



Compañías. Marcas. Exportadores. Maquinaria y equipo (fabricantes, proveedores, servicios)



Tecnología ALROSA

ALROSA Technology desarrolla y fabrica equipos de alta tecnología para verificar la autenticidad de los diamantes con el fin de proteger el mercado de diamantes naturales.





Tecnología ALROSA

ALROSA Technology desarrolla y fabrica equipos de alta tecnología para verificar la autenticidad de los diamantes con el fin de proteger el mercado de diamantes naturales.

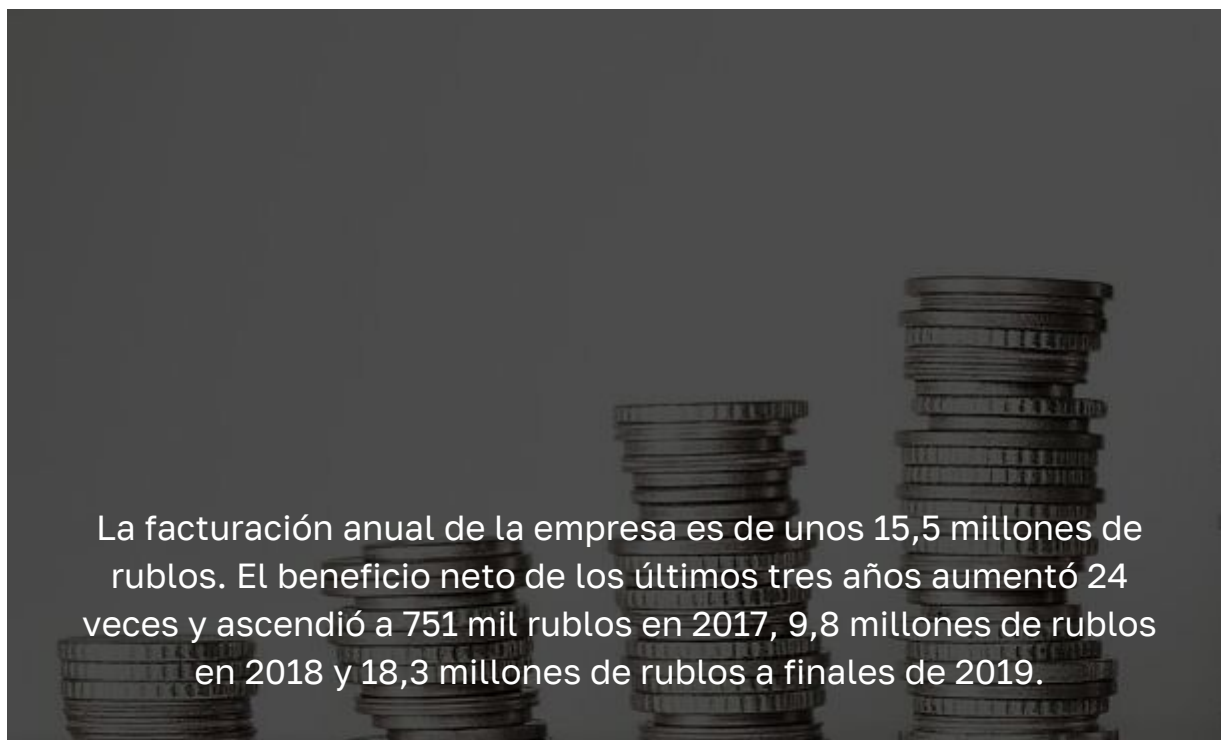
ALROSA Technology (Diamond STC) es parte de la Sociedad Anónima ALROSA. En 2018, la compañía introdujo el Inspector de Diamantes ALROSA, el primer dispositivo de identificación de diamantes de mano nacional capaz de identificar diamantes naturales, sintéticos, pulidos e imitaciones no diamantadas como novios, mouassanites, etc.

ALROSA Inspector de Diamantes



El Inspector de Diamantes ALROSA es un dispositivo portátil (15x25x10 cm) con un solo botón que, mediante tres métodos analíticos, puede determinar la autenticidad de un diamante en menos de un minuto y mostrar los resultados del análisis, así como enviarlos a imprimir. El dispositivo es capaz de comprobar los diamantes individualmente y en joyas. El dispositivo es capaz de determinar: los diamantes naturales cortados y sin cortar (si hay al menos una faceta plana), los diamantes pulidos, las imitaciones no diamantadas (incluidos los mouassanites, los fianites, el cristal de roca, la espinela, la amatista, etc.), así como los diamantes sintéticos cortados que se cultivan mediante tecnologías de alta temperatura a alta presión o de deposición química de vapor. Para que la prueba tenga éxito, el peso de una piedra debe estar entre 0,03 y 10 quilates, el diamante en sí puede ser de cualquier forma de corte tradicional (Kr-57, marqués, pera, óvalo, corazón, princesa, etc.) y su color debe estar en la gama de D a J (según el sistema de valoración internacional del Gemological Institute of America). El dispositivo en sí se produce en caja metálica, su peso es de 3,1 kg. No requiere una conexión a Internet ni una computadora, funciona con energía a través de un adaptador o una batería externa. Puede conectarse a una computadora para visualizar e imprimir los resultados de los análisis.

