



Made in Russia



Empresas. Marcas. Exportadores. Protecção e segurança

Esfinge

Desenvolvedor e fabricante russo de detectores de metais de inspeção manual A Sphinx foi fundada em 1992 por ex-funcionários líderes (cientistas, designers, tecnólogos) do Instituto de Pesquisa da Introsopia da Associação Científico-Industrial Spectrum de Moscou.



Esfinge

Desenvolvedor e fabricante russo de detectores de metais de inspeção manual A Sphinx foi fundada em 1992 por ex-funcionários líderes (cientistas, designers, tecnólogos) do Instituto de Pesquisa da Introspectia da Associação Científico-Industrial Spectrum de Moscou.

A empresa produz equipamentos de busca, em particular, detectores manuais, portáteis e portáteis de corrente parasita (detectores de metais), que são utilizados em atividades de busca e inspeção para garantir a segurança de eventos, espaços públicos, instituições e a busca de comunicações de engenharia.

Detectores portáteis de metais Sphinx

A Sphinx desenvolveu e dominou a produção de várias dezenas de modelos (e suas modificações) de detectores de metais por correntes parasitas altamente eficientes com soluções originais de design e engenharia, funcionalidade construída sobre uma moderna base de elementos.

"Esfinge OKO"

O mais recente desenvolvimento do Sphinx é o sistema de controle de inspeção Sphinx OKO (Objective Operator Control) incorporado em detectores de metal. O sistema de controle de inspeção do Sphinx OKO se tornou a mais nova ferramenta no campo da segurança de vários objetos e atividades, que não tem análogos.

Hoje, a Sphinx tem uma extensa rede de revendedores e distribuidores em muitas cidades da Rússia e dos países da Comunidade dos Estados Independentes. Você pode comprar detectores de metais portáteis de parceiros oficiais que operam em Moscou, Samara, Khabarovsk, Vladivostok e países da Comunidade dos Estados Independentes, bem como em lojas online, onde você pode fazer uma encomenda para outros países do mundo. Clientes regulares dos produtos Sphinx são agências de aplicação da lei, empresas de segurança privada, escolas, hospitais e outras instituições e organizações. No total, milhares de detectores de metais portáteis fabricados durante os anos de operação da empresa são usados com sucesso em vários pontos de controle, bloqueios de estradas e outras instalações guardadas por muitos anos. Todos os modelos de detectores de metais portáteis,



detectores de metais para inspeções de segurança são desenvolvidos e fabricados em Moscou, Rússia.

Produtos

Para hoje o sortimento da empresa inclui: detectores de metais de inspeção manual por microprocessador, detectores de metais (os modelos SPHINX VM-311, VM-611X, VM-612, VM-611 VIKHR e suas modificações), assim como detector de metais, detector de bocais para busca de comunicações de engenharia (tampas de bocais, válvulas de gaveta) VM-911, VM-901.

Além disso, a empresa produz detectores de metais de inspeção manual Sphinx, projetados para segurança em órgãos policiais, escolas, hospitais e transporte para detectar itens proibidos, como armas de fogo e armas frias, granadas, facas e outros. Os detectores de metais Sphinx também são usados para controlar o roubo de produtos fabricados, extraídos ou armazenados de empresas.

Os dispositivos são construídos sobre uma base de microprocessador e têm as melhores características de detecção do mundo de objetos metálicos em uma ampla faixa de temperatura e são capazes de resolver eficazmente os problemas de detecção a um alto nível de interferência eletromagnética. Os detectores de metais Sphinx também têm o melhor desempenho no consumo de energia.

Já foram fabricados mais de

250 000 metal
detectores

Desde 1992 na Rússia

Devido às suas vantagens, os detectores de metal Sphinx são amplamente utilizados para garantir a segurança de vários objetos e são procurados não só na Rússia, mas também exportados para todo o mundo.

O custo dos detectores de metais é mantido a um nível mínimo graças à criação de produtos na produção própria da Rússia, bem como ao design original e às soluções esquemáticas. Os especialistas da Sphinx aplicam uma tecnologia inovadora de processamento de sinais baseada em microprocessadores, que garante o melhor desempenho de detecção do mundo. Todos os detectores de metais manuais são protegidos por certificados de direitos autorais e patentes, certificados para amostras industriais, certificados por organismos da Rosstandart de acordo com a norma GOST R e vários centros de certificação da indústria (MCA, MIA, etc.).


4 factos:

1. Os mais recentes desenvolvimentos no campo da criação de detectores de metais.
2. Ampla rede de distribuição na Rússia e na Comunidade de Estados Independentes.
3. Produção de vários tipos de detectores de metais durante quase 30 anos.
4. Protecção bem sucedida de eventos e organizações.

Contactos



Rússia, Moscovo, 24, Onezhskaya ulitsa, Edifício 1

 +7 495 150-09-06

 info@sphinx-md.ru

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





O projecto Made in Russia é uma plataforma de comércio e media digital. Inclui a agência de informação comercial Made in Russia em 12 línguas, bem como uma casa comercial digital que vende e promove bens e serviços no estrangeiro. As empresas registadas na plataforma obtêm o direito de utilizar o logotipo do projecto Made in Russia, acesso ao programa de fidelidade, serviços e instalações.



Página da marca

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

pr@madeinrussia.ru