



Sphinx

De Russische ontwikkelaar en fabrikant van handmatige inspectiemetaaldetectoren Sphinx werd in 1992 opgericht door voormalige vooraanstaande medewerkers (wetenschappers, ontwerpers, technologen) van het Research Institute of Introscopy of Moscow Scientific-Industrial Association Spectrum.

 **MADE IN RUSSIA**



Sphinx

De Russische ontwikkelaar en fabrikant van handmatige inspectiemetaaldetectoren Sphinx werd in 1992 opgericht door voormalige vooraanstaande medewerkers (wetenschappers, ontwerpers, technologen) van het Research Institute of Introscopy of Moscow Scientific-Industrial Association Spectrum.

Het bedrijf produceert zoekapparatuur, met name handmatige, draagbare en draagbare wervelstroommetaaldetectoren (metaaldetectoren), die worden gebruikt bij zoek- en inspectieactiviteiten om de veiligheid van evenementen, openbare ruimten, instellingen en het zoeken naar technische communicatie te waarborgen.

Handmetaaldetectoren Sphinx





Sphinx heeft de productie van enkele tientallen modellen (en hun aanpassingen) van zeer efficiënte wervelstroommetaaldetectoren ontwikkeld en beheerst, met originele ontwerp- en engineering-oplossingen, functionaliteit gebouwd op moderne elementbasis.

"Sphinx OKO"

De nieuwste ontwikkeling van Sphinx is het inspectiecontrolesysteem Sphinx OKO (Objective Operator Control) ingebouwd in metaaldetectoren. Het inspectiecontrolesysteem van Sphinx OKO is het nieuwste instrument geworden op het gebied van beveiliging van diverse objecten en activiteiten, dat geen analogie kent.

Tegenwoordig heeft Sphinx een uitgebreid netwerk van dealers en distributeurs in vele steden van Rusland en de landen van het Gemenebest van Onafhankelijke Staten. U kunt handmetaaldetectoren kopen bij officiële partners in Moskou, Samara, Chabarovsk, Vladivostok en de landen van het Gemenebest van Onafhankelijke Staten, maar ook in webwinkels, waar u een bestelling kunt plaatsen in andere landen van de wereld. Vaste klanten van Sphinx-producten zijn wetshandhavingsinstanties, particuliere beveiligingsbedrijven, scholen, ziekenhuizen en andere instellingen en organisaties. In totaal worden duizenden handmetaaldetectoren die in de loop der jaren zijn geproduceerd met succes gebruikt bij diverse controleposten, wegversperringen en andere bewaakte faciliteiten. Alle modellen handmetaaldetectoren, metaaldetectoren voor veiligheidsinspecties worden ontwikkeld en geproduceerd in

Moskou, Rusland.

Producten

Vandaag de dag omvat het assortiment van het bedrijf: microprocessor-metaaldetectoren voor handmatige inspectie, metaaldetectoren (de modellen SPHINX VM-311, VM-611X, VM-612, VM-611 VIKHR en hun aanpassingen), evenals metaaldetector, mangatdetector voor het zoeken van technische communicatie (mangatdeksels, poortkleppen) VM-911, VM-901.

Daarnaast produceert het bedrijf handmetaaldetectoren Sphinx, ontworpen voor de beveiliging van wetshandhavinginstanties, scholen, ziekenhuizen en transport om verboden voorwerpen zoals vuurwapens en koude wapens, granaten, messen en andere zaken op te sporen. Sphinx metaaldetectoren worden ook gebruikt om diefstal van gefabriceerde, gedolven of opgeslagen producten van bedrijven te controleren.

De apparaten zijn gebouwd op een microprocessorbasis en hebben de beste detectiekenmerken ter wereld van metalen voorwerpen in een breed temperatuurbereik en zijn in staat om detectieproblemen op een hoog niveau van elektromagnetische interferentie effectief op te lossen. Ook Sphinx metaaldetectoren hebben de beste prestaties op het gebied van stroomverbruik.