Ganancias



Exportación

Hasta la fecha, la actividad de exportación de la empresa representa el 52% de las ventas totales. En 2020-2021 la dirección de la empresa planea alcanzar el indicador de actividad de exportación en un 70%.





El volumen de exportación anual de ALROSA Technology alcanzó

6.4 millones rublos

Planes para el futuro

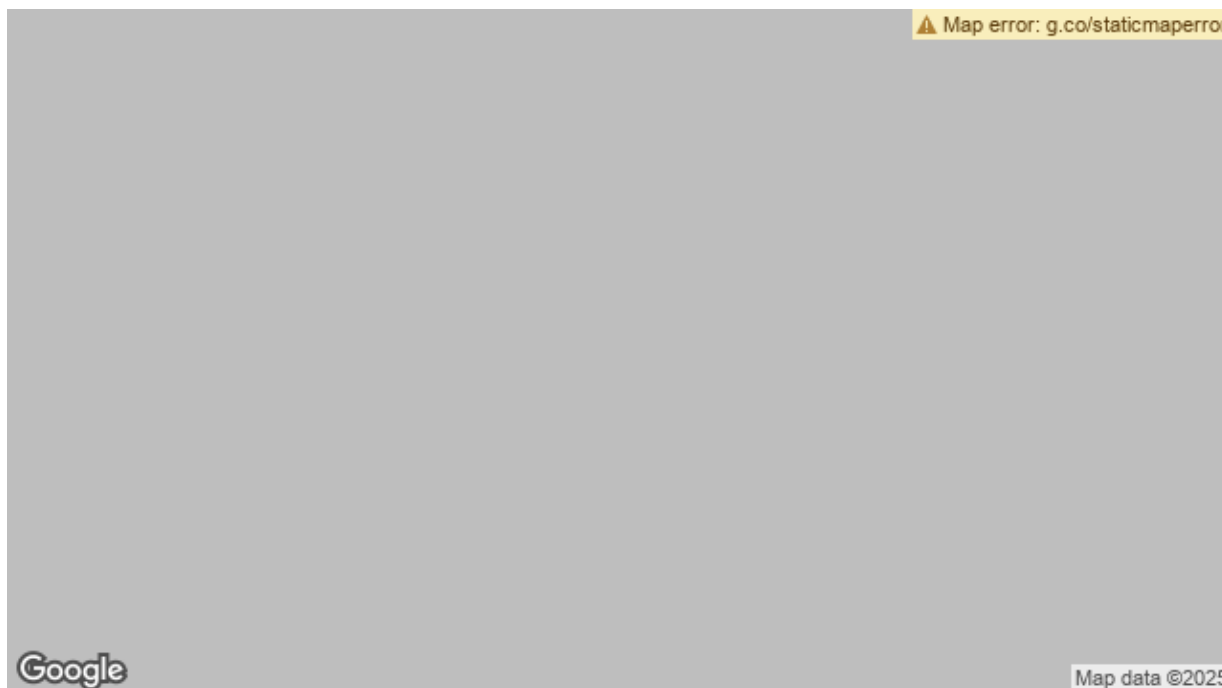
Dado que el mercado tanto en Rusia como en el extranjero ha mostrado un gran interés en los instrumentos de la tecnología ALROSA para la identificación de piedras preciosas, la empresa tiene previsto en los próximos meses lanzar nuevos instrumentos con una mayor funcionalidad además del Inspector de Diamantes ALROSA. El dispositivo principal se ofrecerá al cliente una serie de dispositivos, cada uno de los cuales tiene características únicas y complementa el trabajo de toda la línea de productos.




Hechos sobre la compañía

El volumen de negocios anual de la empresa es de unos 15,5 millones de rublos; la actividad de exportación representa el 52% de las ventas totales; la empresa participó en más de 15 eventos de exposiciones internacionales durante el último año, como resultado de lo cual se mantiene en contacto con más de 1000 representantes de la industria; ALROSA Technology es líder en el mercado ruso en su sector.

Información de contacto



Rusia, Moscú, 24, Ozerkovskaya naberezhnaya

 +7 499 955-44-29

 info+18@alrosa-inspector.com

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





El proyecto "Hecho en Rusia" es una plataforma de comercio y medios digitales. Incluye la agencia de información comercial "Made in Russia" en 12 idiomas, así como una casa de comercio digital que vende y promueve bienes y servicios en el extranjero. Las empresas registradas en la plataforma tienen derecho a usar el logo del proyecto Made in Russia, acceso al programa de lealtad, servicios e instalaciones.



Página de la marca

<https://monolith.madeinrussia.ru/es/catalog/3280>

pr@madeinrussia.ru