

SYSTIMAX® Solutions

Краткий каталог продукции

Россия – Март 2016

Вашему вниманию предлагается краткий каталог продукции для создания структурированных кабельных систем, производимой компанией CommScope под маркой **SYSTIMAX Solutions**.

Мы предлагаем обширное законченное портфолио инфраструктурных сетевых решений для рынка корпоративных коммуникаций, начиная от офисных зданий и заканчивая центрами обработки данных. Любая компания, независимо от размера, рыночной принадлежности или бюджета может, используя эти решения, получить максимальную отдачу от современных технологий.

Решения на основе медных проводников охватывают все категории – начиная от категории 3 и заканчивая экранированными решениями категорий 7 и 7A. Предлагаемые компанией CommScope UTP-решения **PowerSUM** и **GigaSPEED XL** существенно превышают требования стандартов на категории 5е и 6, тем самым значительно повышая надежность передачи данных. UTP-решение **GigaSPEED X10D** категории 6A соответствует новейшим требованиям к кабельным трактам, установленным стандартом IEEE 802.3ap, включая низкий уровень вносимых потерь и улучшенное подавление всех типов перекрестных помех, и обеспечивает работоспособность полного 100-метрового тракта с 4 соединениями.

В линейку медных решений, предлагаемых компанией CommScope, также входят претерминированное решение **InstaPatch QUATTRO**, являющееся отличным решением для Центров Обработки Данных (ЦОД) с их требованиями по высокой плотности подключений, быстрому развертыванию и высокой производительности, а также кроссовая система **SYSTIMAX VisiPATCH® 360**, обеспечивающая плотность подключений, превосходящую стандартные кроссовые панели типа 110.

Оптическое решение **SYSTIMAX LazrSPEED®** обеспечивает экономичный и надежный способ подключения к ЛВС в мультигигабитном диапазоне. Оно позволяет повысить быстродействие до 10 гигабит в секунду без применения дорогостоящего оптоволоконного оборудования, тем самым значительно снижая стоимость высокоскоростного соединения по многомодовой оптике. Это первое многомодовое оптическое решение в мире, которое позволяет осуществлять передачу данных со скоростью 10 Гб/с на расстояние до 550 метров.

Решение **SYSTIMAX TeraSPEED™** – волокно с расширенным частотным диапазоном. Оно лишено «водяных пиков», характерных для традиционного одномодового волокна, что увеличивает диапазон доступных длин волн более чем на 50%.

Решение **SYSTIMAX OptiSPEED®** позволяет экономично строить тракты с самым низким уровнем потерь в отрасли на расстояние свыше 300 метров, что превышает требования действующего стандарта.

Оптические решения CommScope могут использоваться в составе системы **SYSTIMAX InstaPATCH™**, состоящей из готовых протестированных оптоволоконных компонентов, которые достаточно просто соединить друг с другом, что позволяет избежать таких трудоемких процедур, как установка и подготовка кабеля, подготовка соединителей, сборка оборудования и тестирование.

Система автоматизированного управления **SYSTIMAX imVision** обеспечивает получение информации о текущем состоянии физической инфраструктуры в реальном времени, отслеживает добавление, изменение или перемещение соединений, определяет месторасположение сетевых устройств и предоставляет возможность уведомления соответствующих служб по обеспечению информационной безопасности о любых событиях, связанных с физической инфраструктурой, что позволяет достичь гораздо более высокого уровня физической и информационной безопасности по сравнению с использованием стандартных систем сетевого мониторинга.

Все продукты CommScope разрабатываются в собственном научно-исследовательском центре CommScope Labs, обеспечиваются 20-ти летней расширенной гарантией работоспособности продукта и приложений. Они доступны по всему миру через сеть дистрибуторов и авторизованных партнеров. Продукция компании CommScope имеет все требуемые международные и российские сертификаты качества, и соответствуют требованиям национальных и международных стандартов в области структурированных кабельных систем. Все кабели производства компании CommScope, поставляемые на российский рынок, соответствуют требованиям ГОСТ Р 53315-2009 «Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности» и имеют соответствующие сертификаты.

По вопросам доступности и приобретения продукции, обучения инженеров и получения партнерского статуса вы можете обратиться в **Московское представительство CommScope** по телефону **+7 (495) 542-00-10** или по электронной почте **CommScopeRussia@commscope.com**.

Содержание

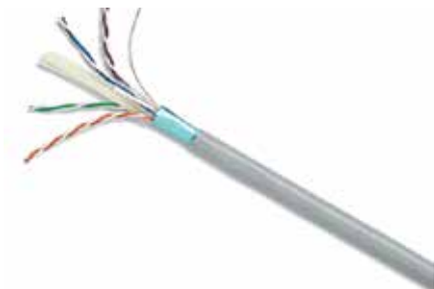
Медные решения	4
SYSTIMAX GigaSPEED X10D экранированное решение (Категории 6A, 7, 7A)	4
SYSTIMAX GigaSPEED X10D (Категория 6A)	6
SYSTIMAX GigaSPEED XL (Категория 6)	8
SYSTIMAX PowerSUM (Категория 5e)	10
Кроссовое решение VisiPATCH 360	11
Претерминированное решение InstaPATCH Quattro	13
Модульные коммутационные панели	14
Оптические решения	15
Кабели для внутренней прокладки	15
Универсальные кабели	16
Кабели для внешней прокладки	20
Оптические полки, панели и комплектующие	22
Дополнительные опции для панелей SYSTIMAX 360 1100 Evolve	27
Интеллектуальное решение imVision для управление инфраструктурой	28
Компоненты для оборудования рабочего места	32
Телекоммуникационные стойки и кабельные организаторы	36
Комплексные решения для центров обработки данных	38
Приложение. Конфигураторы	40

Медные решения

Категория 6A, 7, 7A

SYSTIMAX GigaSPEED® X10D (F/UTP, S/FTP)

КАБЕЛЬ ЧЕТЫРЕХПАРНЫЙ SYSTIMAX 360™ GIGASPEED® X10D



Кабель экранированный серии 3291B категории 6A F/UTP

Номер в каталоге	Номер продукта	Кол-во пар	Цвет	Длина/Упаковка
Кабель экранированный серии 3298A категории 7A S/FTP в малодымной оболочке с низким содержанием галогенов (LSZH)				
760131268	3298A WH 4/23 R1000	4	Белый	1640 футов (500 м) катушка
Кабель экранированный серии 3297B категории 7 S/FTP в малодымной оболочке с низким содержанием галогенов (LSZH)				
760159988	3297B WH 4/23 R1640	4	Белый	1640 футов (500 м) катушка
Кабель экранированный серии 3291B категории 6A F/UTP в малодымной оболочке с низким содержанием галогенов (LSZH)				
760081315	3291B BL 4/23 R1000	4	Синий	1000 футов (305 м) катушка
760081323	3291B WH 4/23 R1000	4	Белый	1000 футов (305 м) катушка
760139873	3291B WH 4/23 R3000	4	Белый	3000 футов (914 м) катушка
760168377	3291B SL 4/23 R1000	4	Серый	1000 футов (305 м) катушка

КОММУТАЦИОННЫЕ ШНУРЫ ЭКРАНИРОВАННЫЕ GIGASPEED X10D F/UTP И S/FTP

Номер в каталоге	Номер продукта	Описание	Цвет разъема	Цвет шнура*	Единицы измерения	Возможная длина, футы/м
CPCGGL2	G10FP-L	Коммутационный шнур G10FP, F/UTP	0	8	F – футы, M – метры	3–100/1–30
CPCG4L2	G10FP117-L	Коммутационный шнур G10FP односторонний, F/UTP	0	8	F – футы, M – метры	3–100/1–30
CA1BB52	G10SP-L-WH	Коммутационный шнур G10SP, S/FTP	0	8	F – футы, M – метры	3–100/1–30

ЗОННЫЕ ШНУРЫ GIGASPEED X10D G10FP

Номер в каталоге	Номер продукта	Описание	Цвет разъема	Цвет шнура*	Единицы измерения	Возможная длина, футы/м
CA1G772	G10FP-HGS620MS-L	Зонный шнур G10FP, RJ45 на коммуникационную розетку HGS620 с адаптером M-серии, F/UTP	1,2,5,6,7	8	F – футы, M – метры	3–100/1–30
CA1G672	G10FP-HGS620KS-L	Зонный шнур G10FP, RJ45 на коммуникационную розетку HGS620 с адаптером Keystone, F/UTP	1	8	F – футы, M – метры	3–100/1–30
CA1G572	G10FP-HGS620-L	Зонный шнур G10FP, RJ45 на коммуникационную розетку HGS620, F/UTP	0	8	F – футы, M – метры	3–100/1–30

ШНУРЫ, ОКОНЦОВАННЫЕ КОММУНИКАЦИОННЫМИ РОЗЕТКАМИ GIGASPEED X10D HGS620 F/UTP И S/FTP

Номер в каталоге	Номер продукта	Описание	Цвет разъема	Цвет шнура*	Единицы измерения	Возможная длина, футы/м
CA177C2	HGS620MS-HGS620MS-L	Коммуникационная розетка HGS620 с адаптером M-серии, шнур односторонний F/UTP	1,2,5,6,7	8	F – футы, M – метры	3–100/1–30
CA166C2	HGS620KS-HGS620KS-L	Коммуникационная розетка HGS620 с адаптером Keystone, шнур односторонний F/UTP	1	8	F – футы, M – метры	3–100/1–30
CA155C2	HGS620-HGS620-L	Коммуникационная розетка HGS620, шнур односторонний F/UTP	0	8	F – футы, M – метры	3–100/1–30

Пример: CA155C2 - 0 8 F 007

* Расшифровка возможных цветов оболочки коммутационных шнуров приведена в приложении.



Панель M3200 F/UTP , 24 порта, 1U



Панель SYSTIMAX 360™ GigaSPEED X10D® Evolve экранированная, 24 порта угловая, 1U



Адаптер Keystone для розеток коммуникационных GigaSPEED® X10D



Адаптер SYSTIMAX серии M для розеток коммуникационных GigaSPEED® X10D



Ручной инструмент для обжима коммуникационных розеток HGS620

КОММУТАЦИОННЫЕ ПАНЕЛИ ЭКРАНИРОВАННЫЕ, БЕЗ КОММУНИКАЦИОННЫХ РОЗЕТОК

Номер в каталоге	Номер продукта	Описание	iPatch Ready*
760058578	M3200	Панель M3200 F/UTP , 24 порта, 1U**	
760150144	360-IPR-MFTP-E-HD6B-1U-24	Панель SYSTIMAX 360™ GigaSPEED X10D® Evolve экранированная, 24 порта, 1U	X
760151290	360-IPR-MFTP-A-E-HD6B-1U-24	Панель SYSTIMAX 360™ GigaSPEED X10D® Evolve экранированная, 24 порта угловая, 1U	X
760151498	360-IPR-MFTP-E-HD6B-2U-48	Панель SYSTIMAX 360™ GigaSPEED X10D® Evolve экранированная, 48 портов, 2U	X
760151746	360-IPR-MFTP-A-E-HD6B-2U-48	Панель SYSTIMAX 360™ GigaSPEED X10D® Evolve экранированная, 48 портов угловая, 2U	X

*iPatchReady — возможна модернизация панели для использования в составе решения imVision.

**Необходим адаптер серии M для установки коммуникационной розетки GigaSPEED X10D HGS620

КОММУНИКАЦИОННЫЕ РОЗЕТКИ ЭКРАНИРОВАННЫЕ GIGASPEED® X10D HGS620

Номер в каталоге	Номер продукта	Кол-во в упаковке
760152801	HGS620	1
760152819	HGS620-BULK100	100

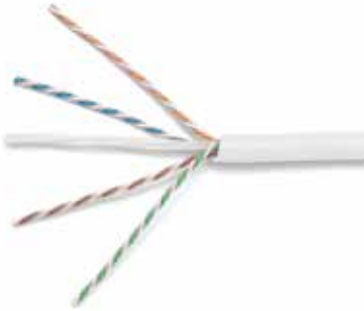
АДАПТЕРЫ ДЛЯ КОММУНИКАЦИОННЫХ РОЗЕТОК GIGASPEED® X10D HGS620

Номер в каталоге	Номер продукта	Тип адаптера	Цвет	Кол-во в упаковке
760152827	HGS-A-KS-BK	Keystone	Черный	100
760154187	HGS-A-MS-WHITE	SYSTIMAX серии M	Белый	1
760154195	HGS-A-MS-IVORY	SYSTIMAX серии M	Слоновая кость	1
760154203	HGS-A-MS-GRAY	SYSTIMAX серии M	Серый	1
760154211	HGS-A-MS-BLACK	SYSTIMAX серии M	Черный	1
760154229	HGS-A-MS-ORANGE	SYSTIMAX серии M	Оранжевый	1
760154237	HGS-A-MS-GREEN	SYSTIMAX серии M	Зеленый	1
760154245	HGS-A-MS-YELLOW	SYSTIMAX серии M	Желтый	1
760154252	HGS-A-MS-BLUE	SYSTIMAX серии M	Синий	1
760154260	HGS-A-MS-RED	SYSTIMAX серии M	Красный	1

Адаптеры SYSTIMAX серии M используются для установки коммуникационных розеток экранированных GigaSPEED X10D® HGS620 в лицевые панели.

ИНСТРУМЕНТ ДЛЯ КОММУНИКАЦИОННЫХ РОЗЕТОК HGS620

Номер в каталоге	Номер продукта	Описание
760152876	HGS-TT-S	Ручной инструмент для обжима коммуникационных розеток HGS620



Кабель SYSTIMAX 360 GigaSPEED® X10D серии 3091B

Категория 6A

SYSTIMAX GigaSPEED® X10D (UTP)

КАБЕЛЬ ЧЕТЫРЕХПАРНЫЙ SYSTIMAX 360™ GIGASPEED® X10D U/UTP

Номер в каталоге	Номер продукта	Кол-во пар	Цвет	Длина/Упаковка
Кабель серии 3091B в малодымной оболочке с низким содержанием галогенов (LSZH)				
760106039	3091B BL 4/23 R1000	4	Синий	1000 футов (305 м) катушка
760107326	3091B BL 4/23 W1000	4	Синий	1000 футов (305 м) коробка We Tote Box
760105122	3091B WH 4/23 R1000	4	Белый	1000 футов (305 м) катушка
760107318	3091B WH 4/23 W1000	4	Белый	1000 футов (305 м) коробка We Tote Box
760106047	3091B SL 4/23 R1000	4	Серый	1000 футов (305 м) катушка
760107334	3091B SL 4/23 W1000	4	Серый	1000 футов (305 м) коробка We Tote Box



Коммутационный шнур 360GS10E

КОММУТАЦИОННЫЕ ШНУРЫ SYSTIMAX GIGASPEED X10D 360GS10E

Номер в каталоге	Номер продукта	Описание	Цвет разъема	Цвет шнура*	Единицы измерения	Возможная длина, футы/м
CPCSSZ2	360GS10E-L	360GS10E в малодымной оболочке с низким содержанием галогенов	0	1,2,3,4,6,7,8,9,B,C,Z	F – футы, М – метры	3–100/1–30
CPCS4Z2	360GS10E117-L	360GS10E, односторонний, в малодымной оболочке с низким содержанием галогенов	0	1,2,3,4,6,7,8,9,B,C,Z	F – футы, М – метры	3–100/1–30

Пример: CPCSSZ2 - 0 2 F 007

* Расшифровка возможных цветов оболочки коммутационных шнуров приведена в приложении.

По вопросу приобретения коммутационных шнуров, соответствующих стандарту T568A, обращайтесь к дистрибуторам.



Панель SYSTIMAX 360 GigaSPEED X10D 1100GS6 Evolve, 24 порта, 1U

МЕДНЫЕ КОММУТАЦИОННЫЕ ПАНЕЛИ SYSTIMAX 360™ GIGASPEED® X10D 1100GS6

Номер в каталоге	Номер продукта	Описание	iPatch Ready*
760152587	360-IPR-1100-E-GS6-1U-24	Панель 360 1100GS6 Evolve, 24 порта, 1U	X
760152595	360-IPR-1100-E-GS6-2U-48	Панель 360 1100GS6 Evolve, 48 портов, 2U	X
760151324	360-IPR-1100A-E-GS6-1U-24	Панель 360 1100GS6 Evolve, 24 порта, угловая, 1U	X
760151779	360-IPR-1100A-E-GS6-2U-48	Панель 360 1100GS6 Evolve, 48 портов, угловая, 2U	X

*iPatchReady — возможна модернизация панели для использования в составе решения imVision.

Полный спектр продукции типа 1100GS6 можно найти в он-лайн каталоге на сайте www.commscope.com или в брошюре SYSTIMAX 360 Product Guide.



Панель SYSTIMAX 360 GigaSPEED X10D 1100GS6 Evolve, 48 портов, угловая, 2U

МЕДНЫЕ КОММУТАЦИОННЫЕ ПАНЕЛИ SYSTIMAX 360™ GIGASPEED® X10D PATCHMAX GS6

Номер в каталоге	Номер продукта	Описание	iPatch Ready*
760102251	360-PM-GS6-2U-24	Панель 360 PATCHMAX GS6, 24 порта, 2U	X
760128207	360-PM-GS6-2U-48	Панель 360 PATCHMAX GS6, 48 порта, 2U	X

*iPatchReady — возможна модернизация панели для использования в составе решения imVision.

Полный спектр продукции типа PATCHMAX GS6 можно найти в он-лайн каталоге на сайте www.commscope.com или в брошюре SYSTIMAX 360 Product Guide.



Панель SYSTIMAX 360 GigaSPEED X10D PATCHMAX GS6, 2U

КОММУНИКАЦИОННЫЕ РОЗЕТКИ SYSTIMAX 360™ GIGASPEED® X10D MGS600

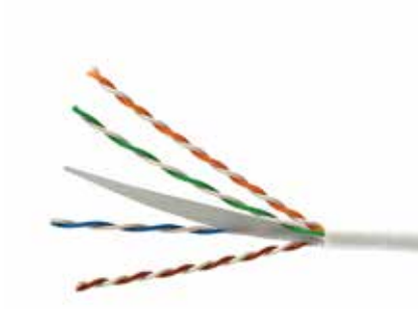
Номер в каталоге	Номер продукта	Цвет	Кол-во в упаковке
760092361	MGS600-003	Черный	1
760092379	MGS600-112	Оранжевый	1
760092387	MGS600-123	Желтый	1
760092403	MGS600-226	Зеленый	1
760092411	MGS600-246	Слоновая кость	1
760092429	MGS600-262	Белый	1
760092437	MGS600-270	Серый	1
760092445	MGS600-317	Красный	1
760092452	MGS600-318	Синий	1
760092460	MGS600-361	Фиолетовый	1
760092478	MGS600-148	Миндальный	1
760110957	MGS600-BULK-003	Черный	100
760110965	MGS600-BULK-246	Слоновая кость	100
760110973	MGS600-BULK-262	Белый	100
760110981	MGS600-BULK-318	Синий	100



Коммуникационная розетка SYSTIMAX 360 GigaSPEED® X10D MGS600

Категория 6

SYSTIMAX GigaSPEED® XL (UTP)



Кабель GigaSPEED® XL 3071E

КАБЕЛЬ ЧЕТЫРЕХПАРНЫЙ SYSTIMAX GIGASPEED® XL U/UTP

Номер в каталоге	Номер продукта	Кол-во пар	Цвет	Длина/Упаковка
Кабель серии 3071 E в малодымной оболочке с низким содержанием галогенов (LSZH)				
700216484	3071 004EBL 4/23 R1000	4	Синий	1000 футов (305 м), катушка
700216492	3071 004EBL 4/23 W1000	4	Синий	1000 футов (305 м), коробка We Tote Box
700216443	3071 004EWH 4/23 R1000	4	Белый	1000 футов (305 м), катушка
700216450	3071 004EWH 4/23 W1000	4	Белый	1000 футов (305 м), коробка We Tote Box
760095554	3071 004ESL 4/23 W1000	4	Серый	1000 футов (305 м), коробка We Tote Box
Кабель серии 1571 для внешней прокладки				
760008888	1571A BK 4/24 R1000	4	Черный	1000 футов (305 м), катушка



Коммутационный шнур GigaSPEED® XL GS8E

КОММУТАЦИОННЫЕ ШНУРЫ SYSTIMAX GIGASPEED XL GS8E

Номер в каталоге	Номер продукта	Описание	Тип	Цвет разъема	Ед. изм.	Цвет шнура*	Возможная длина, футы/м
CPC3392	GS8E-L	Коммутационный шнур GS8E, в малодымной оболочке с низким содержанием галогенов	U/UTP	0	F – футы, М – метры	2,4,6,7,8,9,B,Z	1-100/1-30
CPC3492	GS8E117-L	Коммутационный шнур GS8E, односторонний, в малодымной оболочке с низким содержанием галогенов	U/UTP	0	F – футы, М – метры	8	1-100/1-30

Пример: CPC3392 - 0 1 F 001

* Расшифровка возможных цветов оболочки коммутационных шнуров приведена в приложении.

