



Made in Russia



Unternehmen. Marken. Exporteure. Medizinische Industrie



Melitta

Das wissenschaftlich-industrielle Unternehmen Melitta ist das einzige vollstufige Unternehmen in Russland, das gepulste Ultraviolettgeräte mit Xenonlampen zur Luft- und Flächendesinfektion entwickelt und in Serie produziert.





Melitta

Das wissenschaftlich-industrielle Unternehmen Melitta ist das einzige vollstufige Unternehmen in Russland, das gepulste Ultraviolettgeräte mit Xenonlampen zur Luft- und Flächendesinfektion entwickelt und in Serie produziert.

Zahlreiche russische und ausländische Patente bestätigen die Weltpriorität der von der Firma entwickelten gepulsten plasma-optischen Technologie und der auf ihrer Basis geschaffenen Puls-Ultraviolett-Geräte.

Die Hauptabnehmer der Produkte des Unternehmens sind medizinische Organisationen. Es gibt auch russische und ausländische Erfahrungen mit der erfolgreichen Anwendung von Ultraviolettgeräten in Verwaltungs-, Büro- und öffentlichen Gebäuden, Hotels und Produktionsstätten.

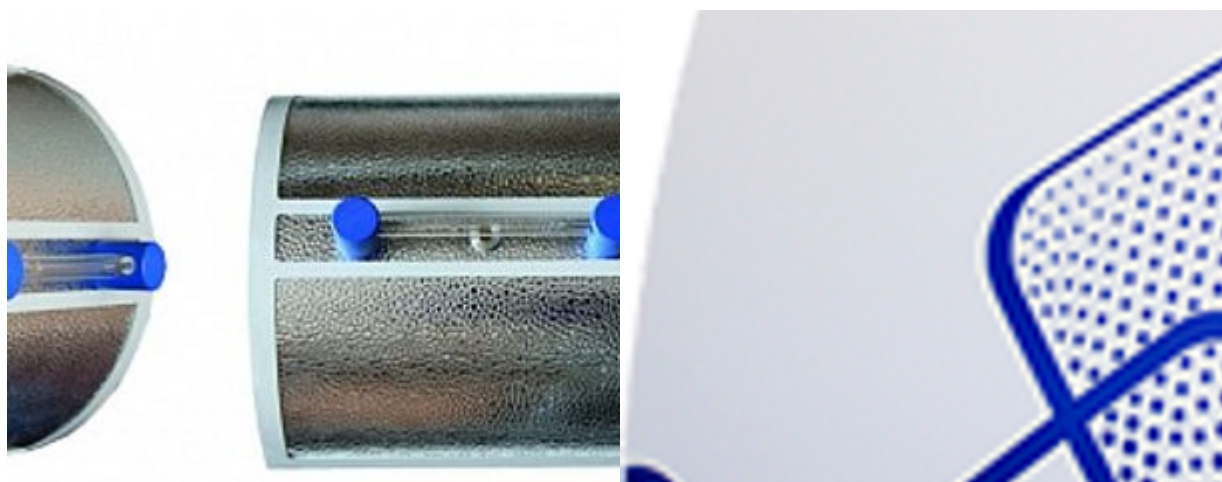


Alle Produkte des Unternehmens haben Registrierungszertifikate des

Föderalen Dienstes für Überwachung im Gesundheitswesen (Roszdravnadzor) und Zertifikate der Übereinstimmung mit GOST R. Das Qualitätsmanagementsystem des Unternehmens ist für die Einhaltung der ISO-Normen zertifiziert, und die Produkte sind mit CE-, ETL-Zeichen in Übereinstimmung mit den Anforderungen der europäischen und internationalen Normen gekennzeichnet.

Geschichte des Unternehmens

Im Jahr 1991 haben Spezialisten von Melitta zusammen mit der Abteilung für Energietechnik der Staatlichen Technischen Universität Bauman Moskau die weltweit ersten Muster von Puls-Ultraviolet-Anlagen mit Xenon-Lampen entwickelt. Im Jahr 2003 erhielt die Technologie das fertige Aussehen und wurde vom Unternehmen beim Gesundheitsministerium der Russischen Föderation registriert.



2005

Seit 2005 begann das Unternehmen mit der Serienproduktion verschiedener Modelle von Geräten der Alpha-Serie (mobil, tragbar und stationär) und deren Einführung in die praktische Gesundheitsversorgung und Weltraummedizin. Die Effizienz der Technologie wurde in zahlreichen Studien nachgewiesen, die auf der Grundlage führender russischer und ausländischer akkreditierter Laborzentren und Kliniken durchgeführt wurden.

2010

Die Spezialisten von Melitta erhielten den Preis der russischen Regierung im Bereich Wissenschaft und Technologie - Für die Entwicklung und Implementierung von gepulsten plasma-optischen Technologien und Einrichtungen in der Weltraummedizin und der praktischen Gesundheitsversorgung.

