

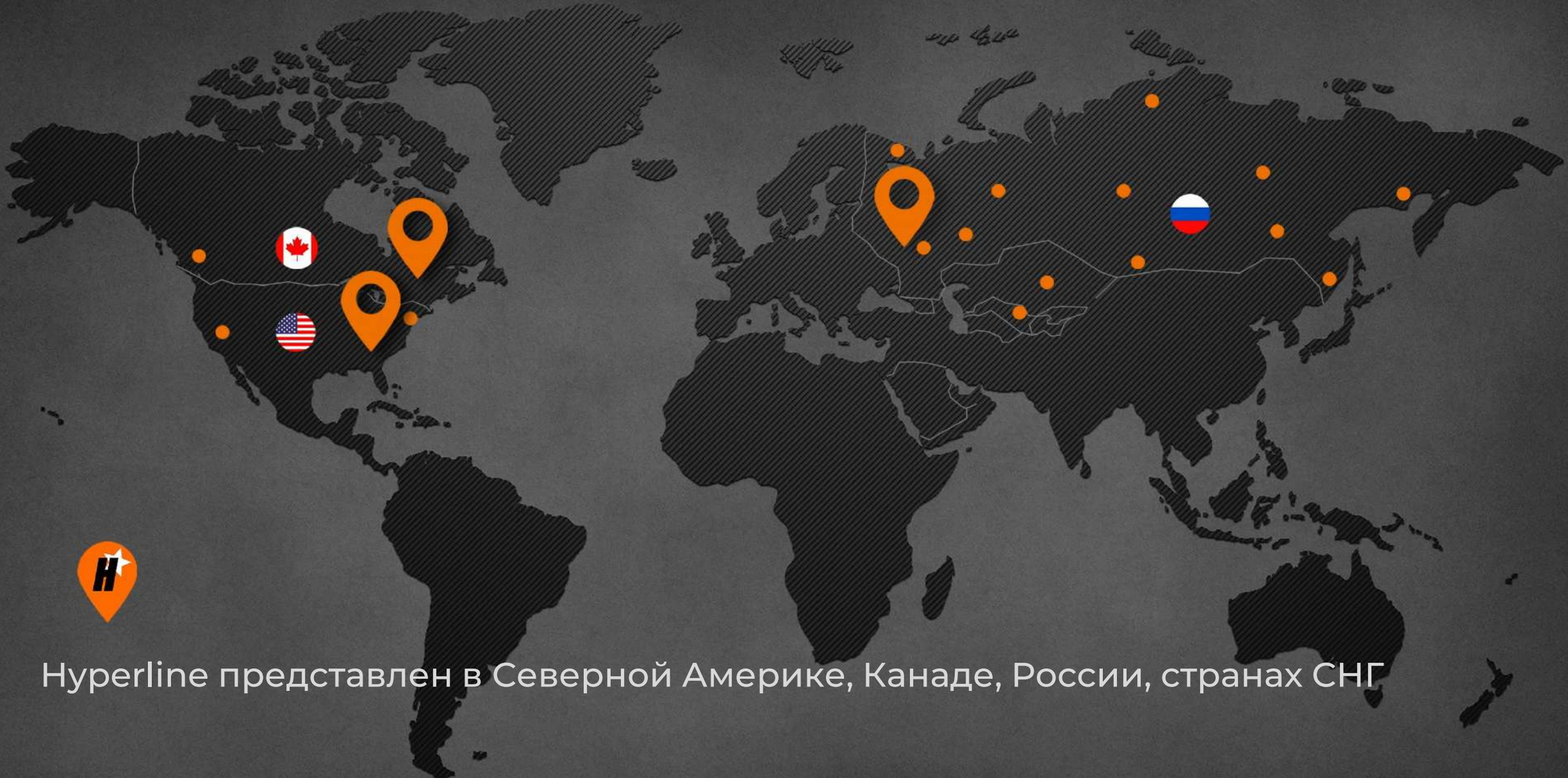


2021

Год



1998

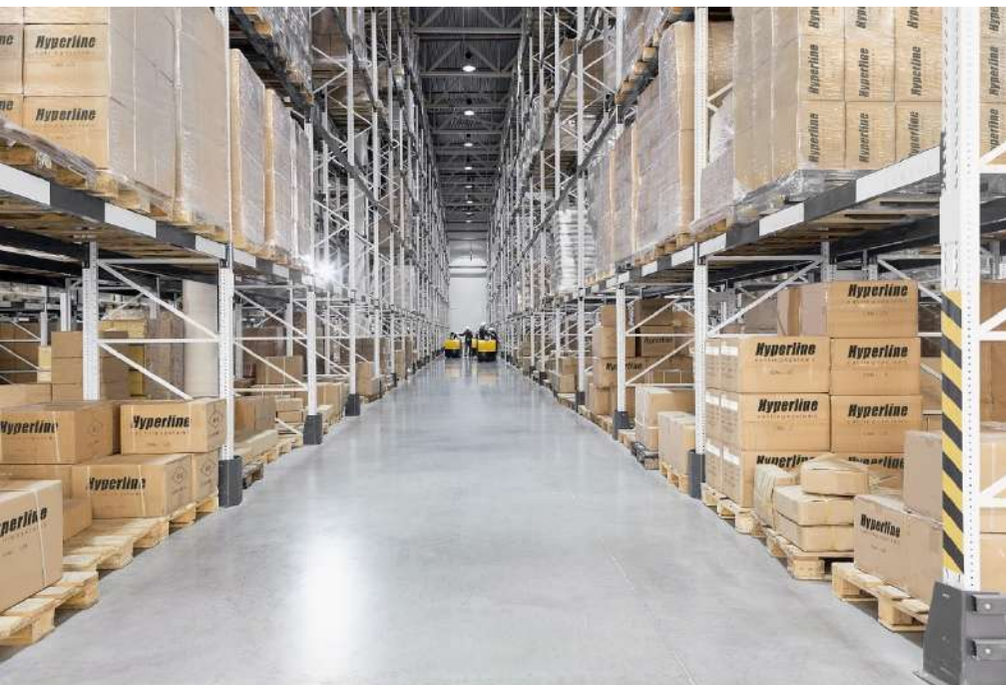


Hyperline представлен в Северной Америке, Канаде, России, странах СНГ

Используем передовые технологии и внедряем их в России







Общая площадь складов 15 000 м²

**Постоянное наличие на складе
более 4 000 SKU**





Освоен выпуск шкафов – 2000 SKU

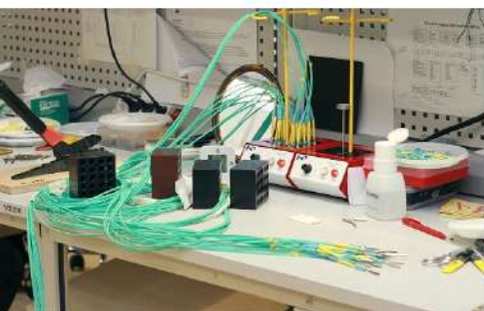
Возможна разработка и производство изделий по индивидуальному заказу – 320 SKU



**Производство
кабельных сборок – 30 000 шт./месяц**

Оптических – 1 000 SKU

Медных – 300 SKU



Соответствие стандартам:

TIA / EIA -942 , EN 50173-15-1, IEC 61300-3-35,
IEC 61754-7, GR-1435-CORE



Входной/выходной контроль качества

Более 10 видов испытаний

**Измерение параметров компонентов
медной и оптической кабельной системы
согласно стандартам IEC, ISO**

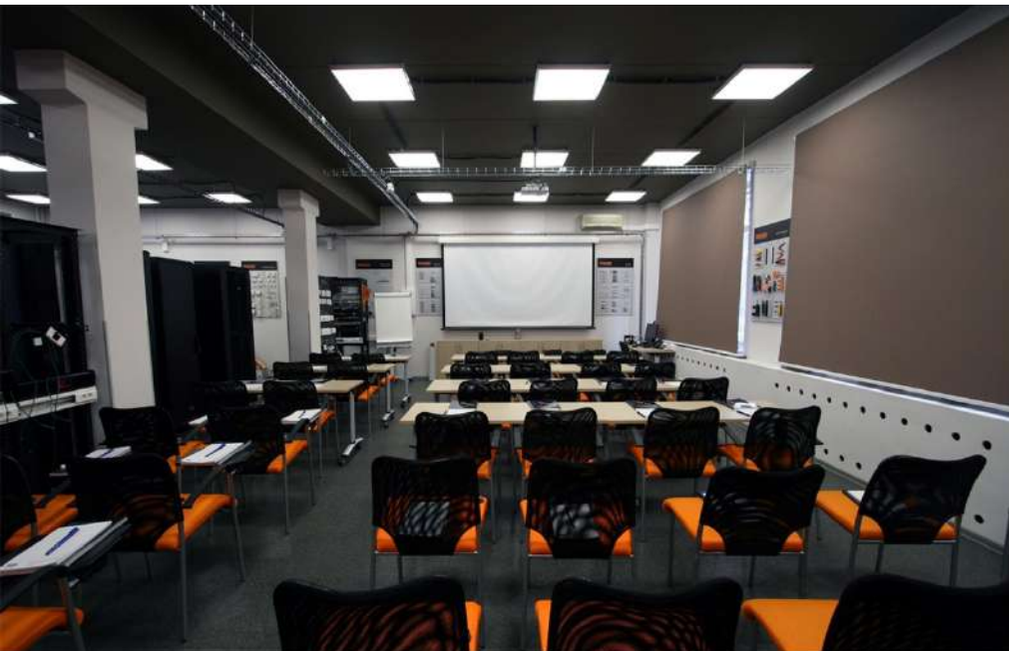
Обновление и расширение методик тестирования в соответствии с изменениями в стандартах

На основании протоколов междунароных комитетов по стандартизации
разрабатываем новую продукцию российского производства

The image displays a collection of test reports and a network analyzer. The central focus is a yellow Fluke DSX-5000 CableAnalyzer, which is a handheld device used for testing network cables. The device's screen shows a 'PASS' result for a TIA Cat 6A Perm. Link. To the right, several printed test reports are visible, each featuring a 'LINKWARE PC CABLE TEST MANAGEMENT SOFTWARE' header and a 'Test Summary PASS' status. These reports include detailed tables of test results, such as 'Worst Case Margin' and 'Worst Case Value', and various graphs like 'Wire Map (T568B)', 'Insertion Loss (dB)', and 'NEXT (dB)'. The reports also list parameters like Length (m), Prop. Delay (ns), Delay Skew (ns), and Resistance (ohms). A vertical Hyperline logo is positioned on the right side of the collage.



