



企業情報. ブランド. 輸出業者. 医療業界

メリッタもく

科学工業企業のMelittaは、ロシアで唯一のフルサイクル企業であり、空気と表面の消毒用のキセノンランプを備えたパルス紫外線ユニットを開発し、連続生産しています。





メリッタもく

科学工業企業のMelittaは、ロシアで唯一のフルサイクル企業であり、空気と表面の消毒用のキセノンランプを備えたパルス紫外線ユニットを開発し、連続生産しています。

数多くのロシアと外国の特許が、同社が開発したパルスプラズマ光学技術と、それに基づいて作成されたパルス紫外線ユニットの世界的な優先順位 を確認しています。

同社の製品の主な消費者は医療機関である。また、行政、オフィス、公共 施設、ホテル、生産施設などに紫外線ユニットを導入して成功したロシア と外国の経験があります。

同社の製品はすべて、医療監視連邦サービス(Roszdravnadzor)の登録証明書とGOST R準拠の証明書を持っています。同社の品質管理システムはISO規格準拠の認証を受けており、製品には欧州および国際規格の要件に準拠したCEマーク、ETLマークが付けられています。



会社の歴史

1991年、メリッタの専門家とモスクワ国立バウマン工科大学の電力工学部門は、キセノンランプを用いた世界初のパルス紫外線装置のサンプルを開発しました。2003年、この技術は完成し、ロシア連邦保健省に登録されました。

2005

2005年以来、当社は様々なモデルのアルファシリーズユニット(移動式、携帯式、定置式)の連続生産を開始し、実用的なヘルスケアと宇宙医学への導入を開始しました。この技術の効率性は、ロシアおよび外国の主要な認定ラボセンターやクリニックをベースに実施された数多くの研究で証明されています。



2010

Melittaの専門家は、科学技術の分野でロシア政府の賞を受賞しました - 宇宙医学と実用的なヘルスケアにおけるパルスプラズマ光学技術と施設の開発と実装のために。

2015

同社は、宇宙空間の極限状態でも生き延びることができる細菌の胞子で火星感染の脅威をなくすために、国際宇宙開発計画「エクソマーズ」に積極的に参加している。

2018

同社では、新世代のαシリーズパルス紫外線装置の連載を開始するとともに、海外への輸出モデルを独自に導入しています。

ロシアでは500以上の医療機関が使用しています。

3000 単位 会社の



主要製品

同社は、ユニークな機器を提供しています - アルファシリーズのパルス紫外線ユニット、およびYanexシリーズの輸出モデルは、空気や室内の表面の緊急およびルーチン消毒用に設計されています。

新世代のAlphaシリーズのパルス紫外線ユニット、その中でも最も重要なのは、人がいないときに1と2のカテゴリの部屋の緊急空気消毒のための移動パルス紫外線ユニットAlpha-06、敷地内の空気と表面の消毒のためのポータブルパルス紫外線ユニットAlpha-09です。ヤネックスシリーズのパルス紫外ユニットの輸出モデルは、重要なものを含む:移動式パルス紫外ユニットYanex-2Mは、敷地内の空気と開放面の消毒用、ポータブルインパルスユニットYanex-5は、敷地内の空気消毒と開放面の消毒用です。



組合のパートナーシップと 会員制

科学工業企業であるMelittaは、モスクワ商工会議所のメンバーであり、モスクワ政府のMade in Moscowプログラムのメンバーであり、革新的領土クラスターZelenograd、モスクワ・イノベーション・クラスター、モスクワ輸出センターとロシア輸出センターのプロジェクト参加者であり、モスクワの起業家精神と革新開発局のパートナーであり、ロシアの公的組織ビジネス・ロシアのメンバーでもあります。国内市場をサポートするだけでなく、同社は常に世界中の主要な医療フォーラムや展示会に参加しています。



メリッタは、業界内での研究開発を

25₄



連絡先情報



ロシア、モスクワ、16/10、ウリツァ・ミクルホ・マクラヤ

L +7 495 729-35-34

▼ mail@melitta-uv.ru





メイド・イン・ロシア・プロジェクトは、デジタル取引とメディアのプラットフォームです。メイド・イン・ロシアの12カ国語によるビジネス情報機関や、海外での商品やサービスの販売・宣伝を行うデジタル商社などが含まれています。プラットフォームに登録された企業は、Made in Russiaプロジェクトのロゴの使用権、ロイヤリティプログラム、サービス、施設へのアクセス権を得ることができます。



ブランドページ https://monolith.madeinrussia.ru/ja/catalog/3314