



# Melitta

Impresa scientifica e industriale Melitta è l'unica impresa a ciclo completo in Russia che sviluppa e produce in serie unità pulsate a raggi ultravioletti con lampade allo xeno per la disinfezione dell'aria e delle superfici.





# Melitta

Impresa scientifica e industriale Melitta è l'unica impresa a ciclo completo in Russia che sviluppa e produce in serie unità pulsate a raggi ultravioletti con lampade allo xeno per la disinfezione dell'aria e delle superfici.

Numerosi brevetti russi e stranieri confermano la priorità mondiale della tecnologia ottica al plasma pulsato sviluppata dall'azienda e delle unità a impulsi ultravioletti creati sulla sua base.

I principali consumatori dei prodotti dell'azienda sono organizzazioni mediche. Esiste anche un'esperienza russa e straniera di applicazione di successo delle unità a raggi ultravioletti in edifici amministrativi, uffici e pubblici, alberghi e impianti di produzione.

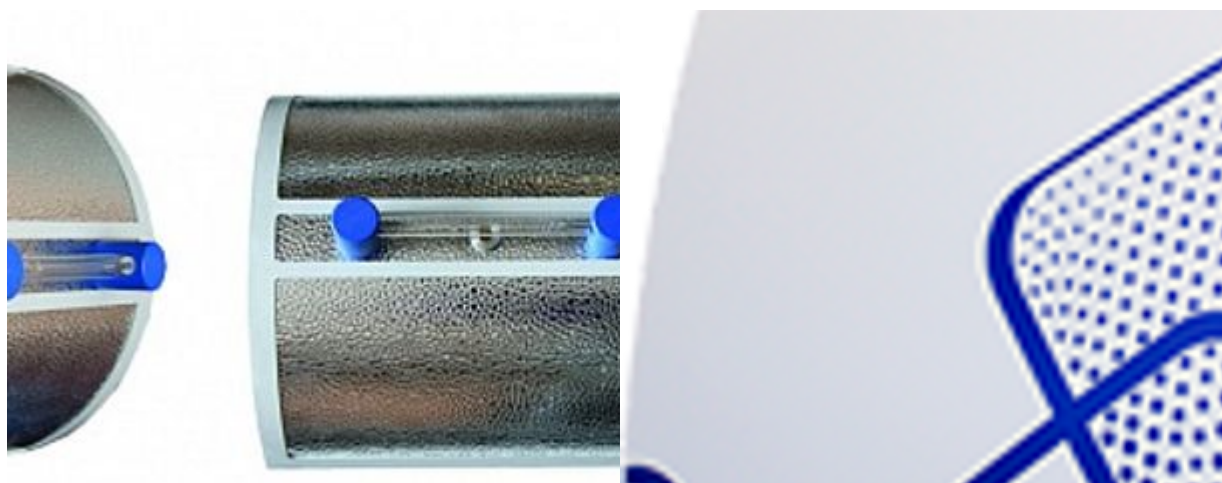


Tutti i prodotti dell'azienda hanno certificati di registrazione del Servizio Federale di Sorveglianza in Sanità (Roszdravnadzor) e certificati di conformità con GOST R. Il sistema di gestione della

qualità dell'azienda è certificato per la conformità alle norme ISO, e i prodotti sono marcati con i marchi CE, ETL in conformità ai requisiti delle norme europee e internazionali.

## Storia dell'azienda

Nel 1991 gli specialisti di Melitta insieme al dipartimento di ingegneria energetica dell'Università Tecnica Statale Bauman di Mosca hanno sviluppato i primi campioni al mondo di impianti a ultravioletti a impulsi con lampade allo xeno. Nel 2003 la tecnologia ha acquisito il look finito ed è stata registrata dalla società presso il Ministero della Salute della Federazione Russa.



## 2005

Dal 2005 l'azienda ha iniziato la produzione in serie di vari modelli di unità della serie Alpha (mobili, portatili e fisse) e la loro introduzione nella medicina

pratica sanitaria e spaziale. L'efficienza della tecnologia è stata dimostrata in numerosi studi effettuati sulla base di importanti centri di laboratorio e cliniche accreditate russe e straniere.

## **2010**

Gli specialisti di Melitta hanno ricevuto il Premio del Governo russo nel campo della scienza e della tecnologia - Per lo sviluppo e l'implementazione di tecnologie e strutture plasma-ottiche pulsate nella medicina spaziale e nella sanità pratica.

## **2015**

La società ha partecipato attivamente al programma spaziale internazionale ExoMars per eliminare la minaccia dell'infezione di Marte con spore di batteri in grado di sopravvivere in condizioni estreme dello spazio.

## **2018**

L'azienda ha serializzato una nuova generazione di unità ultraviolette pulsate della serie Alpha e ha iniziato a introdurre autonomamente all'estero i modelli di esportazione della serie Yanex.

