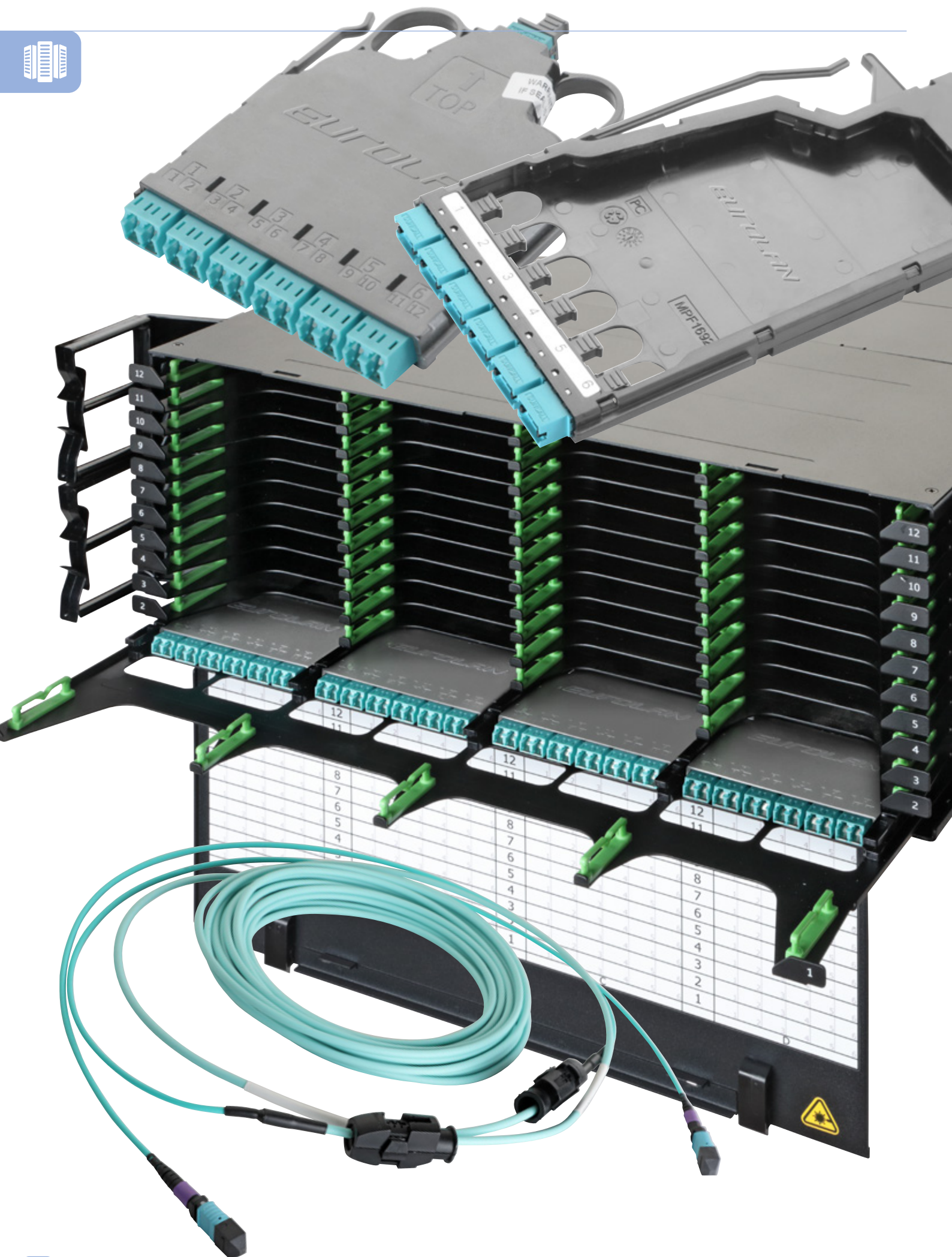


CORE

ОПТИЧЕСКАЯ СИСТЕМА ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ
ДЛЯ ЦЕНТРОВ ОБРАБОТКИ ДАННЫХ (ЦОД)