МЕДНЫЕ КОММУТАЦИОННЫЕ ПАНЕЛИ SYSTIMAX 360™ GIGASPEED® XL 1100GS3



Панель SYSTIMAX 360 GigaSPEED XL 1100GS3 Evolve, 48 портов, 2U

Номер в каталоге	Номер продукта	Описание	iPatch Ready*
760152561	360-IPR-1100-E-GS3-1U-24	Панель 360 1100GS3 Evolve, 24 порта, 1U	X
760152579	360-IPR-1100-E-GS3-2U-48	Панель 360 1100GS3 Evolve, 48 портов, 2U	X
760151308	360-IPR-1100A-E-GS3-1U-24	Панель 360 1100GS3 Evolve, 24 порта, угловая, 1U	X
760151753	360-IPR-1100A-E-GS3-2U-48	Панель 360 1100GS3 Evolve, 48 портов, угловая, 2U	X
760151167	360-IPR-1100-GS3-DM6	Модуль для панели 360 1100GS3 Evolve, 6 портов RJ-45	

*iPatchReady — возможна модернизация панели для использования в составе решения imVision.

Полный спектр продукции типа 1100GS3 можно найти в он-лайн каталоге на сайте www.commscope.com или в SYSTIMAX 360 Product Guide.

МЕДНЫЕ КОММУТАЦИОННЫЕ ПАНЕЛИ SYSTIMAX 360™ GIGASPEED® XL PATCHMAX® GS3



Панель SYSTIMAX 360 GigaSPEED XL 1100GS3 Evolve, 24 порта, 1U

Номер в каталоге	Номер продукта	Описание	iPatch Ready*
760102244	360-PM-GS3-2U-24	Панель 360 PATCHMAX GS3, 24 порта, 2U	X
760117366	360-PM-GS3-2U-48	Панель 360 PATCHMAX GS3, 48 портов, 2U	X
760108993	360-PM-KIT-2U-24	Рама 360 PATCHMAX 2U Panel Kit, 24 порта	
760117408	360-PM-KIT-2U-48	Рама 360 PATCHMAX 2U Panel Kit, 48 портов	
760117382	360-PM-GS3-DM-12	Модуль для панели 360 PATCHMAX GS3 Distribution Module Kit, 12 портов RJ-45	

*iPatchReady — возможна модернизация панели для использования в составе решения imVision.

Полный спектр продукции типа PATCHMAX GS3 можно найти в он-лайн каталоге на сайте www.commscope.com или в SYSTIMAX 360 Product Guide.

КОММУНИКАЦИОННЫЕ РОЗЕТКИ SYSTIMAX GIGASPEED® XL MGS400



Панель SYSTIMAX 360 GigaSPEED XL PATCHMAX GS3, 24 порта

Номер в каталоге	Номер продукта	Цвет	Кол-во в упаковке
700206667	MGS400-003	Черный	1
700206683	MGS400-112	Оранжевый	1
700206691	MGS400-123	Желтый	1
700206709	MGS400-226	Зеленый	1
700206725	MGS400-262	Белый	1
700206741	MGS400-317	Красный	1
700206758	MGS400-318	Синий	1
700206675	MGS400-361	Фиолетовый	1
760070326	MGS400-215	Кремовый	1
700206717	MGS400-246	Слоновая кость	1
700206733	MGS400-270	Серый	1
760041962	MGS400-003-BULK	Черный	100
760041970	MGS400-246-BULK	Слоновая кость	100
760041988	MGS400-262-BULK	Белый	100
760041996	MGS400-318-BULK	Синий	100



Коммуникационная розетка SYSTIMAX GigaSPEED® XL MGS400

Категория 5e SYSTIMAX PowerSUM (UTP)



Кабель SYSTIMAX PowerSUM



Панель SYSTIMAX PowerSUM 1100PSCAT5e 24 порта, угловая, 1U



Коммутационная панель SYSTIMAX PATCHMAX PowerSUM, 48 портов, 4U

КАБЕЛЬ ЧЕТЫРЕХПАРНЫЙ SYSTIMAX POWERSUM U/UTP

Номер в каталоге	Номер продукта	Кол-во пар	Цвет	Длина/Упаковка
Кабель PowerSUM в малодымной оболочке с низким содержанием галогенов (LSZH)				
107573537	3061 004AWH 4/24 R1000	4	Белый	1000 футов (305 м) катушка
107573545	3061 004AWH 4/24 W1000	4	Белый	1000 футов (305 м) коробка We-Tote Box

МЕДНЫЕ КОММУТАЦИОННЫЕ ПАНЕЛИ SYSTIMAX POWERSUM

Номер в каталоге	Номер продукта	Описание
760182907	1100-U-PS 24	Панель 1100PS, 24 порта, 1U
760182915	1100-U-PS 48	Панель 1100PS, 48 портов, 2U
760182923	1100A-U-PS-24	Панель 1100PS, 24 порта, угловая, 1U
760182931	1100A-U-PS-48	Панель 1100PS, 48 портов, угловая, 2U

МЕДНЫЕ КОММУТАЦИОННЫЕ ПАНЕЛИ SYSTIMAX PATCHMAX® POWERSUM 1100PS

Номер в каталоге	Номер продукта	Описание
760205260	PM-PS-24	Панель PATCHMAX PowerSUM, 24 порта, 2U
760205278	PM-PS-48	Панель PATCHMAX PowerSUM, 48 портов, 4U

КОММУНИКАЦИОННЫЕ РОЗЕТКИ SYSTIMAX POWERSUM MPS100E

Номер в каталоге	Номер продукта	Цвет	Кол-во в упаковке
108232695	MPS100E-003	Черный	1
108232703	MPS100E-112	Оранжевый	1
108232711	MPS100E-123	Желтый	1
108232729	MPS100E-226	Зеленый	1
108232737	MPS100E-246	Слоновая кость	1
108232745	MPS100E-262	Белый	1
108232752	MPS100E-270	Серый	1
108232760	MPS100E-317	Красный	1
108232778	MPS100E-318	Синий	1
108337726	MPS100E-361	Фиолетовый	1
108480484	MPS100E-215	Кремовый	1

КОММУТАЦИОННЫЕ ШНУРЫ SYSTIMAX POWERSUM D8PS

Номер в каталоге	Номер продукта	Описание	Цвет разъема	Цвет шнура*	Единицы измерения	Возможная длина, футы/м
CPC6642	D8PS	Коммутационный шнур D8PS в малодымной оболочке с низким содержанием галогенов	0	1,2,3,4,6,7,8,9,B,Z	F – футы, М – метры	1-100 / 1-30

Пример: CPC6642 - 0 2 F 007

* Расшифровка возможных цветов оболочки коммутационных шнуров приведена в приложении

Кроссовое решение VisiPATCH® 360

Категория б и ба



Комплект VP360-12U-96P, 96 портов



Комплект для вертикальной укладки кабелей VisiPATCH 360



Комплект для горизонтальной укладки кабелей VisiPATCH 360



Ударный инструмент 788



Головка для разделки VisiPATCH 360 на 4 пары для инструмента 788

КОМПЛЕКТЫ VISIPATCH 360

Номер в каталоге	Номер продукта	Описание	Состав комплекта
760049445	VP360-4U-32P	Комплект VisiPATCH 360 4U, 32 порта	Задняя панель VisiPATCH 360, 4U – 1 Блок разводки VisiPATCH 360 – 4 Крышка блока разводки VisiPATCH 360 – 4 Контактный блок VisiPATCH 360 – 32 Маркировочная линейка VisiPATCH – 4 Этикетка белого цвета – 12
760049452	VP360-12U-96P	Комплект VisiPATCH 360 12U, 96 портов	Задняя панель VisiPATCH 360, 12U – 1 Блок разводки VisiPATCH 360 – 12 Крышка блока разводки VisiPATCH 360 – 12 Контактный блок VisiPATCH 360 – 96 Маркировочная линейка VisiPATCH – 12 Этикетка белого цвета – 12
760074278	VP360-19PNL-KT	Комплект VisiPATCH 360 для монтажа в 19" стойку, 1U, 16 портов	Кронштейн – 1 шт. Блок разводки – 2 Крышка блока разводки – 2 Контактный блок – 16 Маркировочная линейка – 2 Этикетка белого цвета – 2
Комплект для вертикальной укладки кабелей VisiPATCH 360			
760060285	VP360-12U-10VTCM	Комплект для вертикальной укладки кабелей VisiPATCH 360 12U с дверцей, 10"	Дверца VisiPATCH 360 12U VTСM – 1 Разделительный модуль, 4U – 3 Расширение разделительного модуля, 4U – 3 Большой фиксатор кабеля/шнура – 3
Комплект для горизонтальной укладки кабелей VisiPATCH 360			
760060343	VP360-HCM-Kit-19	Комплект для горизонтальной укладки кабелей VisiPATCH 360, ширина 19"	Базовая задняя панель, 2U – 2 Горизонтальные кабельные каналы – 2 Крышка горизонтальных кабельных каналов – 2
760060301	VP360-HCM-Kit-27	Комплект для горизонтальной укладки кабелей VisiPATCH 360, ширина 27"	Базовая задняя панель, 4U – 2 Горизонтальные кабельные каналы – 4 Крышка горизонтальных кабельных каналов – 2
760060863	VP360-HCM-Kit-29	Комплект для горизонтальной укладки кабелей VisiPATCH 360, ширина 29"	Базовая задняя панель, 2U – 2 Горизонтальные кабельные каналы – 2 Крышка горизонтальных кабельных каналов – 2
760060871	VP360-HCM-Kit-37	Комплект для горизонтальной укладки кабелей VisiPATCH 360, ширина 37"	Базовая задняя панель, 2U – 4 Горизонтальные кабельные каналы – 4 Крышка горизонтальных кабельных каналов – 2

ИНСТРУМЕНТ ДЛЯ МОНТАЖА РЕШЕНИЯ VISIPATCH 360

Номер в каталоге	Номер продукта	Описание
108062043	788H1	Ударный инструмент 788 (Punch down)
760142463	VP360-914-BIT-E	Насадка для разделки VisiPATCH 360 на 1 пару, Eversion
760161455	VP360-788-BIT-KIT	Головка для разделки VisiPATCH 360 на 4 пары для ударного инструмента 788 с запасным лезвием
Кронштейн для монтажа в стойку		
760060327	VP360-RMBKT	Кронштейн для монтажа VisiPATCH 360 в стойку 19"

КОММУТАЦИОННЫЕ ШНУРЫ VISIPATCH® 360 SYSTEM™ GIGASPEED® XL

Номер в каталоге	Номер продукта	Описание, концевые разъемы	Цвет разъема	Цвет шнура	Единицы измерения	Возможная длина, футы/м
CPCFF92	VP360-VP360-P8XL	VisiPATCH360 - VisiPATCH 360 XL	0	1,2,3,4,6,7,8,9,B,Z	F – футы, М – метры	1-100/1-30
CPCF392	VP360-GS8E	VisiPATCH360 - RJ45 GS8E XL, гибридный	0	1,2,3,4,6,7,8,9,B,Z	F – футы, М – метры	1-100/1-30

Пример: CPCFF92 - 0 3 F 007

КОММУТАЦИОННЫЕ ШНУРЫ VISIPATCH® 360 GIGASPEED X10D

Номер в каталоге	Номер продукта	Описание, концевые разъемы	Цвет разъема	Цвет шнура	Единицы измерения	Возможная длина, футы/м
CPCFFZ2	VP360T-VP360T-P8X10D-L	VisiPATCH 360 - VisiPATCH 360	0	1,2,3,4,6,7,8,9,B,C,Z	F – футы, М – метры	7-100/2-30
CPCFSZ2	VP360T-360GS10E-L	VisiPATCH 360 - RJ45 360GS10E, гибридный	0	1,2,3,4,6,7,8,9,B,C,Z	F – футы, М – метры	7-100/2-30

Пример: CPCFFZ2 - 0 3 F 007

КОММУТАЦИОННЫЙ ШНУР VISIPATCH® 360 SYSTEM™, ОДНОПАРНЫЙ

Номер в каталоге	Номер продукта	Описание, концевые разъемы	Цвет разъема	Цвет шнура	Единицы измерения	Возможная длина, футы/м
CPCFF62	VP360-VP360-P2PS	VisiPATCH360 - VisiPATCH360	0	3	F – футы, М – метры	1-100/1-30

Пример: CPCFF62 - 0 3 F 007



Коммутационный шнур VisiPATCH 360



Коммутационный шнур VisiPATCH 360, однопарный

Претерминированное решение InstaPATCH® Quattro

Категория б и ба

КОММУТАЦИОННЫЕ ПОЛКИ И МОДУЛИ INSTAPATCH QUATTRO



Модуль InstaPATCH QUATTRO, 4 порта RJ45

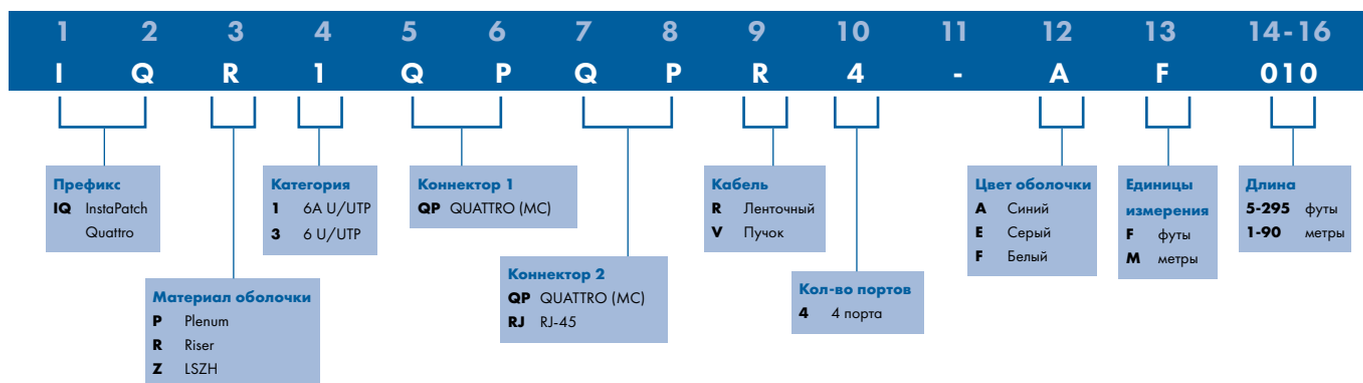


Панель InstaPATCH QUATTRO 1U, 24 порта, 6 модулей, с установленными модулями, iPatchReady

Номер в каталоге	Номер продукта	Описание	iPatch Ready*
760159632	IPQ-Module-4P-6A	Модуль InstaPATCH QUATTRO, 4 порта RJ45	
760160499	IPQ-IPR-1U-24P, Empty	Панель InstaPATCH QUATTRO 1U на 24 порта, пустая, iPatchReady	X
760160507	IPQ-IPR-1U-24P	Панель InstaPATCH QUATTRO 1U на 24 порта, 6 модулей, с установленными модулями, iPatchReady	X
760160515	IPQ-1U-48P, Empty	Панель InstaPATCH QUATTRO 1U, на 48 портов, пустая	
760160523	IPQ-1U-48P	Панель InstaPATCH QUATTRO 1U на 48 портов, 12 модулей, с установленными модулями	
760160549	IPQ-Mod-Label	Этикетки для модулей InstaPATCH QUATTRO, 10 шт.	
760161059	IPQ-1U-48-End Caps-10PK	Концевые заглушки InstaPATCH QUATTRO, для панели на 48 портов, 10 шт.	
760161000	360-iP-INSTA-QTRO-24P	Панель InstaPatch iPatch QUATTRO 1U на 24 порта, с установленными модулями	
760159905	360-iP-UP-KIT-IPQ-24P	Комплект модернизации для медных панелей типа InstaPatch Quattro, 24 порта, 10 шт.	

*iPatchReady – возможна модернизация панели для использования в составе решения imVision.

