



Made in Russia



Firmy. Marki. Eksporterzy. Inżynieria

Parus Electro

Firma Parus Electro, założona w 2011 roku, jest wiodącym krajowym deweloperem i producentem urządzeń przekształcających: zasilaczy bezprzerwowych prądu zmiennego i stałego, falowników solarnych, elektrycznych stacji ładowania itp.





Parus Electro

Firma Parus Electro, założona w 2011 roku, jest wiodącym krajowym deweloperem i producentem urządzeń przekształcających: zasilaczy bezprzerwowych prądu zmiennego i stałego, falowników solarnych, elektrycznych stacji ładowania itp.

Własne biuro projektowe, składające się z ponad 20 osób, umożliwia firmie realizację całego cyklu pracy: od opracowania nowych modeli po produkcję gotowych wyrobów. W tym przypadku specjaliści firmy samodzielnie opracowują i produkują wszystkie niezbędne dla projektu rozwiązania, w tym również te zaprojektowane z myślą o spełnieniu specjalnych wymagań klientów. Produkcja i montaż odbywają się w zakładzie o pełnym cyklu produkcyjnym w Moskwie, jak również we własnym zakładzie produkcyjnym w obwodzie lenińskim. Takie podejście zapewnia skrócenie czasu produkcji i optymalizację kosztów produkcji, a także spełnienie wymogów prawnych w zakresie zastępowania importu. Wszystkie zakłady produkcyjne wykorzystywane przez Parus Electro są zbudowane zgodnie z trzystopniowym systemem kontroli jakości zgodnym z normą ISO 9001 standard. Produkty firmy nie ustępują wiodącym markom na świecie pod względem właściwości technicznych i jakościowych, a jednocześnie są bardziej opłacalne pod względem kosztów i mają krótszy okres produkcji.

Produkcja



Produkt



Profillem działalnooci Parus Electro jest rozwój i produkcja następujących produktów: - Zasilacze bezprzerwowe prądu zmiennego i stałego;- Sieciowe inwertery słoneczne;- Elektryczne stacje ładowania dla transportu elektrycznego;- 19-calowe szafy telekomunikacyjne;- Energooszczędne oświetlenie diodowe emitujące światło;- Rozwiązania w zakresie infrastruktury kontenerowej.

Na tle konkurencji, produkty Parus Electro mają szereg zalet:- Krajowy producent urządzeń przetwórczych;- Seryjna produkcja pełnego cyklu z trzystopniową kontrolą jakości zgodnie z normą ISO 9001;- Własna dokumentacja projektowa i personel deweloperski;- Pełny cykl prac od opracowania do produkcji i dostawy produktów;- Wsparcie i serwis przez cały cykl życia produktu;- 22 centra serwisowe we wszystkich głównych miastach Rosji;- 15 regionalnych przedstawicieli wspierających klientów i partnerów w terenie.

Zysk

Praca na rynku krajowym

Podczas udanej pracy od 2011 roku Parus Electro zdołał wzmocnić swoją pozycję na rynku krajowym - jest jednym z pięciu liderów w swoim sektorze w Rosji, posiada 5-10% udziału w rynku. Na przykład, przez trzy kolejne lata Parus Electro zapewnia nieprzerwaną pracę całego kompleksu urządzeń i miejsc pracy zaangażowanych w linię bezpośrednią z Prezydentem Federacji Rosyjskiej.

Parus Electro jest wśród

top-5 firmy

w swoim sektorze w Rosji

Klienci


Firma posiada rozwinięty kanał sprzedaży, który obejmuje ponad 100 dealerów i 300 resellerów, a także sieć biur regionalnych. Głównymi klientami firmy są największe firmy rosyjskie, liderzy w swoich dziedzinach: Gazprom, Rosneft Oil Company, Lukoil Oil Company, Transneft, Rostec, Alrosa, Koleje Rosyjskie, Moskiewskie Metro, MTS, Rostelecom, VimpelCom, Megafon, Rosyjska Sieć Telewizyjna i Radiowa, MOESK, Mosenergosbyt, RusHydro, Solar Systems, Avelar Solar Technologies i inne.


Eksport


Kontakty



Rosja, Moskwa, 9, 6 Radialnaja ul.

 +7 495 518-92-92

 info@parus-electro.ru

 [parus_electro_](#)





Projekt Made in Russia jest cyfrową platformą handlową i medialną. Obejmuje ona agencję informacji biznesowej Made in Russia w 12 językach, a także cyfrowy dom handlowy sprzedający i promujący towary i usługi za granicą. Firmy zarejestrowane na platformie otrzymują prawo do korzystania z logo projektu Made in Russia, dostępu do programu lojalnościowego, usług i udogodnień.



Strona z marką

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

pr@madeinrussia.ru