



Made in Russia



Aziende. Marchi. Esportatori. Protezione e sicurezza



Sfinge

Sviluppatore e produttore russo di rivelatori di metalli a ispezione manuale Sphinx è stata fondata nel 1992 da ex dipendenti leader (scienziati, progettisti, tecnologi) dell'Istituto di Ricerca di Introscofia di Mosca Scientifico-Associazione Industriale Spectrum.





Sfinge

Sviluppatore e produttore russo di rivelatori di metalli a ispezione manuale Sphinx è stata fondata nel 1992 da ex dipendenti leader (scienziati, progettisti, tecnologi) dell'Istituto di Ricerca di Introscoopia di Mosca Scientifico-Associazione Industriale Spectrum.

L'azienda produce apparecchiature di ricerca, in particolare metal detector manuali, portatili e portatili a correnti parassite (metal detector), che vengono utilizzati nelle attività di ricerca e ispezione per garantire la sicurezza di eventi, spazi pubblici, istituzioni e la ricerca di comunicazioni ingegneristiche.

Rivelatori portatili di metalli Sphinx





Sphinx ha sviluppato e padroneggiato la produzione di diverse decine di modelli (e le loro modifiche) di metal detector a correnti parassite ad alta efficienza con un design originale e soluzioni ingegneristiche, funzionalità costruite sulla base di elementi moderni.

"Sfinge OKO"

L'ultimo sviluppo della Sphinx è il sistema di controllo di ispezione Sphinx OKO (Objective Operator Control) integrato nei metal detector. Il sistema di controllo di ispezione della Sphinx OKO è diventato il più recente strumento nel campo della sicurezza di vari oggetti e attività, che non ha analoghi.

Oggi, Sphinx ha una vasta rete di rivenditori e distributori in molte città della Russia e dei paesi della Comunità degli Stati Indipendenti. È possibile acquistare i metal detector portatili da partner ufficiali che operano a Mosca, Samara, Khabarovsk, Vladivostok e nei paesi della Comunità degli Stati Indipendenti, nonché nei negozi online, dove è possibile effettuare un ordine in altri paesi del mondo. I clienti abituali dei prodotti Sphinx sono le forze dell'ordine, le società di sicurezza private, le scuole, gli ospedali e altre istituzioni e organizzazioni. In totale, migliaia di metal detector portatili prodotti durante gli anni di attività dell'azienda vengono utilizzati con successo per molti anni presso vari punti di controllo, posti di blocco e altre strutture sorvegliate. Tutti i modelli di metal detector portatili, metal detector per le ispezioni di sicurezza sono sviluppati e prodotti a Mosca, in Russia.

Prodotti

Per oggi l'assortimento dell'azienda comprende: metal detector a microprocessore a ispezione manuale, metal detector (i modelli SPHINX VM-311, VM-611X, VM-612, VM-611 VIKHR e loro modifiche), così come metal detector, rilevatori di chiusini per la ricerca di comunicazioni ingegneristiche (chiusini, valvole a saracinesca) VM-911, VM-901.

Inoltre, l'azienda produce metal detector portatili di ispezione Sphinx, progettati per la sicurezza nelle forze dell'ordine, nelle scuole, negli ospedali e nei trasporti per rilevare oggetti proibiti come armi da fuoco e armi fredde, granate, coltelli e altri. I metal detector Sphinx sono anche utilizzati per controllare i furti di prodotti fabbricati, estratti o immagazzinati dalle imprese.

I dispositivi sono costruiti su una base a microprocessore e hanno le migliori caratteristiche di rilevamento al mondo di oggetti metallici in un'ampia gamma di temperature e sono in grado di risolvere efficacemente i problemi di rilevamento ad un alto livello di interferenze elettromagnetiche. Anche i metal detector Sphinx hanno le migliori prestazioni in termini di consumo energetico.

Ci sono stati prodotti più di

250 000 metallo
rivelatori

Dal 1992 in Russia

Grazie ai suoi vantaggi, i metal detector Sphinx sono ampiamente utilizzati per garantire la sicurezza di vari oggetti e sono richiesti non solo in Russia ma anche esportati in tutto il mondo.