КОММУНИКАЦИОННАЯ КАБЕЛЬНАЯ СБОРКА INSTAPATCH QUATTRO



Коммуникационная кабельная сборка InstaPATCH Quattro



Коммуникационная кабельная сборка InstaPATCH Quattro



Панель SYSTIMAX 360



Панель CommScope M2000, 24 порта



Панель CommScope M2100, 48 портов



Панель CommScope M2400, угловая



Панель CommScope M4800



Панель CommScope, 36 портов, угловая



Панель CommScope, 72 порта, угловая

Модульные коммутационные панели для использования с коммуникационными розетками UTP категорий 5е, 6 и 6а

МОДУЛЬНЫЕ КОММУТАЦИОННЫЕ ПАНЕЛИ SYSTIMAX 360™

Номер в каталоге	Номер продукта	Описание
760187187	360-E-MOD-1U-24	Панель SYSTIMAX 360 Evolve, 24 порта
760187195	360-E-MOD-2U-48	Панель SYSTIMAX 360 Evolve, 48 портов
760187203	360-E-ANG-MOD-1U-24	Панель SYSTIMAX 360 Evolve, угловая, 24 порта
760187211	360-E-ANG-MOD-2U-48	Панель SYSTIMAX 360 Evolve, угловая, 48 портов

МОДУЛЬНЫЕ КОММУТАЦИОННЫЕ ПАНЕЛИ COMMScope

Номер в каталоге	Номер продукта	Описание
Модульные панели CommScope M2000		
760207274	M2000-24 1U 24	Панель M2000-24 1U, 24 порта
760207282	M2000-48 2U 48	Панель M2000-48 2U, 48 порта
760207290	M2000A-24 1U (Angled)	Панель M2000A-24 1U, 24 порта, угловая
760207308	M2000A-48 2U (Angled)	Панель M2000A-48 2U, 48 портов, угловая
760054627	M2000 Cable Mgt Bar	Держатель кабеля для панели M2000
760060392	M2000 & M3200 Custom Label Kit	Этикетки
760069278	M2000 1U Cord Manager Kit (5pcs.)	Держатель коммутационных шнуров для панели M2000 1U (5 шт.)
760073486	M2000 2U Cord Manager Kit (5pcs.)	Держатель коммутационных шнуров для панели M2000 2U (5 шт.)
Модульные панели CommScope M2100		
760077842	M2100 2U 48 Port Panel	Панель M2100-48, 48 портов, 2U
760101220	M2100-24 1U Modular Panel	Панель M2100-24, 24 порта, 1U
Модульные панели CommScope M2400		
760118323	M2400 1U-GS	Панель M2400 U/UTP однорядная, 24 порта (для информационных розеток MGS400/500/600)
760118349	M2400A 1U-GS	Панель M2400A угловая U/UTP однорядная, 24 порта (для информационных розеток MGS400/600)
Модульные панели CommScope M4800		
760109744	M4800A 1U GS Modular Panel-48port	Панель M4800A угловая, 48 портов GigaSPEED (для информационных розеток MGS400/600)
760105429	M4800 1U GS Modular Panel-48port	Панель M4800A, 48 портов GigaSPEED (для информационных розеток MGS400/600)
Модульные панели CommScope, 36 портов		
760118182	CS-MOD-1U-36P-FLAT	Панель U/UTP, 36 портов
760118208	CS-MOD-1U-36P-ANG	Панель U/UTP угловая, 36 портов
Модульные панели CommScope, 72 порта		
760118190	CS-MOD-2U-72P-FLAT	Панель U/UTP, 72 порта
760118216	CS-MOD-2U-72P-ANG	Панель U/UTP угловая, 72 порта
Панель CommScope FLEXIMAX		
760184507	FLEXIMAX PANEL	Панель FLEXIMAX U/UTP высокой плотности, 24 порта

Дополнительные медные и оптические опции для панелей SYSTIMAX 360® 1100 Evolve



**Панель SYSTIMAX 360® 1100 Evolve
с установленными медными
и оптическими компонентами**

ПАНЕЛИ SYSTIMAX 360 1100 EVOLVE

Номер в каталоге	Номер продукта	Описание
760152785	360-A-E-KIT-1U	Панель угловая 360 1100 Evolve 1U, пустая
760152793	360-A-E-KIT-2U	Панель угловая 360 1100 Evolve 2U, пустая
760155739	360-E-KIT-1U	Панель 360 1100 Evolve 1U
760155747	360-E-KIT-2U	Панель 360 1100 Evolve 2U

КОММУТАЦИОННЫЕ МОДУЛИ SYSTIMAX 360 1100 EVOLVE

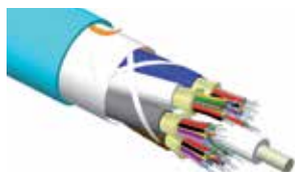
Номер в каталоге	Номер продукта	Описание
760151183	360-1100-E-GS6-DM6 Module	Коммутационный модуль SYSTIMAX GigaSPEED® X10D категории 6A, 6 портов
760151167	360-1100-E-GS3-DM6 Module	Коммутационный модуль SYSTIMAX GigaSPEED XL категории 6, 6 портов
760187179	360 Evolve M-Series Adapter	Адаптер для розеток M-серии, 6 портов, (4 шт)

ОПТИЧЕСКИЕ МОДУЛИ SYSTIMAX 360 1100 EVOLVE

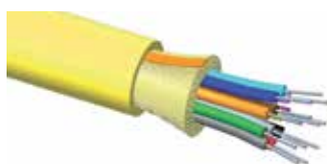
Номер в каталоге	Номер продукта	Описание
760175877	360-1100-E-FB-4PK	Рамка для оптических модулей SYSTIMAX 360 1100 Evolve (4 шт.)
760175901	360 1100 Evolve G2 Trough - 2U	Держатель передний 360 1100 Evolve Fiber Trough Kit 1U 2U
760175893	360 1100 Evolve G2 Trough - 1U	Держатель передний 360 1100 Evolve Fiber Trough Kit 1U
760175919	360-1100-E-FCM	Держатель задний для оптического кабеля 360 1100 Evolve Fiber Cable Management Kit

Оптические решения

Оптические кабели



Оптический кабель для внутренней прокладки многомодульный LazrSPEED®



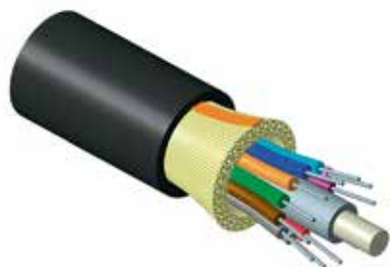
Оптический кабель для внутренней прокладки одномодульный TeraSPEED®

КАБЕЛЬ ДЛЯ ВНУТРЕННЕЙ ПРОКЛАДКИ

Номер в каталоге	Номер продукта	Тип волокна*	Кол-во волокон	Внешний диаметр, дюйм/мм	Мин. радиус изгиба		Макс. усилие при протяжке		Вес, кг/км	
					Под нагрузкой, дюйм/см	Без нагрузки, дюйм/см	Кратковременное, фунт/ньютон	Долговременное, фунт/ньютон		
Кабель для внутренней прокладки одномодульный в малодеформационной оболочке с низким содержанием галогенов										
760012153	N-006-DS-5K-FSUAQ	LS550	6	0,20/5,1	3,8/9,5	1,9/4,8	300/1335	90/400	24	
760012161	N-012-DS-5K-FSUAQ	LS550	12	0,24/6,0	4,7/12,1	2,4/6,0	300/1335	90/400	36	
760019117	N-024-DS-5K-FSUAQ	LS550	24	0,33/8,4	6,6/16,7	3,3/8,4	300/1335	90/400	66	
700009780	N-006-DS-5L-FSUAQ	LS300	6	0,20/5,1	3,8/9,5	1,9/4,8	300/1335	90/400	24	
700009749	N-012-DS-5L-FSUAQ	LS300	12	0,24/6,0	4,7/12,1	2,4/6,0	300/1335	90/400	36	
760019109	N-024-DS-5L-FSUAQ	LS300	24	0,33/8,4	6,6/16,7	3,3/8,4	300/1335	90/400	66	
700009806	N-006-DS-5M-FSUAQ	LS150	6	0,20/5,1	3,8/9,5	1,9/4,8	300/1335	90/400	24	
700009764	N-012-DS-5M-FSUAQ	LS150	12	0,24/6,0	4,7/12,1	2,4/6,0	300/1335	90/400	36	
760019091	N-024-DS-5M-FSUAQ	LS150	24	0,33/8,4	6,6/16,7	3,3/8,4	300/1335	90/400	66	
760004242	N-006-DS-8W-FSUYL	TS	6	0,20/5,1	3,8/9,5	1,9/4,8	300/1335	90/400	24	
760004267	N-012-DS-8W-FSUYL	TS	12	0,24/6,0	4,7/12,1	2,4/6,0	300/1335	90/400	36	
760019091	N-024-DS-8W-FSUYL	TS	24	0,33/8,4	6,6/16,7	3,3/8,4	300/1335	90/400	66	
760008469	N-006-DS-6F-FSUOR	OS	6	0,20/5,1	3,8/9,5	1,9/4,8	300/1335	90/400	24	
760008444	N-012-DS-6F-FSUOR	OS	12	0,24/6,0	4,7/12,1	2,4/6,0	300/1335	90/400	36	
760001903	N-024-DS-6F-FSUOR	OS	24	0,33/8,4	6,6/16,7	3,3/8,4	300/1335	90/400	66	
Кабель для внутренней прокладки многомодульный в малодеформационной оболочке с низким содержанием галогенов										
700211121	N-048-DS-5L-FMUAQ	LS300	48	0,63/16,1	12,7/32,2	6,3/16,1	800/3560	240/1068	224	
700211139	N-072-DS-5L-FMUAQ	LS300	72	0,79/20,0	15,8/40,1	7,9/20,0	1000/4450	300/1335	360	
700211089	N-048-DS-5M-FMUAQ	LS150	48	0,63/16,1	12,7/32,2	6,3/16,1	800/3560	240/1068	224	
700211097	N-072-DS-5M-FMUAQ	LS150	72	0,79/20,0	15,8/40,1	7,9/20,0	1000/4450	300/1335	360	
760004291	N-048-DS-8W-FMUYL	TS	48	0,63/16,1	12,7/32,2	6,3/16,1	800/3560	240/1068	224	
760004309	N-072-DS-8W-FMUYL	TS	72	0,79/20,0	15,8/40,1	7,9/20,0	1000/4450	300/1335	360	
700009103	N-048-DS-6F-FMUOR	OS	48	0,63/16,1	12,7/32,2	6,3/16,1	800/3560	240/1068	224	
700009012	N-072-DS-6F-FMUOR	OS	72	0,79/20,0	15,8/40,1	7,9/20,0	1000/4450	300/1335	360	

*LS550 – LazrSPEED550 50µm, multimode (OM4); LS300 – LazrSPEED300 50µm, multimode (OM3); LS150 – LazrSPEED150 50µm, multimode (OM2+); TS – TeraSPEED, single-mode; OS – OptiSPEED, 62,5/125µm FDDI Grade, multimode (OM1)

УНИВЕРСАЛЬНЫЙ КАБЕЛЬ



Кабель в малодымной оболочке с низким содержанием галогенов, универсальный, с плотным буфером

Номер в каталоге	Номер продукта	Тип волокна	Кол-во волокон	Внешний диаметр, дюйм/мм	Мин. радиус изгиба		Макс. усилие при протяжке		Вес, кг/км
					Под нагрузкой, дюйм/см	Без нагрузки, дюйм/см	Кратковременное, фунт/ньютон	Долговременное, фунт/ньютон	
Кабель в малодымной оболочке с низким содержанием галогенов, универсальный, с плотным буфером									
760005165	Z-004-DS-6F-FSUBK	OS	4	5,10 мм	4,0/10,1	4,0/10,1	300/1335	90/400	20
760054973	Z-006-DS-6F-FSUBK	OS	6	5,50 мм	4,4/11,1	4,4/11,1	300/1336	90/400	26
700211279	Z-012-DS-6F-FSUBK	OS	12	14,1 мм	5,7/14,4	5,7/14,4	300/1337	90/400	178
760070318	Z-024-DS-6F-FSUBK	OS	24	8,70 мм	6,9/17,4	6,9/17,4	300/1338	90/400	67
700211022	Z-024-DS-5M-FMUBK	LS150	24	16,9 мм	13,3/33,9	13,3/33,9	600/2670	180/801	198
700211030	Z-036-DS-5M-FMUBK	LS150	36	17,8 мм	14,1/35,7	14,1/35,7	800/3560	240/1068	242
760046623	Z-004-DS-5M-FSUBK	LS150	4	5,10 мм	4,0/10,1	4,0/10,1	300/1335	90/400	20
760046631	Z-006-DS-5M-FSUBK	LS150	6	12,8 мм	4,4/11,1	4,4/11,1	300/1335	90/400	95
700211014	Z-012-DS-5M-FSUBK	LS150	12	14,1 мм	5,7/14,4	5,7/14,4	300/1335	90/400	178
760070284	Z-024-DS-5M-FSUBK	LS150	24	8,70 мм	6,9/17,4	6,9/17,4	300/1335	90/400	67
700210990	Z-024-DS-5L-FMUBK	LS300	24	16,9 мм	13,3/33,9	13,3/33,9	600/2670	180/801	198
700211006	Z-036-DS-5L-FMUBK	LS300	36	17,8 мм	14,1/35,7	14,1/35,7	800/3560	240/1068	242
760010371	Z-048-DS-5L-FMUBK	LS300	48	20,2 мм	15,9/40,4	15,9/40,4	800/3560	240/1068	307
760019612	Z-072-DS-5L-FMUBK	LS300	72	24,10 мм	19,0/48,2	19,0/48,2	1000/4450	300/1335	477
760143198	Z-002-DS-5L-FSUBK	LS300	2	3,80 мм	3,0/7,7	3,0/7,7	225/1001	68/300	11.6
760046649	Z-004-DS-5L-FSUBK	LS300	4	5,10 мм	4,0/10,1	4,0/10,1	300/1335	90/400	20
760039966	Z-006-DS-5L-FSUBK	LS300	6	5,50 мм	4,4/11,1	4,4/11,1	300/1335	90/400	26
760031674	Z-008-DS-5L-FSUBK	LS300	8	6,30 мм	5,0/12,6	5,0/12,6	300/1335	90/400	35
700210982	Z-012-DS-5L-FSUBK	LS300	12	7,20 мм	5,7/14,4	5,7/14,4	400/1780	120/534	49
760070292	Z-024-DS-5L-FSUBK	LS300	24	15,4 мм	6,9/17,4	6,9/17,4	300/1335	90/400	212
760039974	Z-006-DS-5K-FSUBK	LS550	6	5,50 мм	4,4/11,1	4,4/11,1	300/1335	90/400	26
760039982	Z-008-DS-5K-FSUBK	LS550	8	6,30 мм	5,0/12,6	5,0/12,6	300/1335	90/400	35
760006650	Z-012-DS-5K-FSUBK	LS550	12	7,20 мм	5,7/14,4	5,7/14,4	400/1780	120/534	49
760070300	Z-024-DS-5K-FSUBK	LS550	24	8,70 мм	6,9/17,4	6,9/17,4	300/1335	90/400	67
760004192	Z-024-DS-8W-FMUBK	TS	24	25,50 мм	13,3/33,9	13,3/33,9	300/1335	90/400	430
760004200	Z-036-DS-8W-FMUBK	TS	36	17,8 мм	14,1/35,7	14,1/35,7	800/3560	240/1068	242
760090309	Z-048-DS-8W-FMUBK	TS	48	20,2 мм	15,9/40,4	15,9/40,4	800/3560	240/1068	307
760067595	Z-072-DS-8W-FMUBK	TS	72	31,9 мм	19,0/48,2	19,0/48,2	300/1335	90/400	744
760068718	Z-004-DS-8W-FSUBK	TS	4	5,10 мм	4,0/10,1	4,0/10,1	300/1335	90/400	20
760009753	Z-006-DS-8W-FSUBK	TS	6	5,50 мм	4,4/11,1	4,4/11,1	300/1335	90/400	26
760073403	Z-008-DS-8W-FSUBK	TS	8	6,30 мм	5,0/12,6	5,0/12,6	300/1335	90/400	35
760004184	Z-012-DS-8W-FSUBK	TS	12	7,20 мм	5,7/14,4	5,7/14,4	400/1780	120/534	49
760070276	Z-024-DS-8W-FSUBK	TS	24	8,70 мм	6,9/17,4	6,9/17,4	300/1335	90/400	67

*LS550 – LazrSPEED550 50µm, multimode (OM4); LS300 – LazrSPEED300 50µm, multimode (OM3); LS150 – LazrSPEED 150 50µm, multimode (OM2+); TS – TeraSPEED, single-mode; OS – OptiSPEED, 62,5/125µm FDDI Grade, multimode (OM1)

УНИВЕРСАЛЬНЫЙ КАБЕЛЬ



Кабель универсальный, высокопрочный, со свободной трубкой Mini

Номер в каталоге	Номер продукта	Тип волокна	Кол-во волокон	Внешний диаметр, дюйм/мм	Мин. радиус изгиба		Макс. усилие при протяжке		Вес, кг/км
					Под нагрузкой, дюйм/см	Без нагрузки, дюйм/см	Кратковременное, фунт/ньютон	Долговременное, фунт/ньютон	
Кабель в малодымной оболочке с низким содержанием галогенов, универсальный, с трубчатыми оптическими модулями, неармированный									
760100842	Z-004-LN-5L-F04BK/20G	LS300	4	11,0 мм	6,5/16,5	4,3/11,0	607/2700	180/800	171
760091827	Z-006-LN-5L-F06BK/20G	LS300	6	11,0 мм	6,5/16,5	4,3/11,0	607/2700	180/800	171
760091835	Z-012-LN-5L-F12BK/20G	LS300	12	11,0 мм	6,5/16,5	4,3/11,0	607/2700	180/800	171
760091843	Z-024-LN-5L-F12BK/20G	LS300	24	11,0 мм	6,5/16,5	4,3/11,0	607/2700	180/800	171
760100198	Z-072-LN-5L-F12BK/20G	LS300	72	11,0 мм	6,5/16,5	4,3/11,0	607/2700	180/800	171
760100206	Z-096-LN-5L-F12BK/20G	LS300	96	12,0 мм	7,1/18,0	4,7/12,0	607/2700	180/800	195
760098392	Z-004-LN-8W-F04BK/20G	TS	4	11,0 мм	6,5/16,5	4,3/11,0	607/2700	180/800	171
760091728	Z-006-LN-8W-F06BK/20G	TS	6	11,0 мм	6,5/16,5	4,3/11,0	607/2700	180/800	171
760091736	Z-012-LN-8W-F12BK/20G	TS	12	11,0 мм	6,5/16,5	4,3/11,0	607/2700	180/800	171
760091744	Z-024-LN-8W-F12BK/20G	TS	24	11,0 мм	6,5/16,5	4,3/11,0	607/2700	180/800	171
760091751	Z-036-LN-8W-F12BK/20G	TS	36	11,0 мм	6,5/16,5	4,3/11,0	607/2700	180/800	171
760091769	Z-048-LN-8W-F12BK/20G	TS	48	11,0 мм	6,5/16,5	4,3/11,0	607/2700	180/800	171
760091777	Z-060-LN-8W-F12BK/20G	TS	60	11,0 мм	6,5/16,5	4,3/11,0	607/2700	180/800	171
760091785	Z-072-LN-8W-F12BK/20G	TS	72	11,0 мм	6,5/16,5	4,3/11,0	607/2700	180/800	171
760091793	Z-096-LN-8W-F12BK/20G	TS	96	12,0 мм	7,1/18,0	4,7/12,0	607/2700	180/800	195
760091801	Z-120-LN-8W-F12BK/20G	TS	120	13,3 мм	7,8/19,9	5,2/13,3	607/2700	180/800	225
760091819	Z-144-LN-8W-F12BK/20G	TS	144	14,7 мм	8,7/22,0	5,8/14,7	607/2700	180/800	268
Кабель в малодымной оболочке с низким содержанием галогенов, универсальный, высокопрочный, устойчивый к грызунам, со свободной трубкой Mini									
760146860	Z-004-LN-5L-F04BK/20G/HTS	LS300	4	13,1 мм	7,7/19,6	5,2/13,1	1000/4448	300/1334	169
760146878	Z-006-LN-5L-F06BK/20G/HTS	LS300	6	13,1 мм	7,7/19,6	5,2/13,1	1000/4448	300/1334	169
760146886	Z-008-LN-5L-F08BK/20G/HTS	LS300	8	13,1 мм	7,7/19,6	5,2/13,1	1000/4448	300/1334	169
760103606	Z-012-LN-5L-F12BK/20G/HTS	LS300	12	13,1 мм	7,7/19,6	5,2/13,1	607/2700	180/800	171
760146894	Z-024-LN-5L-F12BK/20G/HTS	LS300	24	13,1 мм	7,7/19,6	5,2/13,1	1000/4448	300/1334	169
760146902	Z-048-LN-5L-F12BK/20G/HTS	LS300	48	16,2 мм	9,6/24,3	6,4/16,2	1000/4448	300/1334	169
760136556	Z-144-LN-5L-F12BK/20G/HTS	LS300	144	13,1 мм	7,7/19,6	5,2/13,1	1000/4448	30/1334	265
760100727	Z-012-LN-8W-F12BK/20G/HTS	TS	12	13,1 мм	7,7/19,6	5,2/13,1	607/2700	180/800	171
760100735	Z-024-LN-8W-F12BK/20G/HTS	TS	24	13,1 мм	7,7/19,6	5,2/13,1	607/2700	180/800	171
760100743	Z-048-LN-8W-F12BK/20G/HTS	TS	48	13,9 мм	8,2/20,8	5,5/13,9	607/2700	180/800	171
760100750	Z-096-LN-8W-F12BK/20G/HTS	TS	96	16,2 мм	9,6/24,3	6,4/16,2	607/2700	180/800	195
760100768	Z-144-LN-8W-F12BK/20G/HTS	TS	144	16,2 мм	9,6/24,3	6,4/16,2	607/2700	180/800	268

*LS550 – LazrSPEED550 50µm, multimode (OM4); LS300 – LazrSPEED300 50µm, multimode (OM3); LS150 – LazrSPEED 150 50µm, multimode (OM2+); TS – TeraSPEED, single-mode; OS – OptiSPEED, 62,5/125µm FDDI Grade, multimode (OM1)

УНИВЕРСАЛЬНЫЙ КАБЕЛЬ



Кабель армированный со свободной трубкой, высокопрочный, однооболочечный для вертикальной прокладки, с водоотталкивающим слоем