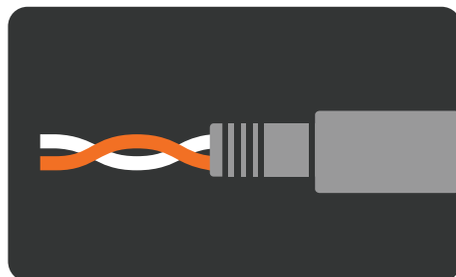
- Организация посещения производств
- Проведение вебинаров
- Проведение очных курсов
- Участие в конференциях



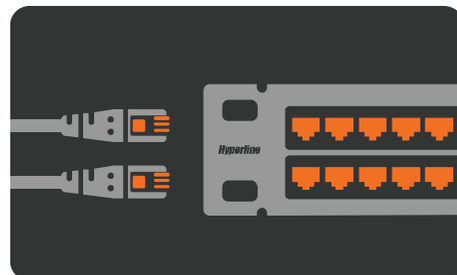
Зарегистрировано – 1260 СКС

Принято на системную гарантию – 1100 СКС

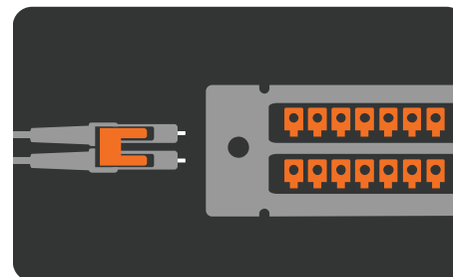




Кабель



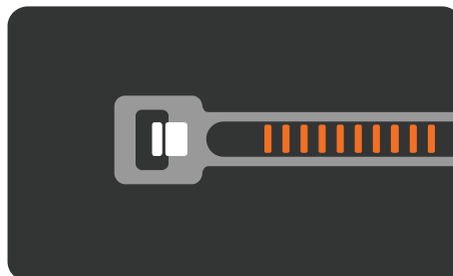
Компоненты
медной системы



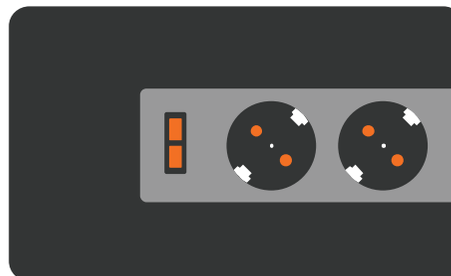
Компоненты
