого и эффективного упорядочивания кабелей. Длина кабельной направляющей 87 мм. Ее можно устанавливать и снимать без инструментов. Кабели можно укладывать через каждый 1U. Радиус сгиба допустим для оптоволоконных кабелей. Имеется место для размещения 24 кабелей через 1U. Монтажный профиль с кабельными направляющими нельзя использовать в шкафу шириной 600 мм.</p> <p>Не содержит галогенов</p> <p>Класс воспламеняемости: UL94-V0</p> <p>Материал: полиамид</p> <p>Цвет: RAL 5015</p> <p>10 кабельных направляющих спереди</p> <table> <thead> <tr> <th>Высота</th> <th>Вместимость</th> <th>Высота (мм)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>41U</td> <td>38U</td> <td>2000</td> </tr> <tr> <td>46U</td> <td>43U</td> <td>2200</td> </tr> </tbody> </table> <p>20 кабельных направляющих (без монтажного профиля)</p> <p>Состав комплекта: профиль монтажный, кабельные направляющие, крепеж</p> | Высота | Вместимость | Высота (мм) | 41U | 38U | 2000 | 46U | 43U | 2200 |
| Высота | Вместимость | Высота (мм) | | | | | | | | | |
| 41U | 38U | 2000 | | | | | | | | | |
| 46U | 43U | 2200 | | | | | | | | | |
| 1 | 4 460 99 4 460 52 4 460 53 | <p>Профиль монтажный с кабельными направляющими большой емкости на 19" монтажной стойке</p> <p>Монтажный профиль с кабельными направляющими большой емкости идеально подходит для быстрой и эффективной организации проводки. Через такую направляющую можно проложить больше кабелей, чем через обычную направляющую.</p> <p>Материал: полиамид</p> <p>Цвет: черный</p> <p>Профиль монтажный 6U</p> <p>Профиль монтажный 41U</p> <p>Профиль монтажный 46U</p> <p>Крепежные изделия входят в комплект поставки</p> | | | | | | | | | |

| Упак. | Кат. № | Кольцо кабельное пластиковое | | | | |
|-------------|--------------|---|-------------|--------------|----|----|
| 1 | 4 460 57 | <p>Через пластиковые кабельные кольца пропускают кабели с целью организации их проводки</p> <p>Кольцо крепится без инструментов на стандартный кабельный короб. Комплект из 10 шт.</p> <p>Материал: полиамид</p> <p>Класс воспламеняемости: UL94-V0</p> <table> <thead> <tr> <th>Ширина (мм)</th> <th>Глубина (мм)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>40</td> <td>78</td> </tr> </tbody> </table> | Ширина (мм) | Глубина (мм) | 40 | 78 |
| Ширина (мм) | Глубина (мм) | | | | | |
| 40 | 78 | | | | | |

Кабельная система Legrand LCS³: шкафы

стойки кабельные открытые и аксессуары



4 461 50



4 461 52



4 461 54

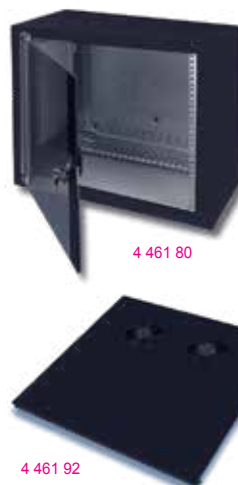
4 461 57

4 461 55

4 461 58

4 461 56

4 461 59



4 461 80



4 461 90



4 461 91

| Упак. | Кат. № | Описание |
|-------|----------|---|
| 1 | 4 461 50 | Стойка кабельная с перфорированными боковыми стенками, 7ftx24", черная, квадратные отверстия 3/8" |
| 1 | 4 461 52 | Секция кабельная с дверцей |
| 1 | 4 461 54 | Фланцы кабельные с шестиугольным отверстием (комплект 6 шт.) |
| 1 | 4 461 55 | Ограничители изгиба кабелей (комплект 12 шт.) |
| 1 | 4 461 56 | Шпулька для организации кабелей (комплект 4 шт.) |
| 1 | 4 461 57 | Кольца направляющие кабельные |
| 1 | 4 461 58 | Кронштейны короба кабельного (сверху стойки Cablofil) |
| 1 | 4 461 60 | Подвесной кабельный канал, 5U, 19" |
| 1 | 4 461 59 | Органайзер горизонтальный кабельный 19" |
| 1 | 0 465 70 | Органайзер кабельный 19" – 1U |
| 1 | 0 465 71 | Органайзер кабельный 19" – 2U |
| 1 | 0 464 23 | Винты |

Стойки кабельные открытые и аксессуары

| Упак. | Кат. № | Описание |
|-------|----------|---|
| 1 | 4 461 80 | Основу шкафа составляют следующие элементы: панель для крепления на стену со встроенным кабельным лотком, четыре профиля, монтируемых по глубине шкафа, две панели для ввода кабелей (нижняя и верхняя) и две монтажные стойки 19", положение которых регулируется в глубину на 50 мм |
| 1 | 4 461 81 | Монтажник может легко изменять размер отверстий для ввода кабелей, отгибая их заглушки. Монтажные стойки 19" имеют боковые отверстия для установки аксессуаров. Шкаф включает в себя: две одинаковые панели (верхнюю и нижнюю) с вентиляционными прорезями (расположены возле задней стенки шкафа), две одинаковые боковые панели, дверь из небьющегося стекла с ручкой со встроенным цилиндровым замком ЕК-333 |
| 1 | 4 461 82 | Ширина: 600 мм |
| 1 | 4 461 83 | Цвет: RAL 9011 |
| 1 | 4 461 84 | Покрытие: порошковая краска |
| 1 | 4 461 85 | Максимальная нагрузка: 100 кг |
| 1 | 4 461 86 | Комплект поставки: 1 задняя панель, 4 профиля, монтируемые по глубине шкафа, 2 панели кабельного ввода, 2 монтажные стойки 19", верхняя панель, нижняя панель, 2 боковых панели, 1 стеклянная дверь, комплект крепежных изделий |
| 1 | 4 461 87 | Вместимость Ширина (мм) Глубина (мм) Высота (мм) |
| 1 | 4 461 80 | 6U 600 525 342 |
| 1 | 4 461 81 | 9U 600 525 476 |
| 1 | 4 461 82 | 9U 600 625 476 |
| 1 | 4 461 83 | 12U 600 525 609 |
| 1 | 4 461 84 | 12U 600 625 609 |
| 1 | 4 461 85 | 15U 600 525 742 |
| 1 | 4 461 86 | 15U 600 625 742 |
| 1 | 4 461 87 | 21U 600 625 1009 |

Шкафы настенные со стеклянной дверью

| Упак. | Кат. № | Описание |
|-------|----------|---|
| 1 | 4 461 90 | Пыленепроницаемый кабельный ввод устанавливают вместо заглушки кабельного ввода в нижней и/или верхней панели шкафа. Пригоден для настенного шкафа. Состав комплекта: 1 щеточный кабельный ввод (360 мм) с набором крепежных изделий |
| 1 | 4 461 91 | Комплект кронштейнов угловых Угловые кронштейны (комплект из 2 шт.) используются в качестве опоры для тяжелого оборудования шириной 19" Кронштейны крепят к боковой поверхности 19" монтажной стойки и поэтому они не занимают пространство по высоте внутри шкафа Пригодны для настенного шкафа Материал: листовая сталь Покрытие: оцинковка методом Сендзимира Комплект поставки: 1 левый угловой кронштейн, 1 правый угловой кронштейн, набор крепежных изделий |
| 1 | 4 461 92 | Крыша со встроенным вентиляторным модулем Вентиляторный модуль предназначен для принудительного охлаждения настенного шкафа. Для этого вместо имеющейся крыши шкафа устанавливают крышку с вентиляторным модулем. Ее можно использовать вместе с терmostatom Кат. № 4 460 98 Комплект поставки: 1 крыша с 2 вентиляторами, крепежные изделия |
| 1 | 4 461 93 | 525 мм (глубина) 625 мм (глубина) |

Аксессуары

| Упак. | Кат. № | Описание |
|-------|----------|---|
| 1 | 4 461 90 | Кабельный ввод с щеточным уплотнением для настенного шкафа Пыленепроницаемый кабельный ввод устанавливают вместо заглушки кабельного ввода в нижней и/или верхней панели шкафа. Пригоден для настенного шкафа. Состав комплекта: 1 щеточный кабельный ввод (360 мм) с набором крепежных изделий |
| 1 | 4 461 91 | Комплект кронштейнов угловых Угловые кронштейны (комплект из 2 шт.) используются в качестве опоры для тяжелого оборудования шириной 19" Кронштейны крепят к боковой поверхности 19" монтажной стойки и поэтому они не занимают пространство по высоте внутри шкафа Пригодны для настенного шкафа Материал: листовая сталь Покрытие: оцинковка методом Сендзимира Комплект поставки: 1 левый угловой кронштейн, 1 правый угловой кронштейн, набор крепежных изделий |
| 1 | 4 461 92 | Крыша со встроенным вентиляторным модулем Вентиляторный модуль предназначен для принудительного охлаждения настенного шкафа. Для этого вместо имеющейся крыши шкафа устанавливают крышку с вентиляторным модулем. Ее можно использовать вместе с терmostatom Кат. № 4 460 98 Комплект поставки: 1 крыша с 2 вентиляторами, крепежные изделия |
| 1 | 4 461 93 | 525 мм (глубина) 625 мм (глубина) |

Кабельная система Legrand LCS³: шкафы

аксессуары для настенных шкафов



6 466 69



4 461 95

| Упак. | Кат. № | Аксессуары LCS ³ |
|-------|----------|---------------------------------|
| 1 | 4 460 98 | Термостат |
| 1 | 6 466 68 | Кабельное кольцо вертикальное |
| 1 | 6 466 69 | Кабельное кольцо горизонтальное |

Профили 19"

Стойки из плоского профиля для крепления полок с оборудованием (с креплением спереди и сзади)
Поставляются комплектом из 2 шт.

| | | |
|---|----------|--------------|
| 1 | 4 461 95 | 6U (высота) |
| 1 | 4 461 96 | 9U (высота) |
| 1 | 4 461 97 | 12U (высота) |
| 1 | 4 461 98 | 15U (высота) |
| 1 | 4 461 99 | 21U (высота) |

Дверь стеклянная

Дверь с панелью из прозрачного стекла для настенного шкафа MWE

Ширина: 600 мм

| | | |
|---|----------|----------------------|
| 1 | 9 004 73 | Стеклянная дверь 6U |
| 1 | 9 004 74 | Стеклянная дверь 9U |
| 1 | 9 004 75 | Стеклянная дверь 12U |
| 1 | 9 004 76 | Стеклянная дверь 15U |
| 1 | 9 004 77 | Стеклянная дверь 21U |

Кабельная система Legrand LCS³: шкафы

19" аксессуары



0 465 22



0 465 23



0 465 29



0 465 32



4 462 10

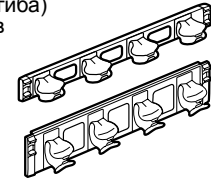
Органайзеры кабельные 19"

Обеспечивают ввод и укладку кабелей и шнуров
Черный цвет RAL 9005

Металлические 2-осевые с быстрой фиксацией
Горизонтальная и сквозная укладка кабелей
Оснащены пластмассовыми держателями,
обеспечивающими оптимальную защиту кабелей
(благодаря учету радиуса ихгиба)
Быстрое крепление без винтов

1 0 465 22

1 0 465 23



1 0 465 28

1 0 465 29



25 4 462 10

Органайзер кабельный пластиковый с щеточным уплотнением

Панель передняя 1U
Пластиковая передняя панель служит в качестве
заглушки проема между 19" монтажными стойками
и обеспечивает воздухонепроницаемость данного
проеха. Передняя панель специально разработана
для быстрого монтажа и для обеспечения воздухо-
непроницаемости проема между 19" монтажными
стойками. Передняя панель легко устанавливается
между 19" монтажными стойками. Для установки
передней панели какие-либо дополнительные
крепежные изделия не требуются. Уплотнительные
элементы предотвращают утечку воздуха и тем
самым обеспечивают экономию электроэнергии
Пластик, RAL 9005, 25 шт.

