



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Заявитель Общество с ограниченной ответственностью "Завод Опытного Приборостроения". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 248600, Российская Федерация, Калужская область, город Калуга, улица Кирова, дом 20А.

Основной государственный регистрационный номер 1024001184228.

Телефон: +7 (4842) 79-38-97, Адрес электронной почты: info@pandora-led.ru.

в лице Директора Петрунина Андрея Дмитриевича

заявляет, что Светильники светодиодные не бытового назначения торговой, напряжение 78-265 В, марки «Pandora LED» серий: 020; 040; 050; 070; 505; 615; 635; 670.

Изготовитель Общество с ограниченной ответственностью "Завод Опытного Приборостроения". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 248600, Российская Федерация, Калужская область, город Калуга, улица Кирова, дом 20А.

Продукция изготовлена в соответствии с ТУ № 3461-001-55684712-2012 «Светильники не бытового назначения светодиодные, торговая марка «Pandora LED. Технические условия», ТУ № 3461-005-55684712-2018 «Светильники общего назначения светодиодные «Pandora LED» серии EM маркировка взрывозащиты IEx emb II T4 Gb X, Ex mb III C T100 °C Db X. Технические условия», ТУ № 3461-004-55684712-2017 «Светильники общего назначения светодиодные «Pandora LED» серии EXD маркировка взрывозащиты IEx d III C T6 Gb X, Ex tb III C T85 °C Db X. Технические условия».

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС: 9405 40 990 9

Серийный выпуск.

соответствует требованиям

Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"

Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

Декларация о соответствии принята на основании

протокола испытаний № 04529-220-2-18/БМ от 29.11.2018 года, выданного Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «Инновационные решения», аттестат аккредитации РОСС RU.0001.04ИБР0.

Схема декларирования соответствия: 1д.

Дополнительная информация

ГОСТ 12.2.007.0-75 «Система стандартов безопасности труда. Изделия электротехнические. Общие требования безопасности», разделы 5 и 7 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», раздел 5 ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 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». Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69. Срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 28.11.2023 включительно.



Петрунин Андрей Дмитриевич

(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-РУ.АД71.В.00334/18

Дата регистрации декларации о соответствии: 29.11.2018