



Мелитта

Российское Научно-производственное предприятие (НПП) «Мелитта» – единственное предприятие полного цикла в России, разрабатывающее и серийно производящее импульсные ультрафиолетовые установки с ксеноновыми лампами для обеззараживания воздуха и поверхностей помещений.





Мелитта

Российское Научно-производственное предприятие (НПП) «Мелитта» – единственное предприятие полного цикла в России, разрабатывающее и серийно производящее импульсные ультрафиолетовые установки с ксеноновыми лампами для обеззараживания воздуха и поверхностей помещений.

Многочисленные российские и зарубежные патенты подтверждают мировой приоритет разработанной компанией импульсной плазменно-оптической технологии и созданных на ее базе импульсных УФ-установок. Головной офис компании располагается в Москве на территории Института биоорганической химии имени М. М. Шемякина и Ю. А. Овчинникова РАН.

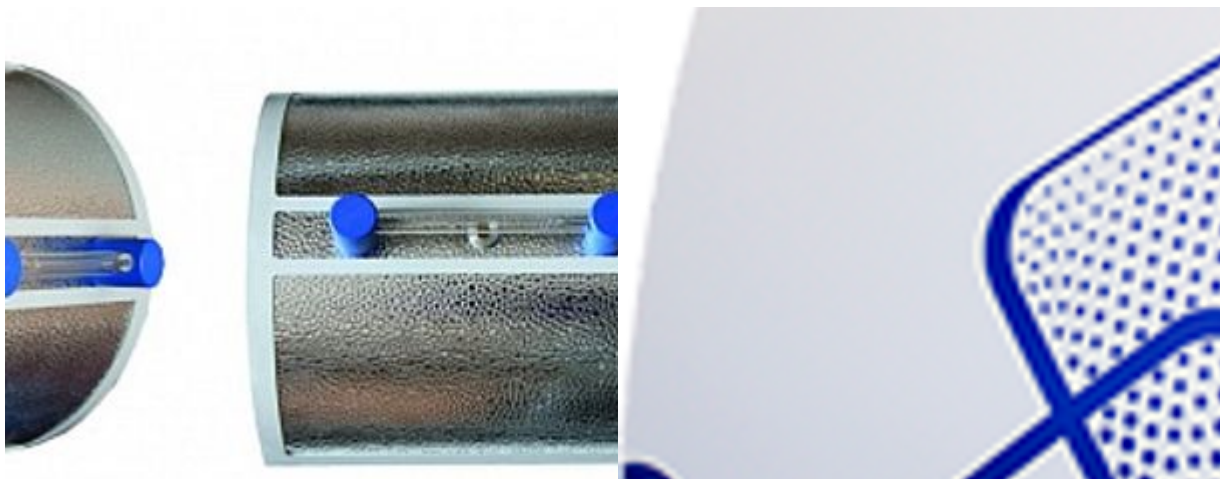
Основными потребителями продукции компании являются медицинские организации. Также имеется российский и зарубежный опыт успешного применения УФ-установок в административных, офисных и общественных зданиях, в отелях, на производственных площадях.



Вся продукция компании имеет регистрационные удостоверения Росздравнадзора и сертификаты соответствия ГОСТ Р. Система менеджмента качества предприятия сертифицирована на соответствие стандартам ISO, а продукция маркируется знаками CE, ETL в соответствии с требованиями европейских и международных стандартов.

История предприятия

В 1991 году специалисты НПП «Мелитта» совместно с Институтом энергетического машиностроения МГТУ им. Н. Э. Баумана разработали первые в мире образцы импульсных ультрафиолетовых установок с ксеноновыми лампами, а в 2003 году технология обрела законченный вид и была зарегистрирована НПП «Мелитта» в Министерстве Здравоохранения РФ.



2005 год

Компания начала серийный выпуск различных моделей установок серии «Альфа», включая передвижные, переносные и стационарные. Одновременно предприятие начало внедрять данные установки в практическое здравоохранение и космическую медицину. Эффективность технологии доказана в многочисленных исследованиях, выполненных на базе ведущих российских и зарубежных аккредитованных лабораторных центров и клиник.

2010 год

Специалисты НПП «Мелитта» получили Премию Правительства РФ в области науки и техники «...

За разработку и внедрение импульсных плазменно-оптических технологий и установок в космическую медицину и практическое здравоохранение».

2015 год

В это время компания принимает активное участие в международной космической программе «ЭкзоМарс» с целью ликвидации угрозы заражения Марса спорами бактерий, способных выживать в экстремальных условиях космического пространства.

2018 год

Предприятие начинает серийно выпускать новое поколение импульсных УФ-установок серии «Альфа». Кроме этого, компания начала самостоятельно внедрять экспортные модели серии «Уапех» за рубеж.

**В более 500 медицинских организациях в России
используется**

СВЫШЕ 3000

установок компании

Вместе с этим, экспортные модели установок серии «Уапех» работают в клиниках ЮАР, Италии, Ирландии, Великобритании, Мексики, Румынии, Израиля и Казахстана.

