



Made in Russia



企業情報. ブランド. 輸出業者. エンジニアリング

# パラスエレクトロ

2011年に設立された会社Parus Electroは、変換装置の国内有数の開発・製造メーカーです：交流・直流の無停電電源装置、ソーラーインバータ、充電ステーションなど。



# パラスエレクトロ

2011年に設立された会社Parus Electroは、変換装置の国内有数の開発・製造メーカーです：交流・直流の無停電電源装置、ソーラーインバータ、充電ステーションなど。

20名以上のスタッフで構成された独自のデザインビューローにより、新しいモデルの開発から完成品の生産までの全サイクルを提供することができます。この場合、当社の専門家は、顧客の特別な要件を満たすために設計されたものを含め、プロジェクトに必要なすべてのソリューションを独自に開発し、生産します。生産と組み立ては、モスクワのフルサイクル工場とモスクワ地方のレニンスキー地区にある自社の生産拠点で行われます。このアプローチにより、製造時間の短縮と製造コストの最適化が図られ、輸入代替品の法的要件にも対応しています。Parus Electroが使用するすべての生産設備は、ISO 9001スタンダードに準拠した3段階の品質管理システムに基づいて構築されています。同社の製品は、技術的および品質特性において世界の主要ブランドに劣ることはなく、コスト面でも収益性が高く、生産期間が短いという特徴があります。

## 生産

## 製品

交流・直流無停電電源装置、ネットワークソーラーインバータ、電気輸送用充電ステーション、19インチ通信キャビネット、省エネ型発光ダイオード照明、コンテナインフラソリューションなどの製品を開発・生産しています。

競合他社との競争を背景に、Parus Electroの製品は以下のようない点を持つています：国内の変換装置メーカー、ISO 9001の基準に基づいた3段階の品質管理によるフルサイクルのシリーズ生産、独自の設計文書と開発スタッフ、開発から生産、納品までのフルサイクル、製品のライフサイクル全体を通してのサポートとサービス、ロシアのすべての主要都市に22のサービスセンター、15の地域代表者が顧客とパートナーをサポートします。

## 利益



Made in Russia

Parus Electrolの年間の利益は40%増加した：2017年の1億4190万ルーブルから2019年末には1億6080万ルーブルになった。同社の輸

出額も2017年と比較して約2倍に伸びた。

## 国内市場での仕事

2011年以降、Parus Electrolは国内市場での地位を強化することに成功しました。例えば、Parus Electrolは3年連続で、ロシア連邦大統領との直通運転に関わる機器と作業場の複合施設全体の運転を中断することなく提供しています。



Made in Russia

パラスエレクトロ

パラスエレクトロは、その中の一つです。

トップファイ  
ブ

瞳



Made in Russia

パラスエレクトロ

ロシアではその分野で

## お客様の声

当社は、100社以上の販売店と300社以上の再販業者、および地域オフィスのネットワークを含む販売チャネルを展開しています。当社の主な顧客は、各分野のリーダー的存在であるロシアの大手企業です。Gazprom、Rosneft Oil Company、Lukoil Oil Company、Transneft、Rostec、Alrosa、ロシア鉄道、モスクワ地下鉄、MTS、Rostelecom、VimpelCom、Megafon、ロシアテレビ・ラジオ放送ネットワーク、MOESK、Mosenergosbyt、RusHydro、Solar Systems、Avelar Solar Technologiesなどです。

## 輸出

# 連絡先情報



ロシア, モスクワ, 9, 6th Radialnaya ulitsa

📞 +7 495 518-92-92

✉️ info@parus-electro.ru

⌚ parus\_electro\_





Made in Russia

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/3326>

pr@madeinrussia.ru