



**ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ
ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ**

Заявитель Общество с ограниченной ответственностью "РЕВДИНСКИЙ ЗАВОД СВЕТОТЕХНИЧЕСКИХ ИЗДЕЛИЙ"

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 623281, Россия, область Свердловская, город Ревда, улица Ленина, 18, основной государственный регистрационный номер 1026601643617
Телефон: +73439732711 Адрес электронной почты: rzsi@rzsi.su

В лице Генерального директора Бобковой Людмилы Павловны, действующего на основании распоряжения №519 от 10.04.2020

заявляет, что Оборудование осветительное: светильники- рециркуляторы бактерицидные серии: ОБН 97, модели: ОБН 97-1x15; ОБН 97-1x30; ОБН 97-2x15; ОБН 97-2x30; ОБН 97-3x15; ОБН 97-3x30; ОБН 97-4x15; ОБН 97-4x30.

Изготовитель Общество с ограниченной ответственностью "РЕВДИНСКИЙ ЗАВОД СВЕТОТЕХНИЧЕСКИХ ИЗДЕЛИЙ"

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 623281, Россия, область Свердловская, город Ревда, улица Ленина, 18

Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 3461-060-03966128-2020 «Светильники бактерицидные»

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС: 940540

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

протокола испытаний № 2020-СМ-06-4380 от 02.06.2020 года, выданного Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «СИСТЕМА КАЧЕСТВА», аттестат аккредитации РОСС RU.31484.04ИДЭ0.0011. Схема декларирования соответствия: 1д

Дополнительная информация

ГОСТ 30804.6.2-2013 (IEC 61000-6-2:2005) "Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к электромагнитным помехам технических средств, применяемых в промышленных зонах. Требования и методы испытаний", раздел 8; ГОСТ 30804.6.4-2013(IEC 61000-6-4:2006) "Совместимость технических средств электромагнитная. Электромагнитные помехи от технических средств, применяемых в промышленных зонах. Нормы и методы испытаний", разделы 4, 6–9 ; ГОСТ 12.2.007.0-75 "Система стандартов безопасности труда. Изделия электротехнические. Общие требования безопасности". Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69 "Машины, приборы и другие технические изделия. Исполнения для различных климатических районов. Категории, условия эксплуатации, хранения и транспортирования в части воздействия климатических факторов внешней среды", срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации, ГОСТ Р МЭК 60598-1-2011 Светильники. Часть 1. Общие требования и методы испытаний., ГОСТ IEC 60598-2-1-2011 Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 1. Светильники стационарные общего назначения, ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009) Совместимость технических средств электромагнитная. Эмиссия гармонических составляющих тока техническими средствами с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе). Нормы и методы испытаний, ГОСТ 30804.3.3-2013 Совместимость технических средств электромагнитная. Ограничение изменений напряжения, колебаний напряжения и фликера в низковольтных системах электроснабжения общего назначения. Технические средства с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе), подключаемые к электрической сети при несоблюдении определенных условий подключения. Нормы и методы испытаний.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 03.06.2025 включительно

(подпись)



М.П.

Бобкова Людмила Павловна

(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-RU.NP15.B.04026/20

Дата регистрации декларации о соответствии: 04.06.2020