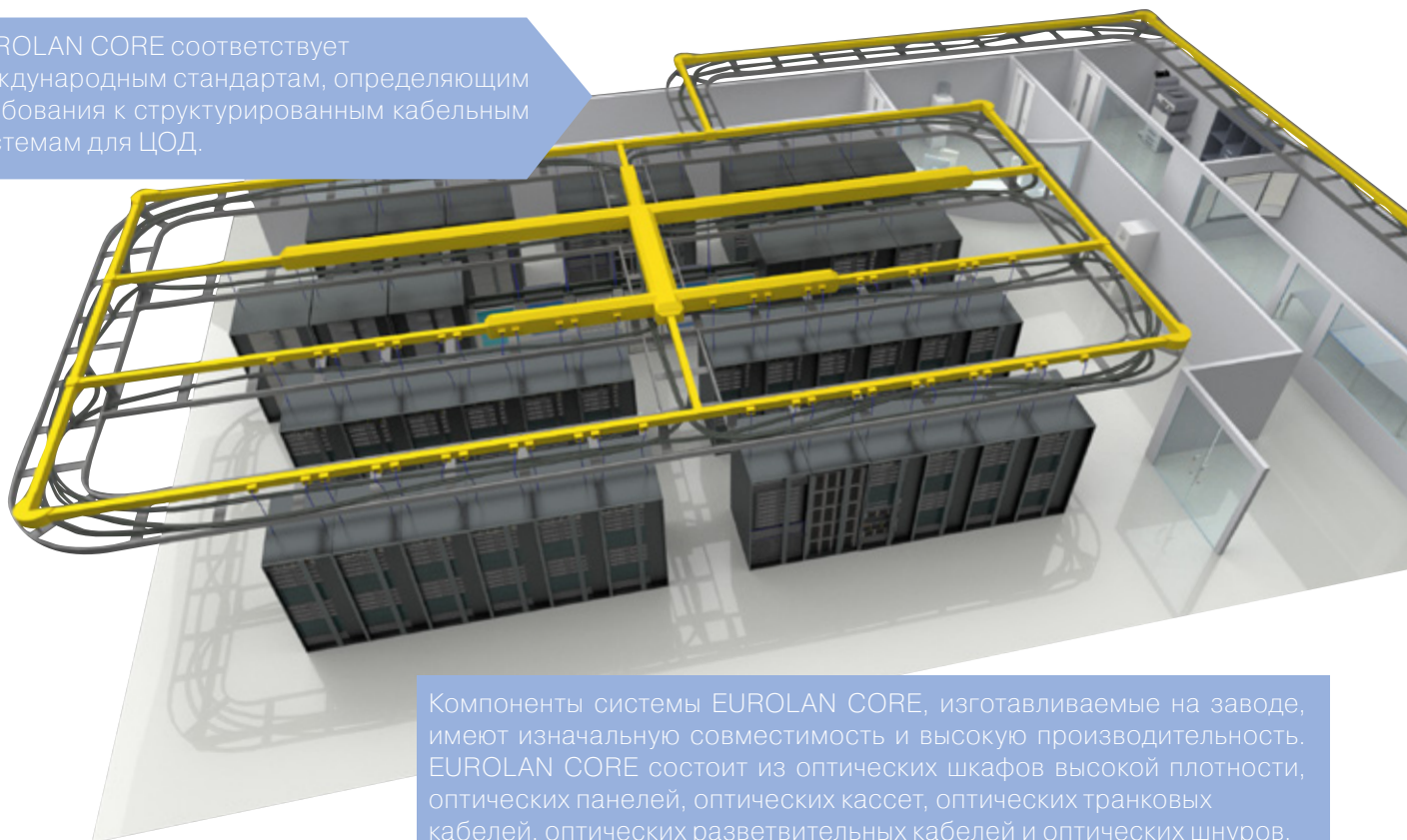


EUROLAN CORE — ОПТИЧЕСКАЯ СИСТЕМА ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ

EUROLAN CORE — это модульная претерминированная оптоволоконная система сверхвысокой плотности для решения основных задач, связанных с эксплуатацией центров обработки данных (ЦОД) и сетей хранения данных (SAN).

EUROLAN CORE обеспечивает высокую плотность соединений благодаря модульной структуре, которая облегчает процесс перемещения, добавления и изменения оборудования, предоставляет простой доступ к портам, имеет встроенную систему организации кабелей, а также отличается меньшими требованиями к пространству для монтажа по сравнению с другими оптоволоконными кабельными системами. Основным элементом, обеспечивающим надежность и высокую плотность портов системы, служат устойчивые к изгибам оптические волокна, благодаря которым достигается значительное снижение потерь на макроизгибах даже в самых сложных случаях.

EUROLAN CORE соответствует международным стандартам, определяющим требования к структурированным кабельным системам для ЦОД.



Компоненты системы EUROLAN CORE, изготавливаемые на заводе, имеют изначальную совместимость и высокую производительность. EUROLAN CORE состоит из оптических шкафов высокой плотности, оптических панелей, оптических кассет, оптических транковых кабелей, оптических разветвительных кабелей и оптических шнуров.

Оптические системы EUROLAN CORE рассчитаны на два типа оптических линий: 12-волоконные оптические линии CORE 12 и 8-волоконные оптические линии CORE 8. 12-волоконные линии – наиболее популярные на сегодня системы, предназначенные для приложений с высокими скоростями передачи данных. 8-волоконные линии обеспечивают максимальную эффективность использования волокон и оптимально подходят для перехода на более высокие скорости передачи данных вплоть до 1600 Гбит/с.

ОПТИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

Оптические характеристики CORE обеспечивают решение любых задач, требующих высокой плотности подключений и высокой производительности.

Параметр	MM ULTRA LOW LOSS (ULL)	SM ULTRA LOW LOSS (ULL)
IL MTP, дБ	≤ 0,25	≤ 0,50
RL MTP, дБ	≥ 35	≥ 60
IL LC, дБ	≤ 0,10	≤ 0,15
RL LC, дБ	≥ 35	≥ 55
RL LC APC, дБ	≥ 60	≥ 65

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Чертежи, изображения, паспорта, сертификаты – в разделе на сайте www.eurolan.ru.

EUROLAN CORE



19" шкафы CORE разработаны для приложений с высокой плотностью портов.

При полной загрузке 4U оптическими панелями CORE 12 или CORE 8 обеспечивает общую емкость 2880 портов дуплекс LC или MTP.

Выпускаются в трех исполнениях: с правым организатором, с левым организатором и с правым и левым организаторами.

Оптические коммутационные шнуры длиной 4 м позволяют проводить соединение от любого порта на любой другой порт.

Отдельный коммутационный шнур может быть добавлен или удален менее чем за две минуты даже при полной загрузке шкафа.



ЦОД



19"



Вертикальные организаторы



Щеточные вводы



Регулируемые опоры



ОПТИЧЕСКИЕ ШКАФЫ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ CORE

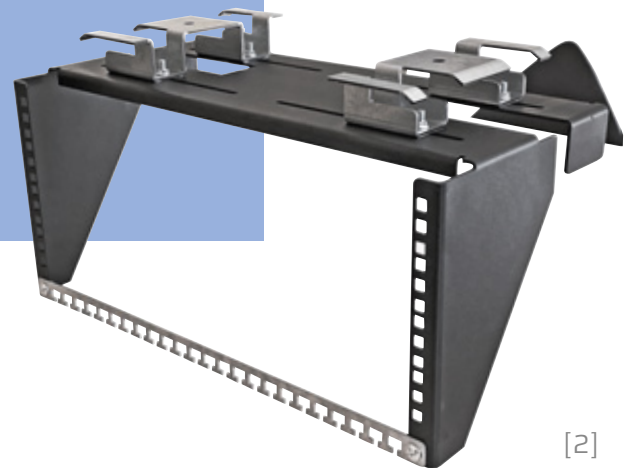


[1]

- Область применения: ЦОД, сети хранения данных (SAN), крупные корпоративные системы, комплексы ядра сети. Оптимизирован для приложений с высокой плотностью
- Тип доступа: передний и задний
- Замки: сверху и снизу
- Общая емкость: 2880 дуплекс LC- или MTP-портов при полной загрузке панели CORE 19" 4U (5 760 волокон LC, 34 560 волокон MTP)
- Максимальная статическая нагрузка: 1500 кг
- Высота шкафа: 2200 мм
- Ширина шкафа: 900, 1200 мм
- Глубина шкафа: 600 мм
- Количество юнитов (U): 40
- Передняя дверь стеклянная двустворчатая
- Задняя дверь металлическая двустворчатая
- Боковые панели съемные, на болтах
- Крыша имеет щеточные кабельные вводы
- Основание закрытое, имеет щеточные кабельные вводы
- Материал: сталь
- Цвет: черный RAL 9005

КРОНШТЕЙНЫ CORE ДЛЯ УСТАНОВКИ 19" ОБОРУДОВАНИЯ НАД ШКАФАМИ

Кронштейны предназначены для установки 19" оборудования в верхнее пространство над шкафами и стойками. При этом кабельная инфраструктура не занимает критическое и дорогое место в шкафах и стойках. Крепление к существующим КНС, таким как проволочные или лестничные лотки, что позволяет перемещать шкафы и стойки.