оптической системы



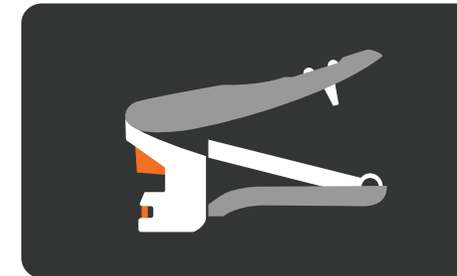
Шкафы и стойки



Монтажные
аксессуары

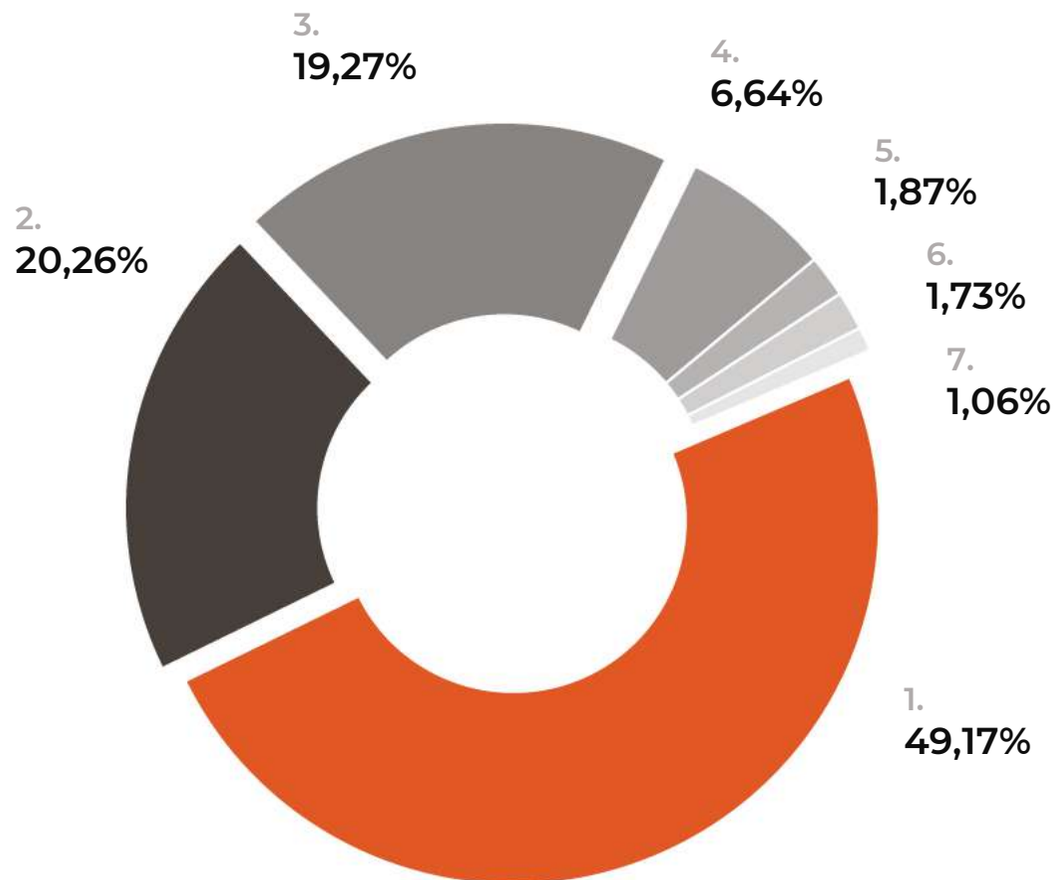


Распределение
питания

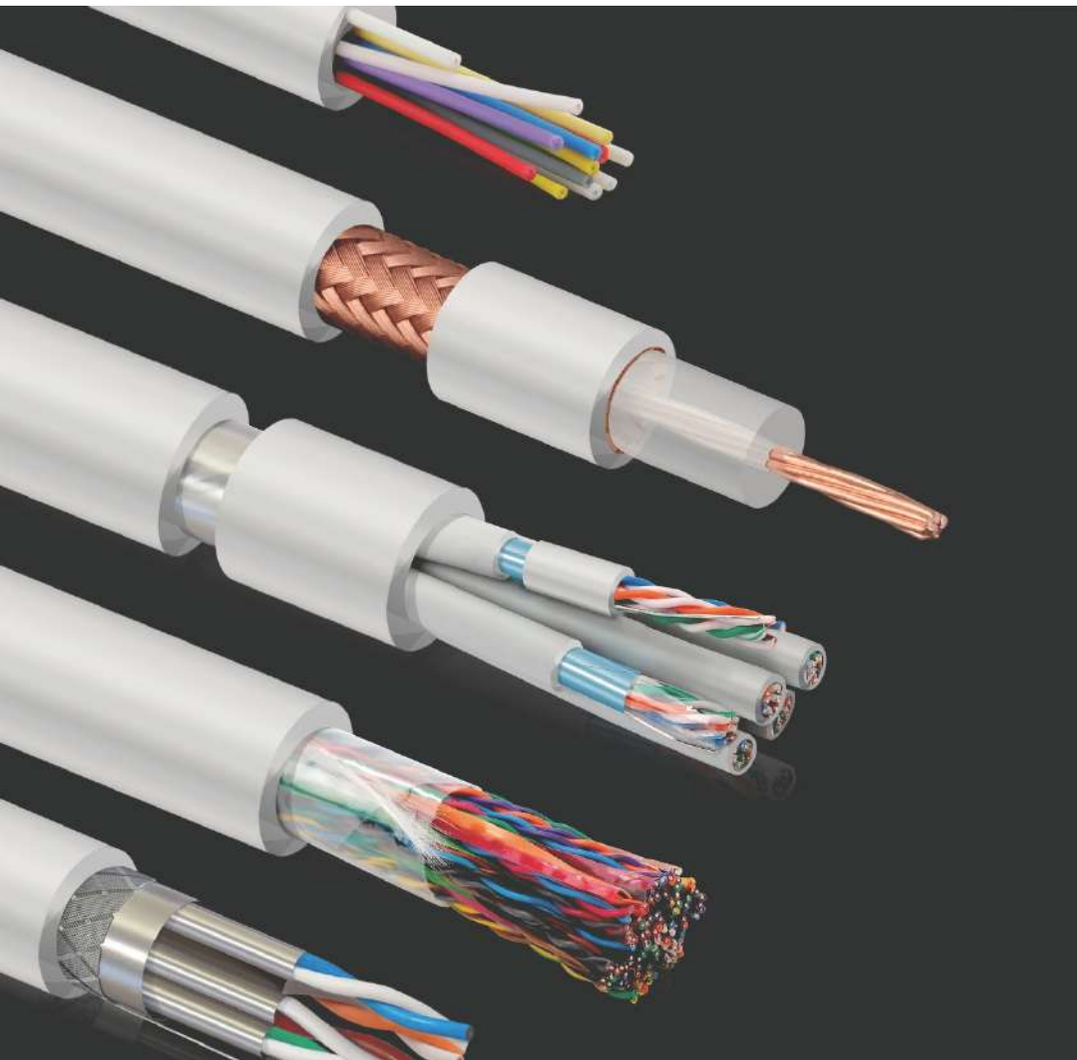


Инструменты
и кабельные тестеры

Доля от общего объема продаж за 2021



1. Кабель
2. Шкафы и стойки
3. Компоненты медной системы
4. Компоненты оптической системы
5. Распределение питания
6. Монтажные аксессуары
7. Инструменты и кабельные тестеры



