

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ



Заявитель АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ПРОТОН"

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: Россия, Орловская область, 302040, город Орёл, улица Лескова, дом 19, основной государственный регистрационный номер: 1025700827283, номер телефона: +74862414410, адрес электронной почты: priem@proton-orel.ru

в лице Генерального директора Меньшова Вячеслава Валентиновича

заявляет, что Оборудование световое не бытового назначения: Лампа светодиодная, модель: Лампа 1, Лампа 2, Лампа 3, Лампа 4

изготовитель АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ПРОТОН". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Россия, Орловская область, 302040, город Орёл, улица Лескова, дом 19.

Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 4573-007-41677105-07.

Код ТН ВЭД ЕАЭС 8539. 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), 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

Протокола испытаний № СК-24/05-0757 от 21.05.2024 г. Испытательной Лабораторией «СИСТЕМА КАЧЕСТВА»

Схема декларирования 1д

Дополнительная информация

ГОСТ 12.2.007.0-75 "Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Изделия электротехнические. Общие требования безопасности".

Раздел 8 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", ГОСТ IEC 61000-6-4-2016 (раздел 7)

"Электромагнитная совместимость (ЭМС). Общие стандарты. Стандарт электромагнитной эмиссии для промышленных установок". СТБ IEC 62321-2012 Изделия электротехнические. Определение уровня шести регламентированных веществ (свинца, ртути, кадмия, шестивалентного хрома, полибромбифенилов, полибромированных дифениловых эфиров). ГОСТ IEC 62321-5-2016

Определение регламентированных веществ в электротехнических изделиях. Часть 5 Определение кадмия, свинца и хрома в полимерах и электронных частях систем, а также кадмия и свинца в металлах методами AAS, AFS, ICP-OES и ICP-MS. Срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 26.05.2029 включительно

(подпись)



Меньшов Вячеслав Валентинович
(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-RU.РА04.В.59979/24

Дата регистрации декларации о соответствии: 28.05.2024