



Made in Russia



Compañías. Marcas. Exportadores. Industria Médica



Melitta

La empresa científica e industrial Melitta es la única empresa de ciclo completo en Rusia que desarrolla y produce en serie unidades de ultravioleta pulsado con lámparas de xenón para la desinfección del aire y las superficies.





Melitta

La empresa científica e industrial Melitta es la única empresa de ciclo completo en Rusia que desarrolla y produce en serie unidades de ultravioleta pulsado con lámparas de xenón para la desinfección del aire y las superficies.

Numerosas patentes rusas y extranjeras confirman la prioridad mundial de la tecnología de plasma-óptica pulsada desarrollada por la empresa y de las unidades de ultravioleta pulsado creadas sobre su base.

Los principales consumidores de los productos de la empresa son las organizaciones médicas. También existe una experiencia rusa y extranjera de aplicación exitosa de unidades ultravioletas en edificios administrativos, de oficinas y públicos, hoteles e instalaciones de producción.

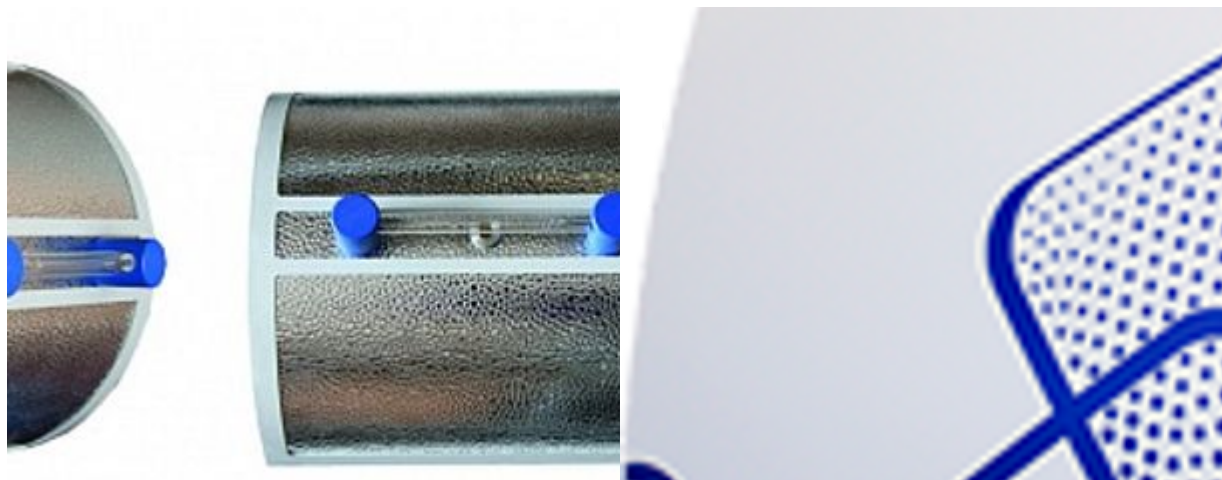


Todos los productos de la empresa tienen certificados de registro del

Servicio Federal de Vigilancia de la Salud (Roszdravnadzor) y certificados de conformidad con GOST R. El sistema de gestión de la calidad de la empresa está certificado para el cumplimiento de las normas ISO, y los productos están marcados con las marcas CE, ETL de conformidad con los requisitos de las normas europeas e internacionales.

Historia de la Compañía

En 1991, los especialistas de Melitta, junto con el Departamento de Ingeniería Energética de la Universidad Técnica Estatal de Moscú Bauman, desarrollaron las primeras muestras del mundo de instalaciones de ultravioleta de pulso con lámparas de xenón. En 2003 la tecnología adquirió el aspecto final y fue registrada por la empresa en el Ministerio de Salud de la Federación de Rusia.



2005

Desde 2005 la empresa comenzó la producción en

serie de varios modelos de unidades de la serie Alpha (móviles, portátiles y estacionarias) y su introducción en la medicina práctica sanitaria y espacial. La eficacia de la tecnología ha quedado demostrada en numerosos estudios realizados sobre la base de los principales centros de laboratorio y clínicas acreditados rusos y extranjeros.

2010

Los especialistas de Melitta recibieron el Premio del Gobierno de Rusia en el campo de la ciencia y la tecnología - Por el desarrollo y la aplicación de tecnologías e instalaciones de plasma-óptica pulsada en la medicina espacial y la asistencia sanitaria práctica.

2015

La empresa ha estado participando activamente en el programa espacial internacional ExoMars con el fin de eliminar la amenaza de infección de Marte con esporas de bacterias capaces de sobrevivir en condiciones extremas del espacio exterior.