Più di 500 organizzazioni mediche in Russia utilizzano più di

**3000** unità  
della società

## Prodotti chiave

L'azienda offre apparecchiature uniche nel loro genere - unità ad impulsi ultravioletti della serie Alpha, così come modelli di esportazione della serie Yanex, progettati per la disinfezione di emergenza e di routine dell'aria e delle superfici interne.

Unità ad impulsi ultravioletti di nuova generazione della serie Alpha, la più importante delle quali: unità ad impulsi ultravioletti mobili Alpha-06 per la disinfezione d'emergenza dell'aria dei locali di 1 e 2 categorie in assenza di persone; unità ad impulsi ultravioletti portatili Alpha-09 per la disinfezione dell'aria e delle superfici dei locali. Modelli da esportazione di unità ad impulsi ultravioletti della serie Yanex, compresi i modelli chiave: unità mobile ad impulsi ultravioletti Yanex-2M per la disinfezione dell'aria e delle superfici aperte dei locali; unità portatile ad impulsi Yanex-5 per la disinfezione dell'aria e delle superfici aperte dei locali.



## Collaborazione e adesione ai sindacati

L'impresa scientifica e industriale Melitta è membro della Camera di Commercio e dell'Unione dell'Industria di Mosca, membro del programma del Governo di Mosca Made in Moscow, del Cluster territoriale innovativo Zelenograd, del Moscow Innovation Cluster, partecipante al progetto: il Moscow Export Center e il Russian Export Center, partner del Dipartimento per lo Sviluppo dell'Imprenditoria e dell'Innovazione di Mosca, membro dell'Organizzazione Pubblica Business Russia. Oltre a sostenere il mercato nazionale, l'azienda partecipa costantemente ai principali forum medici e alle mostre in tutto il mondo.

**Melitta è stata la prima azienda al mondo a sviluppare un'unità a raggi ultravioletti a impulsi per la disinfezione del pronto soccorso**

**15 anni di produzione in serie**

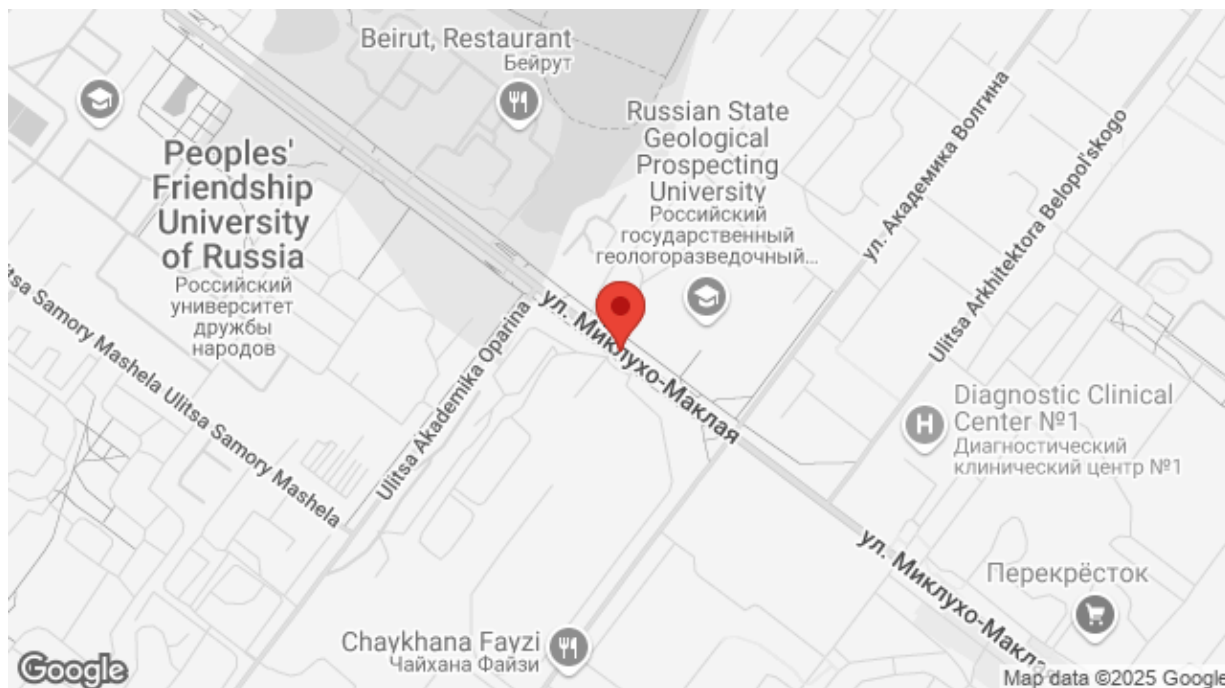
**Più di 3 000 unità della società lavorano con successo sia in Russia che all'estero**

**Melitta ha svolto attività di ricerca e sviluppo nel suo settore per oltre un anno.**


**25** anni



## Contatti



Russia, Mosca, 16/10, ulitsa Miklukho-Maklaya

 +7 495 729-35-34

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





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/3314>

pr@madeinrussia.ru