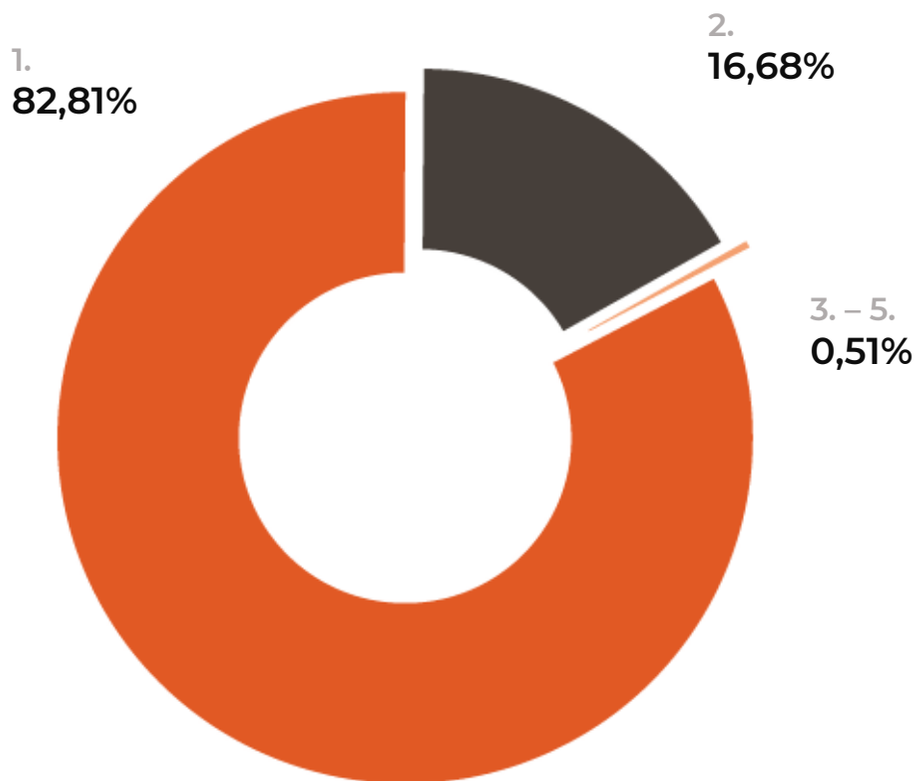
Медный кабель

- Наличие обязательного сертификата LSLTx
- Жила 0,51 мм повышает надежность кабеля
- Широкий ассортимент позволяет работать в режиме «одного окна»
- Доступно 8 цветов внешней оболочки кабеля, что облегчает организацию кабельной инфраструктуры
- Большой ассортимент многопарного кабеля
- Наличие в ассортименте витой пары класса Industrial Ethernet расширяет охват предложения Hyperline
- Уникальная конструкция многопарного модульного кабеля снижает издержки на монтажные работы

Оптический кабель

- Российское производство
- Наличие сертификатов HFLTx и FRHFLTx
- Широкий ассортимент волоконно-оптических кабелей
- В собственные ТУ заложены условия для производства продукции, превосходящей требования стандартов

Доля продаж внутри группы



1. Витая пара
2. Волоконно-оптический
3. Коаксиальный
4. Телефонный
5. Гибридный

Сферы применения

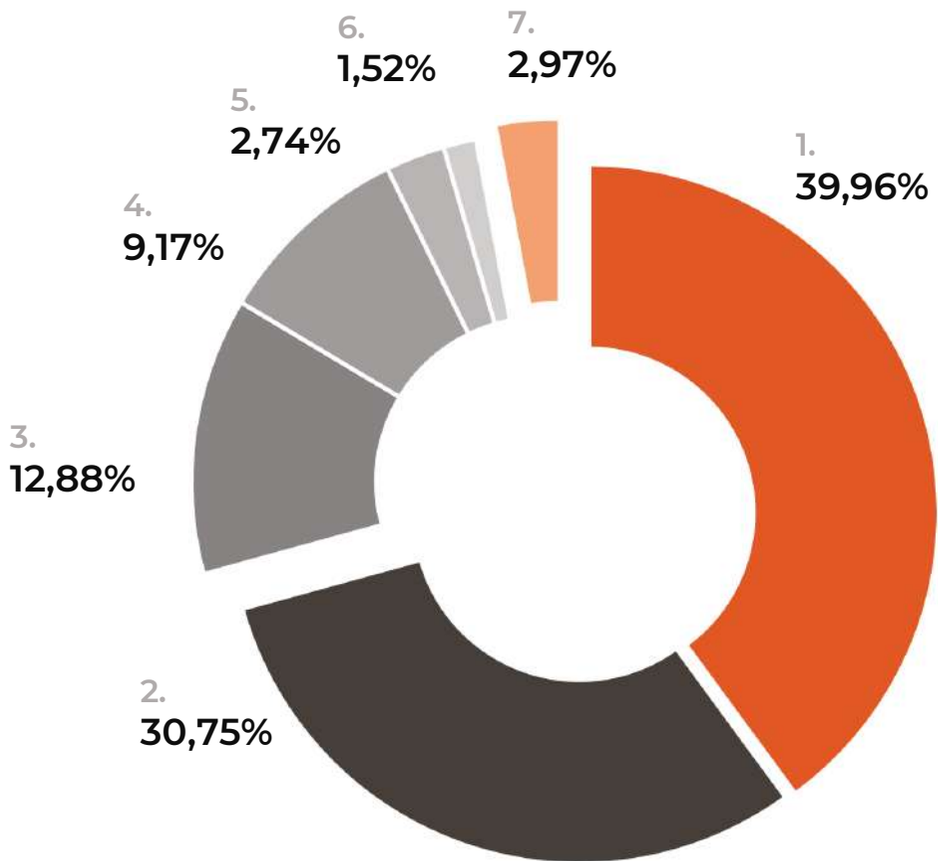
- | | | | |
|---|------------------------|---|------------------------------|
|  | ЦОД, СКС |  | Образовательные учреждения |
|  | Видеонаблюдение |  | Больницы, социальные объекты |
|  | Безопасность и СКУД |  | Промышленные объекты |
|  | Кабельное телевидение |  | Операторы связи |
|  | Жилые и офисные здания | | |



Претерминированные решения собираются на заводе в России

Патч-панели высокой плотности до категории 6а

Доля продаж внутри группы



1. Патч-корды
2. Патч-панели
3. Разъемы
4. Модули формата Keystone Jack
5. Розетки в сборе
6. Проходные адаптеры и разветвители
7. Аксессуары