[2]

- Высота: 4U, 6U
- Высота, мм: 228, 317
- Ширина, мм: 500
- Глубина, мм: 240
- Цвет: черный RAL 9005



ЦОД



19"

ОПТИЧЕСКИЕ ШКАФЫ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ CORE

Рис.	Код	Описание	Цвет
	60Н-50-96-10BL	Шкаф оптический высокой плотности CORE 2200 × 900 × 600, 40U с правым организатором	■ Черный RAL 9005
	60Н-50-96-11BL	Шкаф оптический высокой плотности CORE 2200 × 900 × 600, 40U с левым организатором	■ Черный RAL 9005
[1]	60Н-50-С6-10BL	Шкаф оптический высокой плотности CORE 2200 × 1200 × 600, 40U с правым и левым организаторами	■ Черный RAL 9005
[2]	27U-4U-10BL	Кронштейн CORE для установки 19" оборудования над шкафами, 4U	■ Черный RAL 9005
	27U-6U-10BL	Кронштейн CORE для установки 19" оборудования над шкафами, 6U	■ Черный RAL 9005

EUROLAN CORE



Оптические коммутационные панели CORE 12 и CORE 8 обеспечивают высокую плотность кроссовых соединений в компактном корпусе.



В зависимости от типоразмера комплектуются разным количеством выдвижных лотков, в каждом из которых устанавливается по 4/6 кассет.

Конструктивно выполняются в виде прямоугольных корпусов с выдвижными лотками для быстрой и удобной работы с кассетами без применения вспомогательных инструментов.



ЦОД



19"



Кассетные

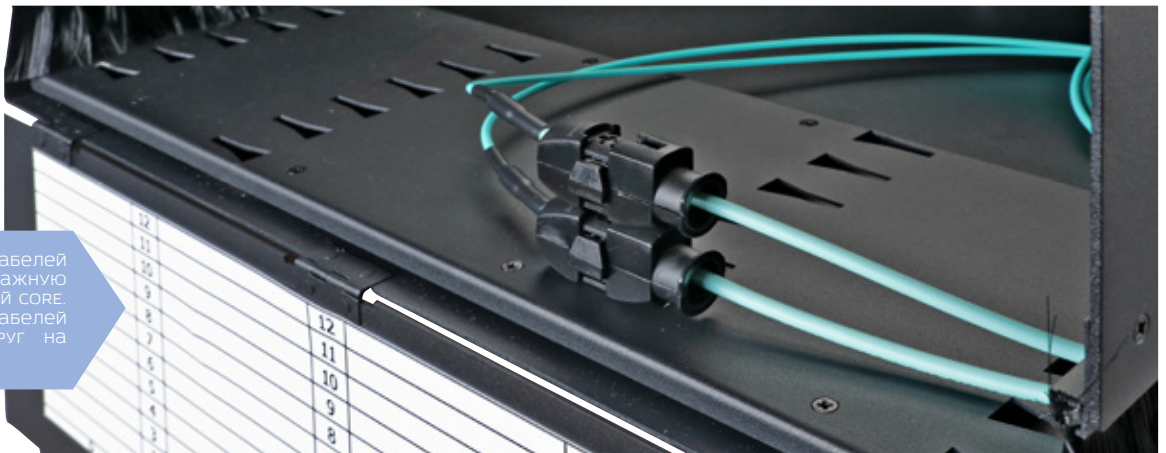


КОММУТАЦИОННЫЕ ПАНЕЛИ CORE 12 И CORE 8

- Серия CORE 12 и CORE 8 1U, 2U и 4U модульные оптические панели с поддержкой подключения до 576 волокон в исполнении 4U
- Универсальное решение для организации оптоволоконных соединений высокой плотности (кассеты с коннекторами MTP–MTP и MTP–LC)
- Отдельные выдвижные лотки для удобства доступа к каждому порту даже при высокой плотности соединений
- Минимальные вносимые потери позволяют использовать максимальное число соединений в каждом канале, обеспечивая структурированную кабельную систему (СКС) по стандарту TIA-942
- Встроенная система организации кабелей
- Глубина панелей: 543,4 мм (глубина панелей 1U серии LT: 491,4 мм)
- Съёмная верхняя крышка для доступа к внутренним компонентам оптического кросса
- Оптические кроссы могут комплектоваться устойчивыми к изгибу транковыми кабелями и шнурами Uniboot для максимальной плотности и надёжности соединений
- В оптических кроссах всех типоразмеров предусмотрены места под кабельные фиксаторы
- Все транковые кабели поставляются с кабельными фиксаторами для быстрого монтажа без вспомогательных инструментов
- Большие многоцветные маркировочные этикетки на передней и задней крышках корпусов оптических панелей для маркировки всех соединений
- Разнообразие кассет для решений с пропускной способностью до 400 Гбит/с
- Соответствие текущим требованиям к передаче данных 10, 40, 100, до 400 Гбит/с
- Оборудование серии CORE позволяет более чем на 30 % ускорить процесс перемещения, добавления и изменения оборудования
- Соответствие спецификациям TIA 942 и TELCORDIA GR-449-CORE
- Кассеты могут устанавливаться сзади или спереди
- Цвет: черный RAL 9005

ДЕРЖАТЕЛИ ТРАНКОВЫХ КАБЕЛЕЙ

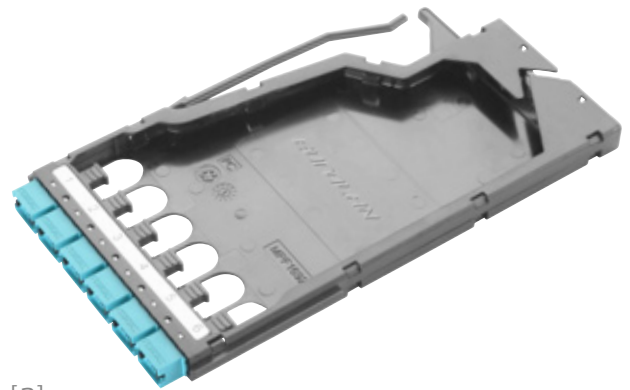
держатели транковых кабелей устанавливаются на монтажную поверхность сзади панелей CORE. держатели транковых кабелей можно устанавливать друг на друга.