Номер в каталоге	Номер продукта	Тип волокна	Кол-во волокон	Внешний диаметр, дюйм/мм	Мин. радиус изгиба		Макс. усилие при протяжке		Вес, кг/км
					Под нагрузкой, дюйм/см	Без нагрузки, дюйм/см	Кратковременное, фунт/ньютон	Долговременное, фунт/ньютон	
Кабель армированный, в малодымной оболочке с низким содержанием галогенов, универсальный, со свободной трубкой, высокопрочный, однооболочечный для вертикальной прокладки, с водоотталкивающим слоем									
760146688	Z-144-LA-6F-F12BK/20G	OS	144	16,1 мм	7,3/18,5	4,8/12,3	607/2700	180/800	300
760130237	Z-006-LA-5L-F06BK/20G	LS300	6	12,3 мм	7,3/18,5	4,8/12,3	607/2700	180/800	183
760146696	Z-008-LA-5L-F08BK/20G	LS300	8	12,3 мм	7,3/18,5	4,8/12,3	607/2700	180/800	183
760122085	Z-012-LA-5L-F12BK/20G	LS300	12	12,3 мм	7,3/18,5	4,8/12,3	607/2700	180/800	183
760130245	Z-024-LA-5L-F12BK/20G	LS300	24	12,3 мм	7,3/18,5	4,8/12,3	607/2700	180/800	183
760142059	Z-048-LA-5L-F12BK/20G	LS300	48	12,3 мм	7,3/18,5	4,8/12,3	607/2700	180/800	183
760130252	Z-072-LA-5L-F12BK/20G	LS300	72	12,3 мм	7,3/18,5	4,8/12,3	607/2700	180/800	183
760146704	Z-096-LA-5L-F12BK/20G	LS300	96	13,6 мм	20,4 см	13,6 см	607/2700	180/800	213
760146712	Z-144-LA-5L-F12BK/20G	LS300	144	16,1 мм	9,5/24,2	6,3/16,1	607/2700	180/800	300
760122010	Z-004-LA-8W-F04BK/20G	TS	4	12,3 мм	7,3/18,5	4,8/12,3	607/2700	180/800	183
760146787	Z-006-LA-8W-F06BK/20G	TS	6	12,3 мм	7,3/18,5	4,8/12,3	607/2700	180/800	183
760146795	Z-008-LA-8W-F08BK/20G	TS	8	12,3 мм	7,3/18,5	4,8/12,3	607/2700	180/800	183
760122028	Z-012-LA-8W-F12BK/20G	TS	12	12,3 мм	7,3/18,5	4,8/12,3	607/2700	180/800	183
760122036	Z-024-LA-8W-F12BK/20G	TS	24	12,3 мм	7,3/18,5	4,8/12,3	607/2700	180/800	183
760122051	Z-048-LA-8W-F12BK/20G	TS	48	12,3 мм	7,3/18,5	4,8/12,3	607/2700	180/800	183
760122069	Z-072-LA-8W-F12BK/20G	TS	72	12,3 мм	7,3/18,5	4,8/12,3	607/2700	180/800	183
760138362	Z-096-LA-8W-F12BK/20G	TS	96	13,6 мм	20,4 см	13,6 см	607/2700	180/800	213
760122077	Z-144-LA-8W-F12BK/20G	TS	144	16,1 мм	9,5/24,2	6,3/16,1	607/2700	180/800	300

*LS550 – LazrSPEED.550 50µm, multimode (OM4); LS300 – LazrSPEED.300 50µm, multimode (OM3); LS150 – LazrSPEED 150 50µm, multimode (OM2+); TS – TeraSPEED, single-mode; OS – OptiSPEED, 62,5/125µm FDDI Grade, multimode (OM1)

УНИВЕРСАЛЬНЫЙ КАБЕЛЬ



Кабель диэлектрический универсальный



Кабель со свободным буфером универсальный



Кабель со свободным буфером универсальный, высокопрочный, диэлектрический

Номер в каталоге	Номер продукта	Тип волокна	Кол-во волокон	Внешний диаметр, дюйм/мм	Мин. радиус изгиба		Макс. усилие при протяжке, фунт/ньютон	Crush Resistance	Вес, кг/км
					Под нагрузкой, дюйм/см	Без нагрузки, дюйм/см			
Кабель в малодымной оболочке с низким содержанием галогенов диэлектрический универсальный									
760083360	Z-006-DN-5L-F06BK/20G	LS300	6	0,32/8,2	16,4/3,5	8,3/3,3	300/1334	90/400	72
760111369	Z-012-DN-5L-F12BK/20G	LS300	12	0,32/8,2	16,4/3,5	8,3/3,3	300/1334	90/400	72
760083386	Z-024-DN-5L-F12BK/20G	LS300	24	0,32/8,2	16,4/3,5	8,3/3,3	300/1334	90/400	72
760083303	Z-006-DN-8W-F06BK/20G	TS	6	0,32/8,2	16,4/3,5	8,3/3,3	300/1334	90/400	72
760111337	Z-012-DN-8W-F12BK/20G	TS	12	0,32/8,2	16,4/3,5	8,3/3,3	300/1334	90/400	72
760083329	Z-024-DN-8W-F12BK/20G	TS	24	0,32/8,2	16,4/3,5	8,3/3,3	300/1334	90/400	72
760113027	Z-006-DN-6F-F06BK/20G	OS	6	0,32/8,2	16,4/3,5	8,3/3,3	300/1334	90/400	72
760113035	Z-012-DN-6F-F12BK/20G	OS	12	0,32/8,2	16,4/3,5	8,3/3,3	300/1334	90/400	72
Кабель в малодымной оболочке с низким содержанием галогенов со свободным буфером универсальный									
760091827	Z-006-LN-5L-F06BK/20G	LS300	6	0,43/11,0	5,2/13,1	10,2/26,1	607/2700	800	127
760091835	Z-012-LN-5L-F12BK/20G	LS300	12	0,43/11,0	5,2/13,1	10,2/26,1	607/2700	800	127
760091843	Z-024-LN-5L-F12BK/20G	LS300	24	0,43/11,0	5,2/13,1	10,2/26,1	607/2700	800	127
760122119	Z-048-LN-5L-F12BK/20G	LS300	48	0,43/11,0	5,2/13,1	10,2/26,1	607/2700	800	127
760100198	Z-072-LN-5L-F12BK/20G	LS300	72	0,43/11,0	5,2/13,1	10,2/26,1	607/2700	800	127
760091728	Z-006-LN-8W-F06BK/20G	TS	6	0,43/11,0	5,2/13,1	10,2/26,1	607/2700	800	127
760091736	Z-012-LN-8W-F12BK/20G	TS	12	0,43/11,0	5,2/13,1	10,2/26,1	607/2700	800	127
760091744	Z-024-LN-8W-F12BK/20G	TS	24	0,43/11,0	5,2/13,1	10,2/26,1	607/2700	800	127
760091769	Z-048-LN-8W-F12BK/20G	TS	48	0,43/11,0	5,2/13,1	10,2/26,1	607/2700	800	127
760091785	Z-072-LN-8W-F12BK/20G	TS	72	0,43/11,0	5,2/13,1	10,2/26,1	607/2700	800	127
760091819	Z-144-LN-8W-F12BK/20G	TS	144	0,58/14,7	6,4/16,2	12,8/32,4	607/2700	800	225
760124685	Z-006-LN-6F-F06BK/20G	OS	6	0,43/11,0	5,2/13,1	10,2/26,1	607/2700	800	127
760111286	Z-012-LN-6F-F12BK/20G	OS	12	0,43/11,0	5,2/13,1	10,2/26,1	607/2700	800	127
Кабель в малодымной оболочке с низким содержанием галогенов со свободным буфером универсальный высокопрочный, диэлектрический, устойчивый к грызунам									
760100727	Z-012-LN-8W-F12BK/20G/HTS	TS	12	0,51/13,1	10,3/26,2	5,1/13,1	1000/4448*	-	169
760100735	Z-024-LN-8W-F12BK/20G/HTS	TS	24	0,51/13,1	10,3/26,2	5,1/13,1	1000/4448*	-	169
760100743	Z-048-LN-8W-F12BK/20G/HTS	TS	48	0,51/13,1	10,3/26,2	5,1/13,1	1000/4448*	-	169
760100750	Z-072-LN-8W-F12BK/20G/HTS	TS	72	0,51/13,1	10,3/26,2	5,1/13,1	1000/4448*	-	169
760100768	Z-144-LN-8W-F12BK/20G/HTS	TS	144	0,64/16,2	12,7/32,4	6,4/16,2	1000/4448*	-	256

*LS550 – LazrSPEED.550 50µm, multimode (OM4); LS300 – LazrSPEED.300 50µm, multimode (OM3); LS150 – LazrSPEED.150 50µm, multimode (OM2+); TS – TeraSPEED, single-mode; OS – OptiSPEED, 62,5/125µm FDDI Grade, multimode (OM1)

КАБЕЛЬ ДЛЯ ВНЕШНЕЙ ПРОКЛАДКИ



Кабель для внешней прокладки со свободной трубкой неармированный диэлектрический без гелевого наполнителя

Номер в каталоге	Номер продукта	Тип волокна	Кол-во волокон	Внешний диаметр, дюйм/мм	Мин. радиус изгиба		Макс. усилие при растяжке, фунт/ньютон	Crush Resistance	Вес, кг/км
					Под нагрузкой, дюйм/см	Без нагрузки, дюйм/см			
Кабель для внешней прокладки со свободной трубкой неармированный диэлектрический без гелевого наполнителя									
760054270	D-006-LN-5K-F06NS	LS550	6	0,40/10,2	8,0/20,4	4,0/10,2	607/2700	440	66
760054288	D-012-LN-5K-F12NS	LS550	12	0,40/10,2	8,0/20,4	4,0/10,2	607/2700	440	66
760054296	D-024-LN-5K-F12NS	LS550	24	0,40/10,2	8,0/20,4	4,0/10,2	607/2700	440	66
760054312	D-048-LN-5K-F12NS	LS550	48	0,40/10,2	8,0/20,4	4,0/10,2	607/2700	440	66
760054338	D-072-LN-5K-F12NS	LS550	72	0,42/10,6	8,3/21,2	4,2/10,6	607/2700	440	73
760054163	D-006-LN-5L-F06NS	LS300	6	0,40/10,2	8,0/20,4	4,0/10,2	607/2700	440	66
760054171	D-012-LN-5L-F12NS	LS300	12	0,40/10,2	8,0/20,4	4,0/10,2	607/2700	440	66
760054189	D-024-LN-5L-F12NS	LS300	24	0,40/10,2	8,0/20,4	4,0/10,2	607/2700	440	66
760054205	D-048-LN-5L-F12NS	LS300	48	0,40/10,2	8,0/20,4	4,0/10,2	607/2700	440	66
760054221	D-072-LN-5L-F12NS	LS300	72	0,42/10,6	8,3/21,2	4,2/10,6	607/2700	440	73
760054056	D-006-LN-5M-F06NS	LS150	6	0,40/10,2	8,0/20,4	4,0/10,2	607/2700	440	66
760054064	D-012-LN-5M-F12NS	LS150	12	0,40/10,2	8,0/20,4	4,0/10,2	607/2700	440	66
760054072	D-024-LN-5M-F12NS	LS150	24	0,40/10,2	8,0/20,4	4,0/10,2	607/2700	440	66
760054098	D-048-LN-5M-F12NS	LS150	48	0,40/10,2	8,0/20,4	4,0/10,2	607/2700	440	66
760054114	D-072-LN-5M-F12NS	LS150	72	0,42/10,6	8,3/21,2	4,2/10,6	607/2700	440	73
760053835	D-006-LN-8W-F06NS	TS	6	0,40/10,2	8,0/20,4	4,0/10,2	607/2700	440	66
760053843	D-012-LN-8W-F12NS	TS	12	0,40/10,2	8,0/20,4	4,0/10,2	607/2700	440	66
760053850	D-024-LN-8W-F12NS	TS	24	0,40/10,2	8,0/20,4	4,0/10,2	607/2700	440	66
760053876	D-048-LN-8W-F12NS	TS	48	0,40/10,2	8,0/20,4	4,0/10,2	607/2700	440	66
760053892	D-072-LN-8W-F12NS	TS	72	0,42/10,6	8,3/21,2	4,2/10,6	607/2700	440	73
760053918	D-144-LN-8W-F12NS	TS	144	0,62/15,8	12,4/31,6	6,2/15,8	607/2700	440	159
760053926	D-288-LN-8W-F12NS	TS	288	0,71/18,2	14,3/36,4	7,1/18,2	607/2700	440	181
760053942	D-006-LN-6F-F06NS	OS	6	0,40/10,2	8,0/20,4	4,0/10,2	607/2700	440	66
760053959	D-012-LN-6F-F12NS	OS	12	0,40/10,2	8,0/20,4	4,0/10,2	607/2700	440	66
760053967	D-024-LN-6F-F12NS	OS	24	0,40/10,2	8,0/20,4	4,0/10,2	607/2700	440	66
760053983	D-048-LN-6F-F12NS	OS	48	0,40/10,2	8,0/20,4	4,0/10,2	607/2700	440	66
760054007	D-072-LN-6F-F12NS	OS	72	0,42/10,6	8,3/21,2	4,2/10,6	607/2700	440	73
760054023	D-144-LN-6F-F12NS	OS	144	0,62/15,8	12,4/31,6	6,2/15,8	607/2700	440	159
760054031	D-288-LN-6F-F12NS	OS	288	0,71/18,2	14,3/36,4	7,1/18,2	607/2700	440	181
Кабель для внешней прокладки с водоотталкивающим слоем Arid-Core армированные Fiber									
760145521	O-004-DA-5L-F04NS	LS300	4	0,31/8,0	4,7/12,0	3,1/8,0	300/1334	-	69
760146670	O-004-DA-8W-F04NS	TS	4	0,31/8,0	4,7/12,0	3,1/8,0	300/1334	-	69
760135467	O-006-DA-8W-F06NS	TS	6	0,31/8,0	4,7/12,0	3,1/8,0	300/1334	-	69
760135517	O-012-DA-8W-F12NS	TS	12	0,31/8,0	4,7/12,0	3,1/8,0	300/1334	-	69

*LS550 – LazrSPEED550 50µm, multimode (OM4); LS300 – LazrSPEED300 50µm, multimode (OM3); LS150 – LazrSPEED 150 50µm, multimode (OM2+); TS – TeraSPEED, single-mode; OS – OptiSPEED, 62,5/125µm FDDI Grade, multimode (OM1)

КАБЕЛЬ ДЛЯ ВНЕШНЕЙ ПРОКЛАДКИ

Номер в каталоге	Номер продукта	Тип волокна	Кол-во волокон	Внешний диаметр, дюйм/мм	Мин. радиус изгиба		Макс. усилие при протяжке, фунт/ньютон	Crush Resistance	Вес, кг/км
					Под нагрузкой, дюйм/см	Без нагрузки, дюйм/см			
Кабель для внешней прокладки со свободной трубкой, армированный, без гелевого наполнителя									
760053728	D-006-LA-5K-F06NS	LS550	6	0,46/11,6	9,1/23,2	4,6/11,6	607/2700	440	116
760053736	D-012-LA-5K-F12NS	LS550	12	0,46/11,6	9,1/23,2	4,6/11,6	607/2700	440	116
760053744	D-024-LA-5K-F12NS	LS550	24	0,46/11,6	9,1/23,2	4,6/11,6	607/2700	440	116
760053769	D-048-LA-5K-F12NS	LS550	48	0,46/11,6	9,1/23,2	4,6/11,6	607/2700	440	116
760053785	D-072-LA-5K-F12NS	LS550	72	0,47/12,1	9,5/24,2	4,7/12,1	607/2700	440	123
760053611	D-006-LA-5L-F06NS	LS300	6	0,46/11,6	9,1/23,2	4,6/11,6	607/2700	440	116
760053629	D-012-LA-5L-F12NS	LS300	12	0,46/11,6	9,1/23,2	4,6/11,6	607/2700	440	116
760053637	D-024-LA-5L-F12NS	LS300	24	0,46/11,6	9,1/23,2	4,6/11,6	607/2700	440	116
760053652	D-048-LA-5L-F12NS	LS300	48	0,46/11,6	9,1/23,2	4,6/11,6	607/2700	440	116
760053678	D-072-LA-5L-F12NS	LS300	72	0,47/12,1	9,5/24,2	4,7/12,1	607/2700	440	123
760053504	D-006-LA-5M-F06NS	LS150	6	0,46/11,6	9,1/23,2	4,6/11,6	607/2700	440	116
760053512	D-012-LA-5M-F12NS	LS150	12	0,46/11,6	9,1/23,2	4,6/11,6	607/2700	440	116
760053520	D-024-LA-5M-F12NS	LS150	24	0,46/11,6	9,1/23,2	4,6/11,6	607/2700	440	116
760053546	D-048-LA-5M-F12NS	LS150	48	0,46/11,6	9,1/23,2	4,6/11,6	607/2700	440	116
760053561	D-072-LA-5M-F12NS	LS150	72	0,47/12,1	9,5/24,2	4,7/12,1	607/2700	440	123
760053272	D-006-LA-8W-F06NS	TS	6	0,46/11,6	9,1/23,2	4,6/11,6	607/2700	440	116
760053280	D-012-LA-8W-F12NS	TS	12	0,46/11,6	9,1/23,2	4,6/11,6	607/2700	440	116
760053298	D-024-LA-8W-F12NS	TS	24	0,46/11,6	9,1/23,2	4,6/11,6	607/2700	440	116
760053314	D-048-LA-8W-F12NS	TS	48	0,46/11,6	9,1/23,2	4,6/11,6	607/2700	440	116
760053330	D-072-LA-8W-F12NS	TS	72	0,47/12,1	9,5/24,2	4,7/12,1	607/2700	440	123
760053355	D-144-LA-8W-F12NS	TS	144	0,68/17,3	13,6/34,6	6,8/17,3	607/2700	440	231
760053363	D-288-LA-8W-F12NS	TS	288	0,77/19,7	15,5/39,4	7,7/19,7	607/2700	440	264
760053389	D-006-LA-6F-F06NS	OS	6	0,46/11,6	9,1/23,2	4,6/11,6	607/2700	440	116
760053397	D-012-LA-6F-F12NS	OS	12	0,46/11,6	9,1/23,2	4,6/11,6	607/2700	440	116
760053405	D-024-LA-6F-F12NS	OS	24	0,46/11,6	9,1/23,2	4,6/11,6	607/2700	440	116
760053421	D-048-LA-6F-F12NS	OS	48	0,46/11,6	9,1/23,2	4,6/11,6	607/2700	440	116
760053447	D-072-LA-6F-F12NS	OS	72	0,47/12,1	9,5/24,2	4,7/12,1	607/2700	440	123
760053470	D-144-LA-6F-F12NS	OS	144	0,68/17,3	13,6/34,6	6,8/17,3	607/2700	440	231
760053488	D-288-LA-6F-F12NS	OS	288	0,77/19,7	15,5/39,4	7,7/19,7	607/2700	440	264
Кабель для внешней прокладки со свободной трубкой неармированный диэлектрический с водоотталкивающим слоем Arid-Core® Mini									
760128280	0-012-IN-5K-F12NS/20T	LS550	12	0,37/9,5	7,5/19,0	3,7/9,5	607/2700	440	72
760128298	0-024-IN-5K-F12NS/20T	LS550	24	0,37/9,5	7,5/19,0	3,7/9,5	607/2700	440	72
760128306	0-144-IN-5K-F12NS/20T	LS550	144	0,52/13,3	10,4/26,5	5,2/13,3	607/2700	440	138
760128256	0-012-IN-5L-F12NS/20T	LS300	12	0,37/9,5	7,5/19,0	3,7/9,5	607/2700	440	72
760128264	0-024-IN-5L-F12NS/20T	LS300	24	0,37/9,5	7,5/19,0	3,7/9,5	607/2700	440	72
760128272	0-144-IN-5L-F12NS/20T	LS300	144	0,52/13,3	10,4/26,5	5,2/13,3	607/2700	440	138
760128223	0-012-IN-8W-F12NS/20T	TS	12	0,37/9,5	7,5/19,0	3,7/9,5	607/2700	440	72
760128231	0-024-IN-8W-F12NS/20T	TS	24	0,37/9,5	7,5/19,0	3,7/9,5	607/2700	440	72
760128249	0-144-IN-8W-F12NS/20T	TS	144	0,52/13,3	10,4/26,5	5,2/13,3	607/2700	440	138