Панели-заглушки 19"

Черный цвет RAL 9005

Панели-заглушки пластиковые
1 0 465 32
1 0 465 33

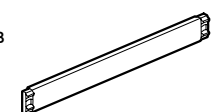


1 0 465 38

1 0 465 39

1 0 465 40

Заглушка сплошная металлическая с быстрой фиксацией
Быстрое крепление без винтов



Кабельная система Legrand LCS³: шкафы

19" аксессуары (продолжение)



0 465 01



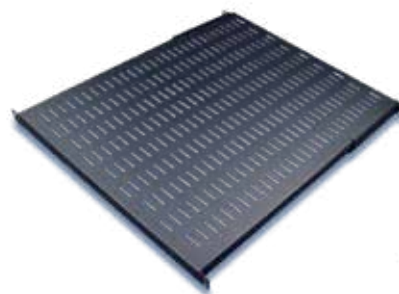
0 465 22



0 465 06



0 465 29



4 462 15

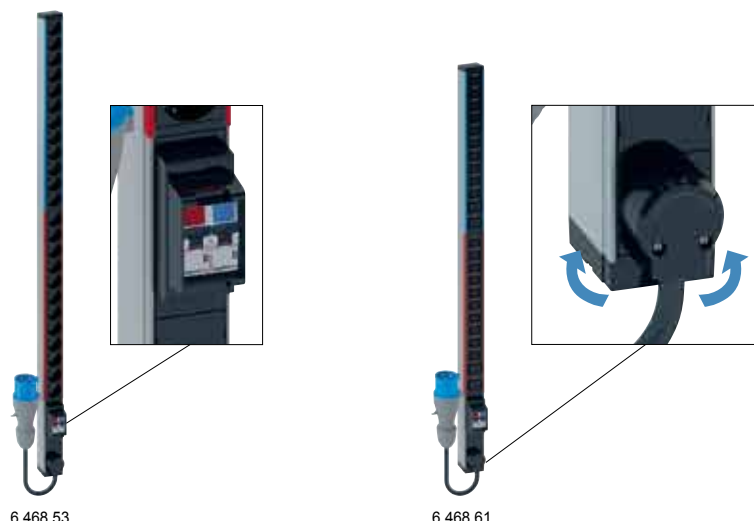


4 462 11

| Упак. | Кат. № | Полки неподвижные | Упак. | Кат. № | Полки неподвижные |
|-------|----------|--|-------|----------|---|
| | | Для 19" шкафов и серверных шкафов, стоек и шкафов Altis Быстрое крепление без винтов. Черный цвет RAL 9005 | 1 | 4 462 15 | Полка с регулируемым расстоянием между точками крепления, 19"x700x25 мм (ШхГхВ), 100 кг, RAL 9011 |
| 1 | 0 465 00 | Винтовое крепление на 2 монтажных стойках 19" Высота 2U. Максимальная нагрузка 15 кг Глубина 115 мм | 1 | 4 462 11 | Панель кабельного ввода 19"x1.5 ммх2U (ШхГхВ), RAL 9011 |
| 1 | 0 465 01 | Глубина 200 мм | 1 | 4 462 12 | Кабельный ввод из вспененного материала 19"x2U, RAL 9011 |
| 1 | 0 465 02 | Глубина 360 мм | | | |
| | | Крепление на 4 монтажных стойках 19" Высота 1U. Максимальная нагрузка 50 кг | | | Регулирование температуры |
| 1 | 0 465 05 | Глубина 425 мм | 1 | 0 464 89 | Полка с вентиляторами 1U Обеспечивают внутреннюю циркуляцию воздуха. Крепится винтами к 2 монтажным стойкам 19". Оборудована выключателем и шнуром питания 230 В~ Черный цвет RAL 9005 |
| 1 | 0 465 06 | Для шкафов глубиной 600 мм Глубина 625 мм | 1 | 0 464 90 | Полка с 2 вентиляторами Глубина 150 мм |
| 1 | 0 465 07 | Для шкафов глубиной 800 мм Глубина 825 мм | 1 | 0 348 48 | Полка с 4 вентиляторами Глубина 300 мм |
| | | Для шкафов глубиной 1000 мм | 1 | 0 348 48 | Термостат Диапазон регулирования 5-60°C, 250 В~ 50/60 Гц Размыкающий контакт (5 А) и замыкающий контакт (10 А) Крепление на магните |
| | | | 1 | 0 364 54 | Крепеж Комплект из 50 закладных гаек, 50 пластмассовых шайб и 50 винтов M6 С закладными гайками размером 9.5 мм |
| | | Полки выдвижные с телескопическими направляющими Для 19" шкафов и серверных шкафов, стоек и шкафов Altis Быстрое крепление на 4 монтажных стойках 19" Высота 1U. Максимальная нагрузка 50 кг Черный цвет RAL 9005 | | | Карманы самоклеящиеся для документов |
| 1 | 0 465 08 | Глубина 425 мм | | | Открытые, цвет RAL 7035 |
| 1 | 0 465 09 | Для шкафов глубиной 600 мм Глубина 625 мм | 1 | 0 365 80 | Внешние размеры |
| 1 | 0 465 10 | Для шкафов глубиной 800 мм Глубина 625 мм | 1 | 0 365 81 | Внутренние размеры |
| | | Для шкафов глубиной 1000 мм | 1 | 0 365 82 | Высота (мм) Ширина (мм) Высота (мм) Ширина (мм) Глубина (мм) |
| | | | | | 235 340 200 310 18 |
| | | | | | 165 260 130 230 18 |
| | | | 1 | 0 097 99 | Закрытые, цвет RAL 7035 Жесткий пластик, IP50 Внутренние размеры: 324x120x18 мм |
| | | | | | Прозрачные Мягкий пластик, A4 – 305x220 мм |
| | | Полки неподвижные усиленной конструкции Максимальная нагрузка 100 кг Крепление винтами на 4 монтажных стойках 19" Черный цвет RAL 9005 | | | |
| 1 | 0 465 17 | Полка фиксированного крепления, глубина 820 мм, высота 1U Для шкафов глубиной 1000 мм и серверных шкафов | | | |
| 1 | 0 465 18 | Выдвижная полка с телескопическими направляющими, глубина 820 мм, высота 2U Для серверных шкафов | | | |
| | | | | | |
| | | Полка для клавиатуры Для 19" шкафов и серверных шкафов, стоек и шкафов Altis Для шкафов глубиной 800 мм и 1000 мм Крепление винтами на 4 монтажных стойках 19" Максимальная нагрузка 50 кг. Черный цвет RAL 9005 Для установки: – монитора – клавиатуры на выдвижном основании – мыши на выдвижной полке со встроенным ковриком или внешнего привода CD-ROM | | | |
| 1 | 0 465 19 | | | | |
| | | Набор из 2 кулис Для 19" шкафов и серверных шкафов, стоек и шкафов Altis Крепление на 4 монтажных стойках 19" Максимальная нагрузка 50 кг Для шкафов глубиной 600 мм Для шкафов глубиной 800 мм Для шкафов глубиной 1000 мм | | | |
| 1 | 0 465 11 | | | | |
| 1 | 0 465 12 | | | | |
| 1 | 0 465 13 | | | | |

Кабельная система Legrand LCS³: распределение энергии

блоки распределения питания (PDU)



Для подачи питания переменного тока на ИТ-оборудование в 19" шкафу

Однофазное питание 230 В, 50/60 Гц

Zero-U PDU для установки в вертикальном положении в шкафу

PDU с 2 цепями, каждая защищена 2-полюсным модульным автоматическим выключателем 16 А в держателе с выступающими краями для защиты от случайного выключения

Цветовая кодировка обеих цепей

Одинаковое количество розеток в каждой цепи

Поворачивающийся на 330° кабельный ввод позволяет расположить кабель так, чтобы он не мешал доступу к оборудованию в шкафу

Розетки 2K+3:

- Стандартные типы C13 и C19 с системой блокировки вилки для защиты от случайного отключения. Универсальное решение, совместимое с любыми шнурами с вилками C14 и C20 соответственно для розеток C13 и C19
- Розетки немецкого стандарта оборудованы шторками
- Розетки имеют наклон 55°

Поставляются с 2 комплектами металлических монтажных кронштейнов:

– Кронштейны с выступом для фиксации в отверстии в форме замочной скважины для быстрого крепления без винтов

– Стандартные кронштейны для крепления винтами

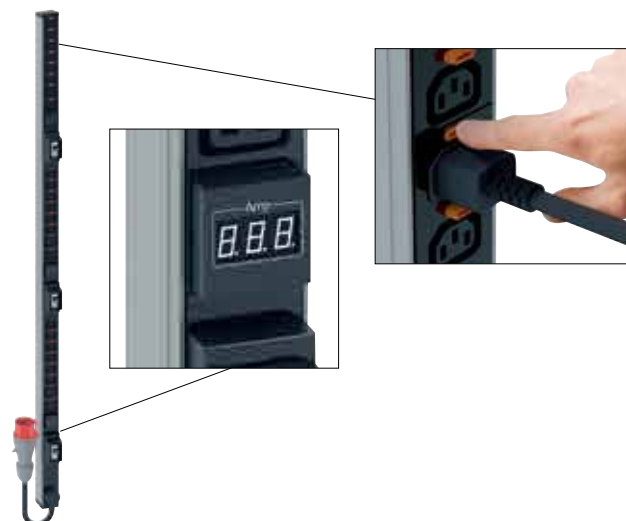
Модули черного цвета (розеточные и функциональные)

Алюминиевый профиль

| Упак. | Кат. № | PDU стандартные | Упак. | Кат. № | PDU с амперметром |
|-------|----------|---|-------|----------|--|
| 1 | 6 468 52 | Немецкий стандарт 24 розетки Подключение через клеммный блок до 6 мм ² | | | Измерение потребления для оптимизации управления установкой: выравнивание нагрузки, отображение доступной мощности, предотвращение перегрузок и перебоев питания 1 амперметр на цепь |
| 1 | 6 468 53 |  24 розетки Шнур питания 3 м с вилкой IEC 60309 2K+3 32 А | | | Поворотный дисплей обеспечивает удобное считывание показаний при любом монтажном положении PDU (горизонтальное, вертикальное с вводом питания снизу или сверху) |
| 1 | 6 468 56 | Стандарт IEC 60320 24 розетки C13 с системой блокировки вилки Подключение через клеммный блок до 6 мм ² | 1 | 6 468 65 | Стандарт IEC 60320 20 розеток C13 и 4 розетки C19 с системой блокировки вилки. Подключение через клеммный блок до 6 мм ² |
| 1 | 6 468 57 | 24 розетки C13 с системой блокировки вилки Шнур питания 3 м с вилкой IEC 60309 2K+3 32 А | | | |
| 1 | 6 468 60 | 20 розеток C13 и 4 розетки C19 с системой блокировки вилки Подключение через клеммный блок до 6 мм ² | | | |
| 1 | 6 468 61 | 20 розеток C13 и 4 розетки C19 с системой блокировки вилки Шнур питания 3 м с вилкой IEC 60309 2K+3 32 А | | | |

Кабельная система Legrand LCS³: распределение энергии

блоки распределения питания (PDU)