Er zijn meer dan

250 000 metaal
detectoren

Sinds 1992 in Rusland

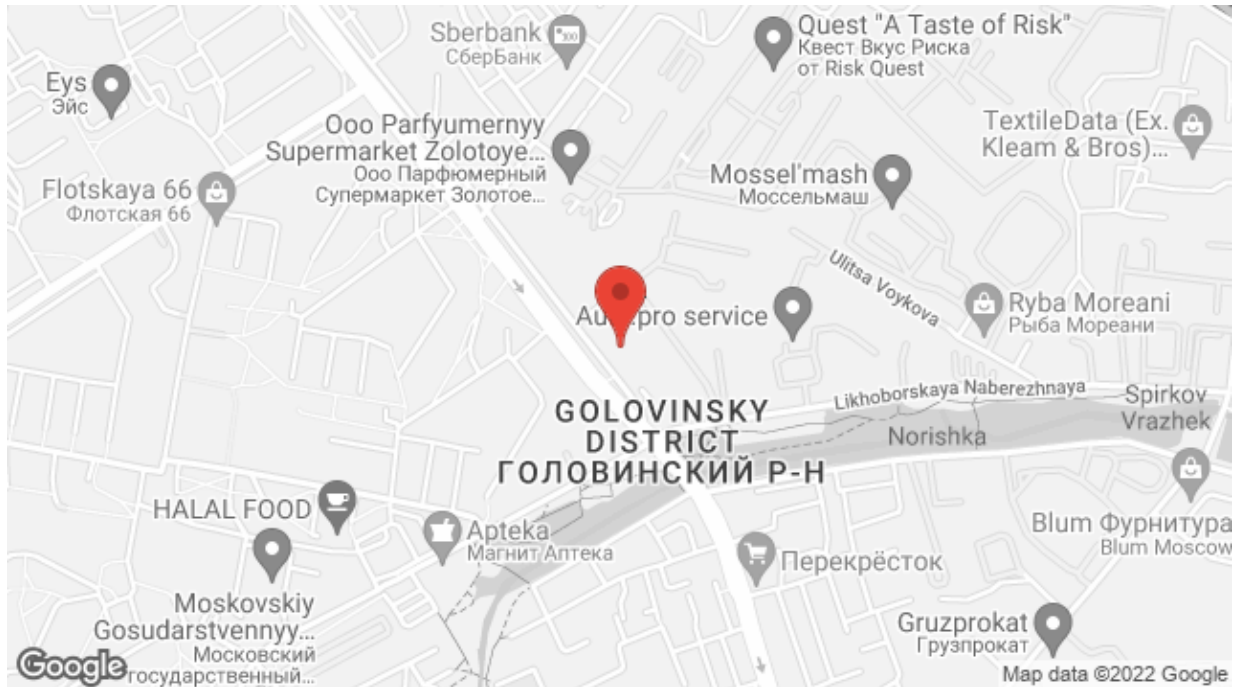
Vanwege de voordelen worden Sphinx-metaaldetectoren op grote schaal gebruikt om de veiligheid van verschillende objecten te waarborgen en zijn ze niet alleen in Rusland maar ook in de rest van de wereld in trek.

De kosten van metaaldetectoren worden op een minimaal niveau gehouden dankzij de creatie van producten in de eigen productie van Rusland, evenals het originele ontwerp en de schematische oplossingen. De specialisten van Sphinx passen innovatieve, op microprocessoren gebaseerde signaalverwerkingstechnologie toe, die de beste detectieprestaties ter wereld garandeert. Alle handmatige metaaldetectoren zijn beschermd door auteursrechtcertificaten en patenten, certificaten voor industriële monsters, gecertificeerd door instanties van Rosstandart volgens de GOST R-norm en een aantal industriële certificeringscentra (MCA, MIA, enz.).

4 feiten:

1. De nieuwste ontwikkelingen op het gebied van het creëren van metaaldetectoren.
2. Breed distributienetwerk in Rusland en het Gemenebest van Onafhankelijke Staten.
3. Productie van verschillende soorten metaaldetectoren gedurende bijna 30 jaar.
4. Succesvolle bescherming van evenementen en organisaties.

Contacten



Rusland, Moskou, 24, Onezhskaya ulitsa, Gebouw 1

+7 495 150-09-06

info@sphinx-md.ru

sphinxmetaldetectors

 СДЕЛАНО В РОССИИ

MADE IN RUSSIA

Het Made in Russia project is een digitaal handels- en mediaplatform. Het omvat het Made in Russia business information agency in 12 talen, evenals een digitaal handelshuis dat goederen en diensten in het buitenland verkoopt en promoot. De op het platform geregistreerde bedrijven krijgen het recht om het Made in Russia projectlogo te gebruiken, toegang tot het loyaliteitsprogramma, diensten en faciliteiten.



Merk pagina

<https://monolith.madeinrussia.ru/nl/catalog/3266>

pr@madeinrussia.ru