*LS550 – LazrSPEED550 50µm, multimode (OM4); LS300 – LazrSPEED300 50µm, multimode (OM3); LS150 – LazrSPEED150 50µm, multimode (OM2+); TS – TeraSPEED, single-mode; OS – OptiSPEED, 62,5/125µm FDDI Grade, multimode (OM1)

Оптические полки, панели и комплектующие



Оптическая полка SYSTIMAX 360G2 4U



Оптическая полка выдвижная SYSTIMAX 360G2 1U



Оптическая полка выдвижная SYSTIMAX 360G2 2U



Панель InstaPATCH 360



Оптическая полка высокой плотности SYSTIMAX 360 UHD 1U

ОПТИЧЕСКИЕ ПОЛКИ И ПАНЕЛИ SYSTIMAX

Номер в каталоге	Номер продукта	Описание
760193771	360G2-1U-MOD-SD	Оптическая полка выдвижная 360G2 1U на 4 модуля 360DM, 4 вставки 360DP или 4 картриджа 360G2
760193763	360G2-1U-MOD-FX	Оптическая полка фиксированная 360G2 1U на 4 модуля 360DM, 4 вставки 360DP или 4 картриджа 360G2
760193854	360G2-2U-MOD-SD	Оптическая полка выдвижная 360G2 2U на 8 модулей 360DM, 8 вставок 360DP или 8 картриджей 360G2
760193847	360G2-2U-MOD-FX	Оптическая полка фиксированная 360G2 2U на 8 модулей 360DM, 8 вставок 360DP или 8 картриджей 360G2
760193896	360G2-4U-MOD-SD	Оптическая полка выдвижная 360G2 4U на 12 модулей 360DM, 12 вставок 360DP или 12 картриджей 360G2
760193870	360G2-4U-MOD-FX	Оптическая полка фиксированная 360G2 4U на 12 модулей 360DM, 12 вставок 360DP или 12 картриджей 360G2
760193755	360MP-1U 360MP	Панель InstaPATCH 360MP 1U на 4 модуля 360DM или 4 вставки 360DP
760113001	360MP-1U-ANGLED	Панель угловая InstaPATCH 360MP 1U на 4 модуля 360DM или 4 вставки 360DP
760193920	360MP-2U-PANEL	Панель угловая InstaPATCH 360MP 2U на 8 модулей 360DM или 8 вставок 360DP
760193862	360MP-4U 360MP	Панель InstaPATCH 360MP 4U, на 14 модулей 360DM или 14 вставок 360DP
760193821	360G2-1U-UP-FX	Оптическая полка фиксированная SYSTIMAX 360G2 1U для установки лицевой панели
760193839	360G2-1U-UP-SD	Оптическая полка выдвижная SYSTIMAX 360G2 1U для установки лицевой панели
Оптические полки высокой плотности		
760136432	3603D-1U-144LC-SM-A	Полка SYSTIMAX 360 UHD, 1U, с 3 модулями InstaPATCH 360 UHD (на 48 волокон, LC, TeraSPEED полярность А)
760136440	3603D-1U-144LC-SM-B	Полка SYSTIMAX 360 UHD, 1U, с 3 модулями InstaPATCH 360 UHD (на 48 волокон, LC, TeraSPEED полярность В)
760136457	3603D-1U-144LC-LS-A	Полка SYSTIMAX 360 UHD, 1U, с 3 модулями InstaPATCH 360 UHD (на 48 волокон, LC, LazzrSPEED полярность А)
760136465	3603D-1U-144LC-LS-B	Полка SYSTIMAX 360 UHD, 1U, с 3 модулями InstaPATCH 360 UHD (на 48 волокон, LC, LazzrSPEED полярность В)
760136473	3603D-1U-72MPO	Полка SYSTIMAX 360 UHD, 1U, с 3 панелями InstaPATCH 360 (на 24 порта MPO)
760139675	3603D-1U-144LC-LS-P	Полка SYSTIMAX 360 UHD, 1U, с 3 адаптерными панелями UHD (на 48 волокон, LC, LazzrSPEED)
760139683	3603D-1U-144LC-SM-P	Полка SYSTIMAX 360 UHD, 1U, с 3 адаптерными панелями UHD (на 48 волокон, LC, TeraSPEED)
760149054	3603D-1U-144LC-TS-DP	Полка SYSTIMAX 360 UHD TeraSPEED, 1U, с 3 адаптерными панелями UHD (на 48 волокон, LC, TeraSPEED) и 3 сплайс-кассетами UHD
760149062	3603D-1U-144LC-LS-DP	Полка SYSTIMAX 360 UHD LazzrSPEED, 1U с 3 адаптерными панелями UHD (на 48 волокон, LC, LazzrSPEED) и 3 сплайс-кассетами UHD
Оптические полки высокой плотности 360G2		
760209940	HD-1U	Оптическая полка выдвижная 360G2 1U на 4 модуля 360DM или 4 вставки 360DP
760173674	360G2-1U-MOD-UHD	Оптическая полка фиксированная 360G2 1U на 4 модуля 360DM или 4 вставки 360DP
760209957	HD-2U	Оптическая полка выдвижная 360G2 2U на 12 модулей 360DM или 12 вставок 360DP
760173682	360G2-2U-MOD-UHD	Оптическая полка фиксированная 360G2 2U на 12 модулей 360DM или 12 вставок 360DP
760209965	HD-4U	Оптическая полка выдвижная 360G2 2U на 12 модулей 360DM или 24 вставки 360DP
760173690	360G2-4U-MOD-UHD	Оптическая полка фиксированная 360G2 4U, на 24 модуля 360DM или 24 вставки 360DP

МОДУЛИ INSTAPATCH 360



Модуль InstaPATCH 360 LC

Номер в каталоге	Номер продукта	Описание	iPatch Ready*
760206532	360DMis-24LC-LS	Модуль InstaPATCH 360, 24LC-LazrSPEED	
760206540	360DMis-24LC-SM	Модуль InstaPATCH 360, 24LC-TeraSPEED	
760206557	360DMis-24LC-MM	Модуль InstaPATCH 360, 24LC-OptiSPEED	
760206565	360DMis-24LCA-SM	Модуль InstaPATCH 360, 24LCA-TeraSPEED	
760109926	360DM-12LC-LS	Модуль InstaPATCH 360, 12LC-LazrSPEED	X
760109934	360DM-12LC-SM	Модуль InstaPATCH 360, 12LC-TeraSPEED	X
760109942	360DM-12LC-MM	Модуль InstaPATCH 360, 12LC-OptiSPEED	X
760109959	360DM-12LCA-SM	Модуль InstaPATCH 360, 12LCA-TeraSPEED	X
760109967	360DM-12SC-LS	Модуль InstaPATCH 360, 12SC-LazrSPEED	
760109975	360DM-12SC-SM	Модуль InstaPATCH 360, 12SC-TeraSPEED	
760109983	360DM-12SC-MM	Модуль InstaPATCH 360, 12SC-OptiSPEED	
760109991	360DM-12SCA-SM	Модуль InstaPATCH 360, 12SCA-TeraSPEED	

*iPatchReady – возможна модернизация панели для использования в составе решения imVision.

КАРТРИДЖИ SYSTIMAX 360G2 С ПИГТЕЙЛАМИ



Карtridge SYSTIMAX 360 G2 12-SC

Номер в каталоге	Номер продукта	Описание	iPatch Ready*
760109470	360G2 Cartridge 12-LC-LS-AQ-Pigtails	Картридж 360G2, 12LC-LazrSPEED	X
760109488	360G2 Cartridge 12-LC-MM-BG-Pigtails	Картридж 360G2, 12LC-OptiSPEED	X
760109496	360G2 Cartridge 12-LC-SM-BL-Pigtails	Картридж 360G2, 12LC-TeraSPEED	X
760109512	360G2 Cartridge 6-SC-LS-AQ-Pigtails A	Картридж 360G2 6 разъемов SC LazrSPEED, A	
760109520	360G2 Cartridge 6-SC-LS-AQ-Pigtails B	Картридж 360G2 6 разъемов SC LazrSPEED, B	
760109538	360G2 Cartridge 6-SC-MM-BG-Pigtails A	Картридж 360G2 6 разъемов SC OptiSPEED, A	
760109546	360G2 Cartridge 6-SC-MM-BG-Pigtails B	Картридж 360G2 6 разъемов SC OptiSPEED, B	
760109553	360G2 Cartridge 6-SC-SM-BL-Pigtails A	Картридж 360G2 6 разъемов SC TeraSPEED, A	
760109561	360G2 Cartridge 6-SC-SM-BL-Pigtails B	Картридж 360G2 6 разъемов SC TeraSPEED, B	
760109579	360G2 Cartridge 6-SCA-SM-GR-Pigtails A	Картридж 360G2 6 разъемов SCA TeraSPEED, A	
760109587	360G2 Cartridge 6-SCA-SM-GR-Pigtails B	Картридж 360G2 6 разъемов SCA TeraSPEED, B	
760109603	360G2 Cartridge 6-ST-LS-AQ-Pigtails A	Картридж 360G2 6 разъемов ST LazrSPEED, A	
760109611	360G2 Cartridge 6-ST-LS-AQ-Pigtails B	Картридж 360G2 6 разъемов ST LazrSPEED, B	
760109629	360G2 Cartridge 6-ST-MM-BG-Pigtails A	Картридж 360G2 6 разъемов ST OptiSPEED, A	
760109637	360G2 Cartridge 6-ST-MM-BG-Pigtails B	Картридж 360G2 6 разъемов ST OptiSPEED, B	
760109645	360G2 Cartridge 6-ST-SM-BL-Pigtails A	Картридж 360G2 6 разъемов ST TeraSPEED, A	
760109652	360G2 Cartridge 6-ST-SM-BL-Pigtails B	Картридж 360G2 6 разъемов ST TeraSPEED, B	
760109462	360G2-MOD-BLANK-4PK	Заглушка 360G2 (4 шт)	

*iPatchReady – возможна модернизация панели для использования в составе решения imVision.

КАРТРИДЖИ SYSTIMAX 360G2 ПУСТЫЕ



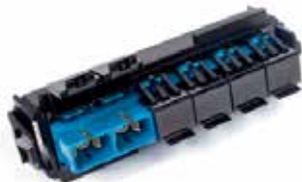
Карtridge SYSTIMAX 360G2 iPatch Ready

Номер в каталоге	Номер продукта	Описание	iPatch Ready*
760109256	360G2 Cartridge 12-LC-LS-AQ	Картридж 360G2 12 разъемов LC LazrSPEED, голубой	X
760109264	360G2 Cartridge 12-LC-MM-BG	Картридж 360G2 12 разъемов LC OptiSPEED, бежевый	X
760109272	360G2 Cartridge 12-LC-SM-BL	Картридж 360G2 12 разъемов LC TeraSPEED, синий	X
760109298	360G2 Cartridge 6-SC-LS-AQ	Картридж 360G2 6 разъемов SC LazrSPEED, голубой	
760109306	360G2 Cartridge 6-SC-MM-BG	Картридж 360G2 6 разъемов SC OptiSPEED, бежевый	
760109314	360G2 Cartridge 6-SC-SM-BL	Картридж 360G2 6 разъемов SC TeraSPEED, синий	
760109322	360G2 Cartridge 6-SCA-SM-GR	Картридж 360G2 6 разъемов SCA TeraSPEED, зеленый	
760109330	360G2 Cartridge 6-ST-LS-AQ	Картридж 360G2 6 разъемов ST LazrSPEED, голубой	
760109348	360G2 Cartridge 6-ST-MM-BG	Картридж 360G2 6 разъемов ST OptiSPEED, бежевый	
760109355	360G2 Cartridge 6-ST-SM-BL	Картридж 360G2 6 разъемов ST TeraSPEED, синий	

*iPatchReady – возможна модернизация панели для использования в составе решения imVision.



Вставка SYSTIMAX 360 LC



Вставка SYSTIMAX 360 SC



Вставка SYSTIMAX 360 ST

ВСТАВКИ SYSTIMAX 360G2

Номер в каталоге	Номер продукта	Описание	iPatch Ready*
760109363	360DP-12LC-LS	Вставка 360DP на 12 адаптеров для коннекторов LC LazrSPEED	X
760109371	360DP-12LC-MM	Вставка 360DP на 12 адаптеров для коннекторов LC OptiSPEED	X
760109389	360DP-12LC-SM	Вставка 360DP на 12 адаптеров для коннекторов LC TeraSPEED, iPatch Ready	X
760216754	360DPis-24LC-LS	Вставка 360DP на 24 адаптера для коннекторов LC LazrSPEED	
760216796	360DPis-24LC-MM	Вставка 360DP на 24 адаптера для коннекторов LC OptiSPEED	
760216762	360DPis-24LC-SM	Вставка 360DP на 24 адаптера для коннекторов LC TeraSPEED	
760109397	360DP-6SC-LS	Вставка 360DP на 6 адаптеров для коннекторов SC LazrSPEED	
760109405	360DP-6SC-MM	Вставка 360DP на 6 адаптеров для коннекторов SC OptiSPEED	
760109413	360DP-6SC-SM	Вставка 360DP на 6 адаптеров для коннекторов SC TeraSPEED	
760109421	360DP-6ST-LS	Вставка 360DP на 6 адаптеров для коннекторов ST LazrSPEED	
760109439	360DP-6ST-MM	Вставка 360DP на 6 адаптеров для коннекторов ST OptiSPEED	
760109447	360DP-6ST-SM	Вставка 360DP на 6 для коннекторов ST TeraSPEED	
760107490	360DP-2MPO	Вставка 360DP на 2 адаптера для коннекторов MPO	
760107508	360DP-4MPO	Вставка 360DP на 4 адаптера для коннекторов MPO	
760107516	360DP-6MPO	Вставка 360DP на 6 адаптеров для коннекторов MPO	
760107524	360DP-8MPO	Вставка 360DP на 8 адаптеров для коннекторов MPO	

*iPatchReady – возможна модернизация панели для использования в составе решения imVision.

ЛИЦЕВЫЕ ПАНЕЛИ ДЛЯ ОПТИЧЕСКИХ ПОЛОК 360G2-1U-UP-FX И 360G2-1U-UP-SD

Номер в каталоге	Номер продукта	Описание
760033878	600G2-24SC-DPLX-00	Лицевая панель для корпуса 360/600G2 для 12 SC duplex
760033894	600G2-12SC-SPLX-00	Лицевая панель для корпуса 360/600G2 для 12 SC simplex
760033910	600G2-12ST-SPLX-00	Лицевая панель для корпуса 360/600G2 для 12 ST
760033845	600G2-48LC-DPLX-00	Лицевая панель для корпуса 360/600G2 для 24 LC duplex
760033852	600G2-24LC-SPLX-00	Лицевая панель для корпуса 360/600G2 для 24 LC simplex
760033860	G2-1U-24SC-DPLX-EMT	Лицевая панель для корпуса 360/600G2 для 24 SC duplex
760033886	600G2-24SC-SPLX-00	Лицевая панель для корпуса 360/600G2 для 24 SC simplex
760033902	600G2-24ST-SPLX-00	Лицевая панель для корпуса 360/600G2 для 24 ST

КОННЕКТОРЫ EZ-LC, EZ-SC CONNECTORS



Коннектор EZ-LC Connector

Номер в каталоге	Номер продукта	Описание	Тип	Цвет	Кол-во
760034181	MFC-LCR-09-BG	Коннектор BTW LC, Pre-radiused, для 0,9 мм волокна	MM	Бежевый	1
760034199	SFC-LCR-09-BL	Коннектор BTW LC, Pre-radiused, для 0,9 мм волокна	SM	Синий	1

КОННЕКТОРЫ EZ-ST CONNECTORS®

Номер в каталоге	Номер продукта	Описание	Тип	Ø кабеля, мм	Кол-во
700004328	MFC-STU	Коннектор ST II, Pre-radiused	MM	0,9/2,4/3,0	1
700004310	MFC-STU-100-BULK	Коннектор ST II, Pre-radiused	MM	0,9/2,4/3,0	100
700011067	SFC-STU	Коннектор ST II, Pre-radiused	SM	0,9/2,4/3,0	1
760113241	SFC-STU-100-BULK	Коннектор ST II, Pre-radiused	SM	0,9/2,4/3,0	100



MFC-SCU-09



MFC-STU



LC Adapter



SC Adapter



ST Adapter

КОННЕКТОРЫ EZ-SC CONNECTORS®

Номер в каталоге	Номер продукта	Описание	Тип	Цвет	Кол-во
760007070	MFC-SCR-09-BG	Коннектор BTW SC, Pre-terminated, для 0,9 мм волокна	MM	Бежевый	1
760007112	SFC-SCR-09-BL	Коннектор BTW SC, Pre-terminated, для 0,9 мм волокна	SM	Синий	1
760112227	MFC-SCR-16-BG	Коннектор SC, Pre-terminated, симплекс, для 1,6 мм кабеля	MM	Бежевый	1
760007047	MFC-SCR-30-BG	Коннектор SC, Pre-terminated, симплекс, для 3,0мм кабеля	MM	Бежевый	1
760112243	SFC-SCR-16-BL	Коннектор SC, Pre-terminated, симплекс, для 1,6 мм кабеля	SM	Синий	1
760007096	SFC-SCR-30-BL	Коннектор SC, Pre-terminated, симплекс, для 3,0 мм кабеля	SM	Синий	1
760112268	MDC-SCR-16-BG	Коннектор SC, Pre-terminated, дуплекс, для 1,6 мм кабеля	MM	Бежевый	2
760112284	MDC-SCR-30-BG	Коннектор SC, Pre-terminated, дуплекс, для 3,0 мм кабеля	MM	Бежевый	2
760112300	SDC-SCR-16-BL	Коннектор SC, Pre-terminated, дуплекс, для 1,6 мм кабеля	SM	Синий	2
760112326	SDC-SCR-30-BL	Коннектор SC, Pre-terminated, дуплекс, для 3,0 мм кабеля	SM	Синий	2

АДАПТЕРЫ ДЛЯ КОННЕКТОРОВ LC

Номер в каталоге	Номер продукта	Описание	Цвет	Кол-во
108622887	MFA-LC02-AQ	Адаптер LC, Дуплексный, LaserSPEED	Голубой	1
700002355	MFA-LC02-BG	Адаптер LC, Дуплексный, OptiSPEED	Бежевый	1
700002215	SFA-LC02-BL	Адаптер LC, Дуплексный, TeraSPEED	Синий	1
760036301	AFA-LC02-GR	Адаптер LC, Дуплексный, APC	Зеленый	1
760025338	MFA-LC01-AQ	Адаптер LC, Simplex, LaserSPEED	Голубой	1
700002173	MFA-LC01-BG	Адаптер LC, Simplex, OptiSPEED	Бежевый	1
700002132	SFA-LC01-BL	Адаптер LC, Simplex, TeraSPEED	Синий	1
760036293	AFA-LC01-GR	Адаптер LC, Simplex, APC	Зеленый	1

АДАПТЕРЫ ДЛЯ КОННЕКТОРОВ SC

Номер в каталоге	Номер продукта	Описание	Цвет	Кол-во
108622895	MFA-SC02-AQ	Адаптер SC, Дуплексный, LaserSPEED	Голубой	1
700004880	MFA-SC02-BG	Адаптер SC, Дуплексный, OptiSPEED	Бежевый	1
700004815	SFA-SC02-BL	Адаптер SC, Дуплексный, TeraSPEED	Синий	1
760036285	AFA-SC02-GR	Адаптер SC, Дуплексный, APC	Зеленый	1
760115543	MFA-SC01-AQ	Адаптер SC, Simplex, LaserSPEED	Голубой	1
108223181	MFA-SC01-BG	Адаптер SC, Simplex, OptiSPEED	Бежевый	1
700004807	SFA-SC01-BL	Адаптер SC, Simplex, TeraSPEED	Синий	1
760036277	AFA-SC01-GR	Адаптер SC, Simplex, APC	Зеленый	1

АДАПТЕРЫ ДЛЯ КОННЕКТОРОВ ST

Номер в каталоге	Номер продукта	Описание	Тип	Кол-во
700011133	HFA-ST01	Адаптер ST, 6-ти гранная гайка	SM, MM	1
760000638	HFA-ST01-CMN	Адаптер ST, круглая гайка	SM, MM	1

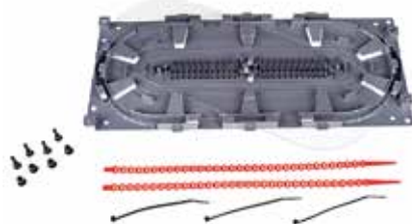
БЕЗКЛЕЕВЫЕ ОПТИЧЕСКИЕ КОННЕКТОРЫ ДЛЯ МОНТАЖА В ПОЛЕВЫХ УСЛОВИЯХ QWIK CONNECTOR® II*



Коннектор QWIK II-LCF BTW



Инструмент для установки коннекторов Qwik Connector II



Держатель для 48 сварных соединений 360-LP-Stack-SPT



Набор для чистки и контроля оптических соединений

Номер в каталоге	Номер продукта	Описание
760117887	MFC-LCF-09-5X	Коннектор QWIK II-LC BTW, LazrSPEED
760117903	MFC-LCF-09-6X	Коннектор QWIK II-LC BTW, OptiSPEED
760117945	MFC-SCF-09-5X	Коннектор QWIK II-SC BTW, LazrSPEED
760117960	MFC-SCF-09-6X	Коннектор QWIK II-SC BTW, OptiSPEED
760118000	MFC-STF-09-5X	Коннектор QWIK II-ST BTW, LazrSPEED
760118026	MFC-STF-09-6X	Коннектор QWIK II-ST BTW, OptiSPEED
760117895	SFC-LCF-09-8X	Коннектор QWIK II-LC BTW, TeraSPEED
760117952	SFC-SCF-09-8X	Коннектор QWIK II-SC BTW, TeraSPEED
760118018	SFC-STF-09-8X	Коннектор QWIK II-ST BTW, TeraSPEED

* также доступны в упаковках по 100 шт.

