

АНДРЕЙ ЗУЕВ

ОСНОВАТЕЛЬ И CEO



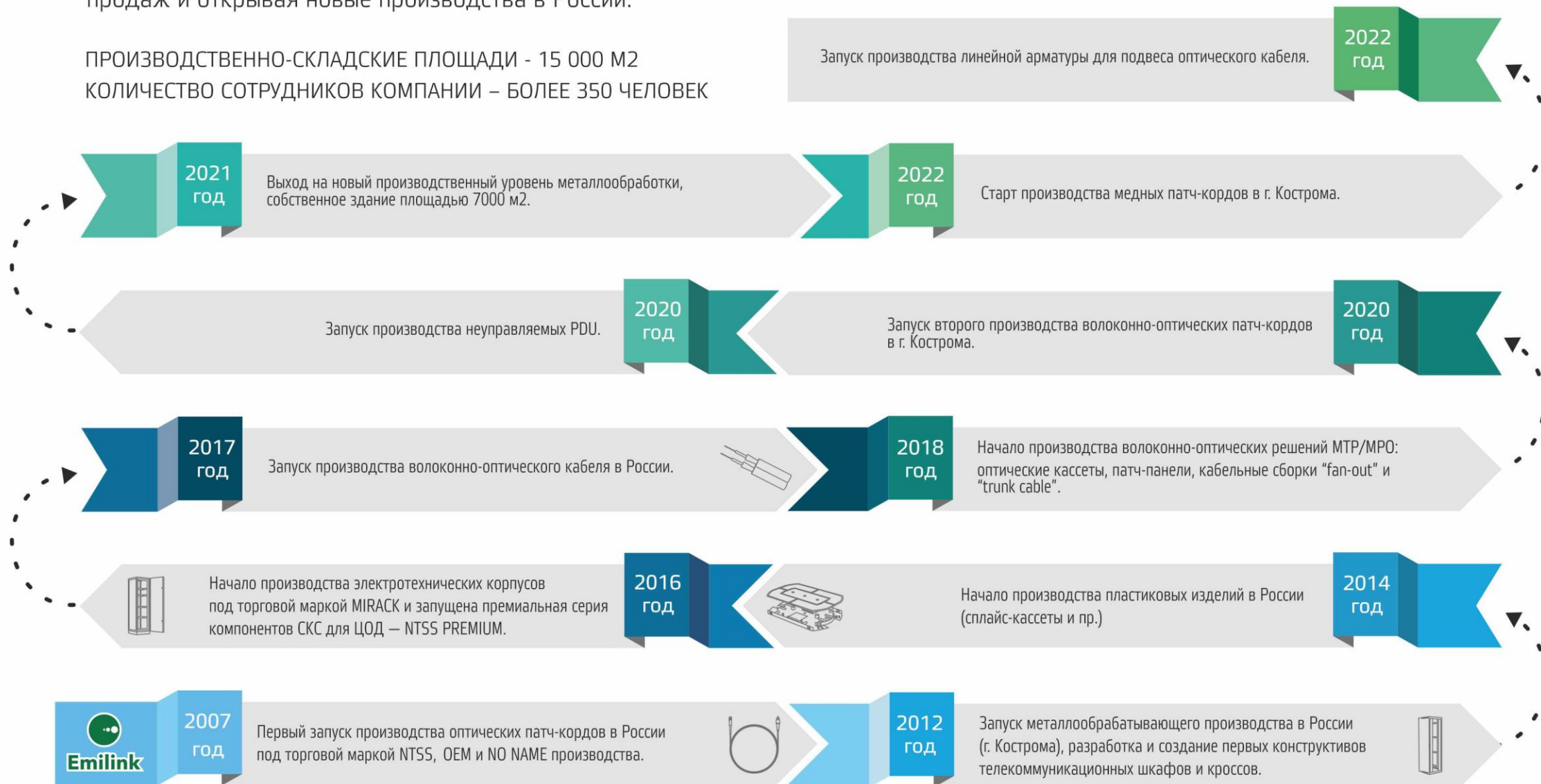
Emilink

ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ ПЛОЩАДКИ
И ПРОДУКЦИЯ EMILINK

Emilink - производитель решений различной сложности

Компания стремительно развивается, наращивая объёмы продаж и открывая новые производства в России.

