



АНДРЕЙ ЗУЕВ
ОСНОВАТЕЛЬ И СЕО



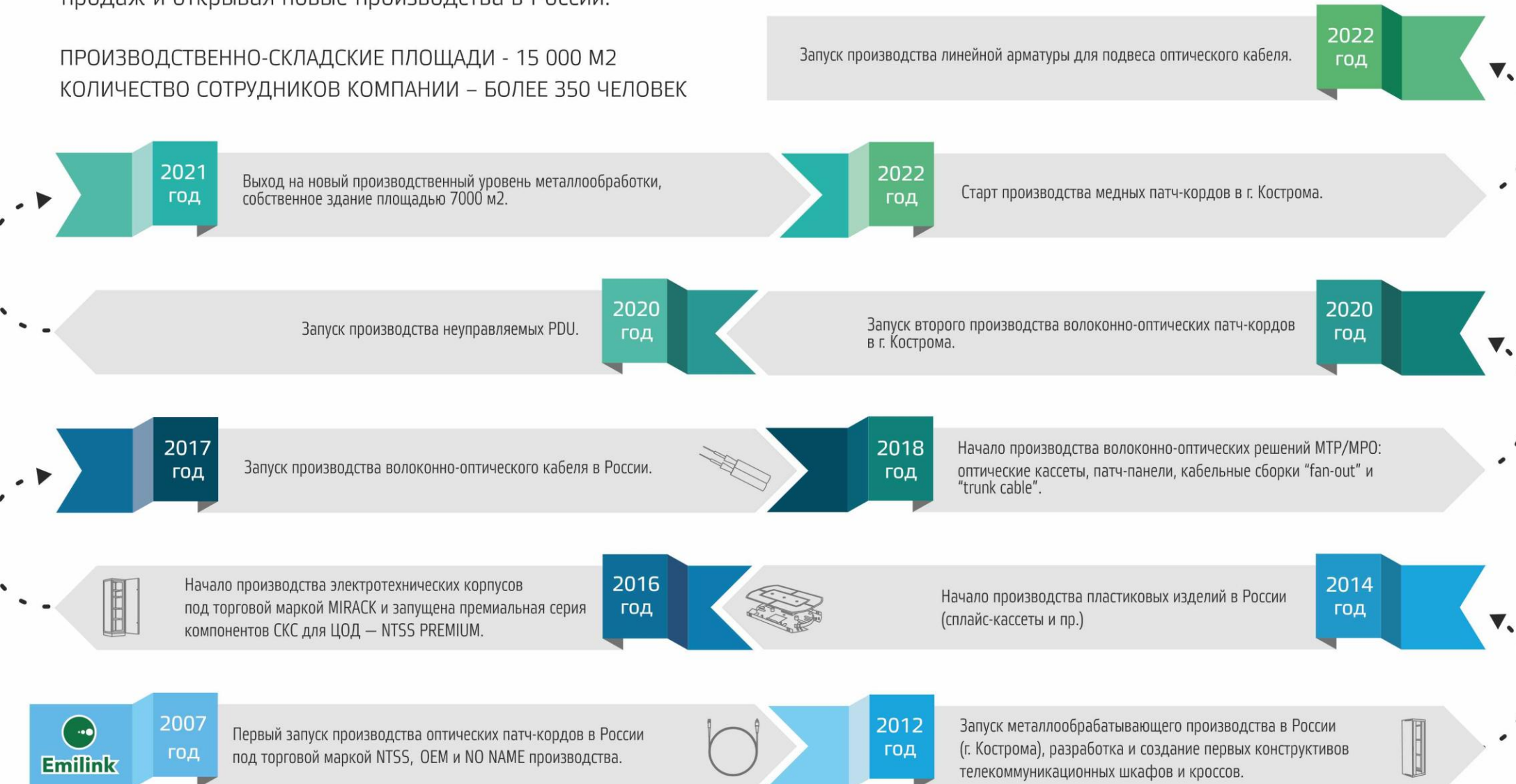
Emilink

ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ ПЛОЩАДКИ
И ПРОДУКЦИЯ EMILINK