ИНСТРУМЕНТ ДЛЯ УСТАНОВКИ QWIK CONNECTOR

Номер в каталоге	Номер продукта	Описание
760119131	QK-TERM-TOOL-KIT-QWIK II	Инструмент для оконцовки оптических волокон коннекторами Qwik Connector II

АКСЕССУАРЫ ДЛЯ ОПТИЧЕСКИХ ПОЛОК

Номер в каталоге	Номер продукта	Описание
700006240	1AM1-12LG	Сплайс-кассета на 12 механических сплайсов 1AM1-12 PK10, упаковка 10 шт.
700006257	1AMF1-16LG	Сплайс-кассета на 16 сварных сплайсов 1AF1-16 PK10, упаковка 10 шт.
760027516	RS-00	Держатель RoloSplice на 4 сплайс-кассеты, 2U
760031054	SW-6AF-16SF	Держатель из 6 кассет для 96 сварных соединений, для полки 4U
760031856	RS-4AF-16SF	Держатель RoloSplice для 64 сварных соединений, 2U
760039859	RS-2AM-12SF	Держатель RoloSplice для 24 механических сплайсов, 1U
760039867	RS-2AF-16SF	Держатель RoloSplice для 32 сварных соединений, 1U
760148502	360-LP-STACK-SPT	Держатель для 48 сварных соединений 360-LP-Stack-SPT, набор
	FAXLCUC01-MXF005	Пигтейл LasrSPEED LC, 900мкм, 5 фт.
	FBXLCUC11-MXF005	Пигтейл LasrSPEED LC, армир., 5 фт.
	FBXSCUC11-MXF005	Пигтейл LasrSPEED SC, армир., 5 фт.
	FBMSCUC11-EXF005	Пигтейл OptiSPEED SC, армир., 5 фт.
	FBMSTUC11-EXF005	Пигтейл OptiSPEED ST, армир., 5 фт.
	FAWLCUC01-JXF005	Пигтейл TeraSPEED LC, 900мкм, 5 фт.
	FBWLCUC11-JXF005	Пигтейл TeraSPEED LC, армир., 5 фт.
	FBWSCUC11-JXF005	Пигтейл TeraSPEED SC, армир., 5 фт.
	FBWSTUC11-JXF005	Пигтейл TeraSPEED ST, армир., 5 фт.

ИНСТРУМЕНТ INSTAPATCH

Номер в каталоге	Номер продукта	Описание
760053199	KIT-CLEANING/INSPECT	Набор для чистки и контроля оптических соединений

Рекомендован как обязательный для использования при установке оптических систем InstaPatch 360.

Интеллектуальные решения для управления инфраструктурой

Контроль за состоянием инфраструктуры в реальном времени — это важно для вашего бизнеса



Ваша сетевая инфраструктура является ключевым элементом поддержки вашего бизнеса, поскольку она лежит в основе работы бизнес-приложений.

Решения, которые влияют на ее работу, должны базироваться на точных знаниях, а не на предположениях.

Система автоматизированного управления инфраструктурой imVision® (Automated Infrastructure Management, AIM) предоставляет критически важную и крайне необходимую информацию: актуальные и детальные данные об очень сложном физическом уровне и многочисленных устройствах, подключенных к сети. Она предоставляет инновационный способ эффективного управления сетью и возможность получить больше от инвестиций, сделанных в физическую инфраструктуру. При этом решаются три ключевые проблемы, с которыми сталкиваются ИТ-менеджеры:

- **Оптимизация емкости.** Благодаря возможности отслеживать состояние коммутационных панелей, кабелей и портов коммутаторов, imVision в реальном времени предоставляет данные о том, как используются активы инфраструктуры, что чрезвычайно важно в процессе планирования ее развития. В результате вскрываются неиспользуемые ресурсы, что позволяет покупать только те компоненты, которых действительно не хватает.
- **Оптимизация доступности.** Система imVision сокращает трудоемкие ручные операции, генерируя электронные задания на выполнение работ и управляя процедурами изменения подключений. В результате вероятность ошибок, обусловленных человеческим фактором, и время простоя сети сводятся к минимуму. Возможность контроля всего тракта — от порта сетевого коммутатора до порта пользовательского оборудования — означает, что все изменения полностью документируются. В случае сбоя в сети, анализ причин выполняется максимально быстро, равно как и восстановление ее работы.
- **Оптимизация эффективности.** Управление физическим уровнем в реальном времени гарантирует, что неиспользуемые порты коммутаторов идентифицируются и задействуются с пользой, а не остаются простаивать, продолжая при этом потреблять электроэнергию. Предлагаемое решение также позволяет оптимизировать развертывание и использование серверов.

КОНТРОЛЛЕР SYSTIMAX IMVISION™



Контроллер imVision

Номер в каталоге	Номер продукта	Описание
760161380	360-iMV-CNTRLR	Контроллер imVision

ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ SYSTIMAX IMVISION SYSTEM MANAGER



Панель SYSTIMAX 360 iPatch 1100GS3

Номер в каталоге	Номер продукта	Описание
760165621	im-SYS-MGR-ENT-1K	imVision® System Manager Enterprise 1000
760111187	im-SYS-MGR-ENT-2K	imVision® System Manager Enterprise 2000
760165639	im-SYS-MGR-ENT-5K	imVision® System Manager Enterprise 5000
760111195	im-SYS-MGR-ENT-10K	imVision® System Manager Enterprise 10000
760090068	im-SYS-MGR-ENT-UNL	imVision® System Manager Enterprise Unlimited

ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫЕ КОММУТАЦИОННЫЕ МЕДНЫЕ ПАНЕЛИ IPATCH

Номер в каталоге	Номер продукта	Описание
Медные интеллектуальные панели категории 6A UTP		
760201145	360-iP-1100-E-GS6-1U-24	Интеллектуальная панель 360 iPatch 1100GS6 Evolve 24 порта
760201129	360-iP-1100-E-GS6-2U-48	Интеллектуальная панель 360 iPatch 1100GS6 Evolve 48 портов
760158642	360-iP-1100A-E-GS6-1U-24	Интеллектуальная панель угловая 360 iPatch 1100GS6 Evolve 24 порта
760158659	360-iP-1100A-E-GS6-2U-48	Интеллектуальная панель угловая 360 iPatch 1100GS6 Evolve 48 портов
Медные интеллектуальные панели категории 6 UTP		
760201137	360-iP-1100-E-GS3-1U-24	Интеллектуальная панель 360 iPatch 1100GS3 Evolve 24 порта
760201111	360-iP-1100-E-GS3-2U-48	Интеллектуальная панель 360 iPatch 1100GS3 Evolve 48 портов
760158626	360-iP-1100A-E-GS3-1U-24	Интеллектуальная панель угловая 360 iPatch 1100GS3 Evolve 24 порта
760158634	360-iP-1100A-E-GS3-2U-48	Интеллектуальная панель угловая 360 iPatch 1100GS3 Evolve 48 портов
Медные интеллектуальные панели PatchMAX категории 6A UTP		
760201269	360-iP-PMAX-GS6-24	Интеллектуальная панель 360 iPatch PATCHMAX GS6 24 порта
760201236	360-iP-PMAX-GS6-48	Интеллектуальная панель 360 iPatch PATCHMAX GS6 48 портов
Медные интеллектуальные панели PatchMAX категории 6 UTP		
760201244	360-iP-PMAX-GS3-24	Интеллектуальная панель 360 iPatch PATCHMAX GS3 24 порта
760201210	360-iP-PMAX-GS3-48	Интеллектуальная панель 360 iPatch PATCHMAX GS3 48 портов
Медные интеллектуальные панели PatchMAX категории F/UTP		
760201178	360-iP-M-E-HD6B-1U-24	Интеллектуальная панель 360 iPatch Evolve F/UTP, 24 порта
760201186	360-iP-M-E-HD6B-2U-48	Интеллектуальная панель 360 iPatch Evolve F/UTP, 48 портов
760158667	360-iP-MFTRA-E-HD6B-1U-24	Интеллектуальная панель угловая 360 iPatch Evolve F/UTP, 24 порта
760158675	360-iP-MFTRA-E-HD6B-2U-48	Интеллектуальная панель угловая 360 iPatch Evolve F/UTP, 48 портов

Интеллектуальные медные панели InstaPATCH Quattro см. на странице 13.



Оптическая полка
SYSTIMAX 360G2 iPatch

ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫЕ ОПТИЧЕСКИЕ ПОЛКИ IPATCH

Номер в каталоге	Номер продукта	Описание
760193789	360-iP-G2-1U-LC-FX	Оптическая полка интеллектуальная, фиксированная 360 iPatch G2 LC
760193797	360-iP-G2-1U-LC-SD	Оптическая полка интеллектуальная, выдвижная 360 iPatch G2 LC



Интеллектуальная оптическая полка
высокой плотности

ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫЕ ОПТИЧЕСКИЕ ПОЛКИ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ SYSTIMAX 360™ IPATCH® И МОДУЛИ К НИМ

Номер в каталоге	Номер продукта	Description
760093336	360-iP-HD-2U-IP-SD	Оптическая полка интеллектуальная, выдвижная 360 iPatch G2 высокой плотности
760093344	360-iP-HD-MOD-LC-LS	Модуль 360 iPatch G2 HD LS
760093351	360-iP-HD-MOD-LC-LS-3	Модуль 360 iPatch G2 HD LS (3-pack)
760093369	360-iP-HD-MOD-LC-TS	Модуль 360 iPatch G2 HD TS
760093377	360-iP-HD-MOD-LC-TS-3	Модуль 360 iPatch G2 HD TS (3-pack)
760093385	360-iP-HD-MOD-LC-OS	Модуль 360 iPatch G2 HD OS
760093393	360-iP-HD-MOD-LC-OS-3	Модуль 360 iPatch G2 HD OS (3-pack)



Модуль для интеллектуальной
оптической полки высокой плотности

КОМПЛЕКТЫ МОДЕРНИЗАЦИИ МЕДНЫХ ПАНЕЛЕЙ И ОПТИЧЕСКИХ ПОЛОК ДО ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫХ (IPATCH READY ДО IPATCH ENABLED)

Номер в каталоге	Номер продукта	Описание
760104992	360-iP-UP-KIT-1100-24	Комплект модернизации для медных панелей типа 1100, 24 порта, 10 шт.
760105015	360-iP-UP-KIT-1100-48	Комплект модернизации для медных панелей типа 1100, 48 портов, 5 шт.
760198747	360-iP-UP-KIT-E-24	Комплект модернизации для медных панелей типа 360 Evolve, 24 порта, 10 шт.
760158600	360-iP-UP-KIT-AE-24	Комплект модернизации для медных панелей типа 360 Evolve, угловых, 24 порта, 10 шт.
760158618	360-iP-UP-KIT-AE-48	Комплект модернизации для медных панелей типа 360 Evolve, угловых, 48 портов, 5 шт.
760198754	360-iP-UP-KIT-E+PMAH-48	Комплект модернизации для медных панелей типа 360 Evolve и PATCHMAX, 48 портов, 5 шт.
760198762	360-iP-UP-KIT-PMAH-2U-24	Комплект модернизации для медных панелей типа PATCHMAX, 24 порта, 2U
760105148	360-iP-UP-KIT-G2-LC	Комплект модернизации для оптических полок 360G2 1U LC
760168443	360G2-iP-96F-LC-SD-KIT-5PK	Комплект модернизации для оптических полок для использования со вставками и модулями SYSTIMAX 360G2, 5 шт.
760172221	360G2-iP-96F-LC-UHD-KIT-6PK	Комплект модернизации для оптических полок высокой плотности для использования с модулями SYSTIMAX 360G2, 6 шт.
760169151	360G2-iP-32-MPO-SD-KIT-5PK	Комплект модернизации для оптических полок на 32 разъема MPO, 5 шт.
760169169	360G2-iP-32-MPO-UHD-KIT-6PK	Комплект модернизации для оптических полок на 64 разъема MPO, 5 шт.

ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫЕ ОПТИЧЕСКИЕ ПОЛКИ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ

Номер в каталоге	Номер продукта	Description
760188342	360G2-iP-1U-96F-LC-DM-LS-UHD	Оптическая полка интеллектуальная, высокой плотности, на 96 волокон, для использования с оптическими модулями InstaPATCH 360G2, LazrSPEED®, 1U
760188359	360G2-iP-1U-96F-LC-DM-TS-UHD	Оптическая полка интеллектуальная, высокой плотности, на 96 волокон, для использования с оптическими модулями InstaPATCH 360G2, TeraSPEED®, 1U
760188417	360G2-iP-2U-288F-LC-DM-LS-UHD	Оптическая полка интеллектуальная, высокой плотности, на 288 волокон, для использования с оптическими модулями InstaPATCH 360G2, LazrSPEED®, 2U
760188425	360G2-iP-2U-288F-LC-DM-TS-UHD	Оптическая полка интеллектуальная, высокой плотности, на 288 волокон, для использования с оптическими модулями InstaPATCH 360G2, TeraSPEED®, 2U

ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫЕ ОПТИЧЕСКИЕ ПОЛКИ ДЛЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ СО ВСТАВКАМИ SYSTIMAX 360G2

Номер в каталоге	Номер продукта	Description
760168419	360G2-iP-1U-96F-LC-DP-SD	Оптическая полка интеллектуальная, для использования со вставками SYSTIMAX 360G2, до 96 волокон, 1U, выдвижная
760188375	360G2-iP-2U-192F-LC-DP-SD	Оптическая полка интеллектуальная, для использования со вставками SYSTIMAX 360G2, до 96 волокон, 2U, выдвижная

ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫЕ ОПТИЧЕСКИЕ ПОЛКИ ДЛЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ С МОДУЛЯМИ SYSTIMAX 360G2

Номер в каталоге	Номер продукта	Description
760168435	360G2-iP-1U-96F-LC-DM-LS-SD	Оптическая полка интеллектуальная, для использования с модулями SYSTIMAX 360G2, до 96 волокон, 1U, LazrSPEED, выдвижная
760188326	360G2-iP-1U-96F-LC-DM-TS-SD	Оптическая полка интеллектуальная, для использования с модулями SYSTIMAX 360G2, до 96 волокон, 1U, TeraSPEED®, выдвижная
760188383	360G2-iP-2U-192F-LC-DM-LS-SD	Оптическая полка интеллектуальная, для использования с модулями SYSTIMAX 360G2, до 96 волокон, 2U, LazrSPEED, выдвижная
760188391	360G2-iP-2U-192F-LC-DM-TS-SD	Оптическая полка интеллектуальная, для использования с модулями SYSTIMAX 360G2, до 96 волокон, 2U, TeraSPEED®, выдвижная

ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫЕ ОПТИЧЕСКИЕ ПОЛКИ ДЛЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ СО ВСТАВКАМИ MPO

Номер в каталоге	Номер продукта	Description
760169144	360G2-iP-1U-32-MPO-DP-SD	Оптическая полка интеллектуальная, 32 разъема MPO, 1U, выдвижная
760169185	360G2-iP-2U-64-MPO-DP-SD	Оптическая полка интеллектуальная, 64 разъема MPO, 2U, выдвижная
760169177	360G2-iP-1U-32-MPO-DP-UHD	Оптическая полка интеллектуальная, высокой плотности, на 32 разъема MPO, 1U
760169193	360G2-iP-2U-32-MPO-DP-UHD	Оптическая полка интеллектуальная, высокой плотности, на 96 разъема MPO, 2U

Компоненты для оборудования рабочего места



M12D Faceplate and LF00 Clips

АКСЕССУАРЫ ПО СТАНДАРТУ ВЕЛИКОБРИТАНИИ И ИРЛАНДИИ

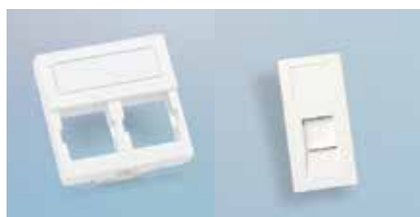
Номер в каталоге	Номер продукта	Описание
760161067	LF80 U/F/SFP-262	Вставка, белая, 3,8 x 2,5 см, со шторкой
760161075	LF80 U/F/STP-262 Angled Shuttered	Вставка угловая, белая, 3,8 x 2,5 см, со шторкой
760161224	LF00-262 Blank	Заглушка белая, 3,8 x 2,5 см
760187880	Quad Outlet Faceplate (4 Gang)	Лицевая панель, белая 8,6 x 14,6 см White, 4 порта
760187872	Double Outlet Faceplate (2 Gang)	Лицевая панель, белая 8,6 x 8,6 см 2 порта
760131433	4 Gang Euro Style Faceplate	Лицевая панель, белая, 8,6 x 14,6 см, 4 порта, без разделения



M18930

АКСЕССУАРЫ ПО СТАНДАРТУ ГЕРМАНИИ/БЕНЕЛЮКС

Номер в каталоге	Номер продукта	Описание
106720212	M02714-246	Лицевая панель M18932-246 8,0 x 8,0 x 0,55 см, слоновая кость
760123885	M18932-246	Лицевая панель дуплексная 5,0 x 5,0 x 0,73 см, слоновая кость
107052359	M02714-262	M18932-262 Coverplate 8,0 x 8,0 x 0,55 см, белая
760123901	M18930-262	Лицевая панель дуплексная 8,0 x 6,5 x 3,5 см, белая
760123893	M18932-262	Вставка дуплексная 5,0 x 5,0 x 0,55 см, белая
760085993	M12GER-FTP-262	Лицевая панель, 2-порт (F/UTP) 8,1 x 8,1 x 2,41 см, белая



Dual Port Faceplate

LF82

АКСЕССУАРЫ ПО СТАНДАРТУ ФРАНЦИИ

Номер в каталоге	Описание	В x Ш x Г	Цвет
760091090	Лицевая панель, 1 порт*	4,5 x 4,5 x 2,7 см	Белый
760091082	Лицевая панель, 2 порта*	4,5 x 4,5 x 2,7 см	Белый
999910015	LF82	2,25 x 4,5 см	Черный
999910016	LF82	2,25 x 4,5 см	Белый

* 760060392 M2000 custom labels fit the provisions on all CommScope faceplates.