Ключевая продукция

Компания предлагает уникальное оборудование – импульсные ультрафиолетовые установки серии «Альфа», а также экспортные модели серии «Уапех», предназначенные для экстренной и плановой дезинфекции воздуха и поверхностей помещений.

Импульсные УФ-установки нового поколения серии «Альфа», ключевые из которых:

- передвижная импульсная УФ-установка «Альфа-06» для экстренной дезинфекции воздуха помещений 1 и 2 категории при отсутствии людей;
- переносная импульсная УФ-установка «Альфа-09» для обеззараживания воздуха и поверхностей помещений.

Экспортные модели импульсных УФ-установок серии «Уапех», ключевые из которых:

- передвижная импульсная УФ-установка «Уапех-2М» для обеззараживания воздуха и открытых поверхностей помещений;
- переносная импульсная установка «Уапех-5» для

обеззараживания воздуха и открытых поверхностей помещений.

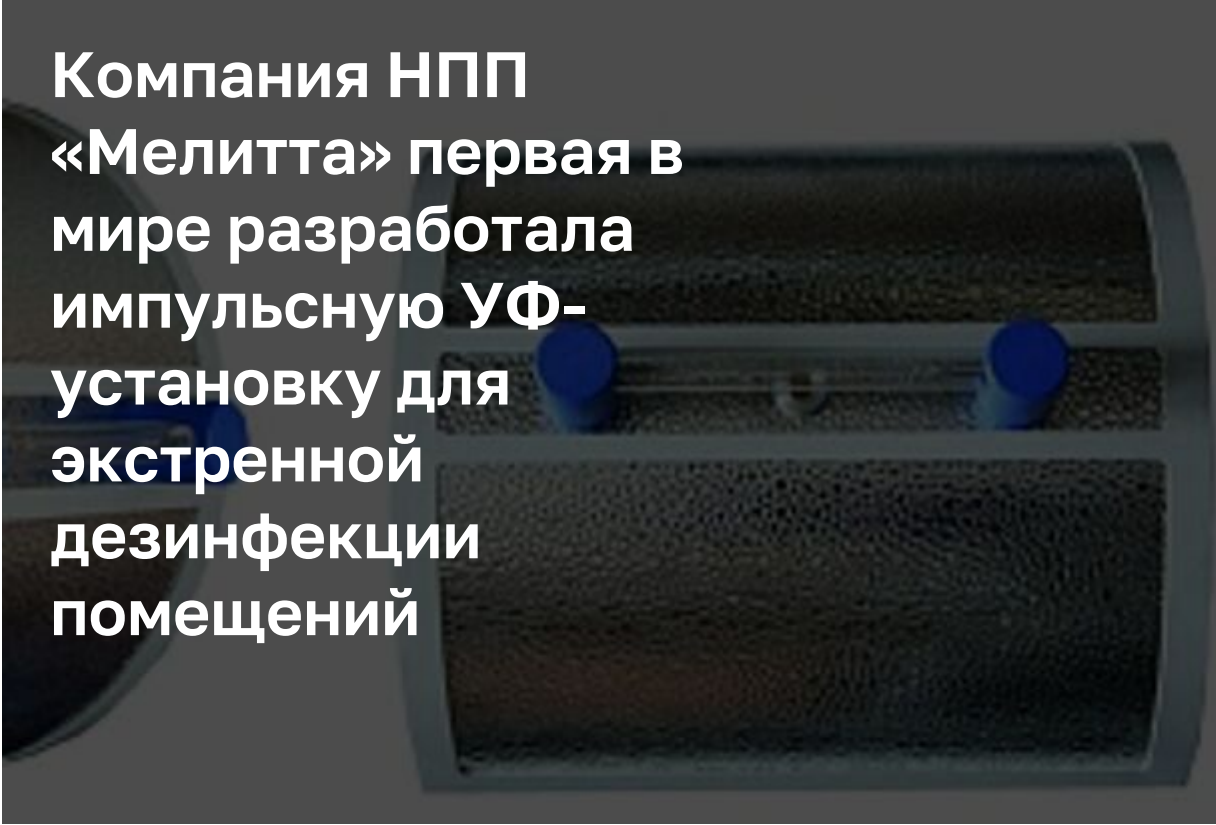
Продукция компании



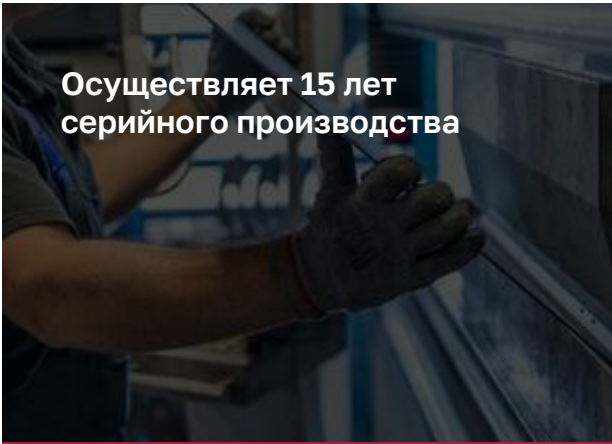
Партнерство и членство в союзах

НПП «Мелитта» является членом Союза «Московская торгово-промышленная палата», участником программы Правительства