Emalink - 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



Металообрабатывающее 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

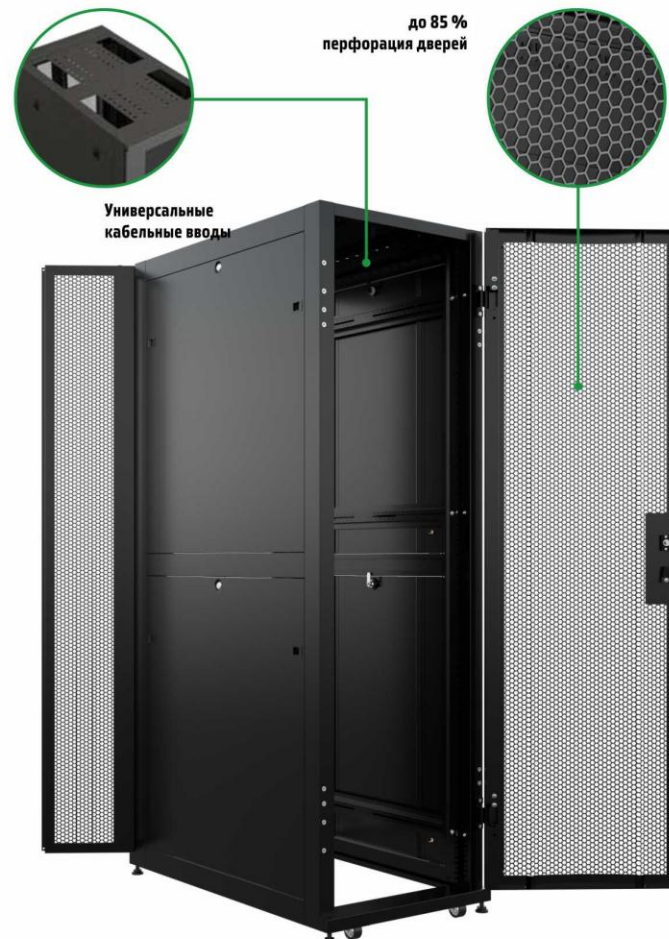
Металлообрабатывающего и сварочного оборудования

МИНПРОМТОРГ

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



Серверные шкафы для ЦОД

NTSS

Серверный шкаф «ПРОЦОД»: серии DS и РС

- Разработан для центров обработки данных;
- Плотность перфорации дверей до 85%;
- Грузоподъёмность 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.

Модульная система

NTSS



Изоляция горячего коридора (HACS)



Изоляция холодного коридора (CACS)



Система
может поставляться под заказ
как индивидуальное решение

Телекоммуникационные шкафы и стойки

NTSS



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 стороны
- Вариации дверей: металл или из тонированного ударопрочного стекла
- Рамная конструкция



Антивандальные настенные шкафы

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



Напольные шкафы «СТАНДАРТ»

- Вариации дверей: металл, с перфорацией или из тонированного ударопрочного стекла
- Боковые стенки несъёмные/съёмные 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 анкеры



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



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



Решения MTP/MPO

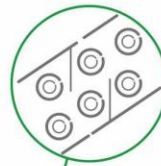
NTSS



Готовое решение с установленными волоконно-оптическими кассетами MTP/MPO



Увеличенная емкость – 144 порта



Изготовление сборок
с разъемами MTP
до 144 волокон



- Кассетные кроссы
- MPO/MTP кассеты (до 36 волокон в одной кассете)

- Волокно-оптические кабельные сборки «fan-out» и «trunk»
- Комбинированные решения оптика/медиа 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



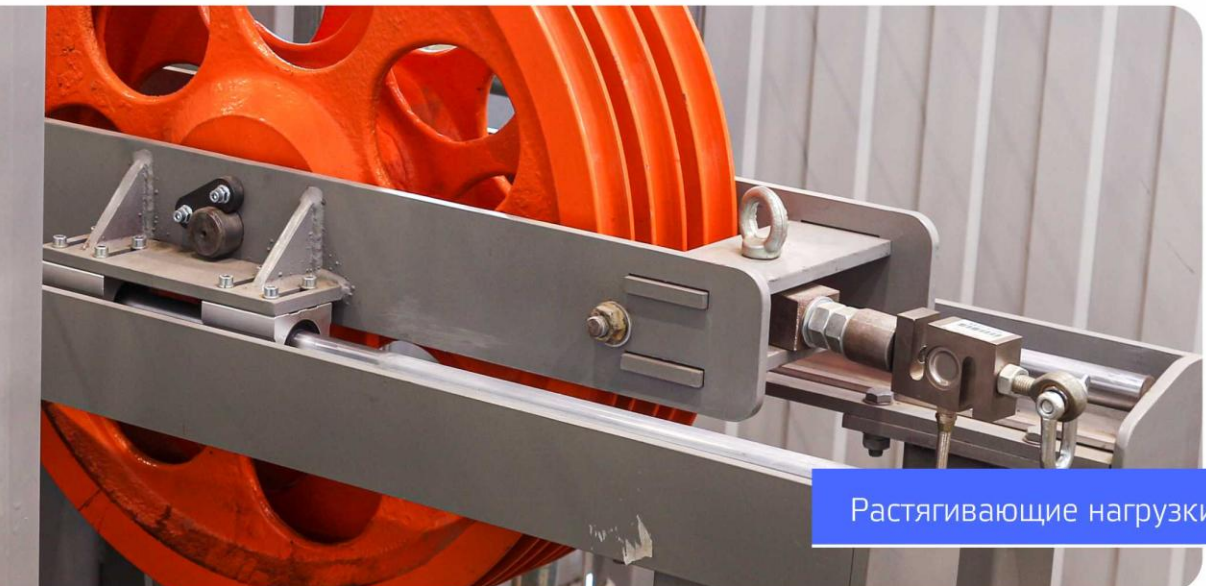
Система контроля качества. Проверка физических и оптических параметров.