АКСЕССУАРЫ ПО СТАНДАРТУ ШВЕЙЦАРИИ



Novo Faceplate

FLF Faceplate

Номер в каталоге	Описание	В x Ш x Г	Цвет
760076992	Swiss FLF Faceplate	6,2 x 3,7 x 2,4 см	Белый

Все лицевые панели требуют установки адаптера серии M при использовании с HGS620 в экранированных системах.



Розетка накладная M101SMB-B-262

КОРОБКИ НАКЛАДНОГО МОНТАЖА СЕРИИ M100

Номер в каталоге	Номер продукта	Описание
107984015	M101SMB-B-262	Коробка накладная M101 для 1-го M-series модуля, белая
107984056	M102SMB-B-262	Коробка накладная M102 для 2-х M-series модулей, белая
107952459	M104SMB-A-262	Коробка накладная M104 для 4-х M-series модулей, белая
107431538	M106SMB-262	Коробка накладная M106 для 6-ти M-series модулей, белая
106658156	M112SMB-262	Розетка накладная M112 для 12-ти M-series модулей, белая

КОРОБКИ НАКЛАДНОГО МОНТАЖА СЕРИИ M200

Номер в каталоге	Номер продукта	Описание
760057331	M202SMB-262	Розетка накладная M202 для 2-х M-series модулей, белая
760044990	M204SMB-262	Розетка накладная M204 для 4-х M-series модулей, белая
760057414	M208SMB-262	Розетка накладная M208 для 8-ми M-series модулей, белая



Розетка накладная M202SMB-B-262

КОРОБКИ НАКЛАДНОГО МОНТАЖА СЕРИИ M40

Номер в каталоге	Номер продукта	Описание
107992927	M40A1-B-262	Розетка накладная M40A1, мультимедиа, белая

ЗОННЫЕ КОРОБКИ

Номер в каталоге	Номер продукта	Описание
700016488	M224CPN-262	Зонная коробка для 24 M-series модулей, белая
760161661	600x600-FLOOR-BOX-EMEA	Зонная коробка для монтажа под фальш-пол, 600 x 600



Розетка накладная M202SMB-B-262



Зонная коробка M224CPN-262



Инструмент 110-го типа Impact Tool 788H1



Насадка сменная 788M2



Инструмент Spudger для работы с витой парой



Подложка для монтажа модулей M-Series

ИНСТРУМЕНТ ДЛЯ МОНТАЖА МЕДНЫХ КОМПОНЕНТОВ

Номер в каталоге	Номер продукта	Описание
108062043	788H1	Инструмент 110-го типа Impact Tool 788H1
107975864	788M2	Насадка сменная 788M2 для Impact Tool 788H1
405423260	KS-22035-L2	Инструмент Spudger KS22035L2 для работы с витой парой
406477794	D IMPACT TOOL WITH 110	Инструмент 110-го типа, D Impact Tool SYSTIMAX
407728427	BLADE M110	BLADE
760034215	Handheld Termination Tool	Подложка для монтажа модулей M-Series
760122713	Outlet Removal Tool Kit (kt of 5)	Инструмент для демонтажа розеток M-series



**Фитинг для ввода кабеля
малого диаметра G2-SRF**



**Набор для полировки коннекторов
KIT-C-UNIV-M-100**

ИНСТРУМЕНТ ДЛЯ МОНТАЖА ОПТИЧЕСКИХ КОМПОНЕНТОВ

Номер в каталоге	Номер продукта	Описание
700002181	ADHV-AK001ADH-ST BNDG 4F	Анаэробный клей-герметик EZ (Loctite 648), 10 мл
700004146	PRIMER-AK001PRM-ST ST CO	Праймер-активатор для анаэробного клея-герметика EZ (Loctite 7090), 29,5 мл
760066720	KIT-C-UNIV-M-100	Набор для полировки коннекторов, Multimode, на 100 шт.
760066738	KIT-C-UNIV-S-100	Набор для полировки коннекторов, Single-mode, на 100 шт.
700008360	BUFFER TUBING FOR FIBER, 200 Foot R	Буферная защитная трубка для волокна, 210 футов, 5шт.
700010911	B SEALANT 3oz.	Герметик оптический B-Sealant
700011125	D-181781	Сплиттер оптических волокон 1/6, набор
700006125	D-181683	Сплиттер оптических волокон 1/8, набор
760039875	G2-SRF	Фитинг для ввода кабеля малого диаметра (5–10 мм)
700006109	KIT-1032 15.00 EA EPOXY	Эпоксидный клей, упаковка 15 шт.

Стойки телекоммуникационные и кабельные организаторы



Телекоммуникационная стойка двухпопорная



Телекоммуникационная стойка четырехпопорная



Горизонтальные кабельные организаторы



Рама навесная 4U с вертикальным организатором VCM

ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННЫЕ СТОЙКИ ДВУХПОРНЫЕ

Номер в каталоге	Номер продукта	Ширина рамы	Высота	Описание
760090118	RK3-45S	76 мм (3 дюйма)	45U	Стойка телекоммуникационная 19", стальная, черная, под клетевые гайки
760090126	RK3-52S	76 мм (3 дюйма)	52U	Стойка телекоммуникационная 19", стальная, черная, под клетевые гайки
760090134	RK6-45S	152 мм (6 дюймов)	45U	Стойка телекоммуникационная 19", стальная, черная под клетевые гайки
760090142	RK6-52S	152 мм (6 дюймов)	52U	Стойка телекоммуникационная 19", стальная, черная под клетевые гайки

ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННЫЕ СТОЙКИ ЧЕТЫРЕХОПОРНЫЕ

Номер в каталоге	Номер продукта	Ширина рамы	Высота	Описание
760090118	RK3-45S	76 мм (3 дюйма)	45U	Стойка телекоммуникационная 19", стальная, черная, под клетевые гайки
760090126	RK3-52S	76 мм (3 дюйма)	52U	Стойка телекоммуникационная 19", стальная, черная, под клетевые гайки
760090134	RK6-45S	152 мм (6 дюймов)	45U	Стойка телекоммуникационная 19", стальная, черная под клетевые гайки
760090142	RK6-52S	152 мм (6 дюймов)	52U	Стойка телекоммуникационная 19", стальная, черная под клетевые гайки

ГОРИЗОНТАЛЬНЫЕ КАБЕЛЬНЫЕ ОРГАНИЗАТОРЫ

Номер в каталоге	Номер продукта	Описание
760072942	HTK-19-SS-1U	Кабельный организатор 1U 19" односторонний, с крышкой, с пластиковыми направляющими «гребенка»
760072959	HTK-19-SS-2U	Кабельный организатор 2U 19" односторонний, с крышкой с пластиковыми направляющими «гребенка»
760072967	HTK-19-SS-3U	Кабельный организатор 3U 19" SS односторонний, с крышкой с пластиковыми направляющими «гребенка»
760038240	HCM-19-SS-1U-EMEA	Кабельный организатор 1U, сталь
760038257	HCM-19-SS-2U-EMEA	Кабельный организатор 2U, сталь

РАМЫ НАВЕСНЫЕ

Номер в каталоге	Номер продукта	Описание
760158592	OVRHDRACKVCM	Рама навесная 4U с вертикальным организатором VCM, компл.
760157800	OVRHDRACK	Рама навесная 4U, компл., черная



Вертикальный кабельный организатор, двусторонний

ВЕРТИКАЛЬНЫЕ КАБЕЛЬНЫЕ ОРГАНИЗАТОРЫ 48U

Номер в каталоге	Номер продукта	Ширина, дюйм/мм	Тип	Цвет	Описание
760089342	VCM-DS-84-6B	6/ 152,4	DS	Черный	Вертикальный кабельный организатор, в комплекте
760089359	VCM-DS-84-8B	8/ 203,2	DS	Черный	Вертикальный кабельный организатор, в комплекте
760089367	VCM-DS-84-10B	10/ 254	DS	Черный	Вертикальный кабельный организатор, в комплекте
760089375	VCM-DS-84-12B	12/ 304,8	DS	Черный	Вертикальный кабельный организатор, в комплекте
760089425	VCM-SS-84-6B	6/ 152,4	SS	Черный	Вертикальный кабельный организатор, в комплекте
760089433	VCM-SS-84-8B	8/ 203,2	SS	Черный	Вертикальный кабельный организатор, в комплекте
760089441	VCM-SS-84-10B	10/ 254	SS	Черный	Вертикальный кабельный организатор, в комплекте
760089458	VCM-SS-84-12B	12/ 304,8	SS	Черный	Вертикальный кабельный организатор, в комплекте
760072785	VCM-DS-84-6	6/ 152,4	DS	Серебристый	Вертикальный кабельный организатор, в комплекте
760072793	VCM-DS-84-8	8/ 203,2	DS	Серебристый	Вертикальный кабельный организатор, в комплекте
760072801	VCM-DS-84-10	10/ 254	DS	Серебристый	Вертикальный кабельный организатор, в комплекте
760072819	VCM-DS-84-12	12/ 304,8	DS	Серебристый	Вертикальный кабельный организатор, в комплекте
760072868	VCM-SS-84-6	6/ 152,4	SS	Серебристый	Вертикальный кабельный организатор, в комплекте
760072876	VCM-SS-84-8	8/ 203,2	SS	Серебристый	Вертикальный кабельный организатор, в комплекте
760072884	VCM-SS-84-10	10/ 254	SS	Серебристый	Вертикальный кабельный организатор, в комплекте
760072892	VCM-SS-84-12	12/ 304,8	SS	Серебристый	Вертикальный кабельный организатор, в комплекте

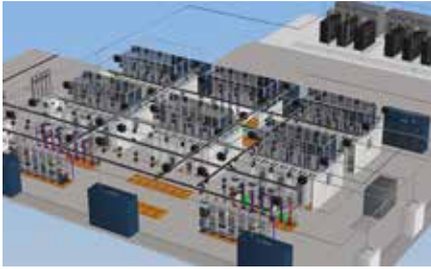
DS = двусторонний

SS = односторонний

Комплексные решения для Центров обработки данных

Система управления инфраструктурой ЦОД iTRACS

«Это возможно: сократить операционные расходы, отсрочить капитальные затраты и повысить рентабельность инвестиций».



Следует признать, что сейчас как никогда сложно поддерживать физическую инфраструктуру в оптимальном состоянии для удовлетворения бизнес-потребностей. Ваши инвестиции в инфраструктуру должны обеспечивать ощутимую бизнес-ценность, при этом требуется постоянно искать способы снижения затрат, увеличения прибыли и отсрочки капиталовложений. В наш век бурного развития технологий Ваш центр обработки данных может быстро превратиться из стратегического актива в стратегический пассив.

Решение есть — это система управления инфраструктурой центров обработки данных (Data Center Infrastructure Management — DCIM) iTRACS.

Представляем Вам iTRACS Converged Physical Infrastructure Management® (iTRACS CPIM) — лучший в мире открытый набор программного обеспечения DCIM корпоративного уровня.

iTRACS CPIM обеспечивает комплексное управление физической экосистемой (обслуживающей и ИТ инфраструктурой) как на информационном, так и на производственном уровне и динамически формирует всестороннее представление о зависимостях между оборудованием, системами и персоналом.

Знания, а не догадки: CPIM® преобразует комплексные данные о Вашей инфраструктуре в понятную информацию, которой удобно пользоваться. Никому — от директоров до технического персонала — больше не придется руководствоваться лишь догадками.

Все дело во взаимосвязях: iTRACS понимает, как перемещение, добавление, замена, удаление или сбой одного устройства влияет на все связанные с ним устройства и работу всей системы. Вы можете управлять всеми этими динамическими данным в режиме реального времени с помощью визуализированной трехмерной среды, которая ускоряет принятие точных решений независимо от того, как быстро и как часто меняются рабочие условия.

Мы всегда с вами! Сегодня CPIM используется для управления некоторыми из самых сложных инфраструктурных сред в мире. CPIM оптимально подходит для интеллектуального управления как центрами обработки данных, так и зданиями с компьютерным управлением, промышленными комплексами и коммерческими объектами.

Преимущества iTRACS:

1. Взаимосвязи = Информация

Управление устройствами, ресурсами и их зависимостями с аналитикой и предиктивными анализом

2. Визуализация

Живая 3D модель — связанная с данными — дающая каждому пользователю ту информацию, которая ему необходима

3. Открытая система

Никаких ограничений на поддерживаемое оборудование

4. Проверенная методология внедрения

Быстрое и безопасное внедрение с контролируруемыми затратами

5. Разумное ценообразование

Высокая эффективность затрат и быстрая окупаемость

Для получения подробной информации о решении DCIM iTRACS обратитесь в представительство Commscope.



Модульное решение Data Center On Demand



Центры обработки данных (ЦОД) — ключевые элементы современной ИТ и телекоммуникационной инфраструктуры. Они представляют собой высоконадежные отказоустойчивые комплексы для размещения как традиционных систем ИТ, так и виртуализированных решений, в том числе применяемых для предоставления сервисов по облачной модели.

До недавнего времени на создание ЦОД уходили годы. Средний срок реализации проекта ЦОД, предусматривающий строительство или капитальную реконструкцию здания, обычно составляет два-три года. Он связан с большими капитальными затратами, а расчетный срок его окупаемости равен не менее пяти-семи лет. Новые технологии и технические решения, объединяемые словом «модульные», позволяют справиться с этой непростой задачей гораздо быстрее. В некоторых случаях такой ЦОД можно развернуть на площадке заказчика всего за несколько дней.

Многие эксперты называют модульный подход наиболее значимой инновацией в процессе эволюции ЦОД. Согласно прогнозу исследовательской компании Markets and Markets, к 2018 году объем рынка соответствующих решений составит свыше 40 млрд. долларов, при этом среднегодовые темпы роста будут равны 37%.



Выйдя на рынок модульных ЦОД позже многих других компаний, Commscope предложила инновационную концепцию «ЦОД по требованию» — Data Center On Demand. Она смогла учесть ошибки своих предшественников и применить самые передовые подходы и технологии. В частности, в решениях DCoD используется прямое охлаждение высокоочищенным внешним воздухом с доохлаждением с помощью адиабатической системы. В ряде проектов это позволяет полностью отказаться от традиционных фреоновых или чиллерных систем, что снижает общую стоимость оборудования и энергозатраты, обеспечивая рекордно низкие показатели энергоэффективности (PUE = 1,03–1,06). Если адиабатика не справляется, конструкция ЦОД предусматривает возможность установки традиционных блоков охлаждения.

Базовые модули решения DCoD рассчитаны на установку 1, 4, 10, 20 или 30 стоек с ИТ-оборудованием. Модули могут состыковываться, что позволяет увеличить емкость ЦОД, причем наращивание производится без прерывания обслуживания. В огороженных модулями вестибюлях размещаются инженерные системы электропитания, охлаждения, пожаротушения и прочие вспомогательные компоненты. Мощность теплосъема — до 35 кВт на стойку. Фальшпол в таком решении не нужен, но по просьбе Заказчика может быть установлен — например, для кабельной разводки.

Общие характеристики модулей DCoD*

Название	DCU-01	DCU-04	DCU-10	DCU-20
Описание	DCoD на одну стойку	DCoD на 4 стойки	DCoD на 10 стоек	DCoD на 20 стоек
Ширина, мм	1125	2590	6300	6300
Длина, мм	2550	5700	7080	14160
Высота, мм	2350	3340	3740	5370
Число стоек или шкафов на блок	1	4 (при ширине 610 мм)	10 (при ширине 610 мм)	20 (при ширине 610 мм)
Высота стойки или шкафа, мм	2133	2369		
Поддерживаемое число стоек или шкафов на блок	4 (19"), 46 RU	Опционально 4 стойки (19 дюйм.), 51 RU; шкафы по условию заказчика		
Мощность на стойку, кВт	1–15	1–35 (зависит от требований заказчика)		
Входное напряжение, В	208–240	380–415		
Уровень отказоустойчивости	Tier 2, как опция Tier 3			
Среднегодовой коэффициент PUE	1,03–1,06			
Вариант охлаждения	Адиабатическое / чиллерное / фреоновое (DX)			

Опция: вестибюль (white space)				
Стандартная ширина, мм	2300	2300		
Стандартная длина, мм	5700	7080	14 160	
Стандартная высота, мм	3340	3740	3740	
Увеличенная ширина, мм	4510	5700		
Увеличенная длина, мм	5700	7080	14 160	
Увеличенная высота, мм	3340	3740	3740	

Для получения подробной информации о решении Data Center On Demand обратитесь в представительство Commscope.