6 468 75

Для подачи питания переменного тока на ИТ-оборудование в 19" шкафу
Трехфазное питание 380 В, 50/60 Гц

Zero-U PDU для установки в вертикальном положении в шкафу

Каждая цепь защищена 2-полюсным миниатюрным автоматическим выключателем 16 А в держателе с выступающими краями для защиты от случайного выключения

По 1 цепи на фазу, в каждой цепи по 6 розеток IEC 60320 C13 и 2 розетки IEC 60320 C19

Поворачивающийся на 330° кабельный ввод позволяет расположить кабель так, чтобы он не мешал доступу к оборудованию в шкафу Розетки C13 и C19 с системой блокировки вилки для защиты от случайного отключения. Универсальное решение, совместимое с любыми шнурами с вилками C14 и C20 соответственно для розеток C13 и C19

Поставляются с 2 комплектами металлических монтажных кронштейнов:

- Кронштейны с выступом для фиксации в отверстии в форме замочной скважины для быстрого крепления без винтов
- Стандартные кронштейны для крепления винтами

Модули черного цвета (розеточные и функциональные)

Алюминиевый профиль

Упак. Кат. № PDU стандартные

| | | |
|---|--|--|
| 1 |  Стандарт IEC 60320 6 468 70 | 18 розеток C13 и 6 розеток C19 с системой блокировки вилки Шнур питания 3 м с вилкой IEC 60309 3K+N+3 16 А |
|---|--|--|

Упак. Кат. № PDU с амперметром

| | | |
|---|--|--|
| 1 |  Стандарт IEC 60320 6 468 75 | Измерение потребления для оптимизации управления установкой: выравнивание нагрузки, отображение доступной мощности, предотвращение перегрузок и перебоев питания 1 амперметр на цепь Поворотный дисплей обеспечивает удобное считывание показаний при любом монтажном положении PDU (горизонтальное, вертикальное с вводом питания снизу или сверху) |
|---|--|--|

Упак. Кат. № Стандарт IEC 60320

| | | |
|---|----------|---|
| 1 | 6 468 75 | 18 розеток C13 и 6 розеток C19 с системой блокировки вилки. Шнур питания 3 м с вилкой IEC 60309 3K+N+3 16 А |
|---|----------|---|

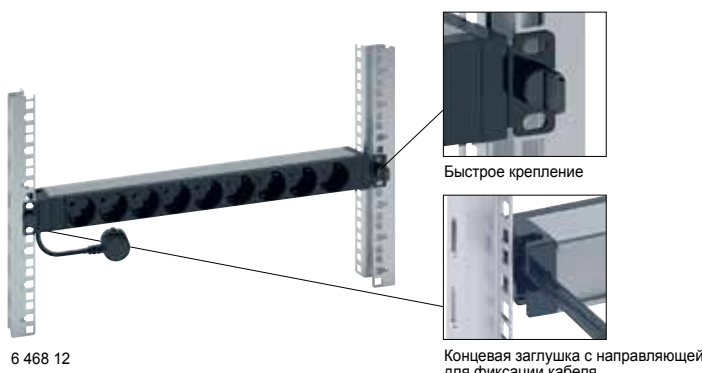


ИННОВАЦИОННОЕ ТЕХНИЧЕСКОЕ РЕШЕНИЕ: СИСТЕМА БЛОКИРОВКИ ВИЛКИ

Легко заметна благодаря оранжевым кнопкам возле каждой розетки

Кабельная система Legrand LCS³: распределение энергии

блоки распределения питания (PDU)



Для подачи питания переменного тока на ИТ-оборудование в шкафу

Питание 230 В, 50/60 Гц

Алюминиевый профиль высотой 1U

Концевая заглушка с металлическими кронштейнами и направляющей для фиксации кабеля

Для быстрого (без винтов) крепления на 19" стойках

Установка вертикально при повороте кронштейнов (без винтов)

Розетки 2K+3:

– Стандартные типа C13 и C19 с системой блокировки вилки для защиты от случайного отключения

Универсальное решение, совместимое с любыми шнурами с вилками C14 и C20 соответственно для розеток C13 и C19

– Розетки немецкого стандарта оборудованы шторками

– Розетки имеют наклон 55°

Модули черного цвета (розеточные и функциональные)

Упак. Кат. № PDU стандартные 19"

Немецкий стандарт

Шнур питания 3 м с вилкой 2K+3 16 А
немецкого стандарта

1 6 468 06
1 6 468 12

Стандарт IEC 60320

Подключение через клеммный блок
(кроме Кат. № 6 468 15)
10 розеток C13 с системой блокировки вилки
12 розеток C13 с системой блокировки вилки
Шнур питания 3 м с вилкой IEC 60309 2K+3 16 А
6 розеток C13 и 2 розетки C19
с системой блокировки вилки
6 розеток C19 с системой блокировки вилки

1 6 468 14
1 6 468 15
1 6 468 09
1 6 468 07

PDU стандартные 10"

Шнур питания 1 м с вилкой 2K+3 16 А
немецкий стандарт

1 6 468 01

4 розетки 2K+3

Немецкий стандарт

Упак. Кат. № PDU с индикатором питания или выключателем с индикацией 19"

Светодиодный индикатор указывает на подачу питания на PDU
Выключатель с индикацией включает или выключает весь PDU

Немецкий стандарт

Шнур питания 3 м с вилкой 2K+3 16 А
немецкого стандарта
9 розеток и 1 индикатор питания
8 розеток и 1 выключатель с индикацией

1 6 468 21
1 6 468 23

Кабельная система Legrand LCS³: распределение энергии

блоки распределения питания (PDU)



6 468 36

Для подачи питания переменного тока на ИТ-оборудование в шкафу

Питание 230 В, 50/60 Гц

Алюминиевый профиль высотой 1U

Концевая заглушка с металлическими кронштейнами и направляющей для фиксации кабеля

Для быстрого (без винтов) крепления на 19" стойках

Установка вертикально при повороте кронштейнов (без винтов)

Розетки 2K+3:

- Стандартные типа C13 и C19 с системой блокировки вилки для защиты от случайного отключения

Универсальное решение, совместимое с любыми шнурами с вилками C14 и C20 соответственно для розеток C13 и C19

- Розетки немецкого стандарта оборудованы шторками

- Розетки имеют наклон 55°

Модули черного цвета (розеточные и функциональные)

| Упак. | Кат. № | PDU с устройством защиты 19" |
|-------|----------|--|
| 1 | 6 468 31 | <p>Держатель модульного автоматического выключателя или АВДТ, с выступающими краями для защиты от случайного выключения Шнур питания 3 м с вилкой 2K+3 16 А немецкого стандарта</p> <p>Немецкий стандарт 6 розеток и 1 однополюсный модульный автоматический выключатель</p> |
| 1 | 6 468 36 | <p>PDU с защитой от перенапряжений 19"</p> <p>Защита от импульсных перенапряжений в электросети без прерывания подачи напряжения на розетки Светодиодные индикаторы: – белый светодиод указывает на подачу питания на PDU – зеленый светодиод указывает на необходимость замены модуля защиты от импульсных перенапряжений Модуль защиты от импульсных перенапряжений Кат. № 6 468 97 поддерживает горячую замену (без прерывания подачи напряжения на PDU и розетки) С выключателем Шнур питания 3 м с вилкой 2K+3 16 А немецкого стандарта</p> <p>6 розеток немецкого стандарта</p> |

| Упак. | Кат. № | PDU с амперметром 19" |
|-------|----------|--|
| 1 | 6 468 41 | <p>Измерение потребления для оптимизации управления установкой: выравнивание нагрузки, отображение доступной мощности, предотвращение перегрузок и перебоев питания Измеряет суммарный ток через PDU Поворотный дисплей обеспечивает удобное считывание показаний при любом монтажном положении PDU (горизонтальное, вертикальное с вводом питания снизу или сверху)</p> <p>Немецкий стандарт Шнур питания 3 м с вилкой 2K+3 16 А немецкого стандарта</p> |
| 1 | 6 468 43 | Стандарт IEC 60320 |
| 1 | 6 468 45 | С универсальной системой блокировки вилки Подключение через клеммный блок |
| 1 | 6 468 44 | 6 розеток C13 с системой блокировки вилки 6 розеток C13 и 1 розетка C19 с системой блокировки вилки 6 розеток C19 с системой блокировки вилки |

Кабельная система Legrand LCS³: распределение энергии

блоки распределения питания (PDU)



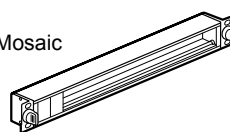
6 468 90



0 465 46 + 0 465 47

Упак. Кат. № **PDU пустой**

| | | |
|---|----------|---|
| 1 | 6 468 99 | Для самостоятельной установки модульных электроустановочных изделий серии Mosaic Быстро (без винтов) крепления в 19" стойках Алюминиевый профиль PDU 19" Вместимость: 16 модулей Mosaic |
| 1 | 6 468 98 | Вместимость: 8 модулей Mosaic |



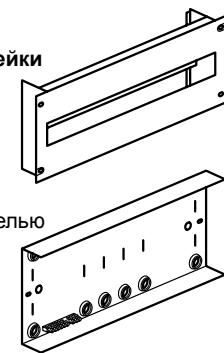
Аксессуары PDU

| | | |
|---|----------|---|
| 1 | 6 468 90 | Блокировочные заглушки Предотвращают доступ к розеткам Снимаются с помощью специального ключа Цвет: светло-серый Набор из 6 блокировочных заглушек для розеток немецкого стандарта + 1 ключ |
| 1 | 6 468 94 | Набор из 6 блокировочных заглушек для стандартных розеток C13 + 1 ключ |
| 1 | 6 468 95 | Набор из 6 блокировочных заглушек для стандартных розеток C19 + 1 ключ |
| 1 | 6 468 97 | Модуль защиты от перенапряжений Для замены сработавшего модуля в PDU Светодиодные индикаторы: – белый светодиод указывает на подачу питания на PDU – зеленый светодиод указывает на необходимость замены модуля защиты от перенапряжений Поддерживает горячую замену без прерывания подачи напряжения на PDU и розетки Сменный модуль защиты от перенапряжений |



Упак. Кат. № **DIN-рейка универсальная**

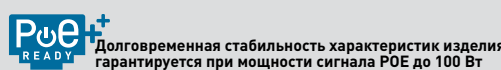
| | | |
|---|----------|---|
| 1 | 0 465 46 | Для монтажа модульных устройств (автоматических выключателей, сетевых мультимедиа-компонентов от Legrand и т. д.) Вместимость: 24 модуля Высота: 4U Крепится винтами на вертикальных монтажных стойках 19" |
| 1 | 0 465 47 | Панель лицевая для DIN-рейки Поставляется с заглушками 24 модуля Черный цвет RAL 9005 Крышка задняя Для сильноточных цепей (с напряжением более 50 В) Используется с лицевой панелью Кат. № 0 465 46 Степень защиты IP XXB Поставляется с клеммным блоком (8 + 1 подключений) |