Рефлектометр



Толщина оболочки



Растягивающие нагрузки



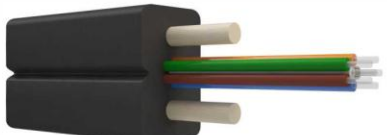
СИМПЛЕКС



ДУПЛЕКС



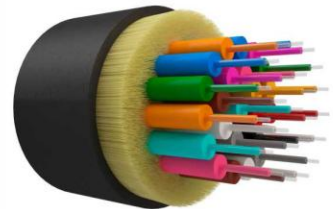
БРЕКАУТ



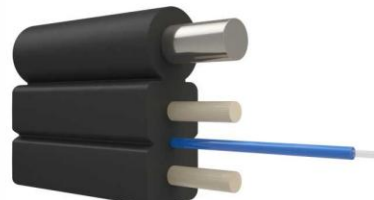
FTTH УСИЛЕН СТЕКЛОПРУТКАМИ



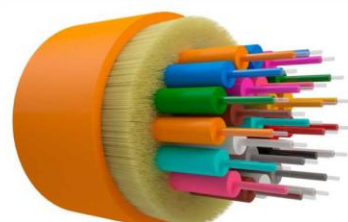
РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ
ДЛЯ МРО/МТР СБОРОК



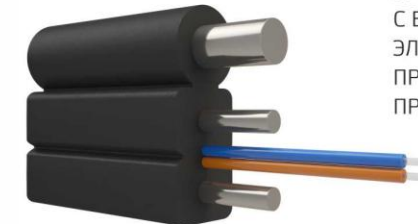
РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ
ДИСТРИБЬЮШН
УНИВЕРСАЛЬНЫЙ



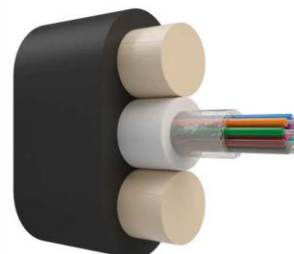
FTTH
С ВЫНОСНЫМ СИЛОВЫМ
ЭЛЕМЕНТОМ ИЗ СТАЛЬНОЙ
ПРОВОЛКИ, УСИЛЕН
СТЕКЛОПРУТКАМИ



РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ
ДИСТРИБЬЮШН
ДЛЯ ВНУТРЕННЕЙ
ПРОКЛАДКИ



