



Made in Russia



Aziende. Marchi. Esportatori. Macchinari e attrezzature (produttori, fornitori, assistenza)

Tecnologia ALROSA

ALROSA Technology sviluppa e produce apparecchiature ad alta tecnologia per la verifica dell'autenticità dei diamanti al fine di proteggere il mercato del diamante naturale.



Tecnologia ALROSA

ALROSA Technology sviluppa e produce apparecchiature ad alta tecnologia per la verifica dell'autenticità dei diamanti al fine di proteggere il mercato del diamante naturale.

ALROSA Technology (Diamond STC) fa parte della Società per azioni pubblica ALROSA. Nel 2018, l'azienda ha introdotto ALROSA Diamond Inspector, il primo dispositivo portatile domestico per l'identificazione dei diamanti, in grado di identificare diamanti naturali, diamanti sintetici, diamanti lavorati e imitazioni non diamantifere come fianiti, mouassaniti, ecc.

Ispettore Diamante ALROSA



ALROSA Diamond Inspector è un dispositivo portatile (15x25x10 cm) con un solo pulsante, che, utilizzando tre metodi analitici, è in grado di determinare l'autenticità di un diamante in meno di un minuto e di visualizzare i risultati delle analisi, oltre che di inviarli in stampa. Il dispositivo è in grado di controllare i diamanti singolarmente e in gioielleria. Il dispositivo è in grado di determinare: diamanti naturali tagliati e non tagliati (se c'è almeno una sfaccettatura piatta), diamanti lavorati, imitazioni non diamantate (comprese mouassaniti, fianite, cristallo di rocca, spinello, ametista, ecc.), così come diamanti sintetici tagliati coltivati con tecnologie di deposizione ad alta temperatura ad alta pressione o a vapore chimico. Per il successo dei test, il peso di una pietra deve essere compreso tra 0,03 e 10 carati, il diamante stesso può essere di qualsiasi forma tradizionale tagliata (Kr-57, marquis, pera, ovale, cuore, principessa, ecc.) e il suo colore deve essere nell'intervallo da D a J (secondo il sistema di valutazione internazionale del Gemological Institute of America). Il dispositivo stesso è prodotto in cassa metallica, il suo peso è di 3,1 kg. Non necessita di una connessione Internet o di un computer, si alimenta tramite un adattatore o una batteria esterna. Può essere collegato ad un computer per visualizzare e stampare i risultati delle analisi.

Utile



Esportazione

Ad oggi, l'attività di esportazione della società rappresenta il 52% delle vendite totali. Nel 2020-2021 la direzione dell'azienda prevede di raggiungere l'indicatore dell'attività di esportazione nel 70%.

Il fatturato annuo delle esportazioni di ALROSA Technology ha raggiunto

**6.4 milioni
rubli**

Progetti per il futuro

Dal momento che il mercato sia in Russia che all'estero ha mostrato un grande interesse per gli strumenti di ALROSA Technology per l'identificazione delle pietre preziose, l'azienda nei prossimi mesi prevede di rilasciare nuovi strumenti con funzionalità potenziate oltre ad ALROSA Diamond Inspector. Il dispositivo principale sarà offerto al cliente una serie di dispositivi, ognuno dei quali ha caratteristiche uniche e completa il lavoro dell'intera linea di prodotti.


Fatti sull'azienda


Il fatturato annuo dell'azienda è di circa 15,5 milioni di rubli;L'attività di esportazione rappresenta il 52% del fatturato totale;L'azienda ha partecipato a più di 15 manifestazioni fieristiche internazionali nell'ultimo anno, grazie alle quali si tiene in contatto con più di 1000 rappresentanti del settore;ALROSA Technology è leader sul mercato russo nel suo settore.

Contatti



Russia, Mosca, 24, Ozerkovskaya naberezhnaya

 +7 499 955-44-29

 info+18@alrosa-inspector.com

 [alrosatechnology](#)





Il progetto Made in Russia è una piattaforma digitale per il commercio e i media. Comprende l'agenzia di informazioni commerciali Made in Russia in 12 lingue, nonché una casa di commercio digitale che vende e promuove beni e servizi all'estero. Le aziende registrate sulla piattaforma hanno il diritto di utilizzare il logo del progetto Made in Russia, l'accesso al programma fedeltà, i servizi e le strutture.



Pagina del marchio

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

pr@madeinrussia.ru