



ARGUS-NV

La società di produzione commerciale ARGUS-NV è una delle imprese leader in Russia, specializzata nello sviluppo e nella produzione di dispositivi optoelettronici per scopi civili e speciali con il marchio INFRA TECH.





ARGUS-NV

La società di produzione commerciale ARGUS-NV è una delle imprese leader in Russia, specializzata nello sviluppo e nella produzione di dispositivi optoelettronici per scopi civili e speciali con il marchio INFRATECH.

Nel 1993 gli specialisti di ARGUS-NV hanno introdotto sul mercato russo i dispositivi di visione notturna. Poi, con lo sviluppo dell'industria optoelettronica, l'azienda è stata una delle prime a produrre e vendere dispositivi di visione termica che permettono di rilevare, osservare e riconoscere gli oggetti non solo al buio ma anche di giorno e in condizioni di scarsa visibilità. Negli ultimi tre anni, i dispositivi ottici INFRATECH sono stati approvati, testati, messi in prova e consegnati per l'uso in varie divisioni delle strutture elettriche russe. La presenza di recensioni positive e l'assenza di reclami da parte loro conferma l'alta qualità dei prodotti. Allo stesso tempo, l'azienda è un soggetto di piccole e medie imprese e in condizioni di risorse limitate utilizza qualsiasi opportunità per attirare l'attenzione sui prodotti e stabilire relazioni a lungo termine reciprocamente vantaggiose con nuovi partner, clienti, dipartimenti e organizzazioni.

Catalogo delle offerte aziendali

Attualmente, i prodotti INFRATECH comprendono dispositivi di osservazione e orientamento, monoculari, mirini e accessori di polarizzazione per mirini notturni e termici diurni, illuminatori a diodi e laser a infrarossi e designatori di bersagli, supporti innovativi per mirini e accessori per armi di piccole dimensioni, sistemi a telemetro e altri accessori. Inoltre, lo sviluppo di sistemi ottico-elettronici multispettrali, sistemi robotici, attrezzature per veicoli speciali e alcuni altri sono le direzioni prospettive dello sviluppo dell'azienda.

Esempi di ottiche per immagini notturne e termografiche INFRATECH



Questi prodotti sono progettati per una varietà di applicazioni, tra cui:

- caccia a breve e lunga distanza a qualsiasi ora del giorno;
- pattugliamento notturno e guardia di frontiera, guardia di oggetti e guardia costiera;
- sorveglianza in qualsiasi condizione atmosferica e 24 ore su 24;
- equipaggiamento tecnico delle unità delle forze speciali dei servizi di sicurezza;
- fornitura di eventi e operazioni speciali e molto altro ancora.

Caratteristiche principali

I prodotti offerti dall'azienda soddisfano una serie di vantaggi: alta affidabilità e durata dei dispositivi; propri impianti di produzione; sviluppo indipendente; propria base scientifica e tecnica; capacità di sviluppare e produrre secondo le esigenze del cliente.



Potenziale di esportazione

I prodotti INFRATECH hanno un grande potenziale di esportazione e possono essere promossi per la vendita nei paesi caldi e nelle regioni fredde del nord. I prodotti INFRATECH resistono alle basse e alte temperature, sono resistenti all'umidità e alla polvere. Per l'esportazione, l'azienda ha una linea speciale di dispositivi che sono ideali per la caccia in tutte le condizioni atmosferiche e naturali. Ancora oggi, un particolare interesse per i prodotti si osserva nei paesi del Golfo Persico, in alcuni paesi asiatici e africani, così come nell'Unione Economica Eurasiatica.

Dispositivi optoelettronici di alta qualità



Uno dei primi produttori di termocamere in Russia



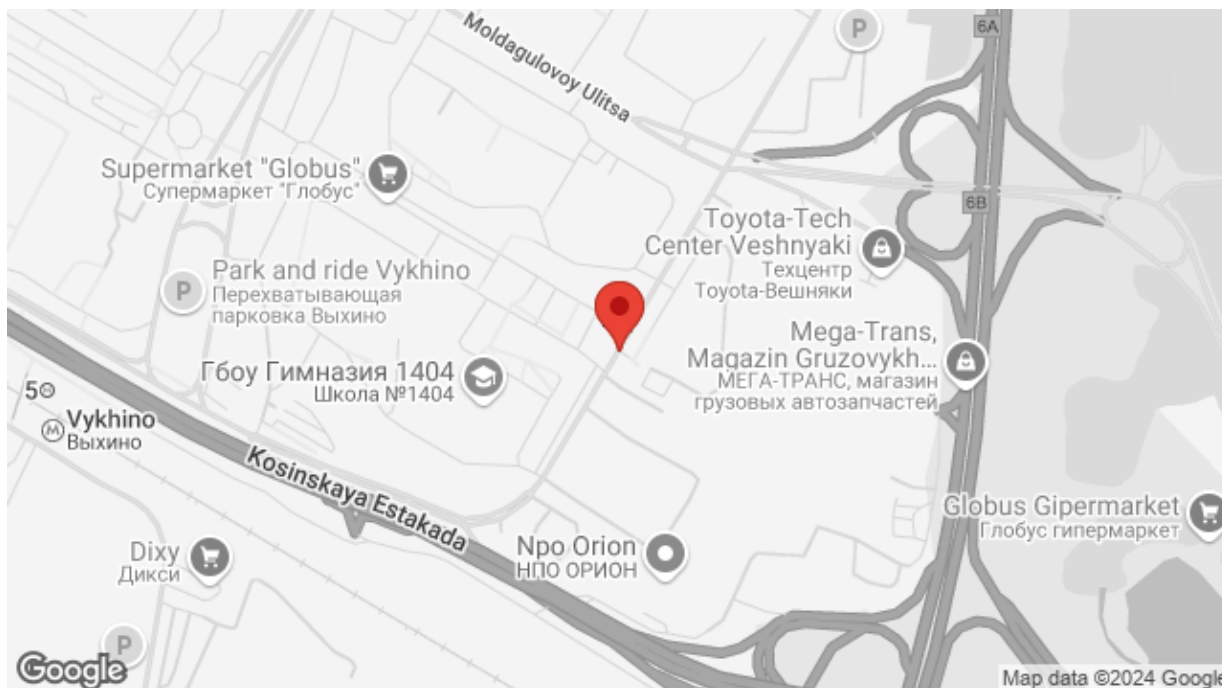
Grande potenziale di esportazione




Una delle aziende leader nel suo settore per oltre

25_{anni}


Contatti



Russia, Mosca, 7, Kosinskaya ulitsa

 +7 499 374-51-93

 info@infratech.ru

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





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/3301>

pr@madeinrussia.ru