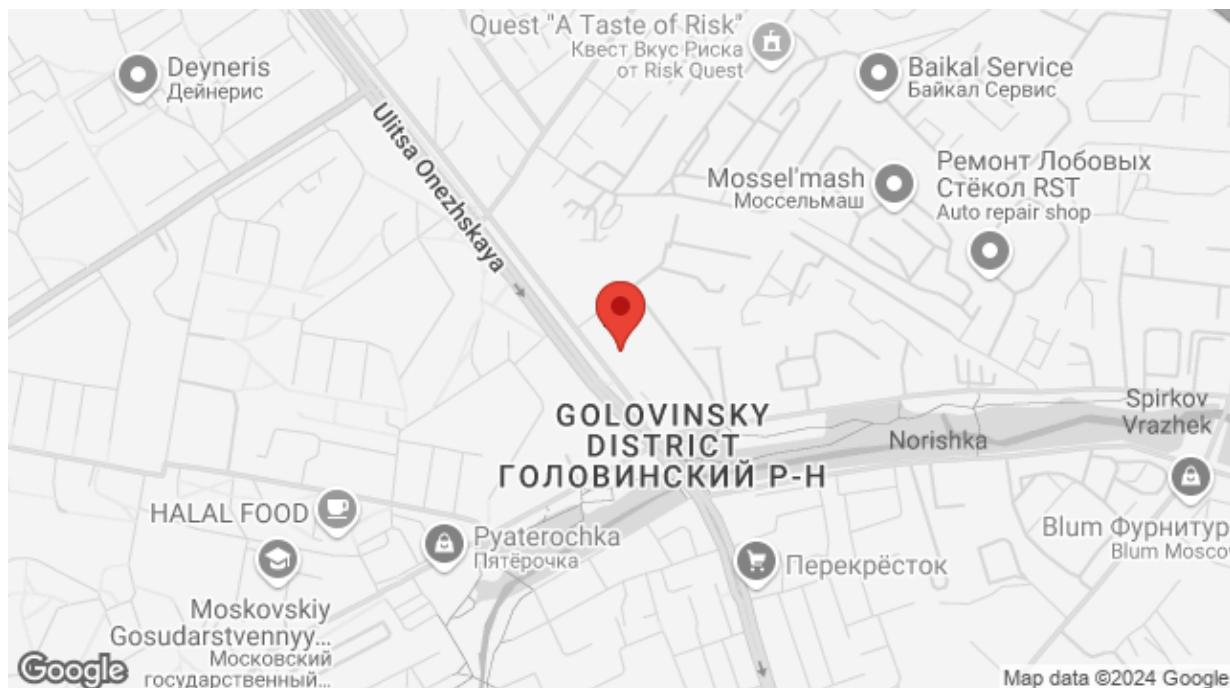


Il costo dei metal detector è mantenuto ad un livello minimo grazie alla creazione di prodotti di produzione propria in Russia, oltre che a soluzioni progettuali e schematiche originali. Gli specialisti Sphinx applicano un'innovativa tecnologia di elaborazione dei segnali basata su microprocessore, che garantisce le migliori prestazioni di rilevamento al mondo. Tutti i metal detector manuali sono protetti da certificati di copyright e brevetti, certificati per campioni industriali, certificati da enti di Rosstandart secondo lo standard GOST R e da diversi centri di certificazione industriale (MCA, MIA, ecc.).


4 fatti:

1. 2. Ampia rete di distribuzione in Russia e nella Comunità degli Stati indipendenti.
3. Produzione di vari tipi di rivelatori di metalli per quasi 30 anni.
4. Successo della protezione di eventi e organizzazioni.

Contatti



Russia, Mosca, 24, Onezhskaya ulitsa, Edificio 1

 +7 495 150-09-06

 info@sphinx-md.ru

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





Il progetto Made in Russia è una piattaforma digitale per il commercio e i media. Comprende l'agenzia di informazioni commerciali Made in Russia in 12 lingue, nonché una casa di commercio digitale che vende e promuove beni e servizi all'estero. Le aziende registrate sulla piattaforma hanno il diritto di utilizzare il logo del progetto Made in Russia, l'accesso al programma fedeltà, i servizi e le strutture.



Pagina del marchio

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

pr@madeinrussia.ru