



**Made in Russia**



Entreprises. Marques. Exportateurs. Industrie médicale

# Melitta

L'entreprise scientifique et industrielle Melitta est la seule entreprise à cycle complet en Russie qui développe et produit en série des unités à ultraviolets pulsés avec des lampes au xénon pour la désinfection de l'air et des surfaces.



# Melitta

L'entreprise scientifique et industrielle Melitta est la seule entreprise à cycle complet en Russie qui développe et produit en série des unités à ultraviolets pulsés avec des lampes au xénon pour la désinfection de l'air et des surfaces.

De nombreux brevets russes et étrangers confirment la priorité mondiale de la technologie optique à plasma pulsé développée par l'entreprise et des unités ultraviolettes pulsées créées sur sa base.

---

Les principaux consommateurs des produits de la société sont les organisations médicales. Il existe également une expérience russe et étrangère d'application réussie d'unités ultraviolettes dans des bâtiments administratifs, des bureaux et des bâtiments publics, des hôtels et des installations de production.

Tous les produits de l'entreprise ont des certificats d'enregistrement du Service fédéral de surveillance des soins de santé



(Roszdravnadzor) et des certificats de conformité au GOST R. Le système de gestion de la qualité de l'entreprise est certifié conforme aux normes ISO, et les produits sont marqués des marques CE, ETL conformément aux exigences des normes européennes et internationales.

---

## Histoire de la société

En 1991, les spécialistes de Melitta, en collaboration avec le département de génie énergétique de l'Université technique d'État Bauman de Moscou, ont mis au point les premiers échantillons au monde d'installations à ultraviolets pulsés équipées de lampes au xénon. En 2003, la technologie a acquis l'aspect fini et a été enregistrée par la société au ministère de la santé de la Fédération de Russie.

# 2005

Depuis 2005, la société a commencé la production

en série de différents modèles d'unités de la série Alpha (mobiles, portables et stationnaires) et leur introduction dans les soins de santé pratiques et la médecine spatiale. L'efficacité de la technologie a été prouvée par de nombreuses études réalisées sur la base des principaux centres de laboratoire et cliniques russes et étrangers accrédités.

## **2010**

Les spécialistes de Melitta ont reçu le prix du gouvernement russe dans le domaine de la science et de la technologie - Pour le développement et la mise en œuvre de technologies et d'installations optiques à plasma pulsé dans le domaine de la médecine spatiale et des soins de santé pratiques.

## **2015**

La société a participé activement au programme spatial international ExoMars afin d'éliminer la menace d'infection de Mars par des spores de bactéries capables de survivre dans les conditions extrêmes de l'espace.

## **2018**

La société a mis au point une nouvelle génération

d'appareils à ultraviolets pulsés de la série Alpha et a commencé à introduire de manière indépendante des modèles d'exportation de la série Yanex à l'étranger.

**Plus de 500 organisations médicales en Russie utilisent plus de**

**3000** unités  
de l'entreprise

## Produits clés

La société propose un équipement unique - des unités à ultraviolets pulsés de la série Alpha, ainsi que des modèles d'exportation de la série Yanex, conçus pour la désinfection d'urgence et de routine de l'air et des surfaces intérieures.

Les unités à ultraviolets pulsés de nouvelle génération de la série Alpha, dont les plus importantes sont les suivantes: unité mobile à ultraviolets pulsés Alpha-06 pour la désinfection d'urgence de l'air des locaux de 1 et 2 catégories en l'absence de personnes; unité portable à ultraviolets pulsés Alpha-09 pour la désinfection de l'air et des surfaces des locaux. Modèles d'exportation des unités à ultraviolets pulsés de la série Yanex, dont les plus importants sont: l'unité mobile à ultraviolets pulsés Yanex-2M pour la désinfection de l'air et des

surfaces ouvertes des locaux; l'unité portable à impulsions Yanex-5 pour la désinfection de l'air et des surfaces ouvertes des locaux.

## **Partenariat et adhésion aux syndicats**

L'entreprise scientifique et industrielle Melitta est membre de l'Union de la Chambre de commerce et d'industrie de Moscou, membre du programme du Gouvernement de Moscou Made in Moscow, du cluster territorial innovant Zelenograd, du cluster d'innovation de Moscou,

participant au projet : le Centre d'exportation de Moscou et le Centre d'exportation russe, partenaire du Département du développement de l'entrepreneuriat et de l'innovation de Moscou, membre de l'Organisation publique Business Russia. En plus de soutenir le marché intérieur, l'entreprise participe constamment aux principaux forums et salons médicaux du monde entier.


**Melitta mène des activités de recherche et de  
développement dans son secteur depuis plus de**


**25** ans

# Contacts



Russie, Moscou, 16/10, ulitsa Miklukho-Maklaya

 +7 495 729-35-34

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





Le projet Made in Russia est une plate-forme numérique de commerce et de médias. Il comprend l'agence d'information commerciale Made in Russia en 12 langues, ainsi qu'une maison de commerce numérique qui vend et promeut des biens et des services à l'étranger. Les entreprises enregistrées sur la plateforme obtiennent le droit d'utiliser le logo du projet Made in Russia, l'accès au programme de fidélité, aux services et aux facilités.