2018

La empresa ha estado fabricando en serie una nueva



generación de unidades ultravioletas pulsadas de la serie Alpha, y ha comenzado a introducir de forma independiente modelos de exportación de la serie Yanex en el extranjero.

Más de 500 organizaciones médicas en Rusia utilizan más de

3000 unidades
de la compañía

Productos clave

La empresa ofrece un equipo único: unidades ultravioletas pulsadas de la serie Alpha, así como modelos de exportación de la serie Yanex, diseñados para la desinfección de emergencia y de rutina del aire y las superficies interiores.

Unidades ultravioletas pulsadas de nueva generación de la serie Alpha, las más importantes de ellas: unidad móvil ultravioleta pulsada Alpha-06 para la desinfección aérea de emergencia de habitaciones de 1 y 2 categorías en ausencia de personas; unidad portátil ultravioleta pulsada Alpha-09 para la desinfección del aire y las superficies de los locales. Modelos de exportación de unidades ultravioletas pulsadas de la serie Yanex, entre los que destacan: unidad móvil de ultravioleta pulsado Yanex-2M para la desinfección del aire y las superficies abiertas de los locales; unidad portátil de impulsos Yanex-5 para la

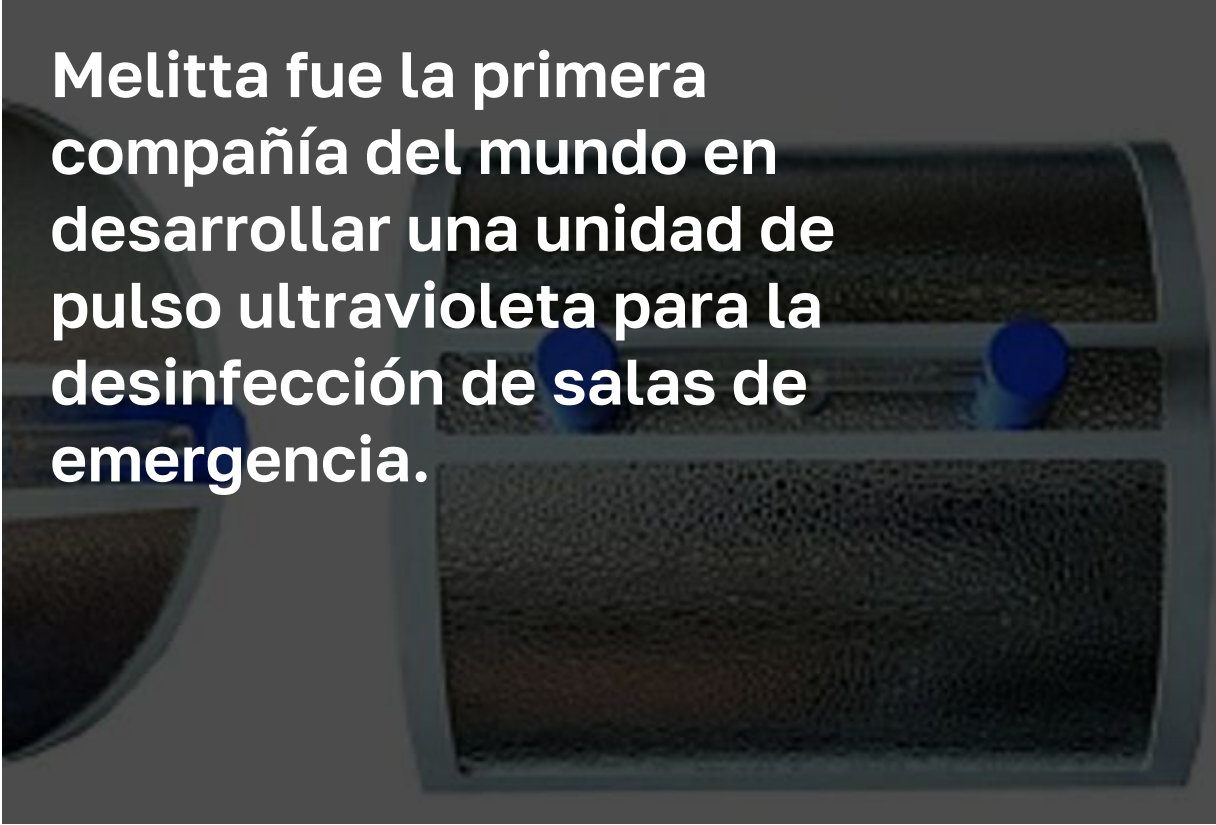
desinfección del aire y las superficies abiertas de los locales.




