



Made in Russia



Entreprises. Marques. Exportateurs. Industrie électronique

ARGUS-NV

La société de commerce et de production ARGUS-NV est l'une des principales entreprises de Russie, spécialisée dans le développement et la production de dispositifs optoélectroniques à usage civil et spécial sous la marque INFRATECH.



ARGUS-NV

La société de commerce et de production ARGUS-NV est l'une des principales entreprises de Russie, spécialisée dans le développement et la production de dispositifs optoélectroniques à usage civil et spécial sous la marque INFRATECH.

En 1993, les spécialistes d'ARGUS-NV ont introduit des appareils de vision nocturne sur le marché russe. Puis, avec le développement de l'industrie optoélectronique, la société a été l'une des premières à produire et à vendre des dispositifs d'imagerie thermique qui permettent de détecter, d'observer et de reconnaître des objets non seulement dans l'obscurité mais aussi de jour et dans des conditions de mauvaise visibilité. Au cours des trois dernières années, les dispositifs optiques d'INFRATECH ont été approuvés, testés, mis à l'essai et livrés pour être utilisés dans différentes divisions des structures du pouvoir russe. La présence d'examen positifs et l'absence de plaintes de leur part confirment la haute qualité des produits. En même temps, la société est un sujet de petites et moyennes entreprises et, dans des conditions de ressources limitées, utilise toutes les possibilités pour attirer l'attention sur les produits et établir des relations à long terme mutuellement bénéfiques avec de nouveaux partenaires, clients, départements et organisations.

Catalogue des offres des entreprises

Actuellement, les produits d'INFRATECH comprennent des dispositifs d'observation et d'orientation, des monoculaires, des viseurs et des accessoires polarisés pour les viseurs de vision diurne, nocturne et thermique, des illuminateurs infrarouges à diode et laser et des désignateurs de cible, des supports innovants pour les viseurs et les accessoires pour les armes légères, des systèmes de télémétrie et d'autres accessoires. En outre, le développement de systèmes opto-électroniques multispectraux, de systèmes robotiques, d'équipements pour véhicules spéciaux et de quelques autres sont les axes de développement de la société.

Exemples d'optiques d'imagerie nocturne et thermique INFRATECH

Ces produits sont conçus pour une variété d'applications, notamment: □ la chasse à courte et longue distance à toute heure du jour; □ la patrouille de nuit et les gardes-frontières, les gardes-objets et les gardes-côtes; □ la surveillance par tous les temps et 24 heures sur 24; □ l'équipement technique des unités des forces spéciales des services de sécurité; □ la fourniture d'événements et d'opérations spéciales et bien plus encore.

Caractéristiques

principales

Les produits proposés par l'entreprise présentent de nombreux avantages : grande fiabilité et durabilité des appareils ; installations de production propres ; développement indépendant ; base scientifique et technique propre ; capacité de développer et de fabriquer en fonction des besoins du client.

Potentiel d'exportation

Les produits INFRATECH ont un grand potentiel d'exportation et peuvent être promus à la vente dans les pays chauds comme dans les régions froides du Nord. Les produits INFRATECH résistent aux températures basses et élevées, à l'humidité et à la poussière. Pour l'exportation, la société dispose d'une ligne spéciale d'appareils qui sont idéaux pour la chasse dans toutes les conditions

météorologiques et naturelles. Aujourd'hui encore, on observe un intérêt particulier pour ces produits dans les pays du Golfe Persique, certains pays d'Asie et d'Afrique, ainsi que dans l'Union économique eurasienne.


Une des entreprises leaders dans son domaine depuis plus
de

25 ans


Contacts



Russie, Moscou, 7, Kosinskaya ulitsa

 +7 499 374-51-93

 info@infratech.ru

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





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.