ПРОИЗВОДСТВЕННО-СКЛАДСКИЕ ПЛОЩАДИ - 15 000 М2
КОЛИЧЕСТВО СОТРУДНИКОВ КОМПАНИИ – БОЛЕЕ 350 ЧЕЛОВЕК



Металлообрабатывающее производство EMILINK в цифрах

2012
год

Основание подразделения металлообработка

7000
кв.м

Производственно-складские площади

105

Численность рабочего и инженерного персонала

порядка
100
тонн

Перерабатываем металла в месяц

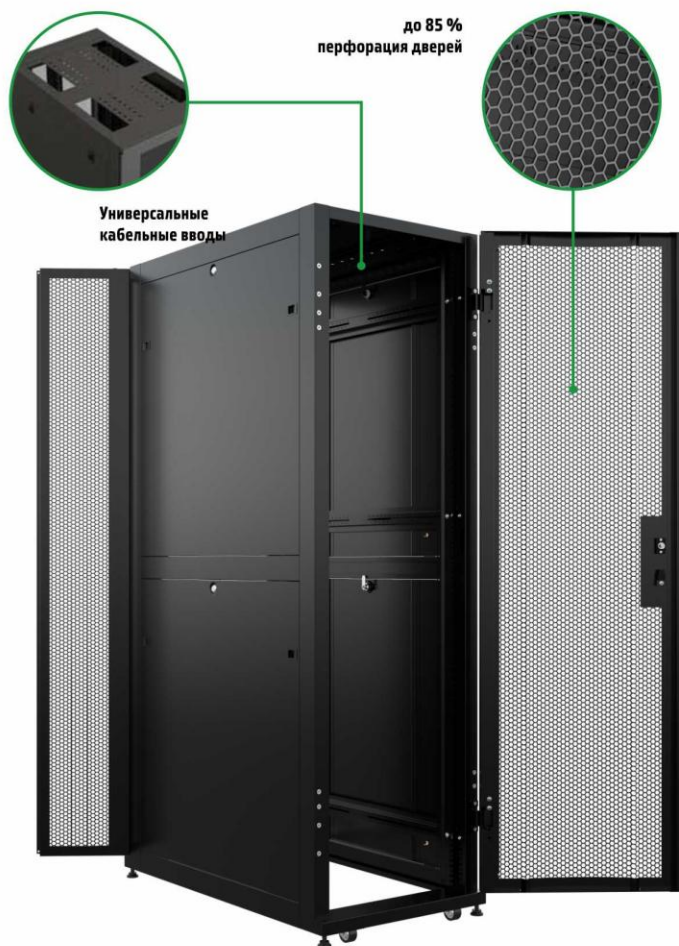
более
50
единиц

Металлообрабатывающего и сварочного оборудования

МИНПРОМТОРГ

Заключение МИНПРОМТОРГ №13786/08 на телекоммуникационные шкафы
ГК «ЭМИЛИНК» (ТМ NTSS) о соответствии требованиям Правительства РФ №719





Серверный шкаф «ПРОЦОД»: серии DS и PC

- Разработан для центров обработки данных;
- Плотность перфорации дверей до 85%;
- Грузоподъемность рамы — до 1800 кг



Серверный шкаф «КОЛОКЕЙШН»

- Разработан для центров обработки данных;
- Многосекционный монтажный шкаф высококачественного исполнения;
- Каждая секция изолирована и оснащена перфорированными дверьми с поворотными ручками.



Изоляция горячего коридора (HACS)



Изоляция холодного коридора (CACS)



Система
может поставляться под заказ
как индивидуальное решение



Стойки телекоммуникационные 19"

- Высокая статическая нагрузка
- Раздвижной конструктив
- Разборная однорамная или двухрамная конструкция



Напольные шкафы «ПРЕМИУМ»

- Вариации дверей: стекло, металл или с перфорацией, тип дверей одинарные или двойные распашные
- Рамная конструкция
- Ударопрочное стекло



Настенные шкафы «ПРЕМИУМ»

- Дверца может быть установлена для открывания в левую и правую сторону
- Вариации дверей: металл или из тонированного ударопрочного стекла
- Рамная конструкция



