



Made in Russia



Empresas. Marcas. Exportadores. Máquinas e equipamentos (fabricantes, fornecedores, serviços)



Tecnologia ALROSA

ALROSA Technology desenvolve e fabrica equipamentos de alta tecnologia para verificar a autenticidade dos diamantes, a fim de proteger o mercado de diamantes naturais.





Tecnologia ALROSA

ALROSA Technology desenvolve e fabrica equipamentos de alta tecnologia para verificar a autenticidade dos diamantes, a fim de proteger o mercado de diamantes naturais.

ALROSA Technology (Diamond STC) é parte da Sociedade Anônima Pública ALROSA. Em 2018, a empresa introduziu o ALROSA Diamond Inspector, o primeiro dispositivo doméstico de identificação manual de diamantes capaz de identificar diamantes naturais, diamantes sintéticos, diamantes polidos e imitações não diamantadas, tais como noivos, mouassanitas, etc.

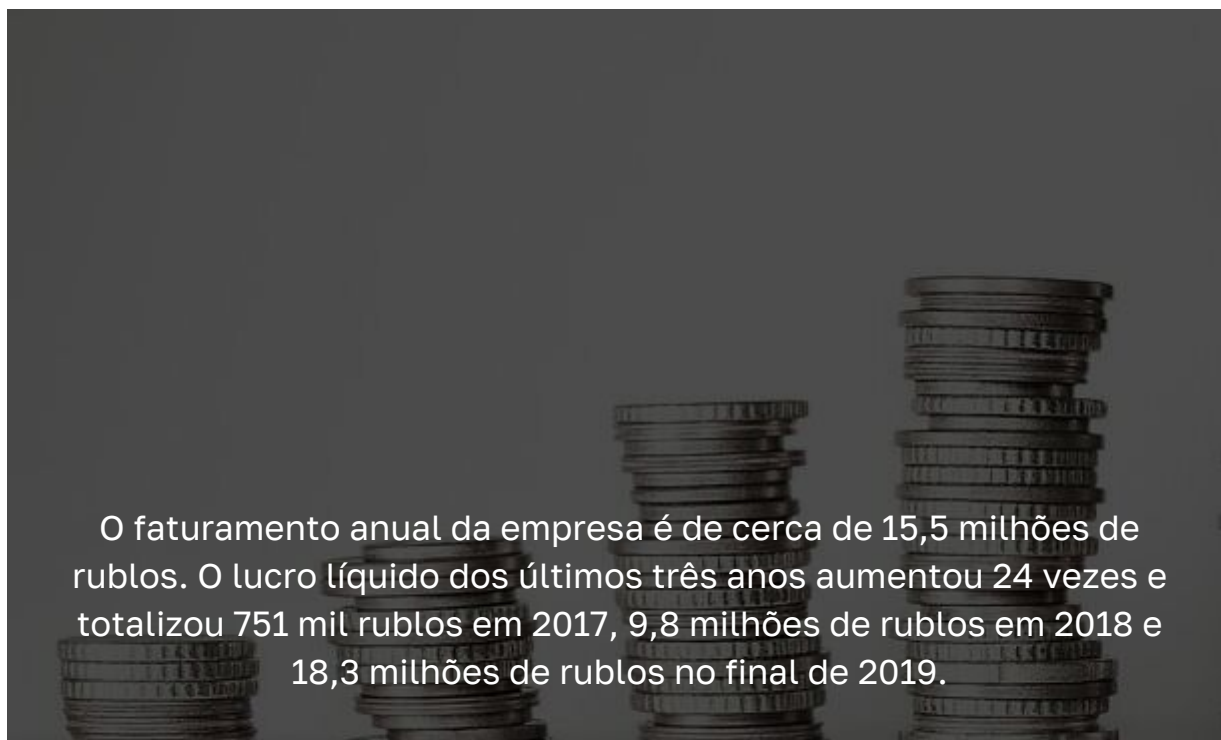
ALROSA Inspetor de Diamantes





ALROSA Diamond Inspector é um dispositivo portátil (15x25x10 cm) com apenas um botão, que, usando três métodos analíticos, pode determinar a autenticidade de um diamante em menos de um minuto e exibir os resultados da análise, bem como enviá-los para impressão. O dispositivo é capaz de verificar os diamantes individualmente e em jóias. O dispositivo é capaz de determinar: diamantes naturais cortados e não cortados (se houver pelo menos uma faceta plana), diamantes polidos, imitações não diamantadas (incluindo mouassanitos, noivos, cristal de rocha, espinélio, ametista, etc.), bem como diamantes sintéticos cortados cultivados utilizando tecnologias de alta temperatura de alta pressão ou de deposição química de vapor. Para um teste bem sucedido, o peso de uma pedra deve estar entre 0,03 e 10 quilates, o diamante em si pode ser de qualquer forma de corte tradicional (Kr-57, marquês, pêra, oval, coração, princesa, etc.) e sua cor deve estar na faixa de D a J (de acordo com o sistema internacional de avaliação do Gemological Institute of America). Não requer uma conexão à Internet ou um computador, funciona com energia através de um adaptador ou uma bateria externa. Ele pode ser conectado a um computador para exibir e imprimir os resultados da análise.

