



**Сделано в России**



Компании. Бренды. Экспортеры. Инжиниринг

# Парус электро

Компания «Парус электро», основанная в 2011 году, является ведущим отечественным разработчиком и производителем преобразовательной техники: источники бесперебойного питания (ИБП) переменного и постоянного тока, солнечные инверторы, электростанции и др.



# Парус электро

Компания «Парус электро», основанная в 2011 году, является ведущим отечественным разработчиком и производителем преобразовательной техники: источники бесперебойного питания (ИБП) переменного и постоянного тока, солнечные инверторы, электростанции и др.

Собственное конструкторское бюро в составе более 20 человек позволяет компании обеспечить весь цикл работ: от разработки новых моделей до выпуска готовой продукции. При этом специалисты компании самостоятельно разрабатывают и производят все необходимые для проекта решения, в том числе предназначенные под особые требования клиентов. Производство и сборка осуществляются на заводе полного цикла в Москве, а также на собственной производственной площадке в Ленинском районе Московской области. Такой подход обеспечивает сокращение сроков изготовления и оптимизацию производственных издержек, а также соответствие законодательным требованиям по импортозамещению. Все производственные мощности, используемые «Парус электро», построены по системе трехступенчатого контроля качества согласно ISO 9001. Продукция предприятия по техническим и качественным характеристикам не уступает ведущим мировым брендам, при этом выгоднее по стоимости и имеет меньший срок производства.

## Производство

---

# Продукт

**Профиль деятельности «Парус электро» заключается в разработке и производстве следующих продуктов:**

- Источники бесперебойного питания (ИБП) переменного и постоянного тока;
- Сетевые солнечные инверторы;
- Электрозарядные станции для электротранспорта;
- 19" телекоммуникационные шкафы;
- Энергосберегающее светодиодное освещение;
- Контейнерные инфраструктурные решения.

**На фоне конкурентов продукция «Парус электро» имеет ряд преимуществ:**

- Отечественный производитель преобразовательной техники;
- Серийное производство полного цикла с трехуровневым контролем качества по ISO 9001;
- Собственная конструкторская документация и штат разработчиков;
- Полный цикл работ от разработки до производства и поставки изделий;
- Поддержка и сервисное обслуживание в течение всего жизненного цикла продукции;
- 22 сервисных центра во всех крупных городах России;
- 15 региональных представителей для поддержки заказчиков и партнеров на местах.

## Прибыль

# Работа на внутреннем рынке

За время успешной работы с 2011 года «Парус электро» смог укрепить свои позиции на внутреннем рынке — входит в пятерку лидеров в своем секторе в России, занимает 5-10% доли рынка.

ВХОДИТ В

**ТОП-5** лидеров в своем секторе  
в России

## Заказчики

Компания имеет развитый канал продаж, включающий более 100 дилеров и 300 реселлеров, а также сеть региональных представительств.

Основными заказчиками компании являются крупнейшие российские компании, лидеры в своих отраслях: ПАО «Газпром», ПАО «НК «Роснефть», ПАО «Лукойл», ПАО «АК «Транснефть», ПАО «АК «Алроса», ОАО «РЖД», ГУП «Московский метрополитен», ПАО «МТС», ПАО «Ростелеком», ПАО «ВымпелКом», ОАО «Мегафон», ФГУП «РТРС», ПАО «МОЭСК», ПАО «Мосэнергосбыт», ПАО «РусГидро», ООО «Солар Системс», ООО «Авелар Солар Технолоджи» и др.

## Экспорт



# Контактная информация



Москва, ул. 6-я Радиальная, д.9.

☎ +7 495 518-92-92

✉ [info@parus-electro.ru](mailto:info@parus-electro.ru)

📷 [parus\\_electro\\_](#)





Проект «Сделано в России» — цифровая торговая и медиаплатформа. Включает агентство деловой информации «Сделано в России» на 12 языках, а также цифровой торговый дом, осуществляющий продажу и продвижение товаров и услуг за рубеж. Зарегистрированные на платформе компании получают право на использование логотипа проекта «Сделано в России», доступ к программе лояльности, услугам и сервисам.



Страница бренда

<https://monolith.madeinrussia.ru/ru/catalog/3326>

[pr@madeinrussia.ru](mailto:pr@madeinrussia.ru)