Код	Описание	Цвет
47M-50-00-01BL	Оптическая панель высокой плотности серии CORE 12, 19" 1U кассетная, 12 кассет	■ Черный RAL 9005
47M-50-00-01BL-LT	Оптическая панель высокой плотности серии CORE 12, 19" 1U кассетная, 8 кассет	■ Черный RAL 9005
47M-50-00-02BL	Оптическая панель высокой плотности серии CORE 12, 19" 2U кассетная, 24 кассеты	■ Черный RAL 9005
47M-50-00-04BL	Оптическая панель высокой плотности серии CORE 12, 19" 4U кассетная, 48 кассет	■ Черный RAL 9005
47M-60-00-01BL	Оптическая панель высокой плотности серии CORE 8, 19" 1U кассетная, 18 кассет	■ Черный RAL 9005
47M-60-00-01BL-LT	Оптическая панель высокой плотности серии CORE 8, 19" 1U кассетная, 12 кассет	■ Черный RAL 9005
47M-60-00-02BL	Оптическая панель высокой плотности серии CORE 8, 19" 2U кассетная, 36 кассет	■ Черный RAL 9005
47M-60-00-04BL	Оптическая панель высокой плотности серии CORE 8, 19" 4U кассетная, 72 кассеты	■ Черный RAL 9005



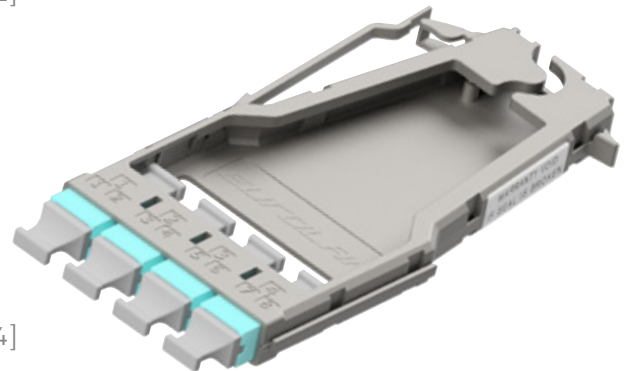
[1]



[2]



[3]



[4]

КАССЕТЫ CORE 12 И CORE 8, MTP-LC, MTP

Оптические кассеты CORE 12 и CORE 8 MTP-LC, MTP предназначены для обеспечения надежного подключения, необходимого в самых сложных условиях эксплуатации. Кассеты встраиваются в систему с выдвижными лотками, обеспечивающими простую установку кассет, а также легкий доступ для перемещения, добавления и изменения оборудования. Кассеты CORE 12 и CORE 8 поддерживают монтаж адаптеров MTP – 6/4 дуплекс LC или адаптеров MTP в различных комбинациях.

- Соответствие спецификациям TELCORDIA GR-449-CORE, IEC 61754-7, 568-C.3, IEC 11801 и TIA 942
- Гарантированное соответствие требованиям стандарта Ethernet 400G
- Испытание всей продукции с измерением величины вносимых и обратных потерь
- Поддержка типов волокон SM/OM3/OM4
- Все кабельные ферулы проходят испытания на интерферометре
- Быстрая установка благодаря компактному корпусу с высокой плотностью соединений
- Отдельные выдвижные лотки — легкий доступ и управление каждым портом
- Уровень вносимых потерь соответствует более строгим критериям, чем требования стандарта TIA 942-A
- Встроенные LC Duplex адаптеры с защитной шторкой обеспечивают защиту пользователя от воздействия невидимых лазерных лучей
- Разнообразие кассет для решений с пропускной способностью до 400 Гбит/с
- Цвет: серый RAL 7039

КАССЕТЫ CORE 12 И CORE 8, MTP-LC, MTP

Рис.	Код	Описание	Цвет
	49M-S3-12-LC-M1-MU-11BL	Кассетный модуль серии CORE 12, 12 × LC — 1 × MTP(12) (male) SM G.657.A2, полярность U, ULL	■ Серый RAL 7039
[1]	49M-40-12-LC-M1-MU-11BL	Кассетный модуль серии CORE 12, 12 × LC — 1 × MTP(12) (male) OM3/OM4, полярность U, ULL	■ Серый RAL 7039
[2]	49M-30-MT-10-06BL	Кассетный модуль серии CORE 12, 6 × MTP, бирюзовый, KeyUp/KeyDown	■ Серый RAL 7039
	49M-S3-MT-10-06BL	Кассетный модуль серии CORE 12, 6 × MTP, зеленый, KeyUp/KeyDown	■ Серый RAL 7039
	49M-S3-08-LC-M8-FU-21BL	Кассетный модуль серии CORE 8, 8 × LC — 1 × MTP(8) (female) SM G.657.A2, полярность U, ULL	■ Серый RAL 7039
[3]	49M-40-08-LC-M8-FU-21BL	Кассетный модуль серии CORE 8, 8 × LC — 1 × MTP(8) (female) OM3/OM4, полярность U, ULL	■ Серый RAL 7039
[4]	49M-30-MT-20-04BL	Кассетный модуль серии CORE 8, 4 × MTP, бирюзовый, KeyUp/KeyDown	■ Серый RAL 7039
	49M-S3-MT-20-04BL	Кассетный модуль серии CORE 8, 4 × MTP, зеленый, KeyUp/KeyDown	■ Серый RAL 7039



[1]

