



Made in Russia



Firmy. Marki. Eksporterzy. Maszyny i urządzenia (producenci, dostawcy, serwis)



# Technologia ALROSA

ALROSA Technology opracowuje i produkuje zaawansowane technologicznie urządzenia do sprawdzania autentyczności diamentów w celu ochrony rynku diamentów naturalnych.





# Technologia ALROSA

ALROSA Technology opracowuje i produkuje zaawansowane technologicznie urządzenia do sprawdzania autentyczności diamentów w celu ochrony rynku diamentów naturalnych.

ALROSA Technology (Diamond STC) jest częścią publicznej spółki akcyjnej ALROSA. W 2018 roku spółka wprowadziła ALROSA Diamond Inspector, pierwsze w kraju ręczne urządzenie do identyfikacji diamentów naturalnych, syntetycznych, polerowanych i nie diamentowych imitacji, takich jak fianity, mouassanity, itp.

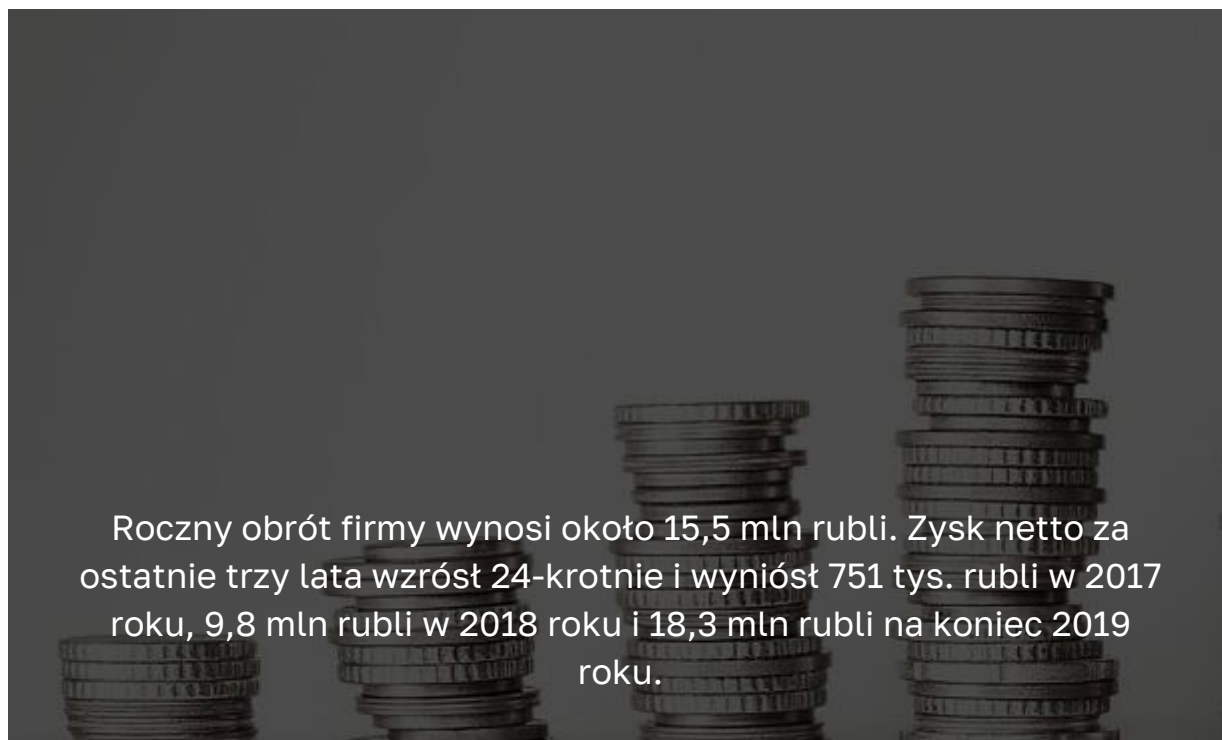
## ALROSA Diamentowy Inspektor





ALROSA Diamond Inspector to przenośne urządzenie (15x25x10 cm) z jednym przyciskiem, które za pomocą trzech metod analitycznych może określić autentyczność diamentu w czasie krótszym niż minuta i wyświetlić wyniki analizy, a także przesać je do druku. Urządzenie jest w stanie sprawdzić diamenty pojedynczo i w baterii. Urządzenie jest w stanie określić: ciemne i nie ciemne diamenty naturalne (jeśli jest co najmniej jeden płaski fasetowy), diamenty polerowane, imitacje nieiamentów (w tym mouassanites, fianites, kryształu skalnego, spinel, ametystu, itp.), jak również ciemne diamenty syntetyczne uprawiane przy użyciu technologii wysokotemperaturowego wysokiego ciśnienia lub chemicznego osadzania pary wodnej. W celu pomysłnego przeprowadzenia badań, waga kamienia musi wynosić od 0,03 do 10 karatów, sam diament może mieć dowolny tradycyjny szlifowany kształt (Kr-57, markiz, gruszka, owal, serce, księżniczka, itp.), a jego kolor musi być w zakresie od D do J (zgodnie z międzynarodowym systemem wyceny Gemological Institute of America). samo urządzenie jest produkowane w metalowej obudowie, jego waga wynosi 3,1 kg. Nie wymaga połączenia z Internetem lub komputerem, zasilane jest z zasilacza sieciowego lub z zewnętrznej baterii. Może być podłączone do komputera w celu wyświetlenia i wydrukowania wyników analizy.

