



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Заявитель Общество с ограниченной ответственностью "СВЕТОГРАД-СПБ"

Место нахождения: 196084, Россия, город Санкт-Петербург, улица Заставская, дом 14а, литер А,

помещение 8н офис10, Основной государственный регистрационный номер 1187847209813

Телефон: +78442609920 Адрес электронной почты: info@novo-vek.ru

в лице директора Павлова Сергея Анатольевича

заявляет, что Оборудование световое: светильники стационарные светодиодные промышленные,

уличные модели: НВ-Р, НВ-П, НВ-О, НВ-У, НВ-М, НВ-Т, НВ-В, НВ-Л, НВ-С, НВ-Д

Изготовитель Общество с ограниченной ответственностью "СВЕТОГРАД-СПБ"

Место нахождения: 196084, Россия, город Санкт-Петербург, улица Заставская, дом 14а, литер А,

помещение 8н офис10

Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 400059, Россия, Волгоградская область, город Волгоград, улица имени Никитина, дом 2

Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 27.40.39-001-32081046-2019 "Светильники стационарные светодиодные. Технические условия"

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС: 9405409909

Серийный выпуск

соответствует требованиям

ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"

ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

Декларация о соответствии принята на основании

протоколов испытаний №№ 00055/02/19-ТС-Д-053, 00055/02/19-ТС-Д-054 от 27.02.2019 Испытательной лаборатории Автономная некоммерческая организация "Меркурий-С", аттестат аккредитации РОСС RU.31218.ИЛ.00005

Схема декларирования соответствия: 1д

Дополнительная информация

Условия и сроки хранения стандартные при нормальных значениях климатических факторов внешней среды. Срок службы (годности) указан в эксплуатационной документации. Обозначения и наименования стандартов, включенных в перечни стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"; ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств": ГОСТ Р МЭК 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", разделы 5 и 7 ГОСТ 30804.3.2-2013 (ИЕС 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", раздел 5 ГОСТ 30804.3.3-2013 (ИЕС 61000-3-3:2008) "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", разделы 4 – 8 СТБ ИЕС 61547-2013 "Электромагнитная совместимость. Помехоустойчивость светового оборудования общего назначения. Требования и методы испытаний", разделы 4 и 5 СТБ ЕН 55015-2006 "Электромагнитная совместимость. Радиопомехи от электрического светового и аналогичного оборудования. Нормы и методы измерений".

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 27.02.2024 включительно.


(подпись)

Павлов Сергей Анатольевич

(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-RU.ГА05.В.02118/19

Дата регистрации декларации о соответствии: 28.02.2019