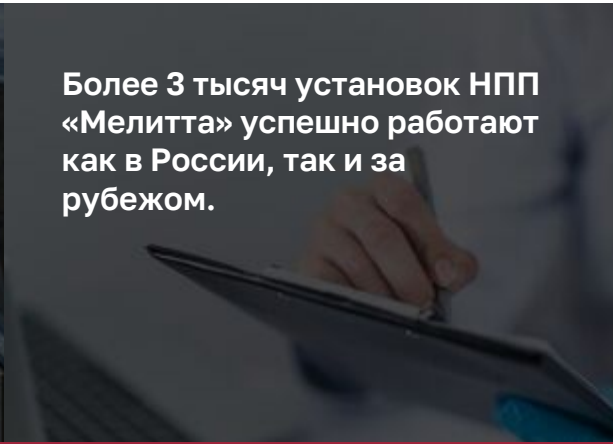
Москвы «Сделано в Москве», Инновационного территориального кластера «Зеленоград», Московского инновационного кластера, участником проектов: Московского экспортного центра (МЭЦ) и Российского экспортного центра (РЭЦ), партнером Департамента предпринимательства и инновационного развития города Москвы, членом Общественной организации Деловая Россия. Помимо поддержки отечественного рынка, компания постоянно участвует в ключевых медицинских форумах и выставках по всему миру.



**Компания НПП
«Мелитта» первая в
мире разработала
импульсную УФ-
установку для
экстренной
дезинфекции
помещений**



**Осуществляет 15 лет
серийного производства**

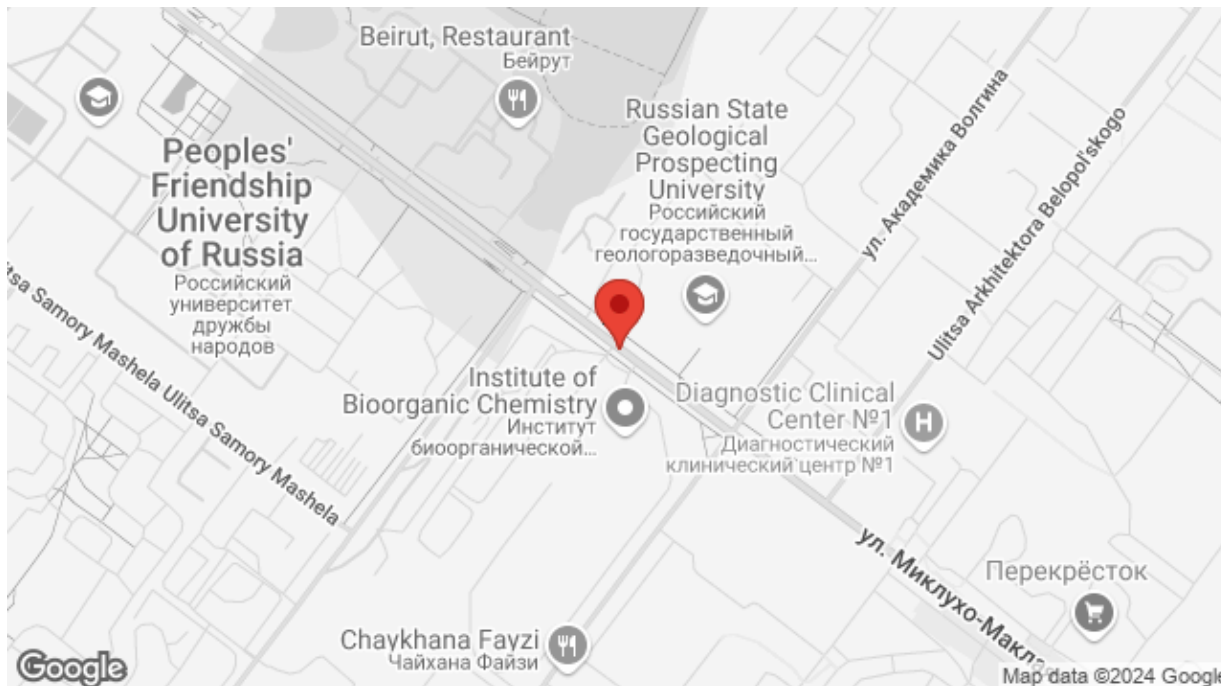


**Более 3 тысяч установок НПП
«Мелитта» успешно работают
как в России, так и за
рубежом.**


**Компания проводит исследования и разработки в своей
отрасли**

СВЫШЕ 25 лет

Контактная информация



улица Миклухо-Маклая, д. 16/10, Москва, Россия

 +7 495 729-35-34

 mail@melitta-uv.ru





Проект «Сделано в России» – цифровая торговая и медиаплатформа. Включает агентство деловой информации «Сделано в России» на 12 языках, а также цифровой торговый дом, осуществляющий продажу и продвижение товаров и услуг за рубеж. Зарегистрированные на платформе компании получают право на использование логотипа проекта «Сделано в России», доступ к программе лояльности, услугам и сервисам.



Страница бренда

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

pr@madeinrussia.ru