2015

Das Unternehmen beteiligt sich aktiv an dem internationalen Weltraumprogramm ExoMars, um die Gefahr einer Infektion des Mars mit Sporen von Bakterien zu beseitigen, die unter den extremen Bedingungen des Weltraums überleben können.

2018

Das Unternehmen hat eine neue Generation von gepulsten Ultraviolettgeräten der Alpha-Serie in Serie gebracht und begonnen, die Exportmodelle der Yanex-Serie eigenständig im Ausland einzuführen.

Mehr als 500 medizinische Organisationen in Russland verwenden mehr als

3000 Geräte
des Unternehmens

Wichtige Produkte

Das Unternehmen bietet einzigartige Geräte an - gepulste Ultraviolettgeräte der Alpha-Serie sowie Exportmodelle der Yanex-Serie, die für die Notfall- und Routinedesinfektion von Luft und Innenraumbooberflächen bestimmt sind.

Gepulste Ultraviolettgeräte der neuen Generation der Alpha-Serie, darunter die wichtigsten: mobiles gepulstes Ultraviolettgerät Alpha-06 für die Notluftdesinfektion von Räumen der Kategorien 1 und 2 in Abwesenheit von Personen; tragbares Impuls-Ultraviolettgerät

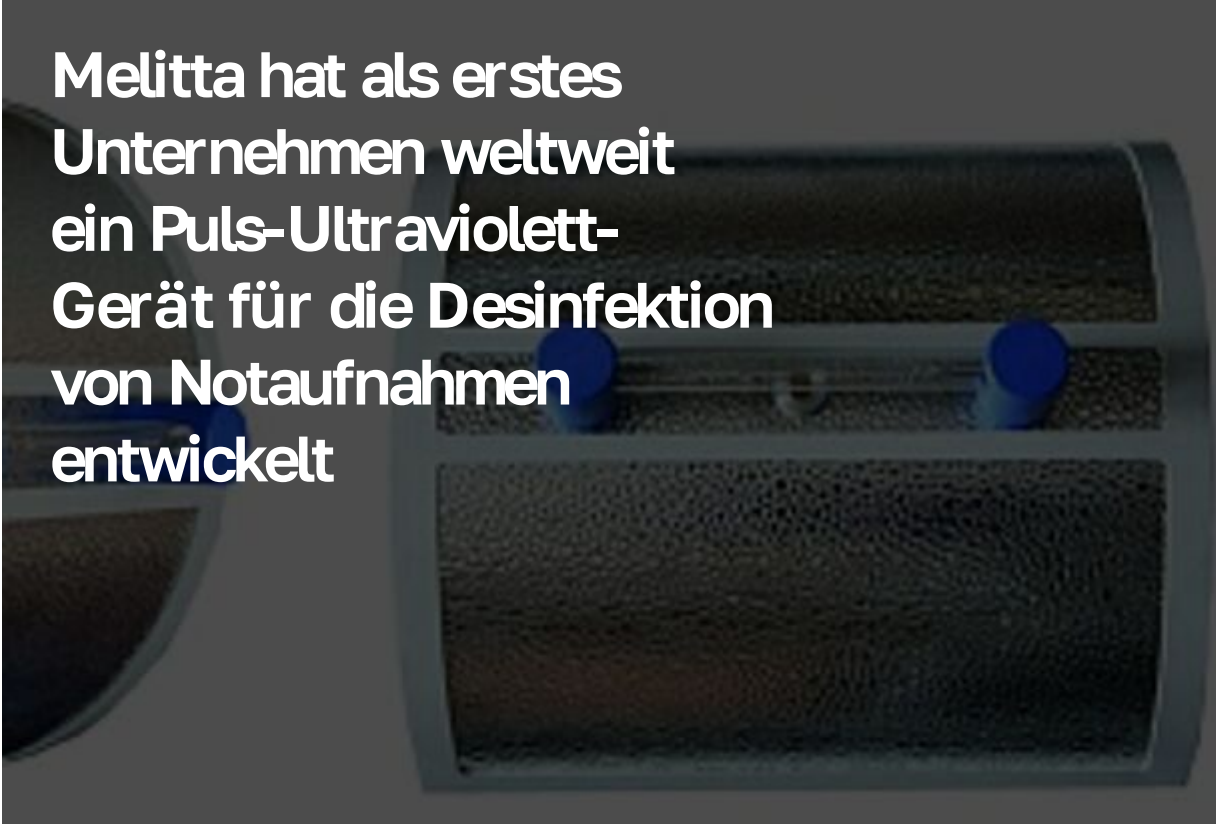
Alpha-09 für die Luft- und Oberflächendesinfektion von Räumlichkeiten. Exportmodelle von gepulsten Ultraviolettgeräten der Yanex-Serie, einschließlich der wichtigsten: mobiles gepulstes Ultraviolettgerät Yanex-2M für die Desinfektion von Luft und offenen Flächen von Räumen; tragbares Impulsgerät Yanex-5 für die Luftdesinfektion und offene Flächen von Räumen.



