



Made in Russia



Bedrijven. Merken. Exporteurs. Medische industrie



# Melitta

Wetenschappelijke en industriële onderneming Melitta is de enige full-cycle onderneming in Rusland die gepulseerde ultraviolette eenheden met xenonlampen voor lucht- en oppervlaktedesinfectie ontwikkelt en in serie produceert.



# Melitta



Wetenschappelijke en industriële onderneming Melitta is de enige full-cycle onderneming in Rusland die gepulseerde ultraviolette eenheden met xenonlampen voor lucht- en oppervlaktedesinfectie ontwikkelt en in serie produceert.

Talrijke Russische en buitenlandse patenten bevestigen de wereldprioriteit van de door het bedrijf ontwikkelde gepulseerde plasma-optische technologie en de op basis daarvan gecreëerde pulserende ultraviolette eenheden.

De belangrijkste consumenten van de producten van het bedrijf zijn medische organisaties. Er is ook Russische en buitenlandse ervaring met succesvolle toepassing van ultraviolette eenheden in administratieve, kantoor- en openbare gebouwen, hotels en productiefaciliteiten.



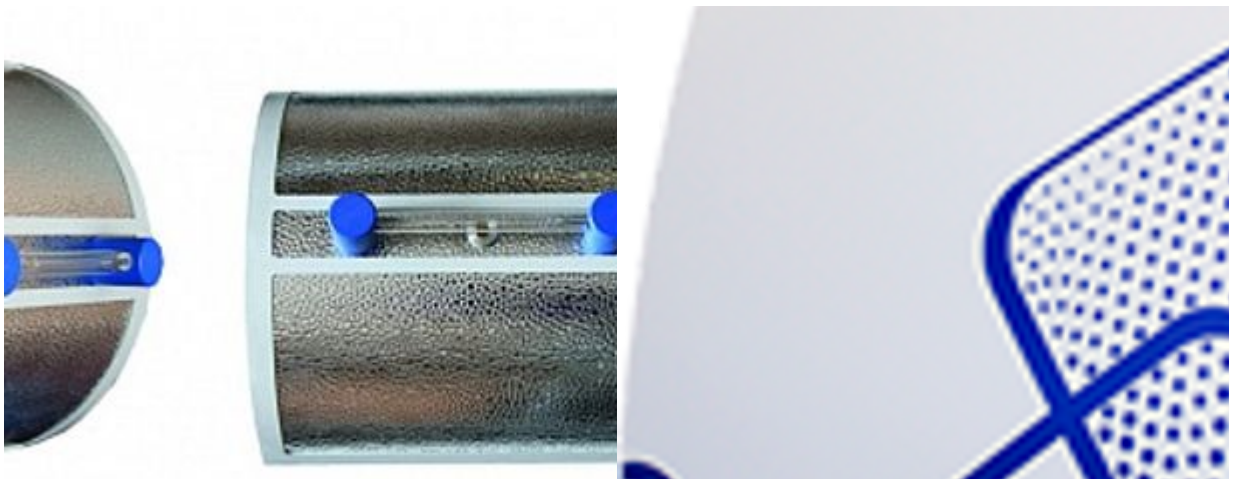
Alle producten van het bedrijf zijn voorzien van registratiecertificaten

van de Federal Service for Surveillance in Healthcare (Roszdravnadzor) en certificaten van overeenstemming met GOST R. Het kwaliteitsmanagementsysteem van het bedrijf is gecertificeerd voor overeenstemming met de ISO-normen en de producten zijn gemarkeerd met CE-, ETL-markeringen in overeenstemming met de eisen van de Europese en internationale normen.

---

## Geschiedenis van de onderneming

In 1991 hebben specialisten van Melitta samen met de afdeling Power Engineering van de Bauman Moscow State Technical University de eerste voorbeelden ter wereld ontwikkeld van pulserende ultraviolette installaties met xenonlampen. In 2003 kreeg de technologie het afgewerkte uiterlijk en werd ze door het bedrijf geregistreerd bij het Ministerie van Volksgezondheid van de Russische Federatie.



## 2005

Sinds 2005 is het bedrijf begonnen met de serieproductie van verschillende modellen van Alpha-serie eenheden (mobiel, draagbaar en stationair) en hun introductie in de praktische gezondheidszorg en de ruimtevaartgeneeskunde. De efficiëntie van de technologie is bewezen in talrijke studies die zijn uitgevoerd op basis van toonaangevende Russische en buitenlandse geaccrediteerde laboratoriumcentra en klinieken.

## **2010**

De specialisten van Melitta ontvingen de prijs van de Russische regering op het gebied van wetenschap en technologie - voor de ontwikkeling en implementatie van gepulseerde plasma-optische technologieën en faciliteiten in de ruimtevaartgeneeskunde en de praktische gezondheidszorg.

## **2015**

Het bedrijf heeft actief deelgenomen aan het internationale ruimtevaartprogramma ExoMars om de dreiging van besmetting van Mars met sporen van bacteriën die in extreme omstandigheden in de ruimte kunnen overleven, te elimineren.

## 2018

Het bedrijf heeft een nieuwe generatie van Alpha-serie gepulseerde ultraviolette eenheden geserialiseerd en is begonnen met het onafhankelijk introduceren van Yanex-serie exportmodellen in het buitenland.