Кабельная система Legrand LCS³

■ Таблица характеристик

| Поддерживаемый сетевой протокол | ХАРАКТЕРИСТИКИ КОМПОНЕНТОВ | | | | | ХАРАКТЕРИСТИКИ ЛИНИИ (КАНАЛА) | | | |
|--|--------------------------------------|-------------------------|--------------------|--------------------|-----------------|-------------------------------|--------------------|--------------------|--------------------|
| | Кат. 8 STP | Кат. 6 _A STP | Кат. 6 UTP | Кат. 6 FTP | Класс I | Класс EA | | Класс E | |
| | 2000 МГц | 500 МГц | 250 МГц | 250 МГц | 2000 МГц | 500 МГц | 250 МГц | 250 МГц | |
| Ослабление (дБ) Потери сигнала | LCS ³ ISO 11801 ред. 3 | 1.5 | 0.13 0.45 макс. | 0.06 0.32 макс. | 0.09 | 32.7 | 35.4 42.1 макс. | 24.1 28.9 макс. | 25.7 30.7 макс. |
| Потери на отражение (дБ) Стойкость к эху | LCS ³ ISO 11801 ред. 3 | 1.2 | 17.05 14 мин. | 26.59 20 мин. | 29.8 16 мин. | 8 | 16.4 8 мин. | 22.1 10 мин. | 38.8 10 мин. |
| Перекрестные искажения Next (дБ) Стойкость к помехам между парами | LCS ³ ISO 11801 ред. 3 | 12.9 | 37.46 37 мин. | 56.93 46 мин. | 51.3 46 мин. | 9.8 | 38.1 29.2 мин. | 54 35.3 мин. | 53.9 35.3 мин. |



■ Соответствие системы LCS³ нормативным документам

Система LCS³ и ее съемные компоненты соответствуют следующим действующим стандартам:

- EIA/TIA 568 B.2.10
- EN 50173-1, EN 50173-2
- ISO/MЭК 11801 ред. 3 (2017)

Система LCS³ поддерживает приложения 10G

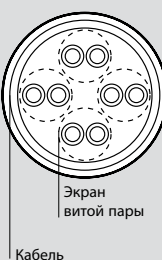
Протяженность канала Base-T до 100 м в соответствии со стандартами ISO/MЭК 11801 ред. 3.0 (2017) и EIA/TIA 568 C2-1. Линия LCS³ класса I также соответствует стандартам ISO/MЭК 11801 ред. 3.0 (2017) и EIA/TIA 568 C2-1. Системы сертифицированы независимой лабораторией 3Р – ведущей отраслевой сертификационной организацией.



■ Новая система обозначений кабелей для ЛВС (в соответствии с ISO 11801-2)

Составляются из обозначений «типа экрана кабеля/типа экрана витой пары» и букв «TP» (витая пара)

| Тип кабеля | Экран кабеля | Экран |
|---------------------|-------------------|--|
| Прежнее обозначение | Новое обозначение | |
| SSTP | S/FTP | S: медная оплётка |
| SFTP | SF/UTP | SF: лента + оплётка |
| STP | U/FTP | U: без экрана |
| FTP | F/FTP | F: лента из алюминированного полизестера |
| FTP | F/UTP | F: лента из алюминированного полизестера |
| UTP | U/UTP | U: без экрана |



Учебный центр предлагает курсы подготовки авторизованных специалистов для работы с LCS³. Вся информация на legrand.ru

25-летняя гарантия: Legrand гарантирует длительный срок службы системы LCS³. Вся информация на legrand.ru

■ Основные характеристики систем LCS³

| | LCS ³ 8 | LCS ³ 6 _A | LCS ³ 6 | LCS ³ 5e |
|--------------------|--------------------|---------------------------------|--------------------|---------------------|
| Частота | 2000 МГц | 500 МГц | 250 МГц | 100 МГц |
| Скорость передачи | 40 Гбит/с | 10 Гбит/с | 1 Гбит/с | 1 Гбит/с |
| Материал | медь | медь | оптоволокно | медь |
| Разъемы | RJ45 | RJ45 | SC-LC... | RJ45 |
| Макс. длина кабеля | 30 м | 100 м | переменная | 100 м |

■ Надежность



Legrand гарантирует исправную работу и сохранение характеристик системы LCS³ в течение 25 лет



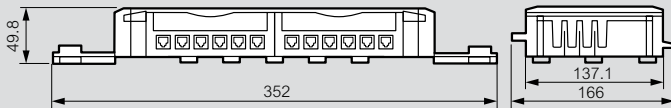
■ Характеристики в случае использования распределительной коробки

Максимальные рекомендованные значения длины линии, обеспечивающие высокие характеристики при использовании с обычными и/или проходными розетками RJ45

| | Связанная длина (м) | | Линия |
|---------------------|---------------------|--------|-------|
| | Шнур | Кабель | |
| Кат. 6 _A | 8 | 70 | 78 |
| | 15 | 60 | 75 |
| | 20 | 55 | 75 |
| Кат. 6 | 8 | 70 | 78 |
| | 15 | 60 | 75 |
| | 20 | 55 | 75 |
| Кат. 5e | 8 | 75 | 83 |
| | 15 | 65 | 80 |
| | 20 | 60 | 80 |

Рекомендуется использовать кабели возможно меньшей длины, чтобы оставлять возможность более гибкого выбора длины шнура, в том числе в случае изменения расстановки оборудования

■ Размеры (мм)

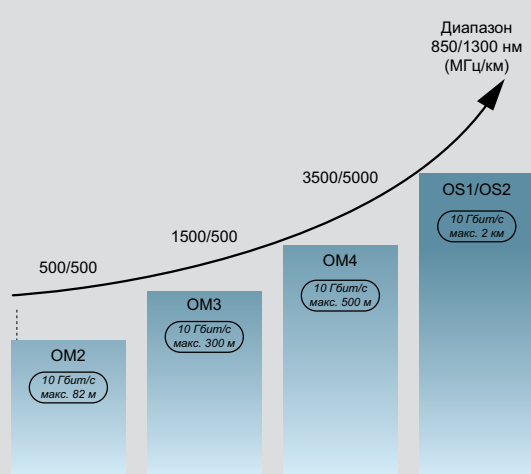


Кабельная система Legrand LCS³: оптоволокно

■ Технические характеристики

- Коннекторы соединены оптоволокном 900 мкм и 250 мкм
- Максимальное ослабление 0.3 дБ
- Превосходно подходит для высокоскоростных систем: 10 Gigabit Ethernet
- Рабочая температура от 0 до 65°C
- Небольшая глубина коннекторов

■ Максимальная дальность и скорость

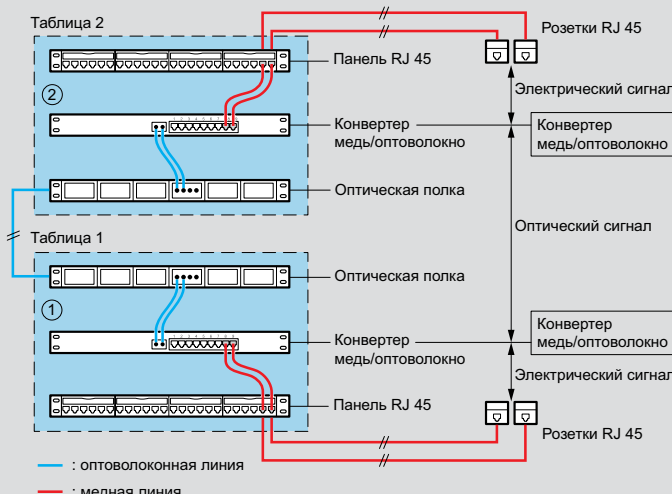


■ Новые классы оптоволокна по ISO/МЭК 11801 ред. 3 (2017)

Параметры оптоволоконной линии по ISO 11801/EN 50173

| | Многомодовое оптоволокно | Одномодовое оптоволокно |
|-------------------------------------|--------------------------|--------------------------|
| Длина волны | 850 нм 1300 нм | 1310 нм 1550 нм |
| Ослабление сигнала, дБ/км | 3.5 макс. 1.5 макс. | 1.0 1.0 |
| Полоса пропускания, МГц/км | 200 мин. 500 мин. | нет данных нет данных |
| Ослабление сигнала в коннекторе, дБ | 0.75 макс. 0.75 макс. | 0.75 макс. 0.75 макс. |
| Потери на отражение, дБ | 20 мин. 20 мин. | 26 мин. 26 мин. |

■ Типовая схема оптоволоконной линии между двумя распределительными устройствами



| Протоколы (макс. дальность) | Многомодовое оптоволокно | | | Одномодовое оптоволокно |
|--------------------------------|--------------------------|-------|----------------------|-------------------------|
| | OM2 | OM3 | OM4 | |
| 10 Gigabit Ethernet (base S/R) | 82 м | 300 м | 550 м ⁽¹⁾ | нет данных |
| Giga Ethernet (base LX) | 550 м | 550 м | 550 м | 2 км |
| Giga Ethernet (base SX) | 550 м | 550 м | 1100 м | нет данных |

TIA 568

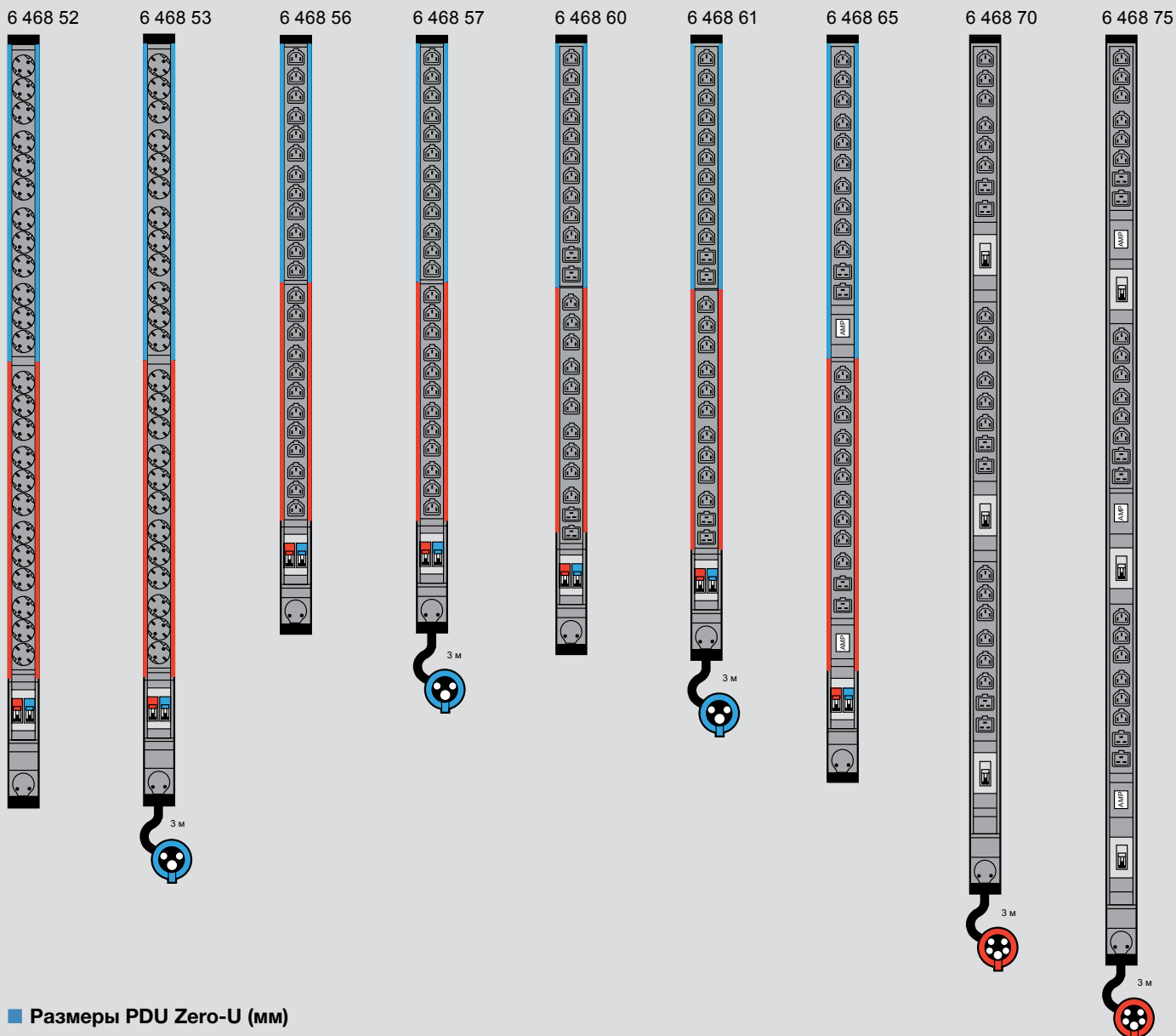
сети IEEE 802.3

1: При использовании оптоволоконного кабеля с максимальным ослаблением 3 дБ/км и длиной волны 850 нм