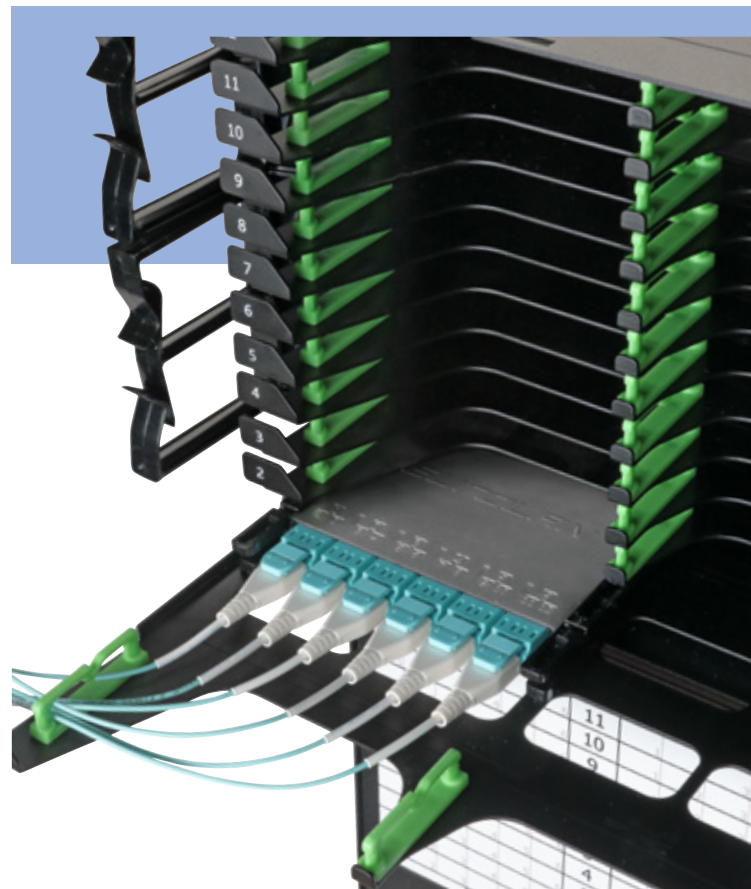


[2]

КАССЕТЫ CORE 12 И CORE 8 LC СВАРНЫЕ СОЕДИНЕНИЯ

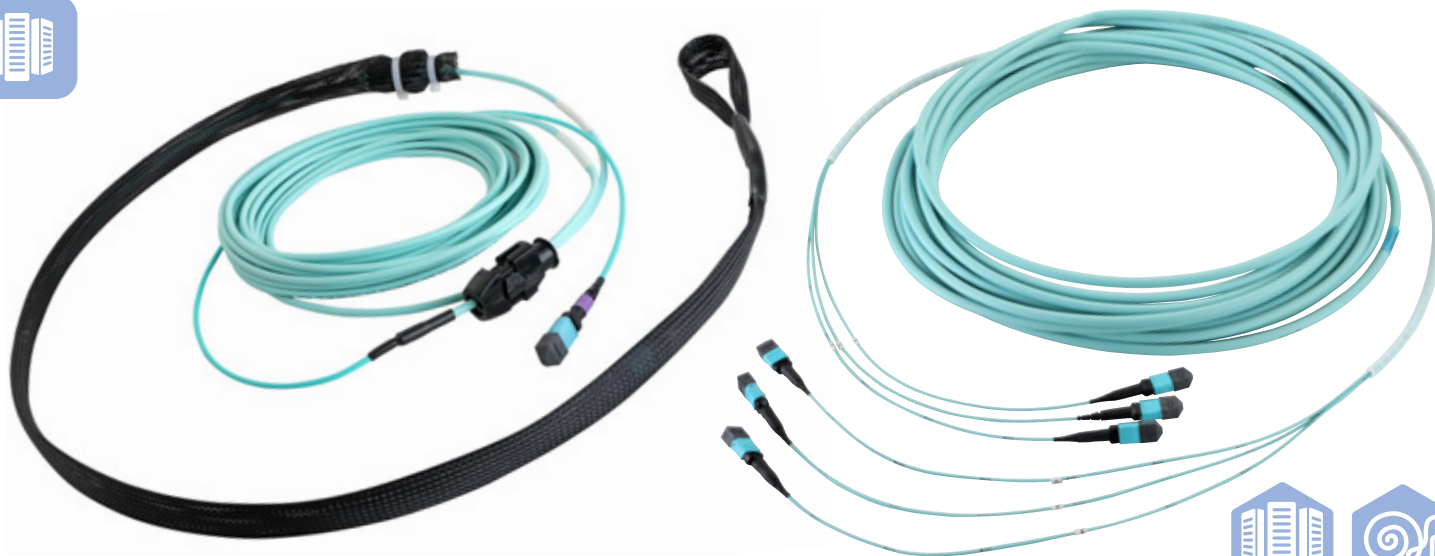
Оптические кассеты CORE 12 и CORE 8 LC сварные соединения обеспечивают простоту терминирования оптических кабелей коннекторами LC для выполнения соединений высокой плотности в центрах обработки данных.

- Позволяют выполнить до 12/8 оптических соединений с коннекторами LC
- 12/8 пигтейлов с цветовой кодировкой
- 6/4 адаптеров дуплекс LC
- Съемная верхняя крышка для легкого доступа и специальная система организации кабелей обеспечивают ослабление механических напряжений в кабеле и допустимый радиус изгиба
- Поддержка типов волокон SM, OM4, OM3
- Быстрый монтаж и демонтаж благодаря компактному корпусу с высокой плотностью соединений
- Отдельные выдвижные лотки — легкий доступ и управление каждым портом
- Встроенные LC Duplex адаптеры с защитной шторкой обеспечивают защиту пользователя от воздействия невидимых лазерных лучей
- Цвет: серый RAL 7039



КАССЕТЫ CORE 12 И CORE 8, LC FUSION SPLICE

Рис.	Код	Описание	Цвет
	49M-S3-12-2L-00-10BL	Кассетный модуль серии CORE 12, 12 × LC SM G.657.A2, КДЗС, сплайс-кассета, монтажные шнуры	■ Серый RAL 7039
[1]	49M-30-12-2L-00-10BL	Кассетный модуль серии CORE 12, 12 × LC OM3, КДЗС, сплайс-кассета, монтажные шнуры	■ Серый RAL 7039
	49M-40-12-2L-00-10BL	Кассетный модуль серии CORE 12, 12 × LC OM4, КДЗС, сплайс-кассета, монтажные шнуры	■ Серый RAL 7039
	49M-S3-08-2L-00-20BL	Кассетный модуль серии CORE 8, 8 × LC SM G.657.A2, КДЗС, сплайс-кассета, монтажные шнуры	■ Серый RAL 7039
[2]	49M-30-08-2L-00-20BL	Кассетный модуль серии CORE 8, 8 × LC OM3, КДЗС, сплайс-кассета, монтажные шнуры	■ Серый RAL 7039
	49M-40-08-2L-00-20BL	Кассетный модуль серии CORE 8, 8 × LC OM4, КДЗС, сплайс-кассета, монтажные шнуры	■ Серый RAL 7039



ЦОД



Устойчивы к изгибам

ТРАНКОВЫЕ КАБЕЛИ CORE 12 И CORE 8, MTP

Устойчивые к изгибам транковые кабели CORE 12 и CORE 8, MTP предназначены для решения любых задач, требующих высокой плотности подключений и высокой производительности. Транковые кабели снабжены держателями кабеля, которые используются для фиксации кабелей в шкафах и панелях CORE.

