



Made in Russia



Firmy. Marki. Eksporterzy. Inżynieria

# Evropeyskaya Elektrotexhnica

Evropeyskaya Elektrotexhnica, założona w 2004 roku, zajmuje się budową systemów zasilania i oferuje klientom kompleksowe rozwiązania dla systemów inżynierskich i technologicznych w przemyśle, budownictwie, infrastrukturze. Spółka dostarcza urządzenia dystrybucyjne niskiego i średniego napięcia, systemy niskoprężowe, systemy oświetleniowe, przemysłowe ogrzewanie elektryczne, urządzenia dla przemysłu naftowego i gazowego, petrochemicznego i gazowo-chemicznego.





# Европе́йская Электротехника

Европе́йская Электротехника, за́то́на в 2004 року, займає си́ будові системів зasilання і oferuje klientom комплексowe rozwiązania dla systemów inżynieryjnych i technologicznych w przemyśle, budownictwie, infrastrukturze. Spółka dostarcza urządzenia dystrybucyjne niskiego i średniego napięcia, systemy niskoprądowe, systemy oświetleniowe, przemysłowe ogrzewanie elektryczne, urządzenia dla przemysłu naftowego i gazowego, petrochemicznego i gazowo-chemicznego.

W chwili obecnej firma jest jednym z najlepszych dystrybutorów europejskiego sprzętu elektrycznego na rynku rosyjskim i jest partnerem przemysłowym wiodących firm na międzynarodowym rynku maszynowym. Dzięki ugruntowanemu systemowi logistycznemu firma jest w stanie szybko dostarczać produkty, w tym ładunki wielkogabarytowe, do zakładów klientów w całej Rosji, w tym do trudno dostępnych rejonów Północy, a także na Białorusi, w Kazachstanie, Turkmenistanie, Kirgistanie, Uzbekistanie oraz do krajów Azji Środkowej, Afryki Północnej, Bliskiego Wschodu.



## Produkty i usługi

Evropeyskaya Elektrotexhnica posiada własną produkcję urządzeń różnych kategorii: kompletne podstacje transformatorowe; ogniwa średniego napięcia; niskonapięciowe urządzenia panelowe do 6300A (w tym rozwiązania dla metra); elektryczne systemy oświetleniowe; przemysłowe systemy ogrzewania elektrycznego; wyroby kablowo-przewodnikowe. Evropeyskaya Elektrotexhnica świadczy usługi dla klientów z różnych branż: przemysłu naftowego i gazowego; energetyki; atomu spokojnego; hutnictwa i górnictwa; przemysłu maszynowego; infrastruktury transportowej, wodociągowej i kanalizacyjnej. Jednocześnie od 2018 roku firma rozwinęła i uruchomiła produkcję nowych kierunków: urządzeń blokowych dla przemysłu naftowego i gazowego, petrochemicznego i gazowo-chemicznego, przemysłowych rozwiązań specjalnych dla podstacji trakcyjnych i przemysłowych systemów ogrzewania elektrycznego.

# Eksport

Evropeyskaya Elektrotekhnica prowadzi działalność eksportową od ponad 4 lat. Obecnie geografia eksportu za granicę obejmuje ponad 11 krajów, wśród których znajdują się zarówno członkowie Wspólnoty Niepodległych Państw (Uzbekistan, Azerbejdżan, Turkmenistan, Kazachstan, Armenia), jak i kraje zagraniczne (Niemcy, Czechy, ZEA, Ekwador, Indonezja, Wietnam).

**Geografia eksportu za granicę obejmuje więcej niż**

# 11 Kraje

Przychody Europejskiej Elektrotekhnicy wzrosły 1,3 razy w ciągu

## Plany rozwoju

Zarząd spółki zamierza aktywnie rozwijać swoją działalność i zwiększać obecność na rynku krajowym i zagranicznym. Plan strategiczny spółki obejmuje kilka kierunków:

Rozwój spółki w ujęciu całonacjonalnym. Zarząd planuje rozwijać systemy sprzedaży i kompetencje w zakresie zarządzania dużymi i rozproszonymi geograficznie projektami; kontynuować budowanie liczby centrów inżynierskich w Rosji i innych krajach (do końca 2019 r. ich inżynierskimi, dużymi dostawcami. Łączna liczba wynosi 17); rozwijać relacje ze sprzedawcami (dostawcami bazy komponentów i komponentów specjalistycznych) na głównych rynkach. Ponadto, będziemy nadal rozwijać własny program badań i rozwoju, a następnie wprowadzać nowe, zaawansowane technologicznie

Engineering Systems (na rynku od 2004 r.): - Stały nacisk na dostawy wysokomarżowych kategorii produktów; - Ekspansja eksportowa: udział w projektach międzynarodowych, w tym wspólnie z partnerami - zagranicznymi firmami

Technological Systems (na rynku - od 2018 roku): - W segmencie klasycznych urządzeń do eksploatacji złóż ropy naftowej i gazu ziemnego planowana jest rozbudowa bazy klientów w Rosji i za granicą, a także kontynuacja certyfikacji systemu wydobycia i zarządzania; - W segmencie innowacyjnych instalacji do rafinacji ropy naftowej i energetyki spółka zamierza zwiększyć liczbę partnerów w Rosji i za granicą, którzy korzystają z tych urządzeń na warunkach rozdzielania wynikającego z tego efektu ekonomicznego; wypracować modele biznesowe współpracy z

produkty i usługi; rozbudowywać  
(lub tworzyć nowe) zakłady  
produkcyjne w specjalnej strefie  
ekonomicznej.

partnerami, rozszerzyć eksport na  
Bliski Wschód, do Zatoki Perskiej,  
Afryki Północnej, Ameryki  
Łacińskiej, Azji Południowo-  
Wschodniej.

Roczna wielkość wywozu produktów i usług, w cenach  
sprzedaży, wynosi


**wi**  **cej**  **ni**  **300** <sup>mln</sup>  
<sub>ruble</sub>




# Kontakty



ul. Łotyszka Babuszkina, 1, budynek 3, Moskwa, Rosja

 +7 800 600-71-18

 [ir@euroet.ru](mailto:ir@euroet.ru)

 [euroet](#)





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/3311>

pr@madeinrussia.ru