## Zysk



#### Eksport

Do tej pory działalność eksportowa spółki stanowiła 52% całkowitej sprzedaży. W latach 2020-2021 kierownictwo firmy planuje osiągnąć wskaźnik aktywności eksportowej na poziomie 70%.





## Roczne obroty eksportowe ALROSA Technology wyniosły

**6.4** mln  
ruble

### Plany na przyszłość

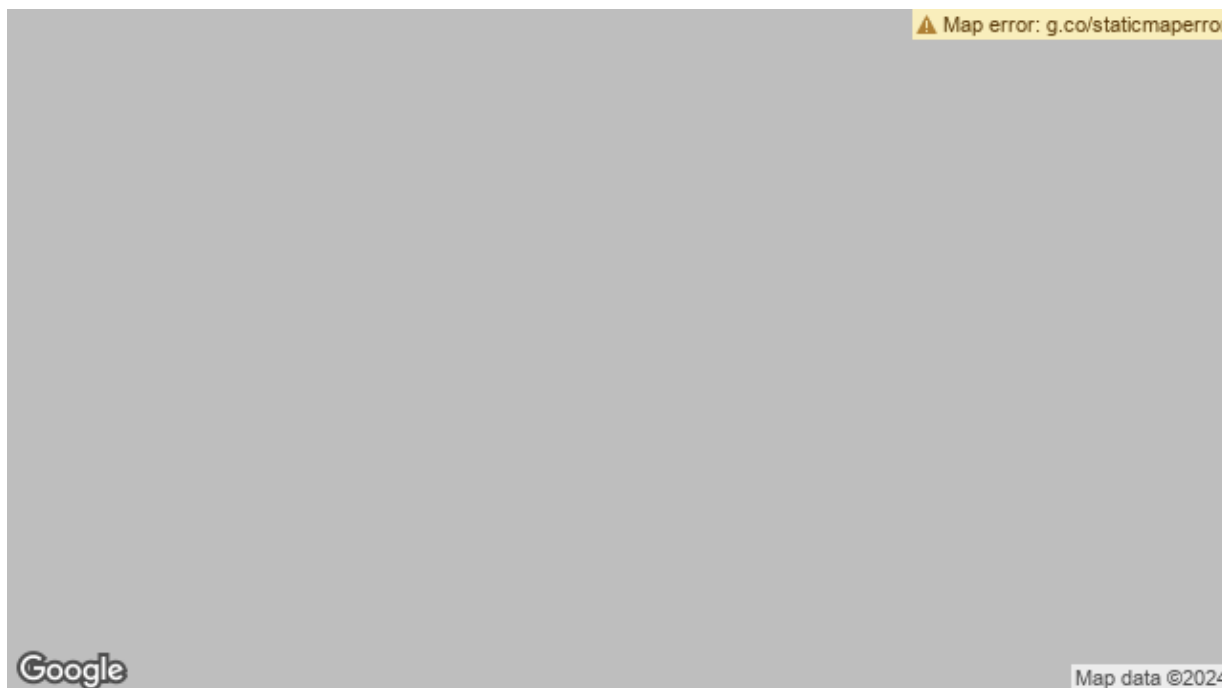
Ponieważ rynek zarówno w Rosji jak i za granicą wykazuje duże zainteresowanie instrumentami ALROSA Technology do identyfikacji kamieni szlachetnych, firma planuje w najbliższych miesiącach wypuścić na rynek nowe instrumenty o zwiększonej funkcjonalności oprócz Diamentowego Inspektora ALROSA. Główne urządzenie zostanie zaoferowane klientowi szereg urządzeń, z których każde ma unikalną charakterystykę i uzupełnia pracę całej linii produktów.




#### Fakty o firmie


Roczny obrót firmy wynosi około 15,5 mln rubli; działalność eksportowa stanowi 52% całkowitej sprzedaży; firma brała udział w ponad 15 międzynarodowych imprezach wystawienniczych w ostatnim roku, dzięki czemu utrzymuje kontakt z ponad 1000 przedstawicielami branży; ALROSA Technology jest liderem na rynku rosyjskim w swojej branży.

# Kontakty



Rosja, Moskwa, 24, Czerkowskaja Nabiełnaja

 +7 499 955-44-29

 [info+18@alrosa-inspector.com](mailto:info+18@alrosa-inspector.com)

 [alrosatechnology](https://www.instagram.com/alrosatechnology)







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/3280>

pr@madeinrussia.ru