Lucro



Exportação

Até o momento, a atividade de exportação da empresa representa 52% do total de vendas. Em 2020-2021 a administração da empresa planeja atingir o indicador de atividade de exportação em 70%.





O volume anual de exportações da ALROSA Technology alcançou

**6.4 milhões
rublos**

Planos para o futuro

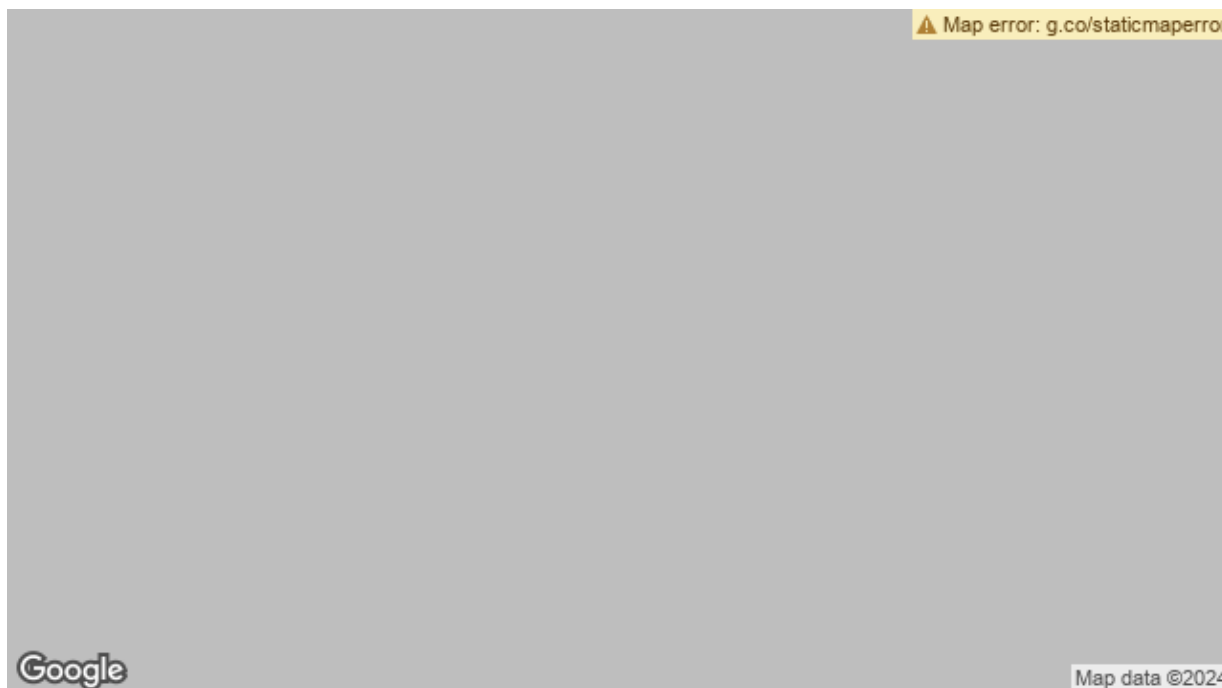
Como o mercado tanto na Rússia quanto no exterior tem demonstrado um grande interesse nos instrumentos da ALROSA Technology para a identificação de pedras preciosas, a empresa planeja lançar nos próximos meses novos instrumentos com funcionalidade aprimorada além do ALROSA Diamond Inspector. O principal dispositivo será oferecido ao cliente uma série de dispositivos, cada um com características únicas e que complementam o trabalho de toda a linha de produtos.




Fatos sobre a empresa


O faturamento anual da empresa é de cerca de 15,5 milhões de rublos; a atividade de exportação representa 52% do total de vendas; a empresa participou de mais de 15 eventos de exposições internacionais no último ano, como resultado disso mantém contato com mais de 1000 representantes do setor; a ALROSA Technology é líder no mercado russo em seu setor.

Informações de contato



Rússia, Moscou, 24, Ozerkovskaya naberezhnaya

 +7 499 955-44-29

 info+18@alrosa-inspector.com

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



Сделано в России



O projeto Made in Russia é uma plataforma de comércio e mídia digital. Inclui a agência de informações comerciais Made in Russia em 12 idiomas, assim como uma casa comercial digital que vende e promove bens e serviços no exterior. As empresas registradas na plataforma recebem o direito de usar o logotipo do projeto Made in Russia, acesso ao programa de fidelidade, serviços e instalações.



Página da marca

<https://monolith.madeinrussia.ru/pt-br/catalog/3280>

pr@madeinrussia.ru