- От 8 до 144 волокон в одном MTP-кабеле
- Монтажные чехлы для безопасного монтажа
- Оболочка LSZH (малодымная, с нулевым содержанием галогенов)
- Устойчивые к изгибам оптоволоконные кабели: MM OM3, соответствие требованиям IEC 60793-2-10, тип A1a.2; MM OM4, соответствие требованиям IEC 60793-2-10, тип A1a.3 и SM, соответствие требованиям ITU-T G.657.A2
- Соответствие стандартам Telcordia GR-1435-CORE, IEC 61754-7, TIA 568-C.3, IEC 60793-1, IEEE 802.3ba, IEC 11801 (OS2, OM3 и OM4), TIA-492.AAAC, TIA-492.AAAD и TIA-942-A
- Соответствие директиве по ограничению содержания вредных веществ RoHS
- Возможность адаптации конфигурации под нужды заказчика
- Простой и экономичный переход со стандарта передачи данных 10G на 40G, 100G и 400G без замены транковых кабелей
- Высокая производительность при экономии места в кабельных каналах
- Монтаж на объектах с высокими требованиями по плотности соединений и эксплуатационной готовности с учетом требований плана аварийно-восстановительных работ (DRP), планирования непрерывности бизнеса (BCP), а также на центральных узлах ЦОД
- Уровень вносимых потерь соответствует более строгим критериям, чем требования стандарта TIA 942-A

43M-S3-12-M1-M1-010-0G-FFB-51

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

1 КОНСТРУКЦИЯ

43M = ТРАНКОВЫЕ КАБЕЛИ

2 ВОЛОКНО

S3 = SM G.657.A2
30 = OM3
40 = OM4
50 = OM5

3 КОЛИЧЕСТВО ВОЛОКОН

08 = 8
12 = 12
24 = 24
36 = 36
48 = 48
.....
144 = 144

4 ВИЛКИ СЛЕВА

M1 = MTP 12
M8 = MTP 8

5 ВИЛКИ СПРАВА

M1 = MTP 12
M8 = MTP 8

6 ДЛИНА

001...999 M

7 ДЛИНА ВЫНОСОВ

0G = 0,7M
01...99 M

8 ГЕНДЕР СЛЕВА

F = FEMALE
M = MALE

9 ГЕНДЕР СПРАВА

F = FEMALE
M = MALE

10 ПОЛЯРНОСТЬ

A = A
B = B
C = C

11 ИСПОЛНЕНИЕ

51 = CORE ULL



ЦОД



Устойчивы к изгибам

РАЗВЕТВИТЕЛЬНЫЕ КАБЕЛЬНЫЕ СБОРКИ CORE 12 И CORE 8, MTP-LC

Разветвительные кабельные сборки MTP-LC совмещают MTP-коннекторы, которые подключаются к касетам CORE и коннекторы дуплекс LC UNIBOOT, которые подключаются непосредственно к активному оборудованию. Эти сборки обеспечивают дополнительные варианты кабельной разводки для центров обработки данных.

- От 8 до 48 волокон в одном MTP-кабеле
- Оболочка LSZH (малодымная, с нулевым содержанием галогенов)
- Устойчивые к изгибам оптоволоконные кабели: MM OM3, соответствие требованиям IEC 60793-2-10, тип A1a.2; MM OM4, соответствие требованиям IEC 60793-2-10, тип A1a.3 и SM, соответствие требованиям ITU-T G.657.A2
- Соответствие стандартам Telcordia GR-1435-CORE, IEC 61754-7, TIA 568-C.3, IEC 60793-1, IEEE 802.3ba, IEC 11801 (OS2, OM3 и OM4), TIA-492.AAAS, TIA-492.AAAD и TIA-942-A
- Соответствие директиве по ограничению содержания вредных веществ RoHS
- Совместимы со всеми оптическими панелями CORE
- Возможность адаптирования конфигурации под нужды заказчика
- Высокая производительность при экономии места в кабельных каналах
- Монтаж на объектах с высокими требованиями по плотности соединений и эксплуатационной готовности с учетом требований плана аварийно-восстановительных работ (DRP), планирования непрерывности бизнеса (BCP), а также на центральных узлах ЦОД
- Уровень вносимых потерь соответствует более строгим критериям, чем требования стандарта TIA 942-A

43H - S3 - 12 - M1 - LC - 003 - OG - M - 20

1

1 КОНСТРУКЦИЯ

43M = разветвительные сборки

2 ВОЛОКНО

S3 = SM G.657.A2
30 = OM3
40 = OM4
50 = OM5

2

3

3 КОЛИЧЕСТВО ВОЛОКОН

08 = 8
12 = 12
24 = 24
36 = 36
48 = 48

4

4 ВИЛКИ СЛЕВА

M1 = MTP 12
M8 = MTP 8

5

6

5 ВИЛКИ СПРАВА

LC = LC

7

6 ДЛИНА

001...999

8

8 ГЕНДЕР

M = MALE
F = FEMALE

9

9 ИСПОЛНЕНИЕ

51 = CORE ULL

7 ДЛИНА ВЫНОСОВ

OG = 0,7 М
01...99

EUROLAN CORE



Оптические шнуры CORE 12, CORE 8 предназначены для обеспечения максимальной производительности в условиях минимального монтажного пространства.