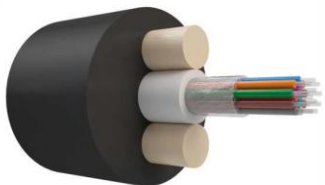
FTTH
С ВЫНОСНЫМ СИЛОВЫМ
ЭЛЕМЕНТОМ ИЗ СТАЛЬНОЙ
ПРОВОЛКИ, УСИЛЕН
ПРОВОЛКОЙ



ДРОП-ПЛОСКИЙ
С ЦЕНТРАЛЬНОЙ
ТРУБКОЙ, УСИЛЕН
СТЕКЛОПРУТКАМИ



С ЦЕНТРАЛЬНОЙ ТРУБКОЙ
И ВЫНОСНЫМ СИЛОВЫМ
ЭЛЕМЕНТОМ ИЗ СТАЛЬНОГО
ТРОСА



ДРОП-КРУГЛЫЙ С ЦЕНТРАЛЬНОЙ
ТРУБКОЙ, УСИЛЕН СТЕКЛОПРУТКАМИ



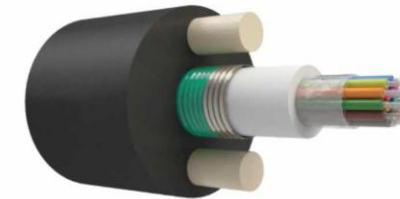
FTTH
УСИЛЕН СТАЛЬНОЙ ПРОВОЛОКОЙ



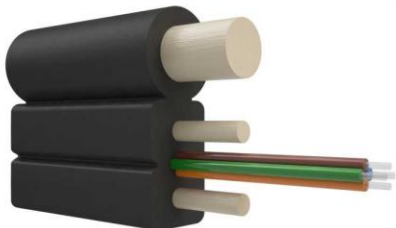
ЭКСПРЕСС-ДРОП



КАБЕЛЬ ОПТИЧЕСКИЙ ПОДВЕСНОЙ
САМОНЕСУЩИЙ, МНОГОМОДУЛЬНЫЙ,
АРМИРОВАННЫЙ АРАМИДНЫМИ НИТИЯМИ



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



FTTH
С ВЫНОСНЫМ СИЛОВЫМ
ЭЛЕМЕНТОМ ИЗ СТЕКЛОПРУТКА,
УСИЛЕН СТЕКЛОПРУТКАМИ



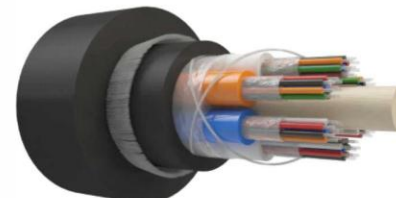
КАБЕЛЬ ОПТИЧЕСКИЙ В
ГРУНТ С ЦТ БРОНИРОВАННЫЙ
СТАЛЬНОЙ ПРОВОЛОКОЙ



КАБЕЛЬ ОПТИЧЕСКИЙ ПОДВЕСНОЙ
САМОНЕСУЩИЙ, МНОГОМОДУЛЬНЫЙ,
АРМИРОВАННЫЙ СТЕКЛОНИТИЯМИ



КАБЕЛЬ ОПТИЧЕСКИЙ В КАНАЛИЗАЦИЮ,
БРОНИРОВАННЫЙ СТАЛЬНОЙ ЛЕНТОЙ,
МНОГОМОДУЛЬНЫЙ



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

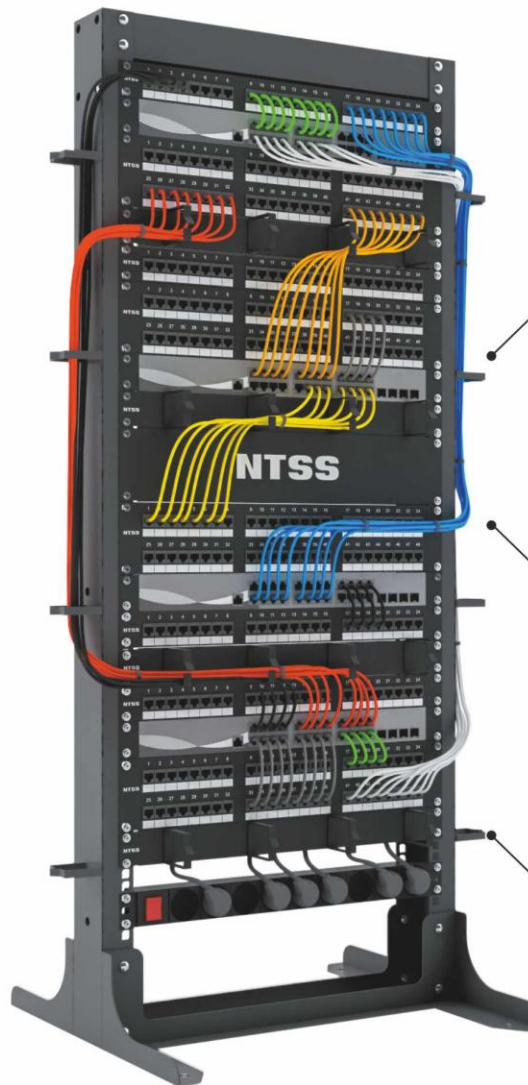


КАБЕЛЬ ОПТИЧЕСКИЙ В КАНАЛИЗАЦИЮ
С ЦТ, ПЕРИФЕРИЙНЫЕ СИЛОВЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ
СТАЛЬНАЯ ПРОВОЛОКА, БРОНИРОВАННЫЙ
СТАЛЬНОЙ ЛЕНТОЙ

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 5е 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 неэранированного (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