Антивандалные настенные шкафы

- Цельносварная конструкция. Усиленные крепежные отверстия
- Пенальные шкафы
- Распашные шкафы



Напольные шкафы «СТАНДАРТ»

- Вариации дверей: металл, с перфорацией или из тонированного ударопрочного стекла
- Боковые стенки несъемные/съемные на защёлках
- Сборка за 20 минут



Настенные шкафы «СТАНДАРТ»

- Нагрузоустойчивость, пройден тест более 380 кг
- Вариации дверей: металл или из тонированного ударопрочного стекла
- Сборка за 10 минут



Настенные шкафы серии «LIME»

- Вариации дверей: металл или ударопрочное стекло
- Крепление на стену без адаптеров и задней стенки
- Возможность быстрого монтажа на уже предустановленные в стену анкера



Климатические напольные шкафы

- С обогревом / с вентиляцией
- Специальное внешнее покрытие
- Степень защиты Ip55



Климатические настенные шкафы

- С обогревом / с вентиляцией
- Цельносварная конструкция
- Температура эксплуатации от -50 С до +50 С

Телекоммуникационное оборудование российского производства отвечает международному стандарту качества

Распределение питания и аксессуары



Вертикальные PDU:

- 1, 2 и 3-х контурные от 10 до 32 А
- Однофазные и трёхфазные вилки 16А и 32А
- Мониторинг и управление

Горизонтальные PDU 19":

- Входные розетки Shuko, C14, C20
- Выходные розетки Shuko, C13, C19
- Защитные автоматы, амперметры, вольтметры



 Автоматический выключатель

Производство пассивных компонентов ВОЛС в цифрах

2007
год

Основание производства оптических патч-кордов

800
кв.м

Производственно-складские площади

90
человек

Численность рабочего и инженерного персонала

порядка
300
тысяч

Производим патч-кордов в месяц



Производство пассивных компонентов ВОЛС

Тестирование заделки
оптических коннекторов



Высокоточное измерительное
оборудование

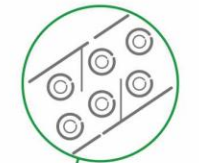




Готовое решение с установленными волоконно-оптическими кассетами МТР/МРО



Увеличенная емкость – 144 порта



Изготовление сборок с разъемами МТР до 144 волокон



- Кассетные кроссы
- МРО/МТР кассеты (до 36 волокон в одной кассете)

- Волоконно-оптические кабельные сборки «fan-out» и «trunk»
- Комбинированные решения оптика/медь в одном кроссе

Волоконно-оптические кабели EMILINK в цифрах

2017
год

Запуск производства волоконно-оптических кабелей

200
млн.

Производственная мощность - до 200 млн. метров оптического кабеля в год

3000

Производственно-складские площади 3000 м²

1000

Количество конструкций кабеля, производимых на кабельном производстве - более 1000

6

Шестиступенчатый контроль качества



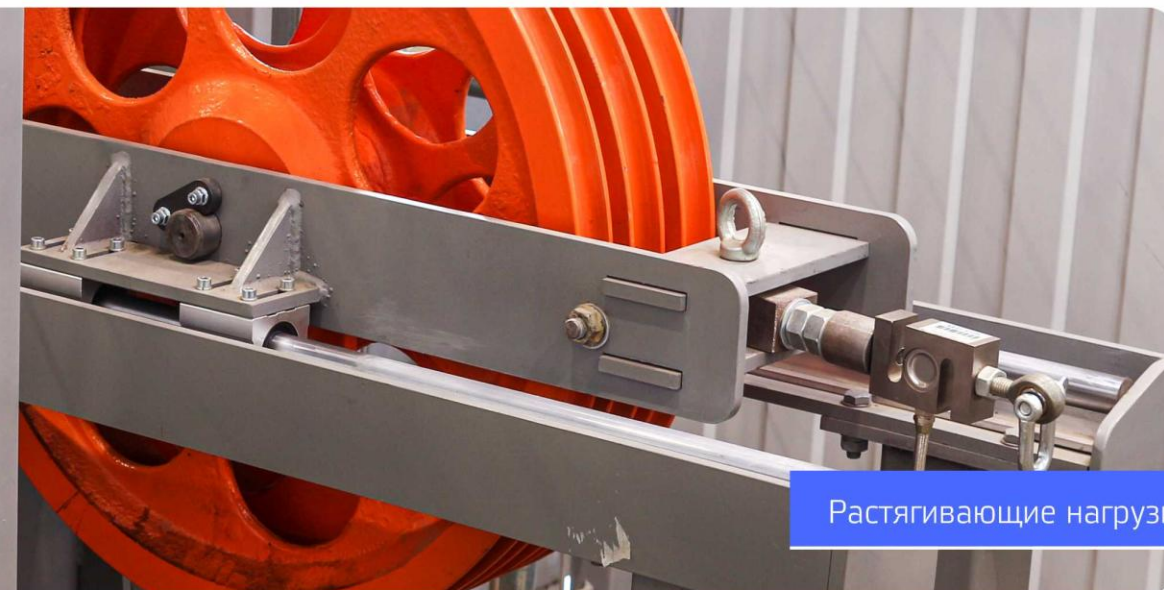
Система контроля качества. Проверка физических и оптических параметров.