ЦОД



Устойчивы к изгибам



ОПТИЧЕСКИЕ ШНУРЫ CORE 12, CORE 8

- Содержит 12/8 волокон в тонкой гибкой оболочке толщиной 2,0 мм
- Оболочка LSZH (малодымная, с нулевым содержанием галогенов)
- Устойчивые к изгибам оптоволоконные кабели: MM OM3, соответствие требованиям IEC 60793-2-10, тип A1a.2; MM OM4, соответствие требованиям IEC 60793-2-10, тип A1a.3 и SM, соответствие требованиям ITU-T G.657.A2
- Соответствие стандартам: TIA-604-10 (LC FOCIS 10), IEC 61754-20, TIA 568-C.3, IEC 60793-1, IEC 61755-3, IEC 11801 (OS2, OM3 и OM4), TIA 492 AAAC, TIA 492 AAAD, TIA 942-A
- Соответствие директиве по ограничению содержания вредных веществ RoHS
- Возможность быстрого перемещения, добавления и изменения оборудования, а также простота обслуживания структурированной кабельной системы
- Монтаж на объектах с высокими требованиями по плотности соединений и эксплуатационной готовности, с учетом требований плана аварийно-восстановительных работ (DRP), планирования непрерывности бизнеса (BCP), а также на центральных узлах ЦОД
- Претерминированные коннекторы, обеспечивающие высокую производительность в соответствии с TIA/EIA 604-10 (LC FOCIS 10)
- Претерминированные коннекторы MTP Elite, обеспечивающие высокую производительность, превышающую требования TIA/EIA 604-5 (MPO FOCIS 5)
- Оптические шнуры с коннекторами MTP PRO позволяют проводить быструю перенастройку полярности и штырей в полевых условиях без разборки корпуса коннектора
- Коннекторы MTP PRO содержат Push-Pull-хвостовик для удобства подключения/отключения
- Для перенастройки в полевых условиях требуется инструмент 18963 MTP PRO Field Tool

43M - S3 - 12 - M1 - M1 - 010 - FFB - 56

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

1 КОНСТРУКЦИЯ

43M = ОПТИЧЕСКИЕ ШНУРЫ

2 ВОЛОКНО

S3 = SM G.657.A2
30 = OM3
40 = OM4
50 = OM5

3 КОЛИЧЕСТВО ВОЛОКОН

08 = 8
12 = 12

4 ВИЛКИ СЛЕВА

M1 = MTP 12
M8 = MTP 8

5 ВИЛКИ СПРАВА

M1 = MTP 12
M8 = MTP 8

6 ДЛИНА

001...999 м

7 ГЕНДЕР СЛЕВА

F = FEMALE
M = MALE

8 ГЕНДЕР СПРАВА

F = FEMALE
M = MALE

9 ПОЛЯРНОСТЬ

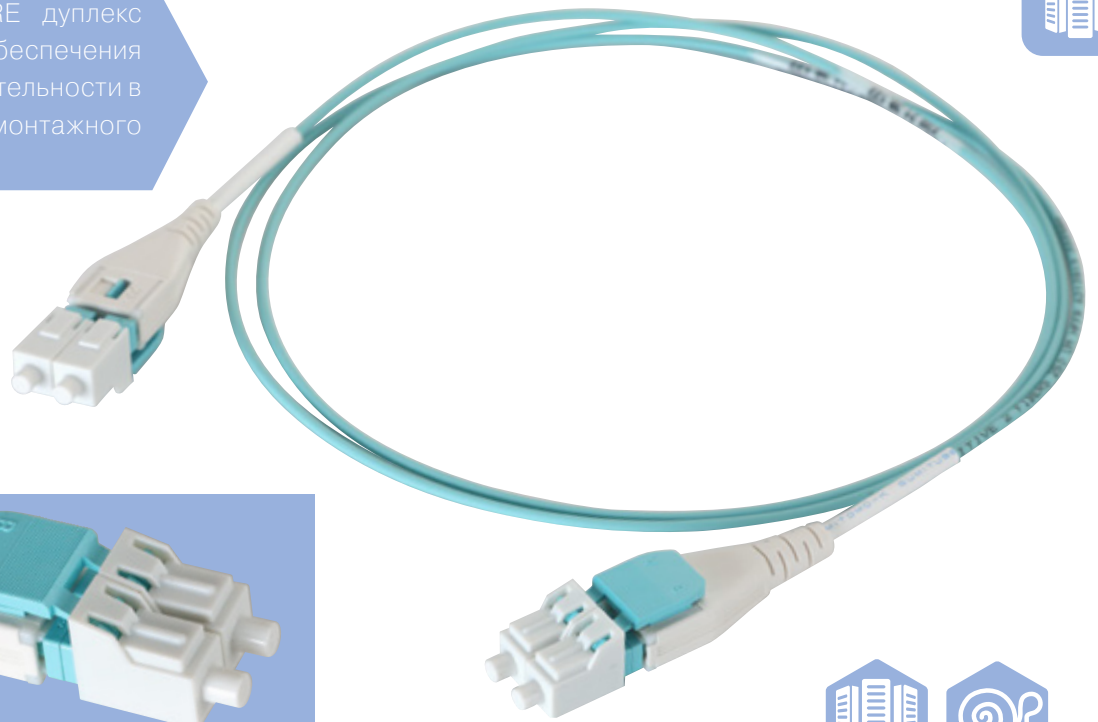
A = A
B = B
C = C

10 ИСПОЛНЕНИЕ

55 = CORE MTP ULL
56 = CORE MTP PRO ULL



Оптические шнуры CORE дуплекс LC предназначены для обеспечения максимальной производительности в условиях минимального монтажного пространства.



Простая смена полярности



ЦОД

Устойчивы к изгибам

ОПТИЧЕСКИЕ ШНУРЫ CORE ДУПЛЕКС LC

- Универсальный оптический шнур CORE дуплекс LC с одним хвостовиком (Uniboot)
- Использование единой оболочки для двух волокон диаметром 2,0 мм позволяет сэкономить до 50 % объема кабеля
- Оболочка LSZH (малодымная, с нулевым содержанием галогенов)
- Устойчивые к изгибам оптоволоконные кабели: MM OM3, соответствие требованиям IEC 60793-2-10, тип A1a.2; MM OM4, соответствие требованиям IEC 60793-2-10, тип A1a.3 и SM, соответствие требованиям ITU-T G.657.A2
- Соответствие стандартам: TIA-604-10 (LC FOCIS 10), IEC 61754-20, TIA 568-C.3, IEC 60793-1, IEC 61755-3, IEC 11801 (OS2, OM3 и OM4), TIA 492 AAAC, TIA 492.AAAD, TIA 942-A, IEEE 802.3ae Ethernet 10 Гбит/с
- Соответствие директиве по ограничению содержания вредных веществ RoHS
- Изменение полярности кабеля без использования инструментов
- Возможность быстрого перемещения, добавления и изменения оборудования, а также простота обслуживания структурированной кабельной системы
- Монтаж на объектах с высокими требованиями по плотности соединений и эксплуатационной готовности, с учетом требований плана аварийно-восстановительных работ (DRP), планирования непрерывности бизнеса (BCP), а также на центральных узлах ЦОД
- Претерминированные коннекторы, обеспечивающие высокую производительность в соответствии с TIA/EIA 604-10 (LC FOCIS 10)

