



Esfinge

El desarrollador y fabricante ruso de detectores de metales de inspección manual Sphinx fue fundado en 1992 por antiguos empleados destacados (científicos, diseñadores, tecnólogos) del Instituto de Investigación de Introscofia de la Asociación Científico-Industrial Spectrum de Moscú.

 **MADE IN RUSSIA**



Esfinge

El desarrollador y fabricante ruso de detectores de metales de inspección manual Sphinx fue fundado en 1992 por antiguos empleados destacados (científicos, diseñadores, tecnólogos) del Instituto de Investigación de Introscofia de la Asociación Científico-Industrial Spectrum de Moscú.

La empresa produce equipo de búsqueda, en particular, detectores de metales por corrientes de Foucault manuales, portátiles y portátiles (detectores de metales), que se utilizan en las actividades de búsqueda e inspección para garantizar la seguridad de los eventos, los espacios públicos, las instituciones y la búsqueda de comunicaciones de ingeniería.

Detectores de metales de mano Esfinge





Sphinx ha desarrollado y dominado la producción de varias docenas de modelos (y sus modificaciones) de detectores de metales por corrientes de Foucault de alta eficiencia con un diseño original y soluciones de ingeniería, funcionalidad construida sobre una base de elementos modernos.

"Esfinge OKO"

El último desarrollo de Sphinx es el sistema de control de inspección Sphinx OKO (Control de Operador Objetivo) incorporado en los detectores de metales. El sistema de control de inspección de Sphinx OKO se ha convertido en la herramienta más reciente en el campo de la seguridad de diversos objetos y actividades, que no tiene análogos.

Hoy en día, Sphinx cuenta con una amplia red de distribuidores en muchas ciudades de Rusia y de los países de la Comunidad de Estados Independientes. Puede comprar detectores de metales de mano a socios oficiales que operan en Moscú, Samara, Jabárovsk, Vladivostok y los países de la Comunidad de Estados Independientes, así como en tiendas en línea, donde puede hacer un pedido a otros países del mundo. Los clientes habituales de los productos de Sphinx son organismos de represión, empresas de seguridad privada, escuelas, hospitales y otras instituciones y organizaciones. Todos los modelos de detectores de metales de mano, detectores de metales para inspecciones de seguridad se desarrollan y fabrican en Moscú, Rusia.

Productos

Para hoy el surtido de la empresa incluye: detectores de metales de inspección manual por microprocesador, detectores de metales (los modelos SPHINX VM-311, VM-611X, VM-612, VM-611 VIKHR y sus modificaciones), así como detector de metales, detector de boca de inspección para la búsqueda de comunicaciones de ingeniería (tapas de boca de inspección, válvulas de compuerta) VM-911, VM-901.

Además, la empresa produce los detectores de metales de inspección manual Sphinx, diseñados para la seguridad de los organismos encargados de hacer cumplir la ley, las escuelas, los hospitales y los transportes para detectar artículos prohibidos como armas de fuego y armas frías, granadas, cuchillos y otros. Los detectores de metales Sphinx también se utilizan para controlar el robo de productos manufacturados, minados o almacenados de las empresas.

Los dispositivos están contruidos sobre una base de microprocesadores y tienen las mejores características de detección de objetos metálicos del mundo en una amplia gama de temperaturas y son capaces de resolver eficazmente los problemas de detección a un alto nivel de interferencia electromagnética. Además, los detectores de metales Sphinx tienen el mejor rendimiento en cuanto a consumo de energía.