Рефлектометр



Толщина оболочки



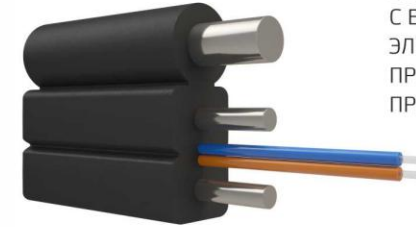
Растягивающие нагрузки



СИМПЛЕКС



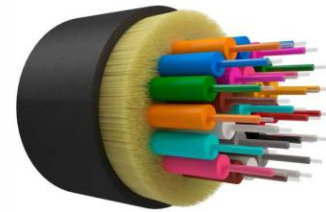
РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ
ДЛЯ МРО/МТР СБОРОК



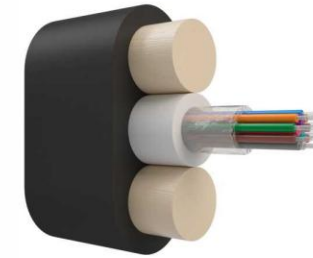
FTTH
С ВЫНОСНЫМ СИЛОВЫМ
ЭЛЕМЕНТОМ ИЗ СТАЛЬНОЙ
ПРОВОЛКИ, УСИЛЕН
ПРОВОЛКОЙ



ДУПЛЕКС



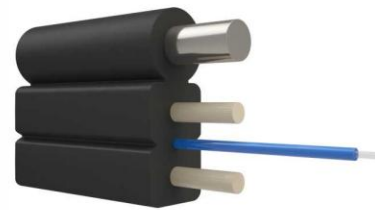
РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ
ДИСТРИБЬЮШН
УНИВЕРСАЛЬНЫЙ



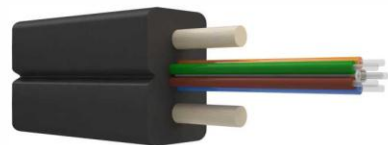
ДРОП-ПЛОСКИЙ
С ЦЕНТРАЛЬНОЙ
ТРУБКОЙ, УСИЛЕН
СТЕКЛОПРУТКАМИ



БРЕКАУТ



FTTH
С ВЫНОСНЫМ СИЛОВЫМ
ЭЛЕМЕНТОМ ИЗ СТАЛЬНОЙ
ПРОВОЛКИ, УСИЛЕН
СТЕКЛОПРУТКАМИ



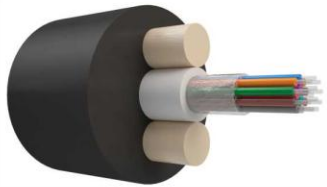
FTTH УСИЛЕН СТЕКЛОПРУТКАМИ



РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ
ДИСТРИБЬЮШН
ДЛЯ ВНУТРЕННЕЙ
ПРОКЛАДКИ