Meer dan 500 medische organisaties in Rusland gebruiken meer dan

**3000** eenheden  
van de onderneming

## Belangrijkste producten

Het bedrijf biedt unieke apparatuur - gepulseerde ultraviolette eenheden van de Alpha-serie, evenals exportmodellen van de Yanex-serie, ontworpen voor nood- en routinedesinfectie van lucht- en binnenoppervlakken.

Gepulseerde ultraviolette eenheden van de nieuwe generatie van Alpha-serie, de belangrijkste daarvan: mobiele gepulseerde ultraviolette eenheid Alpha-06 voor noodluchtdesinfectie van ruimten

van 1 en 2 categorieën in de afwezigheid van personen; draagbare puls ultraviolette eenheid Alpha-09 voor lucht- en oppervlaktedesinfectie van ruimten. Exportmodellen van gepulseerde ultraviolette eenheden van de Yanex-serie, inclusief de belangrijkste: mobiele puls ultraviolet-eenheid Yanex-2M voor de desinfectie van lucht en open oppervlakken van ruimten; draagbare impuls-eenheid Yanex-5 voor de desinfectie van lucht en open oppervlakken van ruimten.



## Partnerschap en lidmaatschap van



# vakbonden

Wetenschappelijk en industrieel bedrijf Melitta is lid van de Moskouse Kamer van Koophandel en Industrie Unie, lid van het programma van de Moskouse overheid Made in Moscow, de Innovatieve territoriale cluster Zelenograd, Moscow Innovation Cluster, een projectdeelnemer: het Moscow Export Center en het Russische Export Center, een partner van het Department of Entrepreneurship and Innovation Development of Moscow, een lid van de Public Organization Business Russia. Naast de ondersteuning van de binnenlandse markt neemt het bedrijf voortdurend deel aan belangrijke medische forums en tentoonstellingen over de hele wereld.



**Melitta was het eerste bedrijf ter wereld dat een puls ultraviolet toestel ontwikkelde voor de desinfectie van de spoedgevallen.**

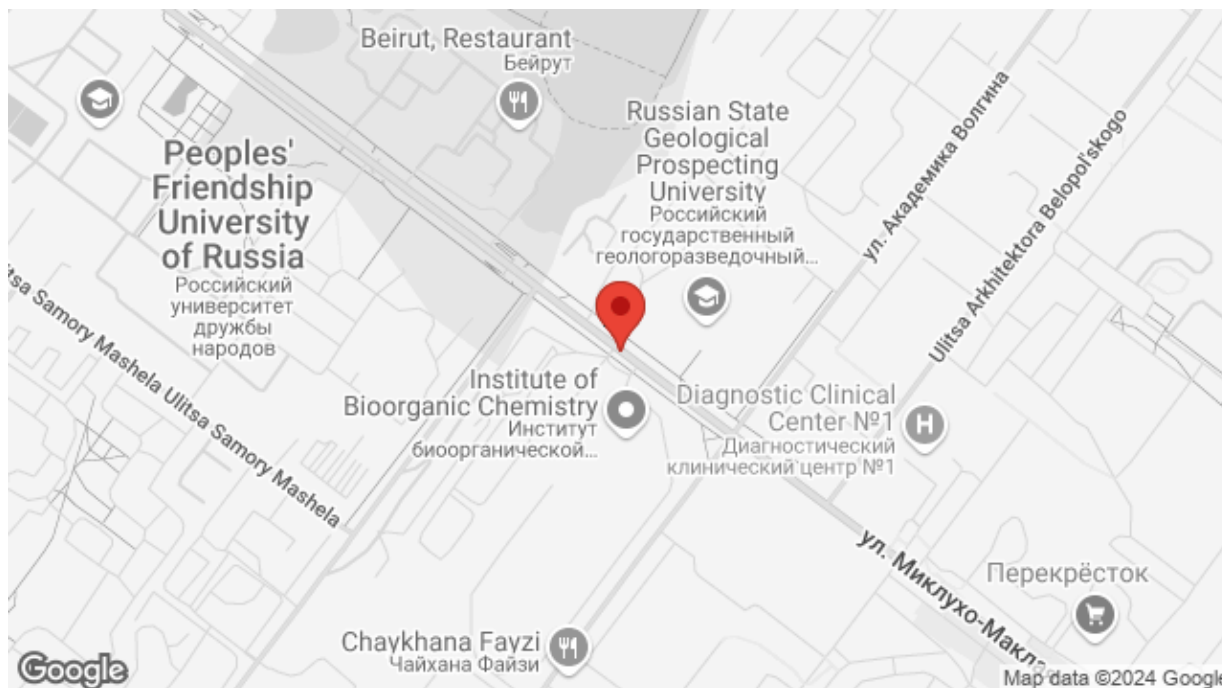
**15 jaar serieproductie**

**Meer dan 3 000 eenheden van het bedrijf werken met succes in Rusland en in het buitenland.**


**Melitta doet al meer dan een jaar aan onderzoek en ontwikkeling in haar industrie.**

**25** jaren

# Contacten



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

 +7 495 729-35-34

 [mail@melitta-uv.ru](mailto:mail@melitta-uv.ru)





Het Made in Russia project is een digitaal handels- en mediaplatform. Het omvat het Made in Russia business information agency in 12 talen, evenals een digitaal handelshuis dat goederen en diensten in het buitenland verkoopt en promoot. De op het platform geregistreerde bedrijven krijgen het recht om het Made in Russia projectlogo te gebruiken, toegang tot het loyaliteitsprogramma, diensten en faciliteiten.



Merk pagina

<https://monolith.madeinrussia.ru/nl/catalog/3314>

pr@madeinrussia.ru