



## ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ



**Заявитель** Общество с ограниченной ответственностью "Научно-Производственное Предприятие "Мелитта"

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 117997, Россия, город Москва, улица Миклухо-Маклая, дом 16/10, основной государственный регистрационный номер: 1037715021970, номер телефона: +74957293534, адрес электронной почты: mail@melitta-uv.ru

**в лице** Генерального директора Гольдштейна Якова Абраммеровича, на основании Устава

**заявляет, что** Установка импульсная ксеноновая УФ-бактерицидная для экстренной дезинфекции воздуха помещений 1 и 2 категории при отсутствии людей УИКБ-01-"Альфа", товарного знака "Мелитта"

**изготовитель** Общество с ограниченной ответственностью "Научно-Производственное Предприятие "Мелитта". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 117997, Россия, город Москва, улица Миклухо-Маклая, дом 16/10.

Продукция изготовлена в соответствии с Техническими условиями 9451-001-39577448-2003.

Код ТН ВЭД ЕАЭС 9018200000. Серийный выпуск

**соответствует требованиям**

Технического регламента Таможенного союза "О безопасности низковольтного оборудования" (ТР ТС 004/2011), Технического регламента Таможенного союза "Электромагнитная совместимость технических средств" (ТР ТС 020/2011)

**Декларация о соответствии принята на основании**

Протоколов испытаний № EMCLVD\_20220310 от 01.08.2022 года, выданных Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью "Группа СТМ".

Схема декларирования 1д

**Дополнительная информация**

Стандарты, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента (технических регламентов): ГОСТ IEC 61010-1-2014 «Безопасность электрических контрольно-измерительных приборов и лабораторного оборудования. Часть 1. Общие требования», стандарт в целом; ГОСТ Р МЭК 61326-1-2014 «Оборудование электрическое для измерения, управления и лабораторного применения. Требования электромагнитной совместимости. Часть 1. Общие требования», разделы 6 и 7; ГОСТ IEC 61000-3-2-2017 «Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-2. Нормы. Нормы эмиссии гармонического тока (оборудование с потребляемым током не более 16 А в одной фазе)», разделы 5 и 7; ГОСТ IEC 61000-3-3-2015 «Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-3. Нормы. Ограничение изменений напряжения, колебаний напряжения и фликера в общественных низковольтных системах электроснабжения для оборудования с номинальным током не более 16 А (в одной фазе), подключаемого к сети электропитания без особых условий», разделы 4 и 6. Условия хранения: на складах поставщика и потребителя в условиях хранения 2 по ГОСТ 15150-69 при температуре окружающего воздуха от минус 50 до плюс 40 °С и относительной влажности воздуха до 98% при 25 °С. Срок хранения: в упаковке предприятия-изготовителя — не более 5 лет, без упаковки — не более 2 лет. Срок службы не менее 5 лет. Код ОК (ОКПД 2) 32.50.50.190

**Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 08.08.2027 включительно**

  
(подпись)



Гольдштейн Яков Абраммерович  
(Ф.И.О. заявителя)

**Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-РУ.РА05.В.44502/22**

**Дата регистрации декларации о соответствии: 09.08.2022**