С ЦЕНТРАЛЬНОЙ ТРУБКОЙ
И ВЫНОСНЫМ СИЛОВЫМ
ЭЛЕМЕНТОМ ИЗ СТАЛЬНОГО
ТРОСА



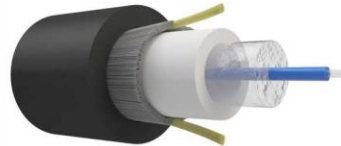
ДРОП-КРУГЛЫЙ С ЦЕНТРАЛЬНОЙ ТРУБКой, УСИЛЕН СТЕКЛОПРУТКАМИ



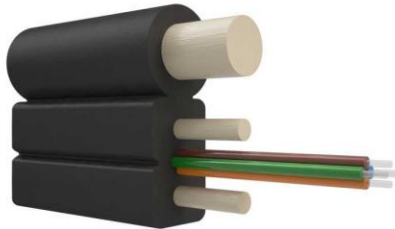
ЭКСПРЕСС-ДРОП



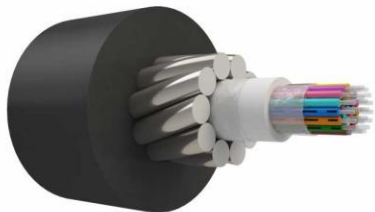
FTTH
УСИЛЕН СТАЛЬНОЙ ПРОВОЛКОЙ



ЮНИТУБ



FTTH
С ВЫНОСНЫМ СИЛОВОМ ЭЛЕМЕНТОМ ИЗ СТЕКЛОПРУТКА, УСИЛЕН СТЕКЛОПРУТКАМИ



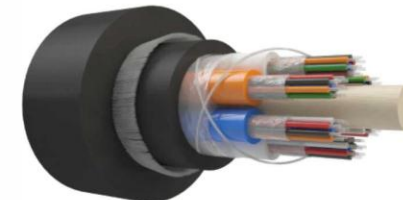
КАБЕЛЬ ОПТИЧЕСКИЙ В ГРУНТ С ЦТ БРОНИРОВАННЫЙ СТАЛЬНОЙ ПРОВОЛКОЙ



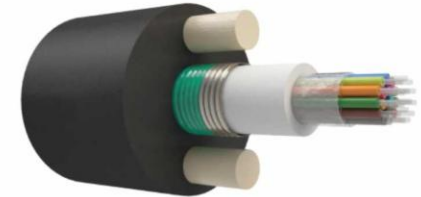
КАБЕЛЬ ОПТИЧЕСКИЙ ПОДВЕСНОЙ САМОНЕСУЩИЙ, МНОГОМОДУЛЬНЫЙ, АРМИРОВАННЫЙ АРАМИДНЫМИ НИТЯМИ



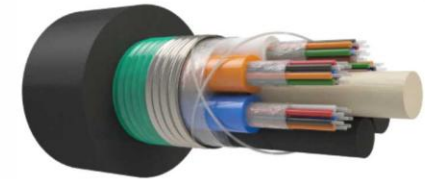
КАБЕЛЬ ОПТИЧЕСКИЙ ПОДВЕСНОЙ САМОНЕСУЩИЙ, МНОГОМОДУЛЬНЫЙ, АРМИРОВАННЫЙ СТЕКЛОНИТЯМИ



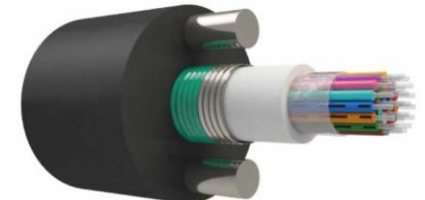
КАБЕЛЬ ОПТИЧЕСКИЙ ПОДВЕСНОЙ САМОНЕСУЩИЙ, МНОГОМОДУЛЬНЫЙ, С ПРОМЕЖУТОЧНОЙ ПОЛИМЕРНОЙ ОБОЛОЧКОЙ, АРМИРОВАННЫЙ СТЕКЛОНИТЯМИ



КАБЕЛЬ ОПТИЧЕСКИЙ В КАНАЛИЗАЦИЮ С ЦТ, ПЕРИФЕРИЙНЫЕ СИЛОВЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ СТЕКЛОПЛАСТИКОВЫЕ ПРУТКИ, БРОНИРОВАННЫЙ СТАЛЬНОЙ ЛЕНТОЙ