Приложение

КОНФИГУРАТОР МЕДНЫХ КОММУТАЦИОННЫХ ШНУРОВ

1-3	4	5	6	7	8	9	10	11	12-14
CPC	S	S	X	2	-	0	2	F	007
Тип CPC Медный коммутационный шнур	Разъем 2 1 Розетка MGS500 2 Розетка MGS400 3 Разъем GS8E 4 Не terminated 5 Разъем VisiPATCH 6 Разъем D8PS 7 Разъем GS10E 8 Разъем 110GS 9 Разъем Keyed GS8E C Разъем GS8E-IP-C D Разъем GS8E-IP-D F Разъем VisiPATCH 360 G Разъем G10FP L Разъем GSXP N Разъем GS8E-SM P Разъем Keyed 360GS10E-SM Q Разъем MFP520 R Разъем 360GS10E-SM S Разъем 360GS10E U Розетка MGS600 V Разъем GSXP-SM	Тип кабеля 1 1074E 4/24 2 3071E 4/23 3 1095A 4/24 4 1074D 4/24 5 1074C 2/24 6 1074C 1/24 7 2071E 4/23 8 1071E 4/23 9 3074E 4/24 D 3095A 4/24 E 3075A 4/24 F 2095A 4/24 G 1091A 4/23 H 2091A 4/23 I 3091A 4/23 J 1295A 4/24 K 2295A 4/24 L 3295A 4/24 M 1091B 4/23 N 1061L 4/24 O 2091B 4/23 P 1089A 4/24 Q 2089A 4/24 R 3089A 4/24 S 1088A 4/23 T 2088A 4/23 U 3088A 4/23 V 1291A 4/23 W 3091B 4/23 X 1095B 4/24 Y 2095B 4/24 Z 3095B 4/24	Схема разводки 1 T568A 2 T568B/SYSTEMAX стандартная 3 10/100 BASE-T кроссовер 5 1000 BASE-T кроссовер 6 Rollover 8 120P4 D VP360 кроссовер T T1 кроссовер	Цвет разъема 0 Not Applicable 1 Черный (BK) 2 Синий (BL) 3 Серый (GY) 4 Зеленый (GR) 5 Слоновая кость (IV) 6 Оранжевый (OR) 7 Красный (RD) 8 Белый (WH) 9 Желтый (YL)	Цвет оболочки 1 Черный (BK) 2 Светло-синий (LB) 3 Темно-серый (DG) 4 Ярко-зеленый (SG) 6 Оранжевый (OR) 7 Красный (RD) 8 Белый (WH) 9 Желтый (YL) B Лиловый (LL) C Серый (SL) K Розовый (PK) L Пурпурный (PR) M Зеленый (GR) Z Синий (BL)	Единицы измерения F футы M метры	Длина 2-999 футы 1-999 метры		
Разъем 1 1 Розетка MGS500 2 Розетка MGS400 3 Разъем GS8E (RJ45) 5 Разъем VisiPATCH 6 Разъем D8PS (RJ45) 7 Разъем GS10E (RJ45) 8 Разъем 110GS 9 Разъем Keyed GS8E (RJ45) C Разъем GS8E-IP-C (RJ45) D Разъем GS8E-IP-D (RJ45) F Разъем VisiPATCH 360 G Разъем G10FP (RJ45) L Разъем GSXP RJ45 N Разъем GS8E-SM (RJ45) P Разъем Keyed 360GS10E-SM (RJ45) Q Разъем MFP520 (RJ45) R Разъем 360GS10E-SM (RJ45) S Разъем 360GS10E (RJ45) U Розетка MGS600 V Разъем GSXP-SM (RJ45)									

КОНФИГУРАТОР КАБЕЛЬНЫХ СБОРОК INSTARATCH CU

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14-16
C	A	A	A	B	-	3	2	H	A	0	Z	F	007
Тип C Медь	Коннектор A A Розетки, 1 ряд B Розетки, 2 ряда C Розетки, 2 ряда, выс. плотн. G Разъем RJ 45, один ряд H Разъем RJ 45, 2 ряда J Разъем RJ 45, 2 ряда, выс. плотн. N Модуль 1100 R Модуль 1100 360 Evolve S OneLink 2x6 T OneLink 2x4	Кол-во линков B 6 C 8 D 12 E 16 F 18 G 24	Коннектор B A Розетки, 1 ряд B Розетки, 2 ряда C Розетки, 2 ряда, выс. плотн. G Разъем RJ 45, один ряд H Разъем RJ 45, 2 ряда J Разъем RJ 45, 2 ряда, выс. плотн. N Модуль 1100 R Модуль 1100 360 Evolve S OneLink 2x6 T OneLink 2x4 X Неразделан.	Ориентация коннектора A 1 Верр плоский 2 Направо попарно плоск. 3 Направо плоск. 4 Налево попарно плоск. 5 Налево плоск. 6 Верр попарно плоск. A Верр угл. B Направо попарно угл. C Направо плоск. D Налево попарно угл. E Налево угл. F Верр попарно угл.	Ориентация коннектора B 1 Верр плоский 2 Направо попарно плоск. 3 Направо плоск. 4 Налево попарно плоск. 5 Налево плоск. 6 Верр попарно плоск. A Верр угл. B Направо попарно угл. C Направо плоск. D Налево попарно угл. E Налево угл. F Верр попарно угл. X N/A	Bundling H Hook-n-loop C Sleeving	Цвет разъема 0 Not Applicable 1 Черный (BK) 2 Синий (BL) 8 Белый (WH)	Маркировка A Стандартная маркировка	Единицы измерения F футы M метры	Цвет оболочки 3 Темно-серый (DG) 8 Белый (WH) Z Синий (BL)	Длина 2-999 футы 1-999 метры		

КОНФИГУРАТОР ОПТИЧЕСКИХ КАБЕЛЕЙ

P	-	012	-	DS	-	5L	-	F	SU	AQ
Позиция 1		Позиция 2		Позиция 3		Позиция 4		Позиция 5	Позиция 6	Позиция 7

Поз. 1: Предназначение кабеля **P - 012 - DS - 5L - FSUAQ**

D безгелевый для внешней прокладки	Z универсальный кабель в малодымной оболочке с низким содержанием галогенов	O для внешней прокладки (с водоотталкивающим слоем Arid Core®)
N кабель в малодымной оболочке с низким содержанием галогенов для внутренней прокладки	R для вертикальной прокладки	S для внешней прокладки (диэлектрический, самонесущий)

Поз. 2: Количество волокон **P - 012 - DS - 5L - FSUAQ**

Общее количество оптических волокон (до 3-х цифр.)

Поз. 3: Конструкция кабеля **P - 012 - DS - 5L - FSUAQ**

Варианты конструкции кабеля для внешней прокладки

LA армированный со свободной трубкой	LN неармированный диэлектрический со свободной трубкой	LD диэлектрический со свободной трубкой в двойной оболочке
DA отводной армированный	DN отводной диэлектрический	MN отводной диэлектрический

Варианты конструкции универсального кабеля с плотным буфером

DS распределительный	со свободным буфером	LN неармированный диэлектрический со свободной трубкой	LH неармированный диэлектрический высокопрочный со свободной трубкой
ZC дуплексный	CN диэлектрический с центральной трубкой		

Поз. 4: Тип волокна **P - 012 - DS - 5L - FSUAQ**

8W TeraSPEED, одномодовый	5M 50µm, LazrSPEED 150, многомодовый (OM2+)	CM композитный (одномодовый и многомодовый)
6F OptiSPEED 62,5/125µm FDDI Grade, многомодовый (OM1)	5L 50µm, LazrSPEED 300, многомодовый (OM3)	HY гибридный (оптика, медь, коаксиал)
	5K 50µm, LazrSPEED 550, многомодовый (OM4)	

Поз. 5: Размерность на оболочке кабеля **P - 012 - DS - 5L - FSUAQ**

F футы (по умолчанию)	M метры	X другое
------------------------------	----------------	-----------------

Поз. 6: Конструкция кабеля **P - 012 - DS - 5L - FSUAQ**

01-12 кол-во волокон в модуле	SU одномодульный	MU многомодульный
Внешний диаметр используемых оптических проводников		
16 1,6 мм	20 2,0 мм	25 2,5 мм
		29 2,9 мм

Поз. 7: Цвет внешней оболочки **P - 012 - DS - 5L - FSUAQ**

Для кабелей внешней прокладки, в данном поле указывается цвет оболочки или цвет stripe/tracer. Внешние кабели стандартно выпускаются в оболочке черного цвета — No Stripe (NS). Stripes (tracers)

Доступны в следующем цветовом исполнении (с ограничениями на минимальный заказ):

BL Синий	OR Оранжевый	GR Зеленый	BR Оранжевый	SL Серый	WH Белый
RD Красный	BK Черный	YL Желтый	VI Черный	RS Розовый	AQ Голубой

Для распределительных кабелей, в этом поле указывается цвет внешней оболочки. Стандартные цвета внешней оболочки:

SL Серый для многомодовых кабелей с волокнами 62.5 мк и композитных	YL Желтый для одномодовых кабелей	BK Черный для универсальных кабелей и кабелей с плотным буфером для внешней прокладки
OR Оранжевый для многомодовых кабелей с волокнами 62.5 мк и композитных	AQ Голубой для кабелей LazrSPEED и композитных LazrSPEED кабелей	

Для кабелей для внутренней прокладки распределительных и дуплексных. Доступны нестандартные цвета: (с ограничениями по минимальному заказу)

Поз. 8-11, если в позиции 4 – CM **P - 012 - DS - 5L - FSUAQ 8W 006 5L 006**

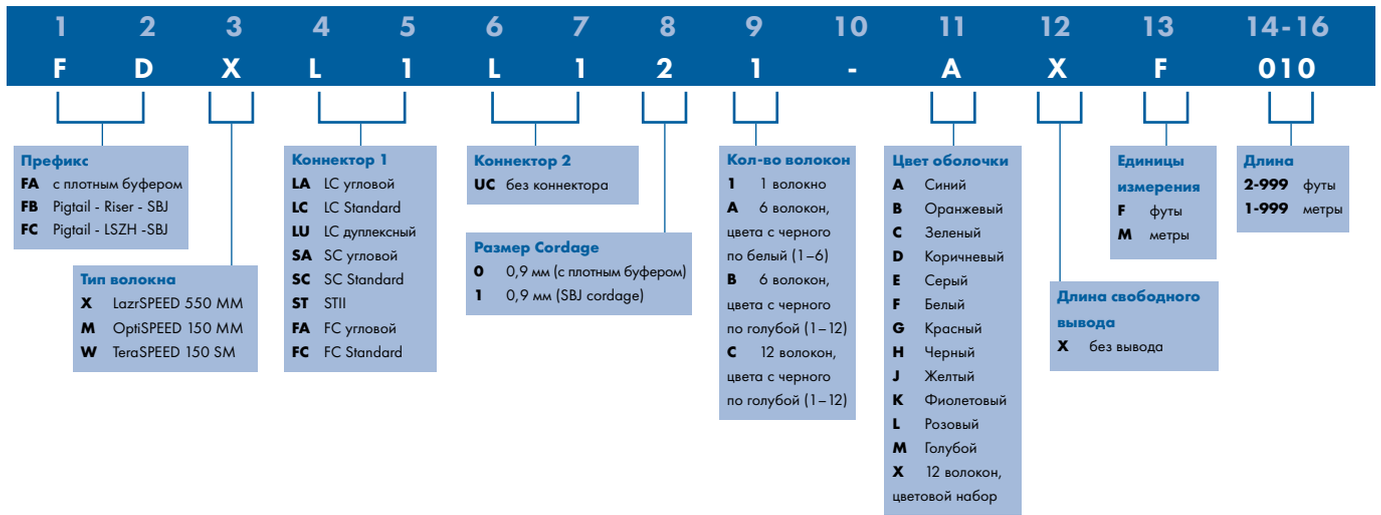
Поз. 8: тип первого оптического волокна	Поз. 9: кол-во волокон первого типа	Поз. 10: тип второго оптического волокна	Поз. 11: кол-во волокон второго типа
--	--	---	---

Поз. 8-12, если в позиции 4 – HY **P - 012 - DS - 5L - FSUAQ 8W 006 F6SSBW GSM 40T**

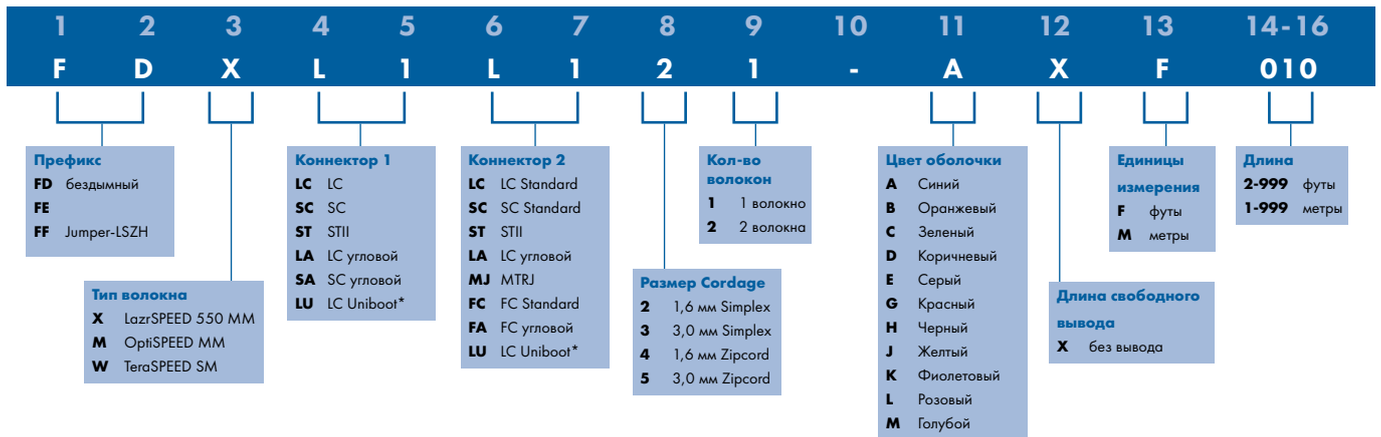
Поз. 8: тип оптического волокна	Поз. 9: кол-во волокон	Поз. 10: тип меди	Поз. 11: тип несущего кабеля	Поз. 12: диаметр трубки
--	-------------------------------	--------------------------	-------------------------------------	--------------------------------

Оптоволоконные кабели могут быть изготовлены также с опциями, не указанными в данном конфигураторе.

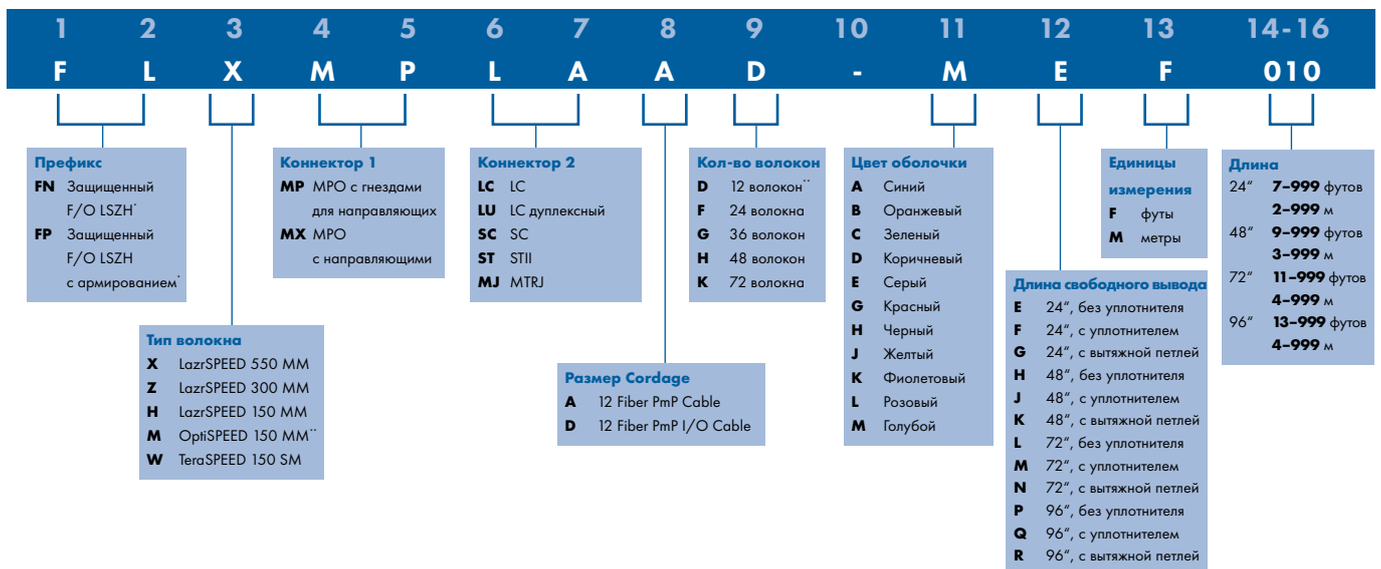
КОНФИГУРАТОР МОНТАЖНЫХ ОПТИЧЕСКИХ ШНУРОВ (ПИГТЕЙЛОВ И НАБОРОВ ПИГТЕЙЛОВ)



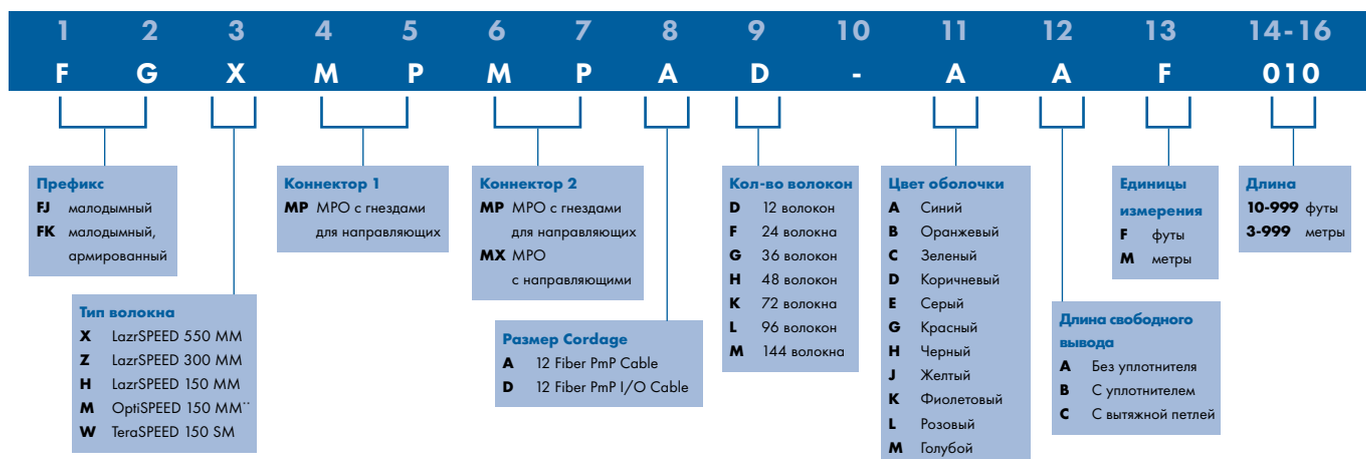
КОНФИГУРАТОР ОПТИЧЕСКИХ КОММУТАЦИОННЫХ ШНУРОВ



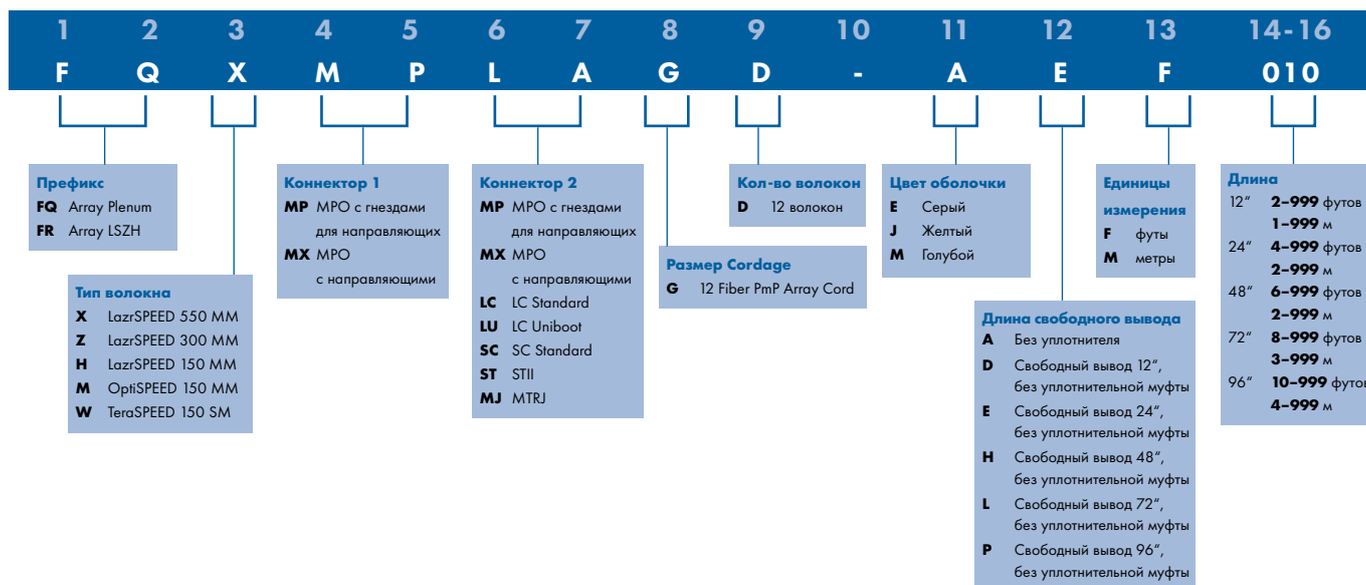
КОНФИГУРАТОР ОПТИЧЕСКИХ ЗАЩИЩЕННЫХ КАБЕЛЬНЫХ СБОРОК INSTARATCH 360



КОНФИГУРАТОР ПРЕТЕРМЕНИРОВАННЫХ ТРАНКОВЫХ КАБЕЛЕЙ INSTARATCH 360



КОНФИГУРАТОР КАБЕЛЕЙ INSTARATCH 360 СО СВОБОДНЫМ ВЫВОДОМ ВОЛОКОН





www.commscope.com

Для получения более подробной информации, пожалуйста, посетите наш Web-сайт или обратитесь к представителю Commscope.

© 2016 Commscope, Inc. Все права сохранены.

Все торговые марки, помеченные ® или ™, являются зарегистрированными торговыми знаками или торговыми знаками Commscope.

Этот документ предназначен только для целей планирования. Он не нацелен на изменение или дополнение каких-либо спецификаций или гарантийных условий, связанных с продуктами или сервисами Commscope relating to Commscope products or services.

03/16