

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ



Заявитель Общество с ограниченной ответственностью "ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ КОМПАНИЯ ФОРСВЕТ"

Место нахождения: Российская Федерация, Москва, 109469, улица Братиславская, дом 26, этаж 2 помещение ХЛ1 комната 78 офис 2046, адрес места осуществления деятельности: Российская Федерация, 243300, Брянская область, город Унеча, Крупской улица, 12, основной государственный регистрационный номер: 1207700045728, номер телефона: +79777410365, адрес электронной почты: 79629113416@yandex.ru

в лице Генерального директора Григорьева Андрея Владимировича

заявляет, что Осветительное оборудование не бытового назначения: светильники, модели: НБП02 – 60, НПП03 – 60, НПП03 – 100, НПО22-60, НПО22-100, НПО22-2х60, НСО17-150, НББ64 – 60

изготовитель Общество с ограниченной ответственностью "ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ КОМПАНИЯ ФОРСВЕТ". Место нахождения: Российская Федерация, Москва, 109469, улица Братиславская, дом 26, этаж 2 помещение ХЛ1 комната 78 офис 2046, адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Российская Федерация, 243300, Брянская область, город Унеча, Крупской улица, 12.

Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 279011-002-43356227-2020.

Код ТН ВЭД ЕАЭС 9405102109, 9405109109. Серийный выпуск

соответствует требованиям

ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования", утвержден Решением Комиссии Таможенного союза от 16 августа 2011 года № 768, ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств", утвержден Решением Комиссии Таможенного союза от 09 декабря 2011 года № 879, ТР ЕАЭС 037/2016 "Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники"

Декларация о соответствии принята на основании

Протоколов испытаний №№ ДИ1020-634, ДИ1020-635, ДИ1020-636 от 19.10.2020 года, выданных Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью "Сертифика", аттестат аккредитации РОСС.RU.52356.ИЛ.00125, сроком действия до 27.08.2022 года

Схема декларирования 1д

Дополнительная информация

СТБ ИЕС 62321-2012 "Изделия электротехнические. Определение уровня шести регламентированных веществ (свинца, ртути, кадмия, шестивалентного хрома, полибромбифенилов, полибромированных дифениловых эфиров)", 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", раздел 5 ГОСТ 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", разделы 5 и 7 ГОСТ 30804.3.2-2013 "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 "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". Условия и сроки хранения стандартные при нормальных значениях климатических факторов внешней среды, срок службы (годности) указан в эксплуатационной документации.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 22.10.2025 включительно

(подпись)



Григорьев Андрей Владимирович

И.О. Заявителя
**КОПИЯ
ВЕРНА**



Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-RU.НП.1.1.21324/20

Дата регистрации декларации о соответствии: 23.10.2020