Сферы применения



ЦОД, СКС



Видеонаблюдение



Безопасность и СКУД



Кабельное телевидение



Жилые и офисные здания



Образовательные учреждения



Больницы, социальные объекты



Промышленные объекты



Операторы связи

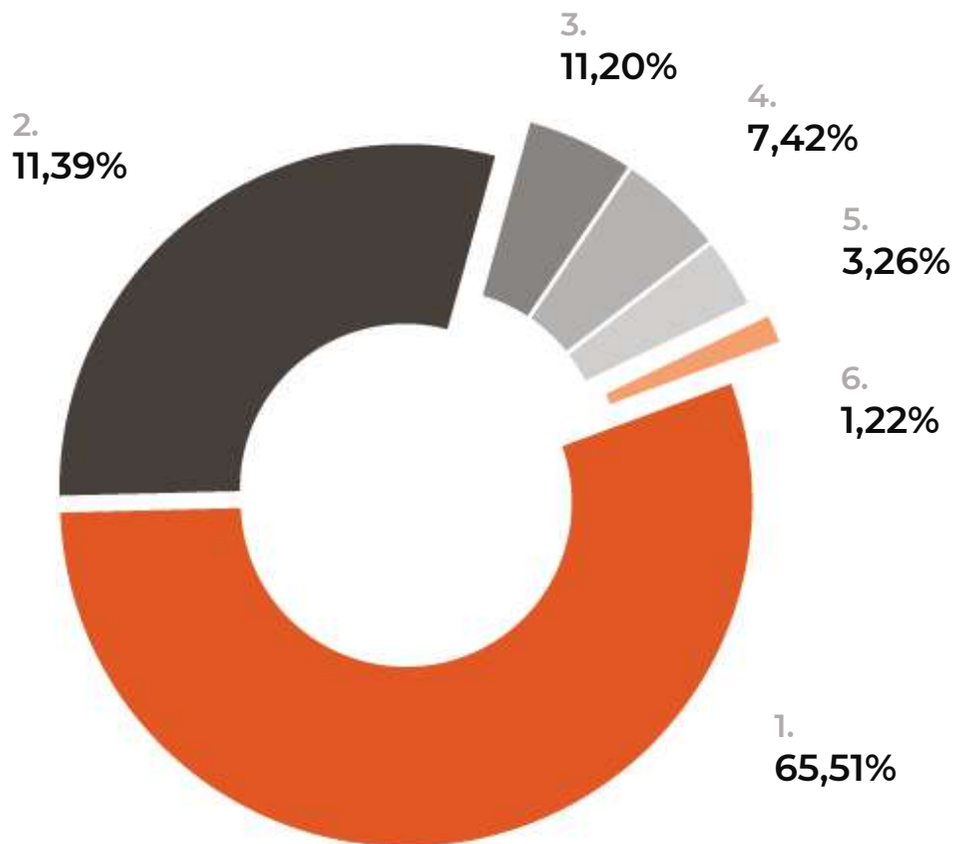


Претерминированные решения собираются на заводе в России

Производство многоволоконных сборок по технологии и на оборудовании, рекомендованном US Cones

На производстве используется сертифицированное оборудование

Доля продаж внутри группы



1. Патч-корды оптические
2. Пигтейлы оптические
3. Оптические боксы
4. Претерминированные решения
5. Адаптеры оптические
6. Аксессуары

Сферы применения



ЦОД, СКС



Видеонаблюдение



Безопасность и СКУД



Кабельное телевидение



Жилые и офисные здания



Образовательные учреждения



Больницы, социальные объекты



Промышленные объекты



Операторы связи



Усиленные профили рассчитаны на нагрузку до 1500 кг

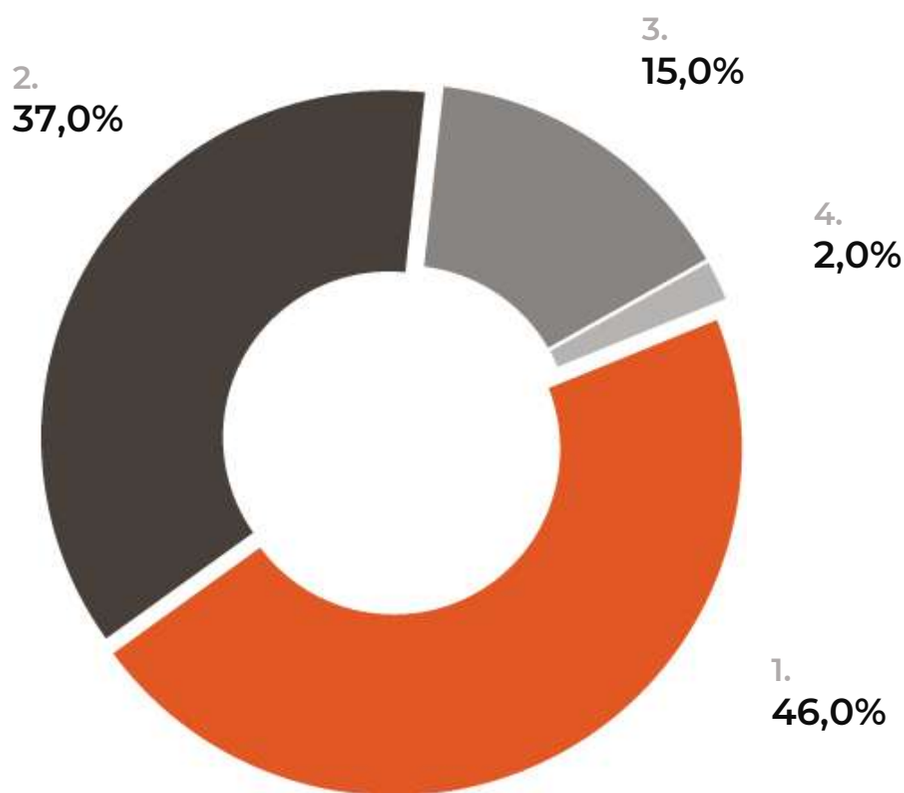
Используется фурнитура ведущих европейских производителей

Возможность производства по индивидуальному заказу

Модульные конструкции стоек позволяют адаптировать использование изделий под потребности клиента



