

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ



Заявитель Общество с ограниченной ответственностью "ЭКОЭЛ"

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 248031, Россия, Калужская область, город Калуга городской округ, город Калуга, улица Дальняя, дом 9, Основной государственный регистрационный номер 1144028000302

Телефон: +74842922412 Адрес электронной почты: sale@ecoel-svet.ru

в лице генерального директора Ананьева Сергея Алексеевича

заявляет, что Оборудование осветительное: светильники светодиодные промышленные, встраиваемые и подвесные, маркировка «ЭКОЭЛ», серии: ЭКОЭЛ-АРКТИК, ЭКОЭЛ -АТЛАНТ, ЭКОЭЛ -ВОЛНА, ЭКОЭЛ -ДИЗАЙН, ЭКОЭЛ -ЖКХ, ЭКОЭЛ -ИНТЕРЬЕР, ЭКОЭЛ -ИНТЕРЬЕР v2, ЭКОЭЛ -ЛИНИЯ, ЭКОЭЛ -ОМЕГА, ЭКОЭЛ-ОМЕГА v2, ЭКОЭЛ -ОФИС, ЭКОЭЛ -ОФИС v2, ЭКОЭЛ -ПАРК, ЭКОЭЛ -ПРОЖЕКТОР, ЭКОЭЛ -ПРОМ, ЭКОЭЛ -ПРОМ v2, ЭКОЭЛ -АЗС, ЭКОЭЛ -СТРИТ, ЭКОЭЛ -ЭЛЕМЕНТ, ЭКОЭЛ-ЛУЧ

Изготовитель Общество с ограниченной ответственностью "ЭКОЭЛ"

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 248031, Россия, Калужская область, город Калуга городской округ, город Калуга, улица Дальняя, дом 9 Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 27.40.39-023-20733682-2023 «СВЕТИЛЬНИКИ СВЕТОДИОДНЫЕ СЕРИИ ЭКОЭЛ-АРКТИК, ЭКОЭЛ -АТЛАНТ, ЭКОЭЛ -ВОЛНА, ЭКОЭЛ -ДИЗАЙН, ЭКОЭЛ -ЖКХ, ЭКОЭЛ -ИНТЕРЬЕР, ЭКОЭЛ -ИНТЕРЬЕР v2, ЭКОЭЛ -ЛИНИЯ, ЭКОЭЛ -ОМЕГА, ЭКОЭЛ-ОМЕГА v2, ЭКОЭЛ -ОФИС, ЭКОЭЛ -ОФИС v2, ЭКОЭЛ -ПАРК, ЭКОЭЛ -ПРОЖЕКТОР, ЭКОЭЛ -ПРОМ, ЭКОЭЛ -ПРОМ v2, ЭКОЭЛ -АЗС, ЭКОЭЛ -СТРИТ, ЭКОЭЛ –ЭЛЕМЕНТ, ЭКОЭЛ-ЛУЧ»

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС: 9405420039

Серийный выпуск

соответствует требованиям

ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"

ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

ТР ЕАЭС 037/2016 "Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники"

Декларация о соответствии принята на основании

протоколов испытаний №№ 184/ИЦ-17.01/24, 185/ИЦ-17.01/24, 186/ИЦ-17.01/24 от 17.01.2024 Испытательного центра «CERTIFICATION GROUP» Общества с ограниченной ответственностью «Трансконсалтинг», регистрационный номер аттестата аккредитации MSMQ.01.A.011505

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", ТР ЕАЭС 037/2016 "Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники": ГОСТ ІЕС 60598-1-2017 "Светильники. Часть 1. Общие требования и методы испытаний", ГОСТ ІЕС 60598-2-1-2011 "Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 1. Светильники стационарные общего назначения", раздел 5 ГОСТ IEC 61547-2013 "Электромагнитная совместимость. Помехоустойчивость светового оборудования общего назначения. Требования и методы испытаний", разделы 4 и 5 ГОСТ CISPR 15-2014 "Нормы и методы измерений характеристик радиопомех от электрического светового и аналогичного оборудования", разделы 5 и 7 ГОСТ ІЕС 61000-3-2-2017 "Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-2. Нормы. Нормы эмиссии гармонических составляющих тока (оборудование с входным током не более 16 А в одной фазе)", раздел 5 ГОСТ IEC 61000-3-3-2015 "Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-3. Нормы. Ограничение изменений напряжения, колебаний напряжения и фликера в общественных низковольтных системах электроснабжения для оборудования с номинальным током не более 16 А (в одной фазе), подключаемого к сети электропитания без особых условий", СТБ ІЕС 62321-2012 "Изделия электротехнические. Определение уровня шести регламентированных веществ (свинца, ртути, кадмия, шестивалентного хрома, полибромбифенилов, полибромированных дифениловых эфиров)"; ГОСТ IEC 62321-3-1-2016 "Определение регламентированных веществ в электротехнических изделиях. Часть 3-1. Скрининг. Анализ свинца, ртути, кадмия, общего хрома и общего брома методом рентгенофлуоресцентной спектрометрии". Декларация соответствия распространяется на продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения: 15.12.2023 года.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 16.01.2029 включительно.

Ананьев Сергей Алексеевич

(подпись) (Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: EAЭC N RU Д-RU.PA01.B.17548/24

T. KANYTA

Дата регистрации декларации о соответствии; 17.01.2024