



Made in Russia



Entreprises. Marques. Exportateurs. Machines et équipements (fabricants, fournisseurs, service)

Technologie ALROSA

ALROSA Technology développe et fabrique des équipements de haute technologie pour vérifier l'authenticité des diamants afin de protéger le marché du diamant naturel.





Technologie ALROSA

ALROSA Technology développe et fabrique des équipements de haute technologie pour vérifier l'authenticité des diamants afin de protéger le marché du diamant naturel.

ALROSA Technology (Diamond STC) fait partie de la société anonyme ALROSA. En 2018, la société a introduit ALROSA Diamond Inspector, le premier appareil portable d'identification des diamants, capable d'identifier les diamants naturels, les diamants synthétiques, les diamants polis et les imitations non diamantifères telles que les fianites, les mouassanites, etc.

ALROSA Inspecteur des diamants



ALROSA Diamond Inspector est un appareil portable (15x25x10 cm) avec un seul bouton, qui, grâce à trois méthodes d'analyse, peut déterminer l'authenticité d'un diamant en moins d'une minute et afficher les résultats de l'analyse, ainsi que les envoyer à l'impression. L'appareil est capable de vérifier les diamants individuellement et en bijouterie, et de déterminer : les diamants naturels taillés et non taillés (s'il y a au moins une facette plate), les diamants polis, les imitations de diamants non taillés (y compris les mouassanites, les fianites, le cristal de roche, le spinelle, l'améthyste, etc.). Pour réussir les tests, le poids d'une pierre doit être compris entre 0,03 et 10 carats, le diamant lui-même peut être de toute forme de taille traditionnelle (Kr-57, marquise, poire, ovale, cœur, princesse, etc.) et sa couleur doit être comprise entre D et J (selon le système d'évaluation international du Gemological Institute of America). Le dispositif lui-même est produit dans un boîtier métallique, son poids est de 3,1 kg. Il ne nécessite pas de connexion Internet ni d'ordinateur, fonctionne sur secteur grâce à un adaptateur ou une batterie externe. Il peut être connecté à un ordinateur pour afficher et imprimer les résultats d'analyse.

Profit



Exporter

À ce jour, l'activité d'exportation de la société représente 52 % du chiffre d'affaires total. En 2020-2021, la direction de l'entreprise prévoit d'atteindre l'indicateur de l'activité d'exportation à 70 %.

Le chiffre d'affaires annuel à l'exportation d'ALROSA Technology a atteint

**6.4 millions
roubles**

Plans pour l'avenir

Étant donné que le marché russe et étranger a montré un grand intérêt pour les instruments d'ALROSA Technology pour l'identification des pierres précieuses, la société prévoit dans les prochains mois de lancer de nouveaux instruments avec des fonctionnalités améliorées en plus de l'ALROSA Diamond Inspector. L'appareil principal sera proposé au client sous la forme d'un certain nombre d'appareils, dont chacun présente des caractéristiques uniques et complète le travail de toute la gamme de produits.



Faits concernant l'entreprise

Le chiffre d'affaires annuel de la société est d'environ 15,5 millions de roubles; L'activité d'exportation représente 52% des ventes totales; La société a participé à plus de 15 événements d'exposition internationaux l'année dernière, ce qui lui permet de rester en contact avec plus de 1000 représentants de l'industrie; ALROSA Technology est un leader sur le marché russe dans son secteur.



Contacts



Russie, Moscou, 24, Ozerkovskaya naberezhnaya

☎ +7 499 955-44-29

✉ info+18@alrosa-inspector.com

📷 [alrosatechnology](#)





Le projet Made in Russia est une plate-forme numérique de commerce et de médias. Il comprend l'agence d'information commerciale Made in Russia en 12 langues, ainsi qu'une maison de commerce numérique qui vend et promeut des biens et des services à l'étranger. Les entreprises enregistrées sur la plateforme obtiennent le droit d'utiliser le logo du projet Made in Russia, l'accès au programme de fidélité, aux services et aux facilités.