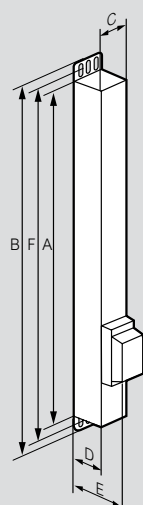
Кабельная система Legrand LCS³: распределение энергии

PDU Zero-U

PDU Zero-U



Размеры PDU Zero-U (мм)



| Кат. № | Высота | | Ширина | Глубина | | Расстояние между крепежными отверстиями (мин.- макс.) |
|----------|--------|------------------|--------|---------|------------------|---|
| | A | B ⁽¹⁾ | C | D | E ⁽²⁾ | |
| 6 468 52 | 1250 | 1294 | 52 | 52.5 | 87 | 1262-1292 |
| 6 468 53 | 1250 | 1294 | 52 | 52.5 | 87 | 1262-1292 |
| 6 468 56 | 1034 | 1078 | 52 | 52.5 | 87 | 1046-1076 |
| 6 468 57 | 1034 | 1078 | 52 | 52.5 | 87 | 1046-1076 |
| 6 468 60 | 1070 | 1114 | 52 | 52.5 | 87 | 1082-1112 |
| 6 468 61 | 1070 | 1114 | 52 | 52.5 | 87 | 1082-1112 |
| 6 468 65 | 1160 | 1204 | 52 | 52.5 | 87 | 1172-1202 |
| 6 468 70 | 1340 | 1384 | 52 | 52.5 | 87 | 1352-1382 |
| 6 468 75 | 1475 | 1519 | 52 | 52.5 | 87 | 1487-1517 |

1: Общая высота со стандартными кронштейнами (крепление винтами)
2: Общая глубина с установленным автоматическим выключателем

Таблица соответствия новых и старых Кат. №№

| Старый Кат. № LCS ² | Наименование | Новый Кат. № LCS ³ |
|---|---|----------------------------------|
| МЕДНАЯ СИСТЕМА | | |
| КОННЕКТОРЫ | | |
| 0 335 77 | Коннекторы высокой плотности, категория 6A UTP – 6xRJ45 | 0 337 73 |
| 0 335 76 | Коннекторы высокой плотности, категория 6A STP – 6xRJ45 | 0 337 75 |
| 0 335 64 | Коннекторы высокой плотности, категория 6 UTP – 6xRJ45 | 0 337 63 |
| 0 335 65 | Коннекторы высокой плотности, категория 6 FTP – 6xRJ45 | 0 337 64 |
| 0 335 66 | Коннекторы высокой плотности, категория 6 STP – 6xRJ45 | 0 337 65 |
| 0 335 54 | Коннекторы высокой плотности, категория 5e UTP – 6xRJ45 | 0 337 53 |
| 0 335 55 | Коннекторы высокой плотности, категория 5e FTP – 6xRJ45 | 0 337 54 |
| ПАТЧ-ПАНЕЛИ ПЛОСКИЕ УКОМПЛЕКТОВАННЫЕ | | |
| 0 335 84 | Патч-панель укомплектованная 19" – 1U, категория 6A UTP – 24xRJ45 | 0 337 70 |
| 0 335 73 | Патч-панель укомплектованная 19" – 1U, категория 6A STP – 24xRJ45 | 0 337 72 |
| 0 335 61 | Патч-панель укомплектованная 19" – 1U, категория 6 UTP – 24xRJ45 | 0 337 60 |
| 0 335 62 | Патч-панель укомплектованная 19" – 1U, категория 6 FTP – 24xRJ45 | 0 337 61 |
| 0 335 63 | Патч-панель укомплектованная 19" – 1U, категория 6 STP – 24xRJ45 | 0 337 62 |
| 0 335 51 | Патч-панель укомплектованная 19" – 1U, категория 5e UTP – 24xRJ45 | 0 337 50 |
| 0 335 52 | Патч-панель укомплектованная 19" – 1U, категория 5e FTP – 24xRJ45 | 0 337 51 |
| ПАТЧ-ПАНЕЛИ НЕУКОМПЛЕКТОВАННЫЕ | | |
| 0 335 90 | Патч-панель с неукомплектованными кассетами, 19" – 1U | 0 337 90 |
| 0 335 90 | Патч-панель неукомплектованная для установки кассет, 19" – 1U | 0 337 91 |
| ОПТОВОЛОКОННАЯ СИСТЕМА | | |
| КОННЕКТОРЫ БЫСТРОГО СОЕДИНЕНИЯ | | |
| 0 326 90 | Набор инструментов для быстрого монтажа коннекторов с механической фиксацией | 0 322 70 |
| 0 326 58 | Коннекторы быстрого соединения 12xLC, многомодовые | 0 322 71 |
| 0 326 57 | Коннекторы быстрого соединения 12xSC, многомодовые | 0 322 72 |
| 0 326 53 | Коннекторы быстрого соединения 12xLC, одномодовые | 0 322 73 |
| 0 326 52 | Коннекторы быстрого соединения 12xSC, одномодовые | 0 322 74 |
| 0 326 54 | Коннекторы быстрого соединения 12xSC-APC, одномодовые | 0 322 75 |
| 0 326 91 | Прецизионный инструмент для разделки волокон для обновления набора инструментов Кат. № 0 326 90 | 0 322 80 |
| ПИГТЕЙЛЫ | | |
| 0 326 22 | Пигтейл OM3, коннектор SC, LSZH, 1 м | 0 322 20 |
| 0 326 23 | Пигтейл OM3, коннектор LC, LSZH, 1 м | 0 322 21 |
| 0 326 70 | Пигтейл OM4, коннектор LC, LSZH, 1 м | 0 322 31 |
| 0 326 19 | Пигтейл OS1/OS2, коннектор SC-APC, LSZH, 1 м | 0 322 40 |
| 0 326 20 | Пигтейл OS1/OS2, коннектор SC-UPC, LSZH, 1 м | 0 322 41 |
| 0 326 21 | Пигтейл OS1/OS2, коннектор LC-UPC, LSZH, 1 м | 0 322 43 |

Таблица соответствия новых и старых Кат. №№

| Старый Кат. № LCS ² | Наименование | Новый Кат. № LCS ³ |
|---|--|----------------------------------|
| ПОЛКИ ОПТИЧЕСКИЕ УКОМПЛЕКТОВАННЫЕ | | |
| 0 325 20 | Полка оптическая укомплектованная выдвижная 19" – 1U, 12 SC многомодовых дуплексных коннекторов для 24 волокон | 0 321 61 |
| 0 325 22 | Полка оптическая укомплектованная выдвижная 19" – 1U, 24 LC многомодовых дуплексных коннектора для 48 волокон | 0 321 62 |
| ПОЛКИ ОПТИЧЕСКИЕ И АКСЕССУАРЫ | | |
| 0 335 10 0 325 69 | Полка оптическая 19" неукомплектованная, выдвижная модульная, для установки оптический вставок, 1U | 0 321 00 |
| 0 335 09 | Полка оптическая 19" укомплектованная, поставляется с 24 коннекторами SC, 1U | 0 321 02 |
| 0 335 12 | Вставка оптическая SC дуплекс для 6 одномодовых волокон | 0 321 10 |
| 0 325 71 | Вставка оптическая SC дуплекс высокой плотности для 12 одномодовых волокон | 0 321 11 |
| 0 335 14 | Вставка оптическая SC APC дуплекс для 6 одномодовых волокон | 0 321 12 |
| 0 335 13 | Вставка оптическая LC дуплекс для 6 одномодовых волокон | 0 321 13 |
| 0 325 73 | Вставка оптическая LC дуплекс для 12 одномодовых волокон | 0 321 14 |
| 0 325 74 | Вставка оптическая LC дуплекс высокой плотности для 24 одномодовых волокон | 0 321 15 |
| 0 335 17 | Вставка оптическая SC дуплекс для 6 многомодовых волокон | 0 321 20 |
| 0 325 76 | Вставка оптическая SC дуплекс высокой плотности для 12 многомодовых волокон | 0 321 21 |
| 0 335 18 | Вставка оптическая LC дуплекс для 6 многомодовых волокон | 0 321 23 |
| 0 325 78 | Вставка оптическая LC дуплекс для 12 многомодовых волокон | 0 321 24 |
| 0 325 79 | Вставка оптическая LC дуплекс высокой плотности для 24 многомодовых волокон | 0 321 25 |
| 0 335 16 | Вставка оптическая ST для 6 многомодовых волокон | 0 321 27 |
| 0 335 91 0 335 93 | Вставка-заглушка | 0 321 29 |
| 0 326 72 | Кассета для пигтейлов, вместимость 24 волокна | 0 321 30 |
| 0 335 94 | Комплект для укладки волокон | 0 321 31 |
| 0 325 72 | Адаптер MTP на 4 одномодовых порта | 0 321 33 |
| 0 325 77 | Адаптер MTP на 4 многомодовых порта | 0 321 34 |
| ПОЛКИ ОПТИЧЕСКИЕ МОДУЛЬНЫЕ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ И КАССЕТЫ | | |
| 0 326 40 0 326 41 | Полка оптическая неукомплектованная высокой плотности модульная для установки кассет, 19" – 1U | 0 321 40 |
| 0 335 11 | Сплайс-кассета оптическая | 0 321 41 |
| 0 326 45 | Кассета высокой плотности MTP многомодовая OM4, 24 коннектора LC, для установки в модульную оптическую полку HD | 0 321 42 |
| 0 326 46 | Кассета высокой плотности MTP многомодовая OM4, 12 коннекторов SC, для установки в модульную оптическую полку HD | 0 321 43 |
| 0 326 47 | Кассета высокой плотности MTP одномодовая OS2, 24 коннектора LC, для установки в модульную оптическую полку HD | 0 321 44 |
| 0 326 48 | Кассета высокой плотности MTP одномодовая OS2, 12 коннекторов SC, для установки в модульную оптическую полку HD | 0 321 45 |
| 0 326 49 | Кассета-заглушка | 0 337 57 |
| ПОЛКИ ОПТИЧЕСКИЕ МОДУЛЬНЫЕ СВЕРХВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ | | |
| 0 326 42 | Полка оптическая неукомплектованная модульная сверхвысокой плотности для установки кассет, 19" – 2U | 0 321 52 |

