



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.HB29.B.01667/21

Серия **RU** № **0315455**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Сфера"
Место нахождения: 123290, Россия, город Москва, улица Магистральная 2-я, дом 1/3, строение 1, этаж 2, комната 29
Адрес места осуществления деятельности: 123290, Россия, город Москва, улица Магистральная 2-я, дом 1/3, строение 1, этаж 2, комнаты 33, 34, 35
Аттестат аккредитации № RA.RU.11HB29 срок действия с 24.07.2019
Телефон: + 7(905)714-65-97 Адрес электронной почты: cops.sphera@gmail.com

ЗАЯВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "РЭМО-ТЕХНОЛОГИИ"
Место нахождения: 410033, Россия, область Саратовская, город Саратов, проспект Им 50 Лет Октября, Дом 101, Литер ПЗ, Офис 222, основной государственный регистрационный номер 1036405308334
Телефон: +78452495231 Адрес электронной почты: online@remo-zavod.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "РЭМО-ТЕХНОЛОГИИ"
Место нахождения: 410033, Россия, область Саратовская, город Саратов, проспект Им 50 Лет Октября, Дом 101, Литер ПЗ, Офис 222
Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 410033, Россия, Саратовская область, город Саратов, проспект Им 50 лет Октября, дом 101, Литер ПЗ

ПРОДУКЦИЯ Облучатель ультрафиолетовый бактерицидный серии UVI, модели UVI-1109, UVI-1209, UVI-1409, UVI-1609, UVI-1809, UVI-1115, UVI-1215, UVI-1415, UVI-2109, UVI-2209, UVI-2409, UVI-2609, UVI-2115, UVI-2215, UVI-2415, UVI-3109, UVI-3209, UVI-3409, UVI-3115, UVI-3215, UVI-3415.
Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 28.25.14-008-13760586-2021 «Облучатель ультрафиолетовый бактерицидный серии UVI в модификациях»
Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8421392009

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"
ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ протокола испытаний № 0448-ЭП от 25.03.2021 года Испытательного Центра Товарищества с ограниченной ответственностью «Гылыми-Зерттеу Орталыгы "Алматы-Стандарт", аттестат аккредитации KZ.И.02.0102
Акта о результатах анализа состояния производства № С-20210322-006 от 22.03.2021 года
Копия эксплуатационных документов, Перечень стандартов, указанных в ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования", ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств", требованиям которых должна соответствовать продукция
Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ ГОСТ ИЕС 60335-1-2015., ГОСТ ИЕС 60335-2-65-2012., ГОСТ 30804.3.2-2013. разделы 5 и 7, ГОСТ 30804.3.3-2013. раздел 5, ГОСТ 30805.14.1-2013. раздел 4, ГОСТ 30805.14.2-2013. разделы 4 и 5, подраздел 7.2. Условия хранения изделий в части воздействия климатических факторов внешней среды по ГОСТ 15150-69. Назначенный срок годности и срок хранения указаны в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 25.03.2021
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

ПО 24.03.2026

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

Эксперт (эксперт-аудитор)
(эксперты (эксперты-аудиторы))

(подпись)

(подпись)



Корниенкова Елена Алексеевна
(Ф.И.О.)

Абдрахманов Андрей Тихомирович
(Ф.И.О.)