Asociación y pertenencia a sindicatos

La empresa científica e industrial Melitta es miembro de la Unión de la Cámara de Comercio e Industria de Moscú, miembro del programa del Gobierno de Moscú "Made in Moscow", del cluster territorial innovador Zelenograd, del Moscow Innovation Cluster, participante en el proyecto: el Centro de Exportación de Moscú y el Centro Ruso de

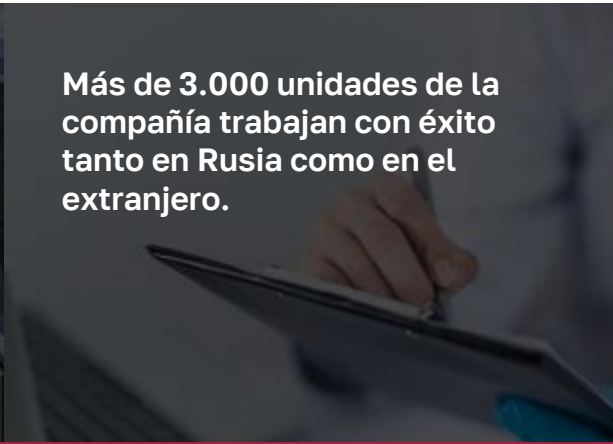
Exportación, socio del Departamento de Desarrollo de la Iniciativa Empresarial y la Innovación de Moscú, miembro de la Organización Pública "Business Russia". Además de apoyar el mercado interno, la empresa participa constantemente en foros y exposiciones médicas clave en todo el mundo.



**Melitta fue la primera
compañía del mundo en
desarrollar una unidad de
pulso ultravioleta para la
desinfección de salas de
emergencia.**



15 años de producción en serie

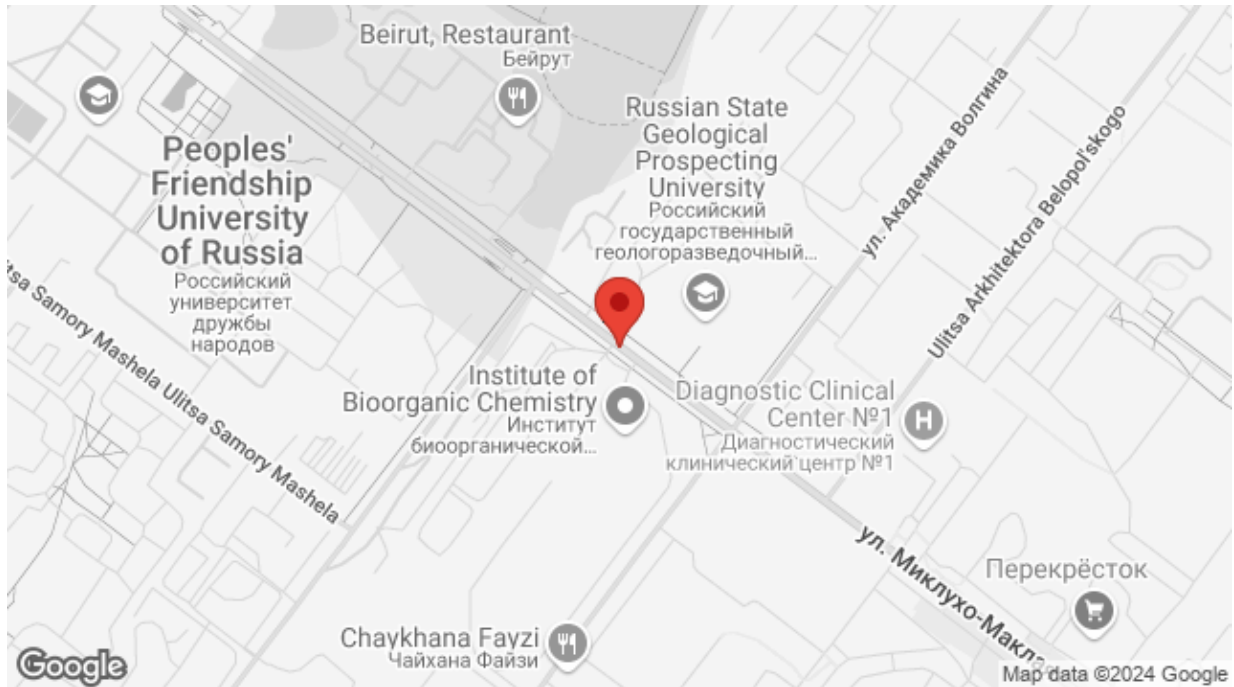


**Más de 3.000 unidades de la
compañía trabajan con éxito
tanto en Rusia como en el
extranjero.**


**Melitta ha estado realizando investigación y desarrollo en su
industria durante más de**


25 años

Información de contacto



Rusia, Moscú, 16/10, ulitsa Miklukho-Maklaya

 +7 495 729-35-34

 mail@melitta-uv.ru





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/3314>

pr@madeinrussia.ru