

# СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ РОСС RU.АЯ46.Н68823

Срок действия с 22.09.2016 по 21.09.2019

№ 2069116

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** рег. № RA.RU.10АЯ46.

"РОСТЕСТ- Москва" ЗАО "Региональный орган по сертификации и тестированию". Юридический адрес: 119049, г. Москва, ул. Житная, д. 14, стр. 1

Почтовый адрес: 117418, г. Москва, Нахимовский проспект, д. 31. Телефон (495) 668-27-15, (499) 129-19-11, факс (499) 124-99-96.

**ПРОДУКЦИЯ** Установка импульсная ксеноновая УФ-бактерицидная для экстренной дезинфекции воздуха помещений 1 и 2 категории при отсутствии людей УИКБ-01-«АЛЬФА».

ТУ 9451-001-39577448-2003.

Серийный выпуск.

код ОК 005 (ОКП):

94 5110

### СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ

ГОСТ Р 50444-92, ГОСТ Р МЭК 60601-1-2010, ГОСТ Р МЭК 60601-1-2-2014

код ТН ВЭД России:

### ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью "Научно-Производственное Предприятие "Мелитта" (ООО "НПП "Мелитта").

Адрес: 117997, Москва, ул. Миклухо-Маклая, д.16/10, тел/факс 8(495) 729-35-34.

### СЕРТИФИКАТ ВЫДАН

Общество с ограниченной ответственностью "Научно-Производственное Предприятие "Мелитта" (ООО "НПП "Мелитта").

Адрес: 117997, Москва, ул. Миклухо-Маклая, д.16/10, тел/факс 8(495) 729-35-34.

### НА ОСНОВАНИИ

Регистрационное удостоверение № ФСР 2010/06906 от 26.02.2010 г. Федеральная служба по надзору в сфере здравоохранения (РОСЗДРАВНАДЗОР).

Протокол испытаний ЭМС № 2015-634.1.37 от 25.11.2015 г., ЗАО "НИИМТ" (Аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.517966 от 15.04.2015 г.)

Протоколом технических испытаний № 2016-455.1 от 11.06.2016 г., Испытательная лаборатория – ЗАО «НИИМТ», аккредитация - №РОСС RU.0001.517966 от 15.04.2015 г.

### ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Схема сертификации: 3.



**Руководитель органа**  
(заместитель руководителя)

подпись

А.В. Коротенков  
инициалы, фамилия

**Эксперт**

подпись

О.Н. Круглова  
инициалы, фамилия

Сертификат не применяется при обязательной сертификации