



Made in Russia



Entreprises. Marques. Exportateurs. Protection et sécurité

# Sphinx

Le concepteur et fabricant russe de détecteurs de métaux à inspection manuelle Sphinx a été fondé en 1992 par d'anciens employés de premier plan (scientifiques, concepteurs, technologues) de l'Institut de recherche en introscope de l'Association scientifique-industrielle de Moscou Spectrum.





# Sphinx

Le concepteur et fabricant russe de détecteurs de métaux à inspection manuelle Sphinx a été fondé en 1992 par d'anciens employés de premier plan (scientifiques, concepteurs, technologues) de l'Institut de recherche en introskopie de l'Association scientifique-industrielle de Moscou Spectrum.

L'entreprise produit des équipements de recherche, notamment des détecteurs de métaux à courants de Foucault manuels, portables et portatifs (détecteurs de métaux), qui sont utilisés dans les activités de recherche et d'inspection pour assurer la sécurité des événements, des espaces publics, des institutions et la recherche de communications techniques.

## Détecteurs de métaux portatifs Sphinx

Sphinx a développé et maîtrisé la production de plusieurs dizaines de modèles (et leurs modifications) de détecteurs de métaux à courants de Foucault très efficaces, avec des solutions techniques et de conception originales, dont la fonctionnalité repose sur une base d'éléments modernes.

## "Sphinx OKO"

Le dernier développement de Sphinx est le système de contrôle d'inspection Sphinx OKO (Objective Operator Control) intégré dans les détecteurs de métaux. Le système de contrôle d'inspection Sphinx OKO est devenu l'outil le plus récent dans le domaine de la sécurité de divers objets et activités, qui n'a pas d'analogues.

Aujourd'hui, Sphinx dispose d'un vaste réseau de revendeurs et de distributeurs dans de nombreuses villes de Russie et des pays de la Communauté des États indépendants. Vous pouvez acheter des détecteurs de métaux portatifs auprès de partenaires officiels opérant à Moscou, Samara, Khabarovsk, Vladivostok et dans les pays de la Communauté des États indépendants, ainsi que dans des magasins en ligne, où vous pouvez passer une commande vers d'autres pays du monde. Les clients réguliers des produits Sphinx sont les services de police, les sociétés de sécurité privées, les écoles, les hôpitaux et d'autres institutions et organisations. Au total, des milliers de détecteurs de métaux portatifs fabriqués au cours des années d'activité de l'entreprise sont utilisés avec succès à divers points de contrôle, barrages routiers et autres installations surveillées depuis

de nombreuses années. Tous les modèles de détecteurs de métaux portatifs, de détecteurs de métaux pour les inspections de sécurité sont développés et fabriqués à Moscou, en Russie.

## Produits

Aujourd'hui, l'assortiment de la société comprend : des détecteurs de métaux à microprocesseur pour l'inspection manuelle, des détecteurs de métaux (les modèles SPHINX VM-311, VM-611X, VM-612, VM-611 VIKHR et leurs modifications), ainsi que des détecteurs de métaux, des détecteurs de trous d'homme pour la recherche de communications techniques (couvertures de trous d'homme, vannes) VM-911, VM-901.

En outre, la société produit des détecteurs de métaux portatifs Sphinx, conçus pour la sécurité dans les services de police, les écoles, les hôpitaux et les transports afin de détecter des articles prohibés tels que les armes à feu et les armes à froid, les grenades, les couteaux et autres. Les détecteurs de métaux Sphinx sont également utilisés pour contrôler le vol de produits fabriqués, extraits ou stockés dans les entreprises.

Ces appareils sont construits sur une base de microprocesseur et possèdent les meilleures caractéristiques de détection des objets métalliques dans une large gamme de températures et sont capables de résoudre efficacement les problèmes de détection à un niveau élevé d'interférences électromagnétiques. Les détecteurs de métaux Sphinx ont également les meilleures performances en matière de consommation d'énergie.

Il y a eu plus de

**250 000** métal  
détecteurs



Depuis 1992 en Russie

En raison de ses avantages, les détecteurs de métaux Sphinx sont largement utilisés pour assurer la sécurité de divers objets et sont très demandés non seulement en Russie mais aussi exportés dans le monde entier.

Le coût des détecteurs de métaux est maintenu à un niveau minimum grâce à la création de produits dans la propre production russe, ainsi qu'à une conception originale et des solutions schématiques. Les spécialistes de Sphinx appliquent une technologie innovante de traitement du signal basée sur des microprocesseurs, qui garantit les meilleures performances de détection au monde. Tous les détecteurs de métaux manuels sont protégés par des certificats et des brevets de copyright, des certificats pour les échantillons industriels, certifiés par les organismes de Rosstandart selon la norme GOST R et un certain nombre de centres de certification industrielle (MCA, MIA, etc.).


4 faits :


1. Les derniers développements dans le domaine de la création de détecteurs de métaux.
2. Large réseau de distribution en Russie et dans la Communauté des États indépendants.
3. Production de divers types de détecteurs de métaux depuis près de 30 ans.
4. Protection réussie des événements et des organisations.

# Contacts



Russie, Moscou, 24, Onezhskaya ulitsa, Bâtiment 1

 +7 495 150-09-06

 [info@sphinx-md.ru](mailto:info@sphinx-md.ru)

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





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.



Page de marque

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

pr@madeinrussia.ru