



# スヴァズストロイデター ル

Svyazstroydetalは、ケーブル下水道の建設や電気・光通信ケーブルの設置のための製品の開発・製造を行うロシアの大手企業です。





# スヴァズストロイ デタール

Svyazstroydetalは、ケーブル下水道の建設や電気・光通信ケーブルの設置のための製品の開発・製造を行うロシアの大手企業です。

2001年以来、同社は品質マネジメントシステムを実施し、維持しています。標準GOST R ISO 9001-2015への準拠は、証明書によって確認されています。品質管理システムは、すべての製品の一定の品質管理と生産と製品範囲のタイムリーな更新と近代化を提供しています。会社の土地面積は3.4ヘクタール、敷地面積は16.5千平方メートルです。約600人の優秀な従業員を雇用しています。同社が製造した製品は、建設会社、オペレーター、特にRostelecom、MGTS、代替オペレーターに広く使用されています。また、サンクトペテルブルク、ノボシビルスク、エカテリンブルク、ニジニ・ノヴゴロド、クラスノダールにも駐在員事務所がある。

## 会社の歴史

2005年にVOTの生産設備の即位で、会社Svyazstroydetalは、スイスのコンポーネントを使用して作られたオリジナルデザインの高品質な製品を供給し、光スニーカーや光コードの市場で最大のプレーヤーの一つとなっています。2008年には、会社Svyazstroydetalは、光ファイバの高密度インストールのための最初のソリューションを持っています - クロスVOKS-F。このソリューションは、入出光ケーブルのファイバーの総数が200以上に達する場合には、オペレータの中央オフィスでの使用のために設計されています。



#### 製品情報

同社は、鉄筋コンクリート構造物の生産、金属加工、プラスチック成形、光コードの生産のための近代的な設備を備えており、光ファイバ通信ケーブル用カップリングの開発と生産のためのロシア市場のリーダーである。同時に、通信回線の建設のための鉄筋コンクリート製品 - モスクワの企業が生産する唯一のものは、ロシア連邦の国家建設委員会のコンクリート・鉄筋コンクリート研究所が推奨する技術を使用して作られており、攻撃的な都市環境で最大の耐久性を提供しています。

同時に、Svyazstroydetal  
は、開発し、電気通信ケー  
ブル用のポリエチレンとリー  
ドカップリングを連続的に  
生産しています。



以上の合計

1000 品目

端子装置、すり合わせ接点付きの台座を備え、通信ケーブル用のコアコネクタ10対 SMZh-10

新製品の開発と顧客の特定のニーズに既存の製品の適応のために、同社は、設計部門、ケーブル通信回線の建設の技術部門、顧客サポートサービスと品質、あなたが製品の気候、機械的、電気的テストを生成することができます試験室で構成される開発された技術サービスを組織しています。会社Svyazstroydetalのスタッフは常に新素材やデザインソリューションを探して、開発、生産に着手し、独自の製品を改善しています。範囲はまた、業界の研究機関、設計局、工場や他の組織との共同開発を通じて更新されます。



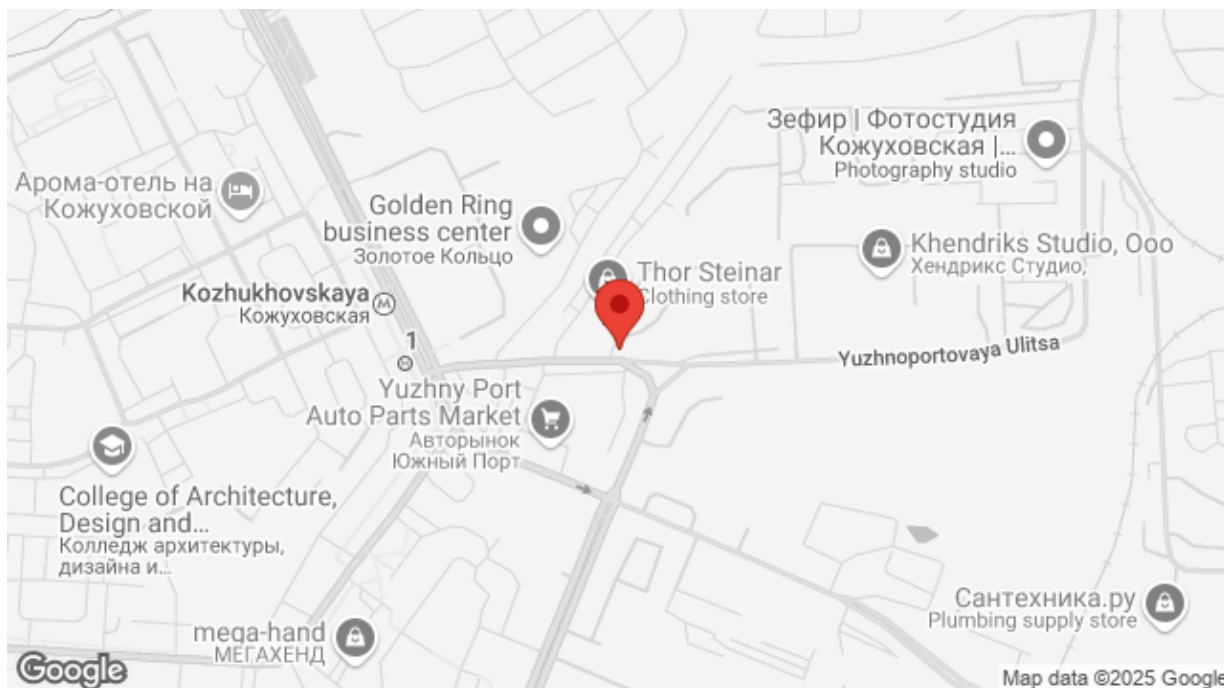
## トレーニング

Svyazstroydetalの構造的な細分化の1つは、非国営の職業教育機関であるSSDトレーニングセンターで、通信回線の設置や操作に携わる専門家のスキルを向上させ、会社が提供する技術やソリューションを使用することを主な任務としています。

4つの事実。

1.同社の製品は広く建設会社やoperators.3によって使用されています。Svyazstroydetalは、モスクワの工業団地のステータスを持っています。同社は、その主なタスクは、専門家のスキルを向上させることである独自のトレーニングセンター、。

## 連絡先情報



ロシア, モスクワ, 7a, ユジノポルトヴァヤ・ウリツァ

☎ +7 495 786-34-34

✉ mail@ssd.ru







メイド・イン・ロシア・プロジェクトは、デジタル取引とメディアのプラットフォームです。メイド・イン・ロシアの12カ国語によるビジネス情報機関や、海外での商品やサービスの販売・宣伝を行うデジタル商社などが含まれています。プラットフォームに登録された企業は、Made in Russiaプロジェクトのロゴの使用権、ロイヤリティプログラム、サービス、施設へのアクセス権を得ることができます。



ブランドページ

<https://monolith.madeinrussia.ru/ja/catalog/3356>

pr@madeinrussia.ru