Se han fabricado más de

250 000 metal
detectors

Desde 1992 en Rusia

Debido a sus ventajas, los detectores de metales Sphinx se utilizan

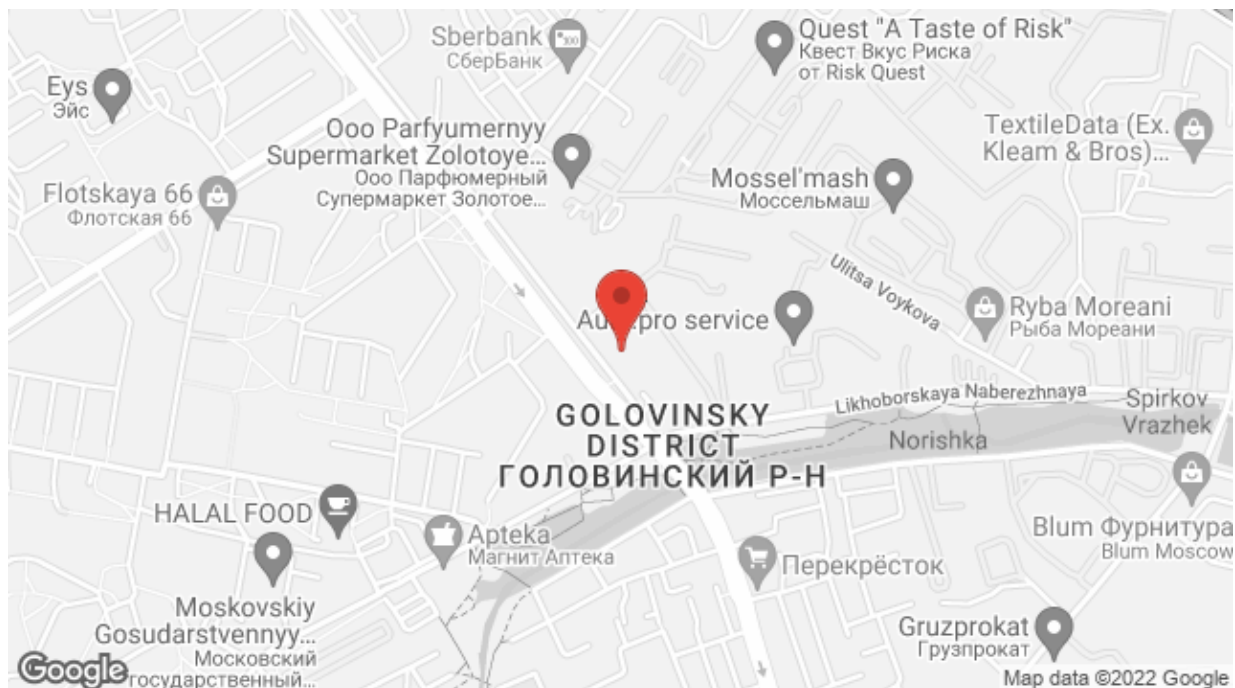
ampliamente para garantizar la seguridad de diversos objetos y tienen una gran demanda no sólo en Rusia sino también en todo el mundo.

El costo de los detectores de metales se mantiene a un nivel mínimo gracias a la creación de productos de producción propia en Rusia, así como al diseño original y las soluciones esquemáticas. Los especialistas de Sphinx aplican una innovadora tecnología de procesamiento de señales basada en microprocesadores, que garantiza el mejor rendimiento de detección del mundo. Todos los detectores manuales de metales están protegidos por certificados de derechos de autor y patentes, certificados de muestras industriales, certificados por los organismos de Rosstandart de acuerdo con la norma GOST R y una serie de centros de certificación de la industria (MCA, MIA, etc.).

4 hechos:

1. Los últimos avances en el campo de la creación de detectores de metales.
2. Amplia red de distribución en Rusia y en la Comunidad de Estados Independientes.
3. Producción de diversos tipos de detectores de metales durante casi 30 años.
4. Protección exitosa de eventos y organizaciones.

Información de contacto



Rusia, Moscú, 24, Onezhskaya ulitsa, Edificio 1

+7 495 150-09-06

info@sphinx-md.ru

sphinxmetaldetectors

 СДЕЛАНО В РОССИИ

MADE IN RUSSIA

El proyecto "Hecho en Rusia" es una plataforma de comercio y medios digitales. Incluye la agencia de información comercial "Made in Russia" en 12 idiomas, así como una casa de comercio digital que vende y promueve bienes y servicios en el extranjero. Las empresas registradas en la plataforma tienen derecho a usar el logo del proyecto Made in Russia, acceso al programa de lealtad, servicios e instalaciones.



Página de la marca

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

pr@madeinrussia.ru