



Made in Russia



Unternehmen. Marken. Exporteure. Schutz und Sicherheit

Sphinx

Der russische Entwickler und Hersteller von manuellen Inspektions-Metalldetektoren Sphinx wurde 1992 von ehemaligen leitenden Mitarbeitern (Wissenschaftler, Designer, Technologen) des Forschungsinstituts für Introskopie der Moskauer wissenschaftlich-industriellen Vereinigung Spectrum gegründet.





Sphinx

Der russische Entwickler und Hersteller von manuellen Inspektions-Metalldetektoren Sphinx wurde 1992 von ehemaligen leitenden Mitarbeitern (Wissenschaftler, Designer, Technologen) des Forschungsinstituts für Introskopie der Moskauer wissenschaftlich-industriellen Vereinigung Spectrum gegründet.

Die Firma produziert Suchgeräte, insbesondere manuelle, tragbare und tragbare Wirbelstrom-Metalldetektoren (Metalldetektoren), die bei Such- und Inspektionstätigkeiten zur Gewährleistung der Sicherheit von Veranstaltungen, öffentlichen Räumen, Institutionen und bei der Suche nach technischer Kommunikation eingesetzt werden.

Handgehaltene Metalldetektoren Sphinx

Sphinx hat mehrere Dutzend Modelle (und deren Modifikationen) von hocheffizienten Wirbelstrom-Metalldetektoren mit originellen Design- und Konstruktionslösungen entwickelt und beherrscht die Produktion, deren Funktionalität auf der Basis moderner Elemente aufgebaut ist.

"Sphinx OKO"

Die neueste Entwicklung von Sphinx ist das in Metalldetektoren eingebaute Inspektionskontrollsystem Sphinx OKO (Objective Operator Control). Das Inspektionskontrollsystem von Sphinx OKO ist das neueste Werkzeug im Bereich der Sicherheit verschiedener Objekte und Aktivitäten geworden, das keine Analoga hat.

Heute verfügt Sphinx über ein umfangreiches Netzwerk von Händlern und Distributoren in vielen Städten Russlands und der Länder der Gemeinschaft Unabhängiger Staaten (GUS). Sie können Handheld-Metalldetektoren bei offiziellen Partnern kaufen, die in Moskau, Samara, Chabarowsk, Wladiwostok und den Ländern der Gemeinschaft Unabhängiger Staaten tätig sind, sowie in Online-Shops, wo Sie eine Bestellung in andere Länder der Welt aufgeben können. Regelmäßige Kunden von Sphinx-Produkten sind Strafverfolgungsbehörden, private Sicherheitsunternehmen, Schulen, Krankenhäuser und andere Institutionen und Organisationen. Insgesamt werden Tausende von Handheld-Metalldetektoren, die in den Jahren der Tätigkeit des Unternehmens hergestellt wurden, seit vielen Jahren erfolgreich an verschiedenen Kontrollpunkten, Straßensperren und anderen bewachten Einrichtungen eingesetzt.

Alle Modelle der Handheld-Metalldetektoren, Metalldetektoren für Sicherheitskontrollen werden in Moskau, Russland entwickelt und hergestellt.

Produkte

Für heute umfasst das Firmensortiment: Mikroprozessor-Handinspektions-Metalldetektoren, Metalldetektoren (die Modelle SPHINX VM-311, VM-611X, VM-612, VM-611 VIKHR und ihre Modifikationen), sowie Metalldetektor, Schachtdetektor für die Suche von Engineering-Kommunikation (Schachtdeckel, Schieber) VM-911, VM-901.

Darüber hinaus produziert das Unternehmen Handheld-Inspektions-Metalldetektoren Sphinx, die für die Sicherheit in Strafverfolgungsbehörden, Schulen, Krankenhäusern und im Transportwesen entwickelt wurden, um verbotene Gegenstände wie Schusswaffen und kalte Waffen, Granaten, Messer und andere zu erkennen. Sphinx-Metalldetektoren werden auch zur Kontrolle des Diebstahls von hergestellten, abgebauten oder gelagerten Produkten aus Unternehmen eingesetzt.

Die Geräte sind auf einer Mikroprozessor-Basis aufgebaut und haben die weltweit besten Erkennungseigenschaften von Metallobjekten in einem weiten Temperaturbereich und sind in der Lage, Erkennungsprobleme bei einem hohen Grad an elektromagnetischen Störungen effektiv zu lösen. Außerdem haben die Sphinx-Metalldetektoren die beste Leistung beim Stromverbrauch.

Es wurden mehr hergestellt als

**250 000 Metall
Detektoren**

Seit 1992 in Russland

Aufgrund seiner Vorteile sind Sphinx-Metalldetektoren weit verbreitet, um die Sicherheit verschiedener Objekte zu gewährleisten und werden nicht nur in Russland nachgefragt, sondern auch in die ganze Welt exportiert.

Die Kosten der Metalldetektoren werden auf einem minimalen Niveau gehalten, dank der Schaffung von Produkten in der eigenen Produktion in Russland, sowie originelles Design und schematische Lösungen. Die Spezialisten von Sphinx wenden eine innovative Signalverarbeitungstechnologie auf Mikroprozessorbasis an, die die beste Detektionsleistung in der Welt gewährleistet. Alle manuellen Metalldetektoren sind durch Urheberrechtszertifikate und Patente, Zertifikate für Industriemuster, zertifiziert durch Organe von Rosstandart nach GOST R-Standard und eine Reihe von Industrie-Zertifizierungszentren (MCA, MIA, etc.) geschützt.


4 Fakten:


1. Die neuesten Entwicklungen im Bereich der Metalldetektoren Schöpfung.
2. Breites Vertriebsnetz in Russland und der Gemeinschaft Unabhängiger Staaten.
3. Produktion von verschiedenen Arten von Metalldetektoren für fast 30 Jahre.
4. Erfolgreiche Schutz von Veranstaltungen und Organisationen.

Kontakte



Russland, Moskau, 24, Onezhskaya ulitsa, Gebäude 1

 +7 495 150-09-06

 info@sphinx-md.ru

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





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/3266>

pr@madeinrussia.ru