Доля продаж внутри группы



1. Напольные шкафы
2. Аксессуары для шкафов и стоек
3. Настенные шкафы
4. Открытые стойки

Сферы применения

- | | |
|--|--|
|  ЦОД, СКС |  Образовательные учреждения |
|  Видеонаблюдение |  Больницы, социальные объекты |
|  Безопасность и СКУД |  Промышленные объекты |
|  Кабельное телевидение |  Операторы связи |
|  Жилые и офисные здания | |



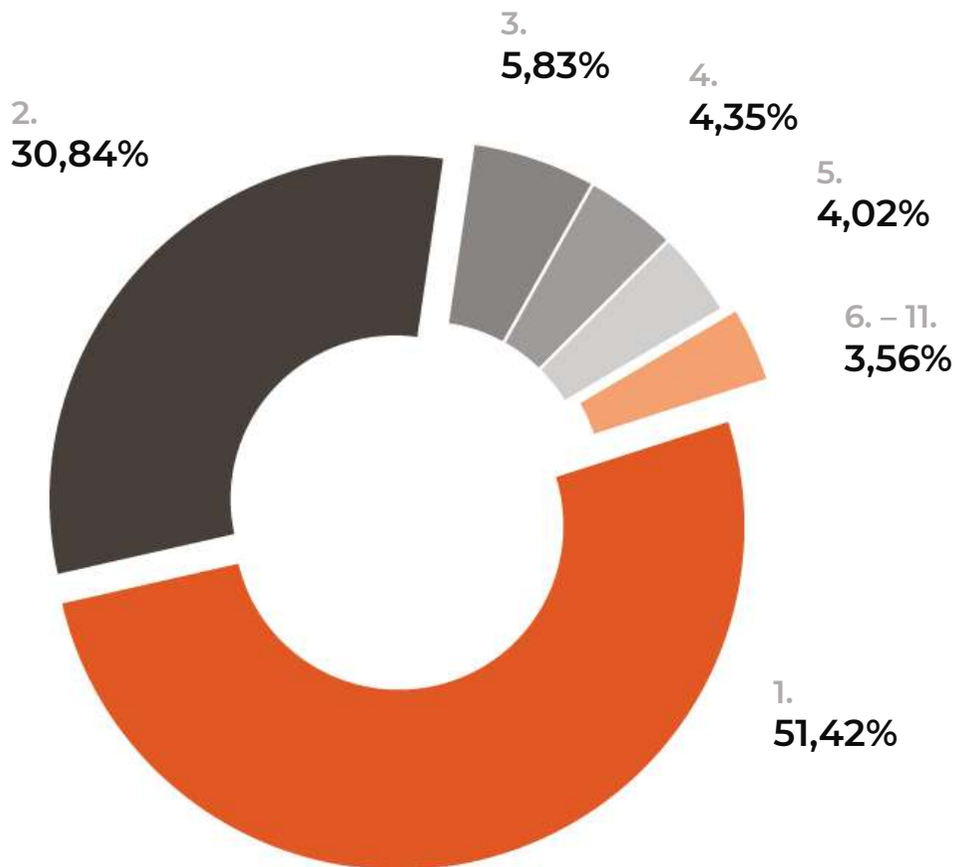
Всё для организации кабельных потоков

Высокое качество, оптимальные цены

Многоразовые стяжки и хомуты

**В ассортименте имеются изделия,
устойчивые к воздействию УФ
и низких температур**

Доля продаж внутри группы



1. Кабельные стяжки
2. Хомуты на основе ленты Velcro® (липучка)
3. Спиральные жгуты и рукава
4. Самоклеящиеся площадки
5. Маркеры для кабелей и оборудования
6. Площадки, закрепляемые под винт
7. Кабельные организаторы, кольца, гребенки
8. Скобы пластиковые с гвоздем (клипсы)
9. Кабельные зажимы и хомуты
10. Дюбели
11. Кабельные вводы

Сферы применения

-  ЦОД, СКС
-  Видеонаблюдение
-  Безопасность и СКУД
-  Кабельное телевидение
-  Жилые и офисные здания

-  Образовательные учреждения
-  Больницы, социальные объекты
-  Промышленные объекты
-  Операторы связи
-  Строительство и ремонт
-  Монтаж и обслуживание