41K-S3-LC-LC-01-ULL

1

2

3

4

5

6

1 КОНСТРУКЦИЯ

41K = ОПТИЧЕСКИЕ ШНУРЫ ДУПЛЕКС UNIBOOT

3 ВИЛКИ СЛЕВА

LC = LC

5 ДЛИНА

01...99 М

2 ВОЛОКНО

S3 = SM G.657.A2
30 = OM3
40 = OM4
50 = OM5

4 ВИЛКИ СПРАВА

LC = LC

6 ИСПОЛНЕНИЕ

ULL = ULTRA LOW LOSS

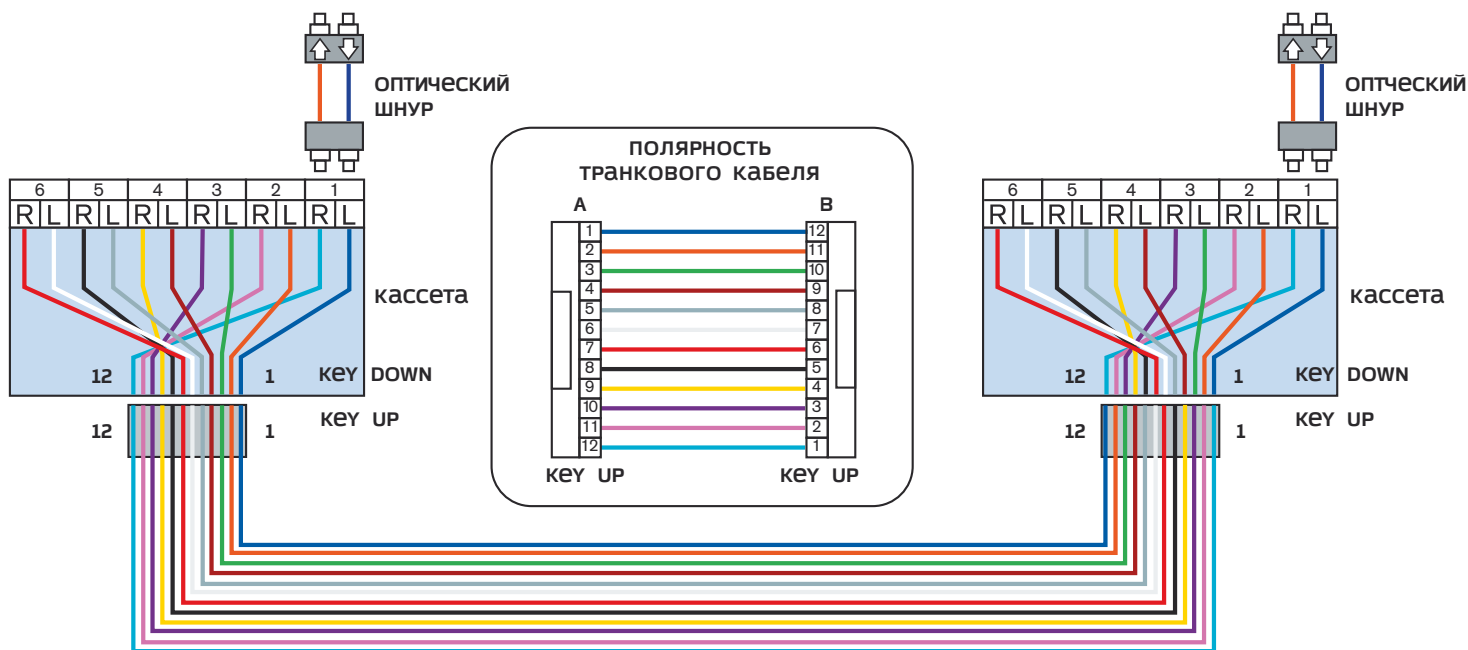


РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ВЫБОРУ ПОЛЯРНОСТИ МНОГОВОЛОКОННЫХ ТРАКТОВ МТР/МРО

Метод, который мы рекомендуем, позволяет создавать многоволоконные тракты любой сложности, используя ряд унифицированных компонентов и единую стратегию. Рекомендации по выбору полярности предназначены для 12- и 8-волоконных трактов МТР/МРО. Эти тракты можно будет использовать для большинства приложений. Если у вас возникла ситуация, которая не соответствует описанным здесь рекомендациям, сообщите нам, и мы будем рады помочь.

12-ВОЛОКОННЫЕ ТРАКТЫ

1. Все оптические транковые кабели МТР/МРО и оптические шнуры МТР/МРО должны иметь полярность В.
 - а) Все транковые кабели МТР/МРО должны быть female – female.
 - б) Все оптические шнуры МТР/МРО должны быть male – female. Рекомендуются шнуры с коннекторами МТР PRO male – female.
 - в) Все проходные адаптеры МТР/МРО в кассетах должны быть типа Key-Up — Key-Down.
2. В случае преобразования тракта МТР/МРО в дуплексную среду необходимо использовать кассеты типа U с универсальной полярностью на каждом конце.



- а) Схема разводки кассет типа U представлена на рисунке.
- б) МТР/МРО разъемы кассет должны быть male.
- в) Коммутационные шнуры должны быть стандартные дуплексные LC A-B.





8-ВОЛОКОННЫЕ ТРАКТЫ

1. Все оптические транковые кабели MTP/MPO и оптические шнуры MTP/MPO должны иметь полярность В.
 - a) Все транковые кабели MTP/MPO должны быть male – male.
 - b) Все оптические шнуры MTP/MPO должны быть female – female. Рекомендуются шнуры с коннекторами MTP PRO female – female.
 - c) Все проходные адаптеры MTP/MPO в кассетах должны быть типа Key-Up — Key-Down.

2. В случае преобразования тракта MTP/MPO в дуплексную среду необходимо использовать кассеты типа U с универсальной полярностью на каждом конце.
 - a) Схема разводки кассет — типа U.
 - b) MTP/MPO разъемы кассет должны быть female.
 - c) Коммутационные шнуры должны быть стандартные дуплексные LC A-B.



ОДНОМОДОВЫЕ ТРАКТЫ

Все коннекторы MTP/MPO для одномодовых волокон являются коннекторами с полировкой APC, поэтому в одномодовых системах не допустимо использовать проходные адаптеры типа Key-Up — Key-Up. В наших рекомендациях такие адаптеры не используются.

РОССИЯ

115193, г. Москва,
7-я Кожуховская улица, дом 15, строение 1
E-mail: moscow@eurolan.ru
Телефон: +7 495 252-07-99