КАБЕЛЬ ОПТИЧЕСКИЙ В КАНАЛИЗАЦИЮ, БРОНИРОВАННЫЙ СТАЛЬНОЙ ЛЕНТОЙ, МНОГОМОДУЛЬНЫЙ

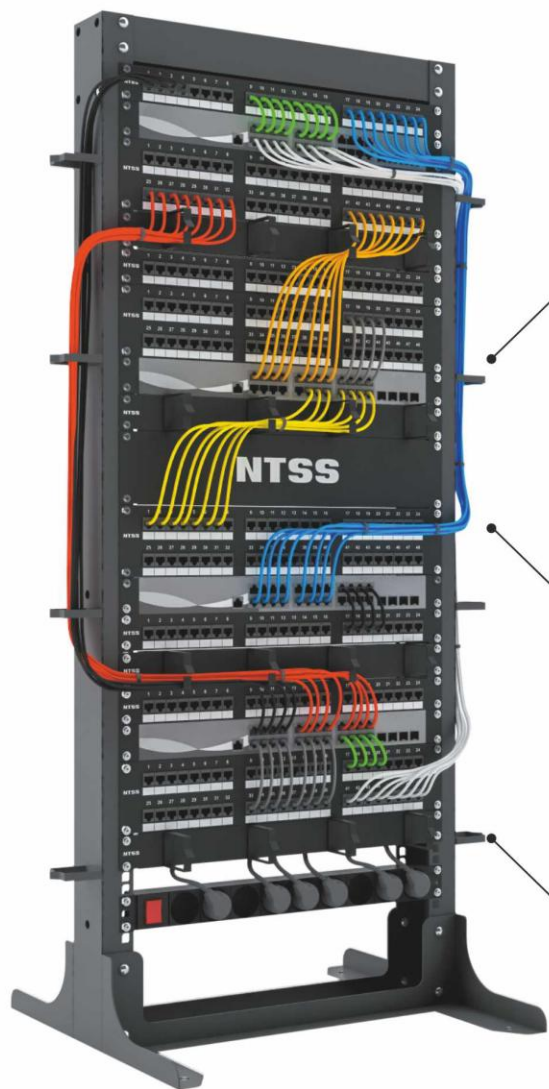


КАБЕЛЬ ОПТИЧЕСКИЙ В КАНАЛИЗАЦИЮ С ЦТ, ПЕРИФЕРИЙНЫЕ СИЛОВЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ СТАЛЬНАЯ ПРОВОЛОКА, БРОНИРОВАННЫЙ СТАЛЬНОЙ ЛЕНТОЙ

Структурированная кабельная система

Компания «EMILINK» предлагает решения СКС под собственной торговой маркой

NTSS



Отличное решение
для дата-центров
и офисов



Идеально для
высокоплотных
систем



Построение СКС
под ключ



Оборудование для подсистем внешних и внутренних магистралей

- Волоконно-оптические кабели
- Распределительные кроссы
- Претерминированные решения

Горизонтальная кабельная подсистема

В основе горизонтальной подсистемы СКС NTSS PREMIUM лежит цельномедный симметричный кабель парной скрутки.

В горизонтальную подсистему СКС NTSS PREMIUM входят решения категорий 5e и 6:

- Цельномедный симметричный кабель парной скрутки «витая пара» в экранированном (F/UTP, F/FTP, SF/UTP, SF/FTP) и в неэкранированном (U/UTP) исполнении в оболочках из PVC, PE, LSZH, нг(A)-LS, нг(A)-HF, нг(A)-HFLTx;
- Коммутационные панели (патч-панели) — в экранированном (FTP) и неэкранированном (UTP) исполнении на 12, 16, 24, 48 портов для монтажа в 19" и 10" шкафы и стойки;
- Коммутационные шнуры (патч-корды) изготовленные из медного многожильного экранированного (FTP) или неэкранированного (UTP) кабеля в оболочках из PVC или LSZH;
- Телекоммуникационные розетки (UTP, FTP): модули типа Keystone, настенные розетки и многопортовые точки консолидации, которые позволяют подобрать необходимое решение для самых сложных и нестандартных проектов.



Emilink

СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ!

emilink.ru