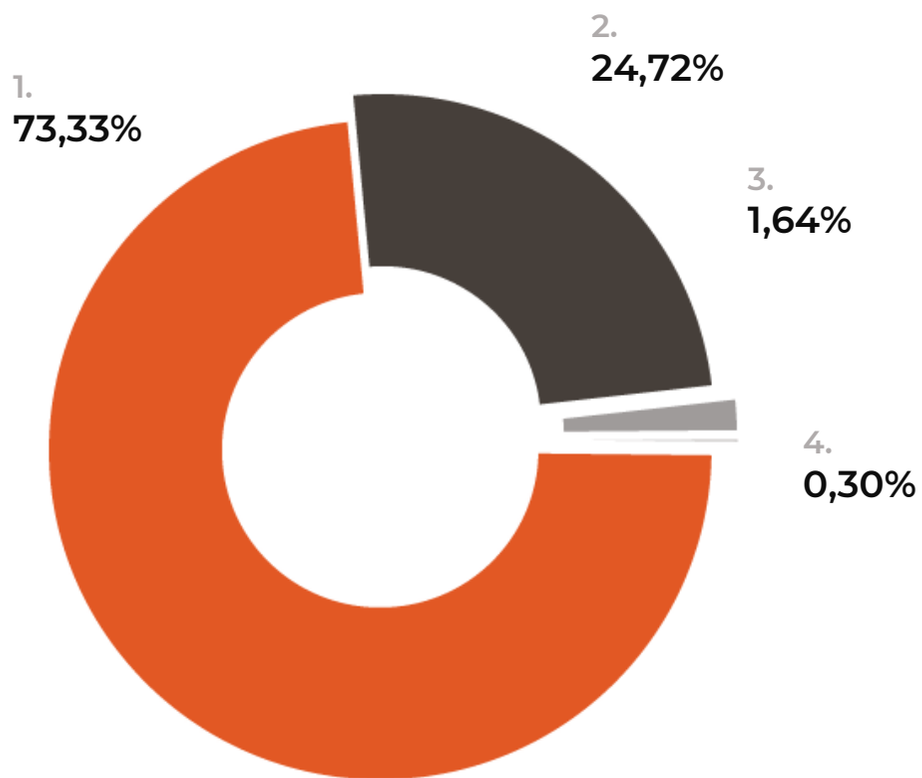


Широкий ассортимент решений
распределения питания

Блоки распределения питания
с управлением и мониторингом



Доля продаж внутри группы



1. Кабели питания
2. Разъемы и вилки питания
3. Блоки розеток PDU
4. Системы распределения питания и мониторинга

Сферы применения

- | | |
|--|--|
|  ЦОД, СКС |  Образовательные учреждения |
|  Видеонаблюдение |  Больницы, социальные объекты |
|  Безопасность и СКУД |  Промышленные объекты |
|  Кабельное телевидение |  Операторы связи |
|  Жилые и офисные здания | |

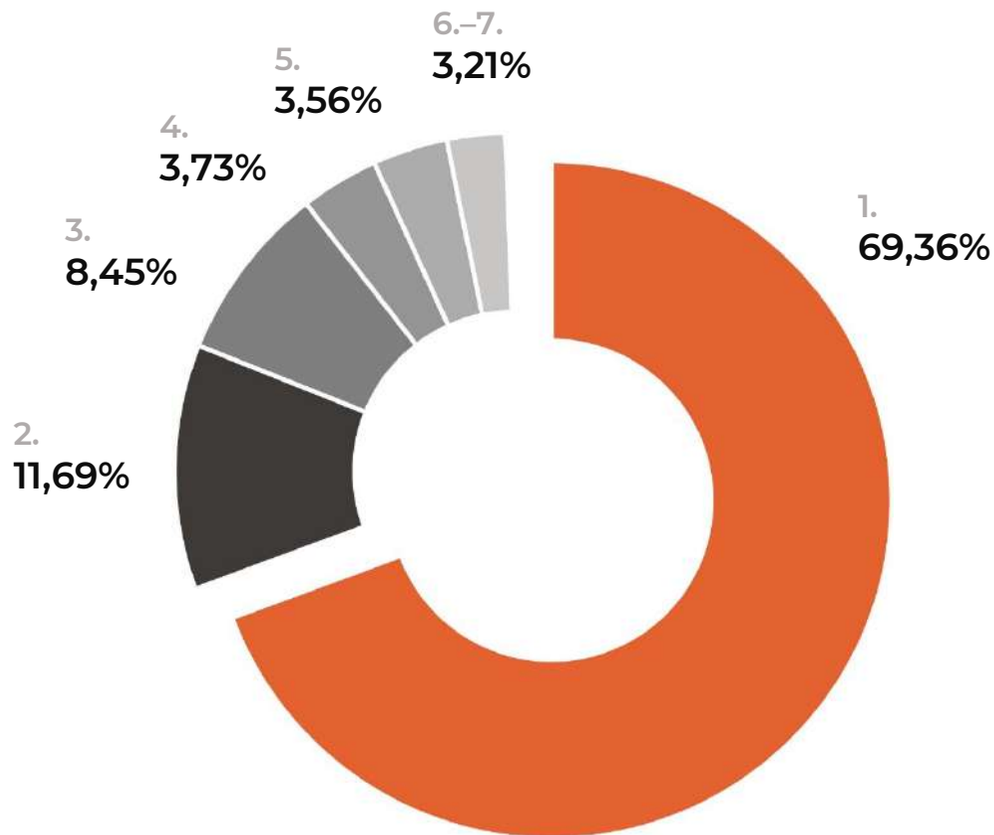


**Широкий ассортимент изделий
для работы с кабелем**

Высокое качество, оптимальные цены

Тестеры и оборудование под заказ

Доля продаж внутри группы



1. Инструмент для разъемов
2. Инструмент для заделки контактов IDC
3. Инструмент для прокладки кабеля
4. Кабельные тестеры и приборы
5. Инструмент для зачистки и обрезки кабелей
6. Инструмент для заделки модулей
7. Инструмент для кабельных стяжек

Сферы применения

- | | | | |
|---|----------------------------|---|------------------------------|
|  | ЦОД, СКС |  | Больницы, социальные объекты |
|  | Видеонаблюдение |  | Промышленные объекты |
|  | Безопасность и СКУД |  | Операторы связи |
|  | Кабельное телевидение |  | Строительство и ремонт |
|  | Жилые и офисные здания |  | Монтаж и обслуживание |
|  | Образовательные учреждения | | |

Удовлетворение индивидуальных потребностей заказчика: от внесения изменений в серийную продукцию до разработки новых изделий

- Оптические/медные сборки
- Шкафы
- Патч-корды
- Кабель
- Блоки розеток и другая продукция





более 2000 проектов











Hyperline Systems Russia

Россия, 117393, г. Москва, ул. Архитектора Власова, д. 49

Телефон: +7-495-292-1057
info@hyperline.ru

www.hyperline.ru