



公司介绍, 旗下品牌, 出口商, 医疗行业



Melitta

科工企业Melitta是俄罗斯唯一一家开发和批量生产空气和表面消毒用氙灯脉冲紫外线装置的全周期企业。





Melitta

科工企业Melitta是俄罗斯唯一一家开发和批量生产空气和表面消毒用氙灯脉冲紫外线装置的全周期企业。

俄罗斯和外国许多专利证实了该公司开发的脉冲等离子体光学技术和在其基础上创造的脉冲紫外线装置的世界优先权。

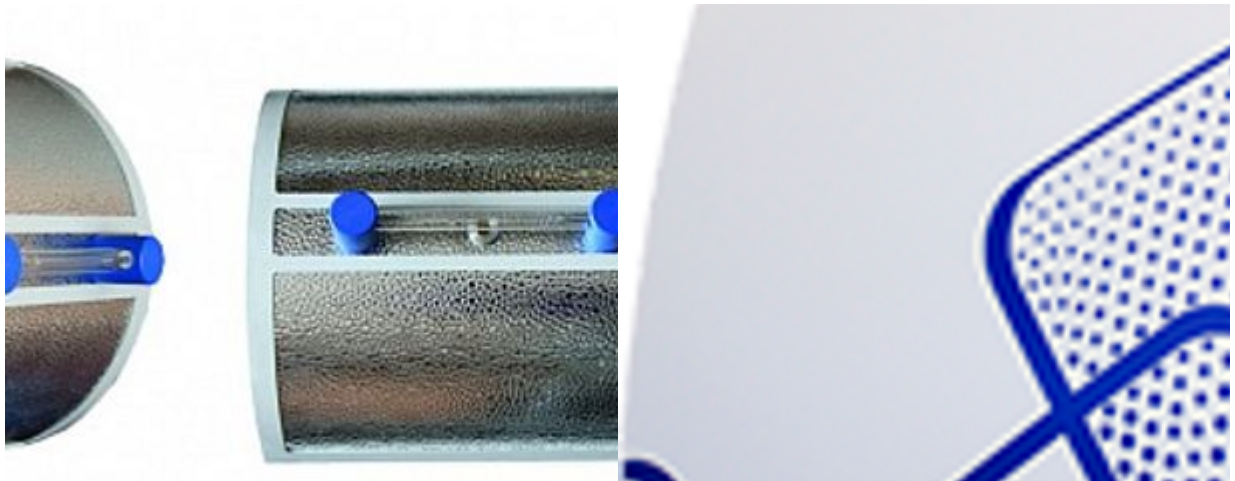
公司产品的主要消费者是医疗机构。俄罗斯和国外也有在行政、办公和公共建筑、酒店和生产设施中成功应用紫外线装置的经验。



公司所有产品均有联邦医疗卫生监督局 (Roszdravnadzor) 的注册证书和符合GOST R的证书，公司的质量管理体系通过了ISO标准认证，产品按照欧洲和国际标准的要求标有CE、ETL标志。

公司的历史

1991年，Melitta公司的专家与莫斯科国立技术大学Bauman分校动力工程系共同开发了世界上第一批使用氙灯的脉冲紫外线装置样品。2003年，该技术获得成品外观，并由公司在俄罗斯联邦卫生部注册。



2005

自2005年以来，公司开始批量生产各种型号的阿尔法系列装置（移动式、便携式和固定式），并将其引入实际保健和空间医学领域。该技术的效率已在俄罗斯和外国主要认可的实验室中心和诊所的基础上进行的大量研究中得到证明。

2010

梅利塔公司的专家们获得了俄罗斯政府在科学和技术领域的奖项--因为他们在空间医学和实际保健方面开发和实施了脉冲等离子体光学技术和设施。

2015

为了消除火星感染的威胁，该公司积极参与国际空间计划ExoMars，用能够在外太空极端条件下生存的细菌孢子。

2018

公司新一代阿尔法系列脉冲紫外线装置已经系列化，同时开始自主引进国外Yanex系列出口机型。

俄罗斯有超过500家医疗机构使用超过

3000 单位的
公司的

主要产品

公司提供独特的设备--阿尔法系列的脉冲紫外线装置，以及Yanex系列的出口型号，设计用于空气和室内表面的紧急和常规消毒。

新一代阿尔法系列脉冲紫外线机组，其中最重要的是：移动式脉冲紫外线机组Alpha-06，用于1、2类房间在无人的情况下的紧急空气消毒；便携式脉冲

紫外线机组Alpha-09，用于场所的空气和表面消毒。出口的Yanex系列脉冲紫外线机组，主要型号有：移动式脉冲紫外线机组Yanex-2M，用于场所的空气和露天表面消毒；便携式脉冲机组Yanex-5，用于场所的空气消毒和露天表面消毒。