Указатель каталожных номеров

| Кат. № | Стр. | Упак. |
|-----------------|------|-------|
| 0 097 00 | | |

| | | |
|----------|-----|---|
| 0 097 99 | 117 | 1 |
|----------|-----|---|

0 321 00

| | | |
|----------|-----|---|
| 0 321 00 | 100 | 1 |
| 02 | 100 | 1 |
| 04 | 100 | 1 |
| 06 | 100 | 1 |
| 10 | 100 | 1 |
| 11 | 100 | 1 |
| 12 | 100 | 1 |
| 13 | 100 | 1 |
| 14 | 100 | 1 |
| 15 | 100 | 1 |
| 16 | 100 | 1 |
| 17 | 100 | 1 |
| 20 | 100 | 1 |
| 21 | 100 | 1 |
| 23 | 100 | 1 |
| 24 | 100 | 1 |
| 25 | 100 | 1 |
| 27 | 100 | 1 |
| 28 | 100 | 1 |
| 29 | 100 | 1 |
| 30 | 100 | 1 |
| 31 | 100 | 1 |
| 32 | 100 | 1 |
| 33 | 100 | 1 |
| 34 | 100 | 1 |
| 40 | 101 | 1 |
| 41 | 101 | 1 |
| 42 | 101 | 1 |
| 43 | 101 | 1 |
| 44 | 101 | 1 |
| 45 | 101 | 1 |
| 46 | 101 | 1 |
| 47 | 101 | 1 |
| 50 | 103 | 1 |
| 51 | 103 | 1 |
| 52 | 103 | 1 |
| 53 | 103 | 1 |
| 54 | 103 | 1 |
| 55 | 103 | 1 |
| 56 | 103 | 1 |
| 57 | 103 | 1 |
| 58 | 103 | 1 |
| 61 | 100 | 1 |
| 62 | 100 | 1 |
| 63 | 100 | 1 |
| 64 | 100 | 1 |
| 65 | 100 | 1 |
| 66 | 100 | 1 |
| 67 | 100 | 1 |
| 71 | 100 | 1 |
| 72 | 100 | 1 |
| 73 | 100 | 1 |
| 74 | 100 | 1 |

0 322 00

| | | |
|----------|-----|----|
| 0 322 00 | 101 | 1 |
| 02 | 101 | 1 |
| 03 | 101 | 1 |
| 04 | 101 | 1 |
| 05 | 101 | 1 |
| 06 | 101 | 1 |
| 07 | 101 | 1 |
| 08 | 101 | 1 |
| 09 | 101 | 1 |
| 10 | 102 | 10 |
| 11 | 102 | 10 |
| 12 | 102 | 10 |
| 13 | 102 | 10 |
| 14 | 102 | 10 |

| Кат. № | Стр. | Упак. |
|--------|------|-------|
| 15 | 102 | 10 |
| 20 | 102 | 10 |
| 21 | 102 | 10 |
| 22 | 102 | 10 |
| 23 | 102 | 10 |
| 24 | 102 | 10 |
| 30 | 102 | 10 |
| 31 | 102 | 10 |
| 32 | 102 | 10 |
| 33 | 102 | 10 |
| 34 | 102 | 10 |
| 40 | 102 | 10 |
| 41 | 102 | 10 |
| 42 | 102 | 10 |
| 43 | 102 | 10 |
| 44 | 102 | 10 |
| 45 | 102 | 10 |
| 46 | 102 | 10 |
| 47 | 102 | 10 |
| 48 | 102 | 10 |
| 49 | 102 | 10 |
| 70 | 102 | 1 |
| 71 | 102 | 1 |
| 72 | 102 | 1 |
| 73 | 102 | 1 |
| 74 | 102 | 1 |
| 75 | 102 | 1 |
| 76 | 102 | 1 |
| 77 | 102 | 1 |
| 78 | 102 | 1 |
| 79 | 102 | 1 |
| 80 | 102 | 1 |
| 81 | 102 | 1 |
| 82 | 102 | 1 |
| 83 | 102 | 1 |
| 84 | 102 | 1 |
| 85 | 102 | 1 |
| 86 | 102 | 1 |
| 87 | 102 | 1 |
| 88 | 102 | 1 |
| 89 | 102 | 1 |
| 90 | 102 | 1 |
| 91 | 102 | 1 |
| 92 | 102 | 1 |
| 93 | 102 | 1 |
| 94 | 102 | 1 |
| 95 | 102 | 1 |
| 96 | 102 | 1 |
| 97 | 102 | 1 |
| 98 | 102 | 1 |

| Кат. № | Стр. | Упак. |
|--------|------|-------|
| 52 | 102 | 1 |
| 53 | 102 | 1 |
| 54 | 102 | 1 |
| 55 | 102 | 1 |
| 60 | 102 | 2000 |
| 61 | 102 | 2000 |
| 62 | 102 | 2000 |
| 63 | 102 | 2000 |
| 64 | 102 | 2000 |
| 65 | 102 | 2000 |
| 66 | 102 | 1000 |
| 67 | 102 | 1000 |
| 68 | 102 | 500 |
| 69 | 102 | 1000 |
| 70 | 102 | 2000 |
| 71 | 102 | 2000 |
| 72 | 102 | 2000 |
| 73 | 102 | 2000 |
| 74 | 102 | 2000 |
| 75 | 102 | 2000 |
| 76 | 102 | 2000 |
| 77 | 102 | 2000 |
| 78 | 102 | 2000 |
| 79 | 102 | 2000 |
| 80 | 102 | 2000 |
| 81 | 102 | 2000 |
| 82 | 102 | 2000 |
| 83 | 102 | 2000 |
| 84 | 102 | 2000 |
| 85 | 102 | 2000 |
| 86 | 102 | 2000 |
| 87 | 102 | 2000 |
| 88 | 102 | 2000 |
| 89 | 102 | 2000 |
| 90 | 102 | 2000 |
| 91 | 102 | 2000 |
| 92 | 102 | 2000 |
| 93 | 102 | 2000 |
| 94 | 102 | 2000 |
| 95 | 102 | 2000 |
| 96 | 102 | 2000 |
| 97 | 102 | 2000 |
| 98 | 102 | 2000 |
| 99 | 102 | 2000 |

| Кат. № | Стр. | Упак. |
|--------|------|-------|
| 52 | 104 | 2000 |
| 61 | 104 | 2000 |
| 62 | 104 | 2000 |
| 63 | 104 | 2000 |
| 64 | 104 | 2000 |
| 65 | 104 | 2000 |
| 66 | 104 | 1000 |
| 67 | 104 | 1000 |
| 68 | 104 | 500 |
| 69 | 104 | 1000 |
| 70 | 104 | 2000 |
| 71 | 104 | 2000 |
| 72 | 104 | 2000 |
| 73 | 104 | 2000 |
| 74 | 104 | 2000 |
| 75 | 104 | 2000 |
| 76 | 104 | 2000 |
| 77 | 104 | 2000 |
| 78 | 104 | 2000 |
| 79 | 104 | 2000 |
| 80 | 104 | 2000 |
| 81 | 104 | 2000 |
| 82 | 104 | 2000 |
| 83 | 104 | 2000 |
| 84 | 104 | 2000 |
| 85 | 104 | 2000 |
| 86 | 104 | 2000 |
| 87 | 104 | 2000 |
| 88 | 104 | 2000 |
| 89 | 104 | 2000 |
| 90 | 104 | 2000 |
| 91 | 104 | 2000 |
| 92 | 104 | 2000 |
| 93 | 104 | 2000 |
| 94 | 104 | 2000 |
| 95 | 104 | 2000 |
| 96 | 104 | 2000 |
| 97 | 104 | 2000 |
| 98 | 104 | 2000 |
| 99 | 104 | 2000 |

| Кат. № | Стр. | Упак. |
|--------|------|-------|
| 52 | 105 | 2000 |
| 53 | 105 | 2000 |
| 55 | 105 | 2000 |

| Кат. № | Стр. | Упак. |
|--------|------|-------|
| 52 | 104 | 1 |
| 53 | 104 | 1 |
| 54 | 104 | 1 |
| 55 | 104 | 1 |

| Кат. № | Стр. | Упак. |
|--------|------|-------|
| 60 | 104 | 2000 |
| 61 | 104 | 2000 |
| 62 | 104 | 2000 |
| 63 | 104 | 2000 |
| 64 | 104 | 2000 |
| 65 | 104 | 2000 |
| 66 | 104 | 2000 |
| 67 | 104 | 2000 |
| 68 | 104 | 2000 |
| 69 | 104 | 2000 |
| 70 | 104 | 2000 |
| 71 | 104 | 2000 |
| 72 | 104 | 2000 |
| 73 | 104 | 2000 |
| 74 | 104 | 2000 |
| 75 | 104 | 2000 |
| 76 | 104 | 2000 |
| 77 | 104 | 2000 |
| 78 | 104 | 2000 |
| 79 | 104 | 2000 |
| 80 | 104 | 2000 |
| 81 | 104 | 2000 |
| 82 | 104 | 2000 |
| 83 | 104 | 2000 |
| 84 | 104 | 2000 |
| 85 | 104 | 2000 |
| 86 | 104 | 2000 |
| 87 | 104 | 2000 |
| 88 | 104 | 2000 |
| 89 | 104 | 2000 |
| 90 | 104 | 2000 |
| 91 | 104 | 2000 |
| 92 | 104 | 2000 |
| 93 | 104 | 2000 |
| 94 | 104 | 2000 |
| 95 | 104 | 2000 |
| 96 | 104 | 2000 |
| 97 | 104 | 2000 |
| 98 | 104 | 2000 |
| 99 | 104 | 2000 |

| Кат. № | Стр. | Упак. |
|--------|------|-------|
| 98 | 105 | 3 |
| 01 | 106 | 3 |
| 02 | 106 | 3 |
| 03 | 106 | 3 |
| 04 | 106 | 3 |
| 05 | 106 | 3 |
| 06 | 106 | 3 |
| 07 | 106 | 3 |
| 08 | 106 | 3 |
| 09 | 106 | 3 |
| 10 | 106 | 3 |
| 11 | 106 | 3 |
| 12 | 106 | 3 |
| 13 | 106 | 3 |
| 14 | 106 | 3 |

| Кат. № | Стр. | Упак. |
|--------|------|-------|
| 01 | 106 | 3 |
| 02 | 106 | 3 |
| 03 | 106 | 3 |
| 04 | 106 | 3 |
| 05 | 106 | 3 |
| 06 | 106 | 3 |
| 07 | 106 | 3 |
| 08 | 106 | 3 |
| 09 | 106 | 3 |
| 10 | 106 | 3 |
| 11 | 106 | 3 |
| 12 | 106 | 3 |
| 13 | 106 | 3 |
| 14 | 106 | 3 |

| Кат. № | Стр. | Упак. |
|--------|------|-------|
| 01 | 106 | 3 |
| 02 | 106 | 3 |
| 03 | 106 | 3 |
| 04 | 106 | 3 |
| 05 | 106 | 3 |
| 06 | 106 | 3 |
| 07 | 106 | 3 |
| 08 | | |

