



Unternehmen. Marken. Exporteure. Die Elektronikindustrie

ARGUS-NV

Das Handels- und Produktionsunternehmen ARGUS-NV ist eines der führenden Unternehmen in Russland, das sich auf die Entwicklung und Produktion von optoelektronischen Geräten für zivile und spezielle Zwecke unter dem Markennamen INFRATECH spezialisiert hat.





ARGUS-NV

Das Handels- und Produktionsunternehmen ARGUS-NV ist eines der führenden Unternehmen in Russland, das sich auf die Entwicklung und Produktion von optoelektronischen Geräten für zivile und spezielle Zwecke unter dem Markennamen INFRATECH spezialisiert hat.

Im Jahr 1993 führten die Spezialisten von ARGUS-NV Nachtsichtgeräte auf dem russischen Markt ein. Dann, mit der Entwicklung der optoelektronischen Industrie, war das Unternehmen eines der ersten, das Wärmebildgeräte herstellte und verkaufte, die das Aufspüren, Beobachten und Erkennen von Objekten nicht nur im Dunkeln, sondern auch am Tag und bei schlechten Sichtverhältnissen ermöglichen. In den letzten drei Jahren wurden die optischen Geräte von INFRATECH genehmigt, getestet, in den Probebetrieb genommen und für den Einsatz in verschiedenen Abteilungen der russischen Machtstrukturen ausgeliefert. Das Vorhandensein positiver Bewertungen und das Ausbleiben von Reklamationen bestätigt die hohe Qualität der Produkte. Gleichzeitig ist das Unternehmen ein Subjekt des Klein- und Mittelbusiness und nutzt unter den Bedingungen der begrenzten Ressourcen jede Gelegenheit, um die Aufmerksamkeit auf die Produkte zu lenken und langfristige, gegenseitig vorteilhafte Beziehungen mit neuen Partnern, Kunden, Abteilungen und Organisationen aufzubauen.

Katalog der Firmenangebote

Zu den Produkten von INFRATECH gehören derzeit Beobachtungsund Orientierungsgeräte, Monokulare, Visiere und vorgespannte Aufsätze für Tag-, Nacht- und Wärmebildvisiere, Dioden- und Laser-Infrarotbeleuchtungen und Zielanzeiger, innovative Halterungen für Visiere und Aufsätze für Handfeuerwaffen, Entfernungsmesssysteme und anderes Zubehör. Außerdem sind die Entwicklung von multispektralen optisch-elektronischen Systemen, Robotersystemen, Ausrüstungen für Spezialfahrzeuge und einige andere die



perspektivischen Richtungen der Entwicklung der Firma.

Beispiele für Nacht- und Wärmebildoptiken INFRATECH

Diese Produkte sind für eine Vielzahl von Anwendungen konzipiert, u. a.: Kurz- und Langstreckenjagd zu jeder Tageszeit; Nachtpatrouille und Grenzschutz, Objekt- und Küstenwache; Allwetter- und Rund-um-die-Uhr-Überwachung; technische Ausrüstung von Spezialeinheiten der Sicherheitsdienste; Versorgung von Sonderveranstaltungen und Einsätzen und vieles mehr.



Wesentliche Merkmale

Die von der Firma angebotenen Produkte erfüllen eine Reihe von Vorteilen:hohe Zuverlässigkeit und Langlebigkeit der Geräte;eigene Produktionsanlagen;unabhängige Entwicklung;eigene wissenschaftliche und technische Basis;die Fähigkeit, nach den Bedürfnissen des Kunden zu entwickeln und herzustellen.

Exportpotential

INFRATECH-Produkte haben ein großes Exportpotenzial und können sowohl in heißen Ländern als auch in kalten nördlichen Regionen für den Verkauf gefördert werden. INFRATECH-Produkte widerstehen niedrigen und hohen Temperaturen, sind resistent gegen Feuchtigkeit und Staub. Für den Export verfügt das Unternehmen über eine spezielle Linie von Geräten, die für die Jagd bei allen Wetter- und



Naturbedingungen geeignet sind. Schon heute wird ein besonderes Interesse an den Produkten in den Ländern des Persischen Golfs, einigen asiatischen und afrikanischen Ländern sowie der Eurasischen Wirtschaftsunion beobachtet.



Eines der führenden Unternehmen in seinem Bereich seit <u>über</u>

 25_{Jahre}



Kontakte



Russland, Moskau, 7, Kosinskaya ulitsa

**** +7 499 374-51-93

info@infratech.ru

infratechru





Das Projekt Made in Russia ist eine digitale Handels- und Medienplattform. Es umfasst die Geschäftsinformationsagentur Made in Russia in 12 Sprachen sowie ein digitales Handelshaus, das Waren und Dienstleistungen im Ausland verkauft und bewirbt. Die auf der Plattform registrierten Unternehmen erhalten das Recht, das Logo des Projekts "Made in Russia" zu verwenden, Zugang zum Treueprogramm, zu Dienstleistungen und Einrichtungen.



Marken-Seite https://monolith.madeinrussia.ru/de/catalog/3301