



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ



Заявитель ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ОРИОН"

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 143002, Россия, Московская область, г. Одинцово, ш. Можайское, д. 806, эт. 2, ком. 2136

Основной государственный регистрационный номер 1075032000207.

Телефон: +7 (495) 739-25-65 Адрес электронной почты: corp Orion OOO@gmail.com

в лице Менеджера Котляревской Дианы Сергеевны, действующего на основании доверенности № 0708/17-1Д от 07.08.2023

заявляет, что Светильники не бытового назначения торговой марки «ЭРА», модели: SPO-9, SPO-91, SPO-92, SPO-93, SPO-94, SPO-95, SPO-96, SPO-97, SPO-98, SPO-99, SPP-9, SPP-91, SPP-92, STP-9, SPT-91, SPT-92, SPT-93, SPT-94.

Изготовитель ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ОРИОН"

Место нахождения (адрес юридического лица): 143002, Россия, Московская область, г. Одинцово, ш. Можайское, д. 806, эт. 2, ком. 2136

Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 143700 Россия, Московская область, городской округ Шаховская, рабочий поселок Шаховская, Волочановское шоссе, дом 20

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС: 9405110033

Партия -

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)

Технического регламента Евразийского экономического союза "Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники" (ТР ЕАЭС 037/2016)

Декларация о соответствии принята на основании

Протоколов испытаний № 2308675, 2308674, 2308673 от 16.08.2023 года, выданных Испытательной лабораторией

Общество с ограниченной ответственностью «АБСОЛЮТНО БЕЗОПАСНЫЙ СЕРВИС ПО СЕРТИФИКАЦИИ» (ООО «АБС СЕРТ»), аттестат аккредитации РОСС RU.32606.04ABE0.ИЛ001

Схема декларирования соответствия: 1д

Дополнительная информация

ГОСТ ИЕС 60598-1-2013 "Светильники. Часть 1. Общие требования и методы испытаний", ГОСТ ИЕС 60598-2-1-2011

"Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 1. Светильники стационарные общего назначения", ГОСТ ИЕС 60598-2-2-2012 "Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 2. Светильники встраиваемые", ГОСТ ИЕС 62471-2013

"Фотобиологическая безопасность ламп и ламповых систем", ГОСТ ИЕС 62493-2014 "Оценка осветительного

оборудования, связанного с влиянием на человека электромагнитных полей", ГОСТ ИЕС 61000-3-2-2017

"Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-2. Нормы. Нормы эмиссии гармонических составляющих тока

(оборудование с входным током не более 16 А в одной фазе)" разделы 5 и 7, ГОСТ ИЕС 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, ГОСТ CISPR 15-2014 "Нормы и методы

измерения характеристик радиопомех от электрического осветительного и аналогичного оборудования" разделы 4 и 5,

ГОСТ ИЕС 61547-2013 "Электромагнитная совместимость. Помехоустойчивость светового оборудования общего

назначения. Требования и методы испытаний" раздел 5, ТР ЕАЭС 037/2016 "Об ограничении применения опасных веществ

в изделиях электротехники и радиоэлектроники" Нормы, обеспечивающие соблюдение требований технического

регламента приведены в Приложениях №№ 2, 3. Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69. Срок

хранения, срок службы указаны в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации до 23.08.2028 включительно


подпись



М.П.

Котляревская Диана Сергеевна

(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-RU.РА06.В.97773/23

Дата регистрации декларации о соответствии: 30.08.2023 г