Указатель каталожных номеров

| Кат. № | Стр. | Упак. | Кат. № | Стр. | Упак. | Кат. № | Стр. | Упак. | Кат. № | Стр. | Упак. |
|-----------------|------|-------|----------|------|-------|----------|------|-------|----------|------|-------|
| 0 328 00 | | | | | | | | | | | |
| 0 328 50 | 96 | 500 | 0 335 30 | 99 | 1 | 0 464 23 | 115 | 1 | 0 518 14 | 96 | 1 |
| 56 | 91 | 305 | 31 | 99 | 1 | 89 | 117 | 1 | 15 | 91 | 1 |
| 57 | 91 | 305 | 32 | 99 | 2 | 90 | 117 | 1 | 16 | 87 | 1 |
| 64 | 96 | 305 | 33 | 99 | 2 | | | | 17 | 96 | 1 |
| 65 | 96 | 305 | 79 | 99 | 1 | | | | 18 | 91 | 1 |
| 66 | 91 | 305 | | | | | | | 50 | 91 | 1 |
| 67 | 91 | 305 | | | | | | | 51 | 91 | 1 |
| 68 | 87 | 500 | | | | | | | 52 | 91 | 1 |
| 69 | 87 | 500 | 01 | 84 | | | | | 53 | 91 | 1 |
| 78 | 87 | 500 | 02 | 84 | | | | | 54 | 91 | 1 |
| 88 | 99 | 1 | 03 | 84 | | | | | 55 | 91 | 1 |
| 91 | 99 | 1 | 04 | 84 | | | | | 56 | 91 | 1 |
| | | | 05 | 84 | | | | | 57 | 91 | 1 |
| | | | 06 | 84 | | | | | 58 | 91 | 1 |
| | | | 07 | 84 | | | | | 59 | 91 | 1 |
| 0 329 00 | | | | | | | | | | | |
| 0 329 21 | 105 | 2000 | 08 | 84 | 1 | 0 465 00 | 117 | 1 | 0 516 00 | 96 | 1 |
| 22 | 105 | 2000 | 09 | 84 | | 01 | 117 | 1 | 37 | 96 | 1 |
| 23 | 105 | 2000 | 10 | 84 | | 02 | 117 | 1 | 41 | 96 | 1 |
| 24 | 105 | 2000 | 11 | 84 | | 05 | 117 | 1 | 13 | 117 | 1 |
| 25 | 105 | 2000 | 12 | 84 | | 06 | 117 | 1 | 17 | 117 | 1 |
| 26 | 105 | 2000 | 13 | 84 | | 07 | 117 | 1 | 18 | 117 | 1 |
| 27 | 105 | 2000 | 17 | 84 | 1 | 08 | 117 | 1 | 19 | 117 | 1 |
| 28 | 105 | 2000 | 21 | 84 | 1 | 09 | 117 | 1 | 22 | 116 | 1 |
| 29 | 105 | 2000 | 22 | 84 | | 10 | 117 | 1 | 23 | 116 | 1 |
| 30 | 105 | 2000 | 23 | 84 | | 11 | 117 | 1 | 28 | 116 | 1 |
| 31 | 105 | 2000 | 24 | 84 | | 12 | 117 | 1 | 29 | 116 | 1 |
| 32 | 105 | 2000 | 25 | 84 | | 13 | 117 | 1 | 32 | 116 | 1 |
| 33 | 105 | 2000 | 26 | 84 | | 17 | 117 | 1 | 33 | 116 | 1 |
| 34 | 105 | 2000 | 27 | 84 | 1 | 18 | 117 | 1 | 38 | 116 | 1 |
| 35 | 105 | 2000 | 50 | 94 | 1 | 19 | 117 | 1 | 39 | 116 | 1 |
| 36 | 105 | 2000 | 51 | 94 | 1 | 22 | 116 | 1 | 40 | 116 | 1 |
| 37 | 105 | 2000 | 53 | 95 | 1 | 23 | 116 | 1 | 46 | 122 | 1 |
| 38 | 105 | 1000 | 54 | 95 | 1 | 28 | 116 | 1 | 47 | 122 | 1 |
| 39 | 105 | 2000 | 55 | 83 | 1 | 29 | 116 | 1 | 70 | 115 | 1 |
| 40 | 105 | 2000 | 56 | 83 | 10 | 32 | 116 | 1 | 71 | 115 | 1 |
| 41 | 105 | 2000 | 57 | 83 | 1 | 33 | 116 | 1 | | | |
| 42 | 105 | 2000 | 58 | 83 | 1 | 38 | 116 | 1 | | | |
| 43 | 105 | 2000 | 59 | 83 | 1 | 39 | 96 | 1 | | | |
| 44 | 105 | 2000 | 60 | 89 | 1 | 40 | 96 | 1 | | | |
| | | | 61 | 89 | 1 | 41 | 96 | 1 | | | |
| 0 330 00 | | | | | | | | | | | |
| 0 330 48 | 102 | 1 | 63 | 90 | 1 | 42 | 96 | 1 | 0 516 36 | 96 | 1 |
| 49 | 102 | 1 | 64 | 90 | 1 | 43 | 96 | 1 | 37 | 96 | 1 |
| 61 | 106 | 3 | 65 | 90 | 1 | | | | 38 | 96 | 1 |
| 63 | 106 | 3 | 70 | 85 | 1 | | | | 39 | 96 | 1 |
| 65 | 106 | 3 | 72 | 85 | 1 | | | | 40 | 96 | 1 |
| 69 | 106 | 3 | 73 | 86 | 1 | | | | 41 | 96 | 1 |
| 70 | 106 | 3 | 75 | 86 | 1 | | | | 42 | 96 | 1 |
| 71 | 106 | 3 | 82 | 82 | 1 | | | | 43 | 96 | 1 |
| 72 | 106 | 3 | 85 | 83 | 1 | | | | | | |
| 73 | 106 | 3 | 86 | 84 | 500 | | | | | | |
| 75 | 106 | 3 | 88 | 84 | 500 | | | | | | |
| 76 | 106 | 3 | 90 | 82 | 1 | | | | | | |
| 80 | 106 | 3 | 91 | 82 | 1 | | | | | | |
| 81 | 106 | 3 | 92 | 83 | 1 | | | | | | |
| 82 | 106 | 3 | 93 | 85 | 1 | | | | | | |
| | | | 94 | 86 | 1 | | | | | | |
| 0 331 00 | | | | | | | | | | | |
| 0 331 00 | 102 | 10 | 95 | 86 | 1 | 0 517 01 | 98 | 50 | 0 533 00 | 98 | 3 |
| 27 | 102 | 10 | | | | 02 | 98 | 50 | 01 | 98 | 3 |
| 47 | 102 | 10 | 0 348 48 | 117 | 1 | 03 | 98 | 50 | 02 | 98 | 3 |
| 54 | 88 | 10 | | | | 04 | 98 | 50 | 03 | 98 | 3 |
| 55 | 88 | 10 | | | | 06 | 98 | 50 | | | |
| 80 | 97 | 10 | | | | 07 | 98 | 50 | | | |
| 81 | 93 | 10 | | | | 09 | 98 | 1 | | | |
| | | | 95 | 86 | 1 | 52 | 91 | 5 | | | |
| 0 348 00 | | | | | | | | | | | |
| 0 364 00 | | | | | | 53 | 91 | 5 | 0 539 49 | 98 | 5 |
| 0 332 00 | | | | | | | | | | | |
| 0 365 00 | | | | | | 54 | 91 | 5 | 0 539 00 | | |
| 0 332 60 | 98 | 1 | 0 365 80 | 117 | 1 | 55 | 91 | 5 | 0 695 56 | 97 | 1 |
| 61 | 98 | 1 | 81 | 117 | 1 | 62 | 91 | 1 | 57 | 97 | 1 |
| 62 | 98 | 1 | 82 | 117 | 1 | 63 | 91 | 1 | 61 | 93 | 1 |
| | | | | | | 64 | 91 | 1 | 69 | 93 | 5 |
| | | | | | | 65 | 91 | 1 | 79 | 98 | 1 |
| | | | | | | 72 | 91 | 1 | 80 | 98 | 10 |
| | | | | | | 73 | 91 | 1 | 81 | 93 | 1 |
| | | | | | | 74 | 91 | 1 | | | |
| | | | | | | 75 | 91 | 1 | | | |
| | | | | | | 80 | 87 | 5 | | | |
| | | | | | | 81 | 87 | 5 | | | |
| | | | | | | 82 | 87 | 5 | | | |
| | | | | | | 83 | 87 | 5 | | | |
| 0 365 00 | | | | | | | | | | | |
| 0 765 00 | | | | | | 0 765 01 | 97 | 10 | | | |
| 0 765 01 | | | | | | 02 | 97 | 5 | | | |
| 0 765 02 | | | | | | 03 | 92 | 10 | | | |
| 0 765 03 | | | | | | 04 | 92 | 5 | | | |
| 0 765 04 | | | | | | 05 | 92 | 10 | | | |
| 0 765 05 | | | | | | 06 | 92 | 5 | | | |
| 0 765 06 | | | | | | 07 | 92 | 10 | | | |
| 0 765 07 | | | | | | 08 | 88 | 10 | | | |

Указатель каталожных номеров

| Кат. № | Стр. | Упак. |
|--------|------|-------|
| 09 | 88 | 10 |
| 22 | 92 | 10 |
| 23 | 92 | 10 |
| 24 | 88 | 10 |
| 25 | 88 | 10 |
| 26 | 88 | 10 |
| 27 | 88 | 10 |
| 30 | 97 | 1 |
| 32 | 92 | 1 |
| 33 | 92 | 1 |
| 35 | 98 | 10 |
| 36 | 98 | 10 |
| 37 | 98 | 10 |
| 38 | 98 | 10 |
| 39 | 98 | 10 |
| 41 | 97 | 5 |
| 42 | 97 | 5 |
| 44 | 92 | 5 |
| 46 | 92 | 5 |
| 51 | 97 | 10 |
| 52 | 97 | 10 |
| 54 | 97 | 10 |
| 55 | 97 | 10 |
| 61 | 92 | 10 |
| 62 | 92 | 10 |
| 63 | 92 | 10 |
| 64 | 92 | 10 |
| 65 | 92 | 10 |
| 66 | 92 | 10 |
| 71 | 88 | 10 |
| 73 | 88 | 10 |
| 74 | 88 | 10 |
| 76 | 88 | 10 |
| 81 | 92 | 10 |
| 85 | 92 | 10 |
| 86 | 92 | 10 |
| 92 | 92 | 10 |

| Кат. № | Стр. | Упак. |
|--------|------|-------|
| 55 | 97 | 10 |
| 61 | 92 | 10 |
| 62 | 92 | 10 |
| 64 | 92 | 10 |
| 65 | 92 | 10 |
| 71 | 88 | 10 |
| 73 | 88 | 10 |
| 74 | 88 | 10 |
| 76 | 88 | 10 |
| 81 | 92 | 10 |
| 85 | 92 | 10 |
| 86 | 92 | 10 |
| 92 | 92 | 10 |

0 904 00

| | | | |
|----------|----|---|--|
| 0 904 67 | 93 | 1 | |
| 0 919 45 | 98 | 1 | |

0 919 00

| | | |
|----------|-----|--|
| 3 109 30 | 112 | |
|----------|-----|--|

3 109 00

| | | | |
|----------|-----|---|--|
| 4 460 00 | 107 | 1 | |
| 01 | 107 | 1 | |
| 02 | 107 | 1 | |
| 03 | 107 | 1 | |
| 04 | 107 | 1 | |
| 05 | 107 | 1 | |
| 06 | 107 | 1 | |
| 07 | 107 | 1 | |
| 08 | 107 | 1 | |
| 09 | 107 | 1 | |
| 10 | 107 | 1 | |
| 11 | 107 | 1 | |
| 12 | 107 | 1 | |
| 13 | 107 | 1 | |
| 14 | 107 | 1 | |
| 15 | 107 | 1 | |
| 16 | 107 | 1 | |
| 17 | 107 | 1 | |
| 18 | 107 | 1 | |
| 19 | 107 | 1 | |
| 20 | 107 | 1 | |
| 21 | 107 | 1 | |

4 460 00

| | | | |
|----------|----|---|--|
| 0 778 00 | 98 | 1 | |
| 81 | 98 | 1 | |
| 91 | 93 | 1 | |

0 778 00

| | | | |
|----------|-----|---|--|
| 0 786 16 | 106 | 1 | |
| 17 | 106 | 1 | |
| 18 | 106 | 1 | |

0 786 00

| | | | |
|----------|----|----|--|
| 0 787 30 | 99 | 10 | |
| 31 | 99 | 10 | |
| 32 | 99 | 10 | |
| 34 | 99 | 10 | |

0 787 00

| | | | |
|----------|-----|----|--|
| 0 792 31 | 99 | 10 | |
| 41 | 107 | 1 | |
| 45 | 107 | 1 | |
| 46 | 107 | 1 | |

0 792 00

| | | | |
|----------|----|----|--|
| 0 794 33 | 92 | 1 | |
| 51 | 97 | 10 | |
| 52 | 97 | 10 | |
| 54 | 97 | 10 | |