伙伴关系和工会成员

科学和工业企业Melitta是莫斯科商会和工业联盟的成员，莫斯科政府“莫斯科制造”计划的成员，创新领土集群Zelenograd，莫斯科创新集群，项目参与者：莫斯科出口中心和俄罗斯出口中心，莫斯科创业和创新发展部的合作伙伴，俄罗斯商业公共组织的成员。除了支持国内市场，公司还不断参加世界

各地的重要医疗论坛和展会。

美利达是世界上第一家开发出用于急诊室消毒的脉冲紫外线装置的公司。

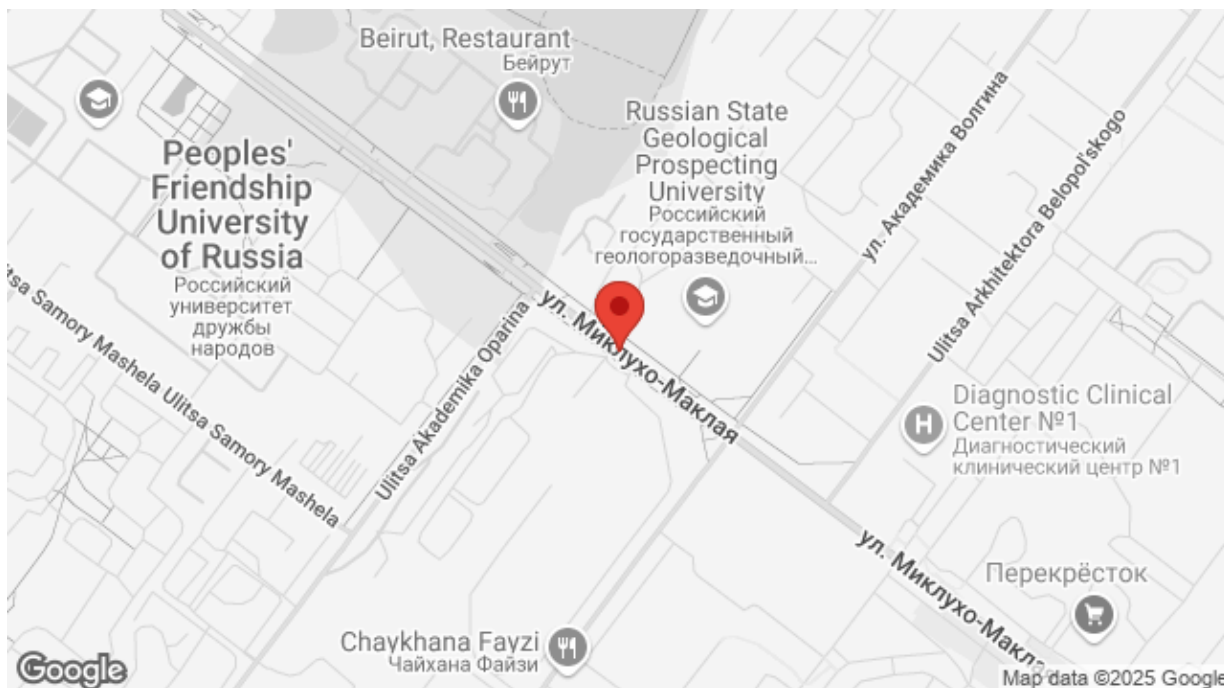
15年的连续生产

在俄罗斯和国外成功地工作了3000多个单位的Compy.

美利达在行业内进行研究和开发已经有超过20年的历史。

25 岁月

联系信息



俄罗斯，莫斯科，16/10，ulitsa Miklukho-Maklaya.

 +7 495 729-35-34

 mail@melitta-uv.ru



International Catalogue of Russian Goods
Russia Used in Various Countries

