



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.HB35.B.01034/20

Серия **RU** № **0255035**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Общества с ограниченной ответственностью "Трастсерг". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 117418, РОССИЯ, город Москва, улица Зюзиноская, дом 6 корпус 2, 3 этаж, помещение XVI, комната 5. Телефон: +7 9653085446. Адрес электронной почты: trastsert@yandex.ru. Аттестат аккредитации регистрационный № RA.RU.11HB35, выдан 08.08.2019 года.

ЗАЯВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "РЭМО-ТЕХНОЛОГИИ"
 Место нахождения: 410033, Россия, Саратовская область, город Саратов, проспект Имени 50 Лет Октября, дом 101, литер П3, офис 222
 Адрес места осуществления деятельности: 410033, Россия, Саратовская область, город Саратов, проспект Имени 50 лет Октября, дом 101, литер П3.
 Основной государственный регистрационный номер 1036405308334.
 Телефон: +78452495242. Адрес электронной почты: otk@remold.com.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "РЭМО-ТЕХНОЛОГИИ"
 Место нахождения: 410033, Россия, Саратовская область, город Саратов, проспект Имени 50 Лет Октября, дом 101, литер П3, офис 222
 Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 410033, Россия, Саратовская область, город Саратов, проспект Имени 50 лет Октября, дом 101, литер П3.

ПРОДУКЦИЯ Электрические приборы бытового назначения для поддержания и регулировки микроклимата в помещениях: очистители (облучатели) воздуха ультрафиолетовые, модели: ОВУ-01, ОВУ-02, ОВУ-03, ОВУ-04, ОВУ-05, ОВУ-06, ОВУ-11, ОВУ-12, ОВУ-13, ОВУ-14, ОВУ-15, ОВУ-16.
 Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 26.60.13-002-13760586-2020 «Очиститель (облучатель) воздуха ультрафиолетовый «ОВУ» (в модификациях – 01, 02, 03, 04, 05, 06, 11, 12, 13, 14, 15, 16). Технические условия»
 Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8421 39 200 9

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ
 Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"
 Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ протокола сертификационных испытаний № 200608-003-02/ИР от 22.06.2020 года, выданного Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «Иновационные решения», аттестат аккредитации РОСС RU.0001.21AB90, акта анализа состояния производства от 10.07.2020 года № 200602-03/Т, паспортов
 Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Система стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента Таможенного союза «О безопасности низковольтного оборудования». Часть 1. Общие требования, ГОСТ Р 60335-2-65-2012 "Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-65 более 16 А (в одной фазе). Нормы и методы испытаний", ГОСТ Р 60335-1-3-2013 "Совместимость технических средств электромагнитная. Эмиссия гармонических составляющих токов технических средств с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе), подключаемых к электрической сети при несоблюдении определенных условий подключения. Нормы и методы испытаний", ГОСТ Р 60335-14-3-2013 "Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний".
 Условия и сроки хранения продукции, срок службы (технические) указаны в сопроводительной документации.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 16.07.2020 ПО 15.07.2025
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации
 Эксперт (эксперт-аудитор) (эксперты (эксперты-аудиторы))



Шевченко Павел Александрович (Ф.И.О.)
 Кузьмин Егор Васильевич (Ф.И.О.)