0 794 00

| Кат. № | Стр. | Упак. |
|--------|------|-------|
| 53 | 114 | 1 |
| 54 | 114 | 1 |
| 55 | 108 | 1 |
| 56 | 108 | 1 |
| 57 | 108 | 1 |
| 60 | 109 | 1 |
| 61 | 109 | 1 |
| 62 | 109 | 1 |
| 63 | 109 | 1 |
| 64 | 109 | 1 |
| 65 | 109 | 1 |
| 66 | 109 | 1 |
| 67 | 109 | 1 |
| 68 | 109 | 1 |
| 69 | 109 | 1 |
| 70 | 109 | 1 |
| 71 | 109 | 1 |
| 72 | 110 | 1 |
| 73 | 110 | 1 |
| 75 | 108 | 1 |
| 76 | 108 | 1 |
| 80 | 113 | 1 |
| 81 | 113 | 1 |
| 82 | 113 | 1 |
| 83 | 113 | 1 |
| 84 | 113 | 1 |
| 85 | 113 | 1 |
| 86 | 113 | 1 |
| 87 | 113 | 1 |
| 88 | 113 | 1 |
| 89 | 113 | 1 |
| 90 | 113 | 1 |
| 91 | 113 | 1 |
| 95 | 113 | 1 |
| 96 | 113 | 1 |
| 97 | 113 | 1 |
| 98 | 113 | 1 |
| 99 | 114 | 1 |

0 904 00

| Кат. № | Стр. | Упак. |
|--------|------|-------|
| 50 | 115 | 1 |
| 52 | 115 | 1 |
| 54 | 115 | 1 |
| 55 | 115 | 1 |
| 56 | 115 | 1 |
| 57 | 115 | 1 |
| 58 | 115 | 1 |
| 59 | 115 | 1 |
| 60 | 115 | 1 |
| 70 | 112 | 1 |
| 71 | 112 | 1 |
| 72 | 112 | 1 |
| 80 | 115 | 1 |
| 81 | 115 | 1 |
| 82 | 115 | 1 |
| 83 | 115 | 1 |
| 84 | 115 | 1 |
| 85 | 115 | 1 |
| 86 | 115 | 1 |
| 87 | 115 | 1 |
| 90 | 115 | 1 |
| 91 | 115 | 1 |
| 92 | 115 | 1 |
| 93 | 115 | 1 |
| 94 | 115 | 1 |
| 95 | 115 | 1 |
| 96 | 115 | 1 |
| 97 | 115 | 1 |
| 98 | 115 | 1 |
| 99 | 122 | 1 |

0 919 00

| Кат. № | Стр. | Упак. |
|--------|------|-------|
| 50 | 115 | 1 |
| 52 | 115 | 1 |
| 54 | 115 | 1 |
| 55 | 115 | 1 |
| 56 | 115 | 1 |
| 57 | 115 | 1 |
| 58 | 115 | 1 |
| 59 | 115 | 1 |
| 60 | 115 | 1 |
| 70 | 112 | 1 |
| 71 | 112 | 1 |
| 72 | 112 | 1 |
| 80 | 115 | 1 |
| 81 | 115 | 1 |
| 82 | 115 | 1 |
| 83 | 115 | 1 |
| 84 | 115 | 1 |
| 85 | 115 | 1 |
| 86 | 115 | 1 |
| 87 | 115 | 1 |
| 90 | 115 | 1 |
| 91 | 115 | 1 |
| 92 | 115 | 1 |
| 93 | 115 | 1 |
| 94 | 115 | 1 |
| 95 | 115 | 1 |
| 96 | 115 | 1 |
| 97 | 115 | 1 |
| 98 | 115 | 1 |
| 99 | 122 | 1 |

3 109 00

| Кат. № | Стр. | Упак. |
|--------|------|-------|
| 50 | 115 | 1 |
| 52 | 115 | 1 |
| 54 | 115 | 1 |
| 55 | 115 | 1 |
| 56 | 115 | 1 |
| 57 | 115 | 1 |
| 58 | 115 | 1 |
| 59 | 115 | 1 |
| 60 | 115 | 1 |
| 70 | 112 | 1 |
| 71 | 112 | 1 |
| 72 | 112 | 1 |
| 80 | 115 | 1 |
| 81 | 115 | 1 |
| 82 | 115 | 1 |
| 83 | 115 | 1 |
| 84 | 115 | 1 |
| 85 | 115 | 1 |
| 86 | 115 | 1 |
| 87 | 115 | 1 |
| 90 | 115 | 1 |
| 91 | 115 | 1 |
| 92 | 115 | 1 |
| 93 | 115 | 1 |
| 94 | 115 | 1 |
| 95 | 115 | 1 |
| 96 | 115 | 1 |
| 97 | 115 | 1 |
| 98 | 115 | 1 |
| 99 | 122 | 1 |

4 460 00

| Кат. № | Стр. | Упак. |
|--------|------|-------|
| 50 | 115 | 1 |
| 52 | 115 | 1 |
| 54 | 115 | 1 |
| 55 | 115 | 1 |
| 56 | 115 | 1 |
| 57 | 115 | 1 |
| 58 | 115 | 1 |
| 59 | 115 | 1 |
| 60 | 115 | 1 |
| 70 | 112 | 1 |
| 71 | 112 | 1 |
| 72 | 112 | 1 |
| 80 | 115 | 1 |
| 81 | 115 | 1 |
| 82 | 115 | 1 |
| 83 | 115 | 1 |
| 84 | 115 | 1 |
| 85 | 115 | 1 |
| 86 | 115 | 1 |
| 87 | 115 | 1 |
| 90 | 115 | 1 |
| 91 | 115 | 1 |
| 92 | 115 | 1 |
| 93 | 115 | 1 |
| 94 | 115 | 1 |
| 95 | 115 | 1 |
| 96 | 115 | 1 |
| 97 | 115 | 1 |
| 98 | 115 | 1 |
| 99 | 122 | 1 |

4 461 00

| Кат. № | Стр. | Упак. |
|--------|------|-------|
| 50 | | |

www.iautomatica.ru

www.iautomatica.ru

РОССИЯ

Владивосток

690012 Владивосток
ул. Калинина, д. 42,
корпус Литера 1, офис 323
Тел.: (423) 261 49 70, (914) 705 41 64
e-mail: bureau.vladivostok@legrand.ru

Волгоград

400131 Волгоград,
ул. Коммунистическая, д. 19Д, офис 503
Тел.: (8442) 33 11 76
e-mail: bureau.volograd@legrand.ru

Воронеж

394036 Воронеж,
ул. Станкевича, д. 36, Бизнес-центр «Форум»
Тел.: (473) 228 08 85/91
e-mail: bureau.voronej@legrand.ru

Екатеринбург

620100 Екатеринбург,
Сибирский тракт, д. 12, здание 7, офис 103
Тел./факс: (343) 253 00 50
e-mail: bureau.ekat@legrand.ru

Казань

420066 Казань,
пр. Хусаила Ямашева, д. 33Б, офис 316
Тел./факс: (843) 210 07 25
e-mail: bureau.kazan@legrand.ru

Кемерово

650000 Кемерово,
ул. Карболитовская, 16А, 4 этаж,
офис 403
Тел.: (913) 128 22 72, (3842) 49 05 11
e-mail: bureau.kemerovo@legrand.ru

Краснодар

350062 Краснодар,
ул. Атарбекова, д. 1/1, офис 10
Тел.: (861) 220 09 69
e-mail: bureau.krasnodar@legrand.ru

Красноярск

660020 Красноярск,
ул. Взлетная, дом 57, офис 9.3
Тел.: (391) 270 23 32
e-mail: bureau.krasnoyarsk@legrand.ru

Нижний Новгород

603000 Нижний Новгород,
ул. М. Горького, д. 117, Бизнес-центр,
офис 1111
Тел./факс: (831) 278 57 06 / 08
e-mail: bureau.nnov@legrand.ru

Новосибирск

630112 Новосибирск,
ул. Никитина, д. 120
Тел./факс: (383) 230 19 15
e-mail: bureau.novosib@legrand.ru

Омск

644070 Омск,
ул. Куйбышева, д. 43, офис 511
Тел./факс: (3812) 24 77 53
e-mail: bureau.omsk@legrand.ru

Пермь

614000 Пермь,
ул. Максима Горького, д. 34, офис 416
Тел./факс: (342) 249 30 63
e-mail: bureau.perm@legrand.ru

Ростов-на-Дону

344000 Ростов-на-Дону
пр. Буденновский, д. 60, офис 502
Тел./факс: (863) 204 12 26
e-mail: bureau.rostov@legrand.ru

Самара

443010 Самара,
ул. Советской Армии, д. 240Б, офис 1
Тел./факс: (846) 276 76 63, 372 52 03
e-mail: bureau.samara@legrand.ru

Санкт-Петербург

197342 Санкт-Петербург,
Выборгская набережная д. 61, офис 100
Тел./факс: (812) 309 50 01
e-mail: bureau.stpet@legrand.ru

Саратов

410019 Саратов,
ул. Танкистов, д. 37, офис 320
Тел./факс: (8452) 30 93 58
e-mail: bureau.saratov@legrand.ru

Сочи

354000 Сочи,
пер. Виноградный д. 2А, офис 5
Тел.: (918) 105 06 36
e-mail: bureau.sochi@legrand.ru

Уфа

450097 Уфа,
ул. 8 марта, д. 34, офис 44
Тел./факс: (347) 246 04 09
e-mail: bureau.ufa@legrand.ru

Хабаровск

680022 Хабаровск,
ул. Воронежская, д. 47,
Бизнес-центр «ОПОРА», офис 1006
Тел.: +7 (4212) 41 13 40
e-mail: bureau.khabarovsk@legrand.ru

Челябинск

454091 Челябинск,
ул. Елькина, д. 45А, офис 1301
Тел./факс: (351) 247 50 94
e-mail: bureau.chelyabinsk@legrand.ru

АЗЕРБАЙДЖАН

Баку

AZ 1072 Баку,
ул. Короглу Рахимова, д. 13А,
офис «Legrand»
Тел.: (994 50) 225 88 10
e-mail: bureau.baku@legrandelectric.com

БЕЛАРУСЬ

Минск

220012 Минск,
ул. Сурганова, д. 28А, офис 313
Тел./факс: (375) 17 285 71 01
(375) 17 285 71 06
e-mail: bureau.minsk@legrandelectric.com

КАЗАХСТАН

Алматы

050060 Алматы,
Бостандыкский район,
ул. Ходжанова, д. 58/2
Тел.: (727) 341 01 11
e-mail: bureau.almaty@legrandelectric.com

Астана

010000 Астана,
Тауелсыздық проспект, д. 41,
Бизнес-центр «Silk Way Center», офис 802
Тел.: (7172) 57 15 51/52/53
e-mail: bureau.astana@legrandelectric.com

Атырау

060011 Атырау,
ул. Гагарина, д. 107, офис 105
Тел.: (7122) 30 32 30
e-mail: bureau.atyrau@legrandelectric.com

УЗБЕКИСТАН

Ташкент

100070 Ташкент,
ул. Шота Руставели, стр. 41, офис 509
Тел.: (998 71) 148 09 48, 148 09 49, 238 99 48
Факс: (998 71) 148 09 47, 238 99 47
e-mail: bureau.tashkent@legrandelectric.com

УКРАИНА

Киев

04080 Киев,
ул. Туровская, д. 31
Тел.: (38) 044 351 12 00
Факс: (38) 044 351 12 15
e-mail: office.kiev@legrand.ua

ПРИСОЕДИНЯЙТЕСЬ К НАМ:



@LegrandRussia

СМОТРИТЕ НАС:



<http://www.youtube.com/LegrandtvRussia>

УЗНАВАЙТЕ БОЛЬШЕ: www.legrand.ru