

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ



ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Заявитель Закрытое акционерное общество «БЕЛИНТЕГРА»

Зарегистрировано в Едином государственном регистре юридических лиц и индивидуальных предпринимателей за номером 100130911

место нахождения: Республика Беларусь, 220124, Минск, ул. М.Лынькова, дом 63, помещение 31

номер телефона: +375 17 3688502, адрес электронной почты: info@belintegra.by

в лице Директора Королькова Юрия Александровича

заявляет, что Светильники светодиодные серий ДПП 72, ДПП 73, ДДП 72, моделей: «Protego», «Industry B», «Industry C», «Industry M», «Industry Line»

изготовитель Закрытое акционерное общество «БЕЛИНТЕГРА», место нахождения: Республика Беларусь, 220124, г. Минск, ул. Михася Лынькова, дом 63, помещение 31;

адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Республика Беларусь, 222520, Минская область, город Борисов, улица 30 лет ВЛКСМ, дом 366

ТУ ВУ 100130911.024-2012 «Светильники светодиодные серий ДПП, ДДП 72 и 73»

код ТН ВЭД ЕАЭС 9405 11 001 3

серийный выпуск

соответствует требованиям технических регламентов Таможенного Союза: «О безопасности низковольтного оборудования» (ТР ТС 004/2011), «Электромагнитная совместимость технических средств» (ТР ТС 020/2011)

Декларация о соответствии принята на основании:

Протоколов испытаний №№ 25X/3-24.01/25, № 56X/3-24.01/25 от 24.01.2025, выданных обществом с ограниченной ответственностью "Трансконсалтинг" испытательным центром «Certification Group» испытательной лабораторией «HARD GROUP», Российская Федерация, аттестат аккредитации № RA.RU.21ЦИ01.

Схема декларирования соответствия - 3д.

Дополнительная информация:

Примененные стандарты: ГОСТ ИЕС 61547-2013 «Электромагнитная совместимость. Помехоустойчивость светового оборудования общего назначения. Требования и методы испытаний»; ГОСТ CISPR 15-2014 «Нормы и методы измерения характеристик радиопомех от электрического осветительного и аналогичного оборудования»; ГОСТ ИЕС 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)»; ГОСТ ИЕС 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»; ГОСТ ИЕС 60598-1-2017 «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»; ГОСТ ИЕС 62493-2014 «Оценка осветительного оборудования, связанного с влиянием на человека электромагнитных полей»; ГОСТ ИЕС 62471-2013 «Фотобиологическая безопасность ламп и ламповых систем». Светильники должны храниться в помещении с температурой от минус 50°C до плюс 80°C и влажностью не более 98%. Светильники светодиодные не предназначены для бытового использования.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 29.01.2030 включительно.

(подпись)



Корольков Юрий Александрович

(Ф. И. О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии ЕАЭС № ВУ/112 11.01. ТР004 003.02 15544

Дата регистрации декларации о соответствии 31.01.2025