Partnerschaft und Mitgliedschaft in Gewerkschaften



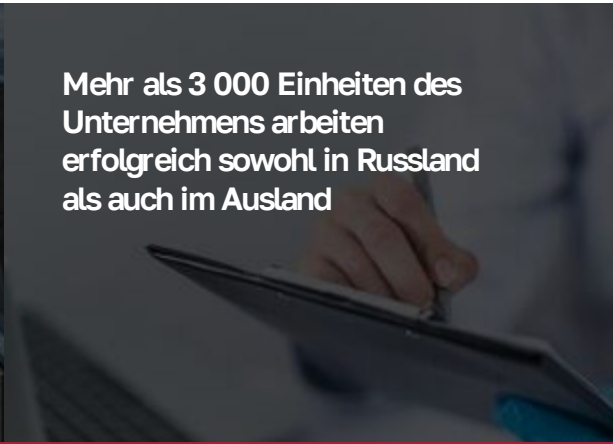
Das wissenschaftlich-industrielle Unternehmen Melitta ist Mitglied der Moskauer Industrie- und Handelskammer-Union, Mitglied des Programms der Moskauer Regierung "Made in Moscow", des innovativen territorialen Clusters "Zelenograd", des Moskauer Innovationsclusters, Projektteilnehmer: des Moskauer Exportzentrums und des Russischen Exportzentrums, Partner des Departements für die Entwicklung von Unternehmertum und Innovation der Stadt Moskau, Mitglied der öffentlichen Organisation Business Russia. Neben der Unterstützung des heimischen Marktes nimmt das Unternehmen ständig an den wichtigsten medizinischen Foren und Ausstellungen in der ganzen Welt teil.



Melitta hat als erstes Unternehmen weltweit ein Puls-Ultraviolett-Gerät für die Desinfektion von Notaufnahmen entwickelt



15 Jahre Serienproduktion

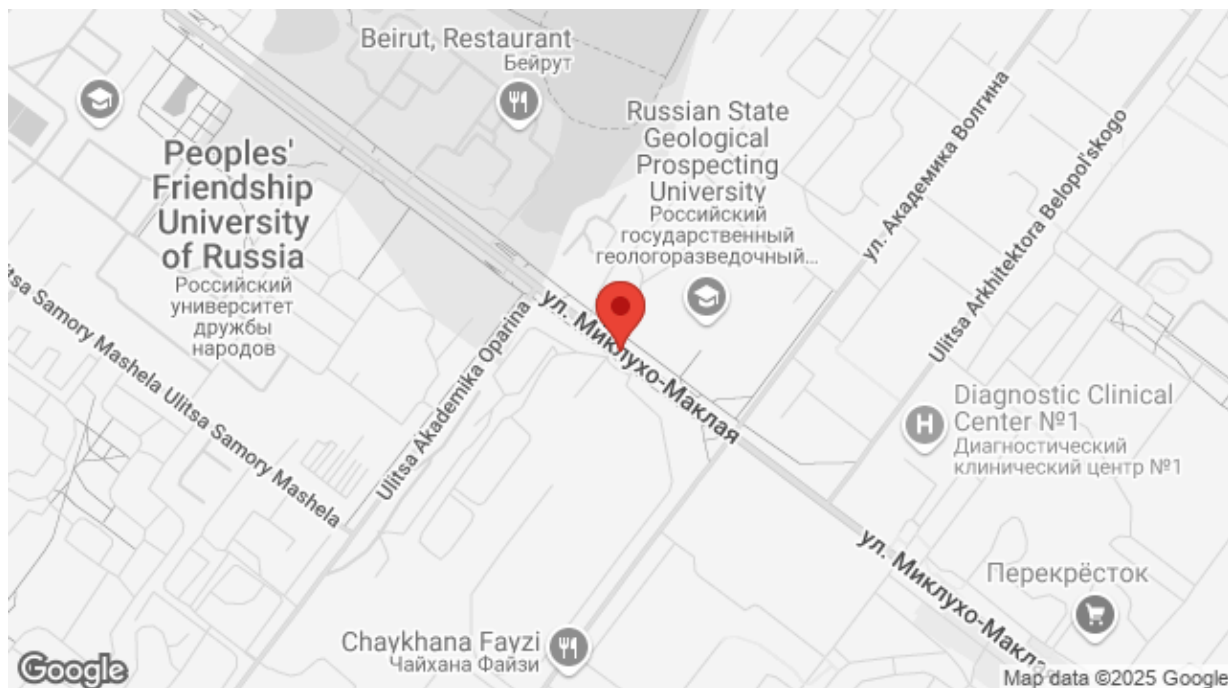


Mehr als 3 000 Einheiten des Unternehmens arbeiten erfolgreich sowohl in Russland als auch im Ausland


Melitta forscht und entwickelt in ihrer Branche seit über

25 Jahre

Kontakte



Rusland, Moskau, 16/10, ulitsa Miklukho-Maklaya

 +7 495 729-35-34

 mail@melitta-uv.ru





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/3314>

pr@madeinrussia.ru