

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ



№ ВП RU Д-CN.PA01.A.42933/23

ЗАЯВИТЕЛЬ: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ДАО ГРУПП", ООО "ДАО ГРУПП", место нахождения 143003, Российская Федерация, Московская обл, г.о. Одинцовский, г. Одинцово, ул. Маршала Неделина, д. 6Б, офис 611, ОГРН 1225000039736, ИНН 5032340418, телефон +7 4951473011, электронная почта info@daogroup.llc
В ЛИЦЕ: ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР, ДЕНИСОВ ДМИТРИЙ АЛЕКСАНДРОВИЧ

ЗАЯВЛЯЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ Светильники светодиодные для бытовых и производственных помещений LED PANEL LIGHT. Модели: Tech Square, Tech Round, Tech Convex. , Торговая марка LBS, Zhongshan ZENLEA Lighting Technology Co.,Ltd, КИТАЙ, NO.6 of caosan industry park, Guzhen Town, ZhongShan city, China, адрес места осуществления деятельности: КИТАЙ, NO.6 of caosan industry park, Guzhen Town, ZhongShan city, China, 22.624220, 113.200201, ГОСТ IEC 60598-1-2017 Светильники. Часть 1 Общие требования и методы испытаний (с Поправкой); ГОСТ IEC 60598-2-22-2012 Светильники. Часть 2-22. Частные требования. Светильники для аварийного освещения; ГОСТ IEC 60598-2-3-2017 Светильники. Часть 2-3. Частные требования. Светильники для освещения улиц и дорог; ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009) разделы 5 и 7 Совместимость технических средств электромагнитная. Эмиссия гармонических составляющих тока техническими средствами с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе). Нормы и методы испытаний; ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008) раздел 5 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; ГОСТ IEC 62493-2014 Оценка осветительного оборудования, связанного с влиянием на человека электромагнитных полей; ГОСТ IEC 62471-2013 Фотобиологическая безопасность ламп и ламповых систем; ГОСТ IEC 61547-2013 раздел 5 Электромагнитная совместимость. Помехоустойчивость светового оборудования общего назначения. Требования и методы испытаний., Партия, , размер партии: 1500000 шт, контракт № № 1-10/22 , от 14.10.2022

код ОКПД 2:

код ТН ВЭД ЕАЭС: 9405110039; 9405110013

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ: ГОСТ IEC 60598-1-2017 Светильники. Часть 1 Общие требования и методы испытаний (с Поправкой); ГОСТ IEC 60598-2-22-2012 Светильники. Часть 2-22. Частные требования. Светильники для аварийного освещения; ГОСТ IEC 60598-2-3-2017 Светильники. Часть 2-3. Частные требования. Светильники для освещения улиц и дорог; ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009) разделы 5 и 7 Совместимость технических средств электромагнитная. Эмиссия гармонических составляющих тока техническими средствами с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе). Нормы и методы испытаний; ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008) раздел 5 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; ГОСТ IEC 62493-2014 Оценка осветительного оборудования, связанного с влиянием на человека электромагнитных полей; ГОСТ IEC 62471-2013 Фотобиологическая безопасность ламп и ламповых систем; ГОСТ IEC 61547-2013 раздел 5 Электромагнитная совместимость. Помехоустойчивость светового оборудования общего назначения. Требования и методы испытаний.;

СХЕМА ДЕКЛАРИРОВАНИЯ СООТВЕТСТВИЯ Приложение № 18 ПП 353

ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ ПРИНЯТА НА ОСНОВАНИИ АЛС-005-0465 выдан 11.05.2023 испытательной лабораторией "Испытательная лаборатория ООО ЦЕНТР ИССЛЕДОВАНИЙ И СЕРТИФИКАЦИИ «ПРОГРЕСС», аттестат аккредитации РОСС RU.32468.04ЛЕГО.ИЛ.006"; другие, документы представленные заявителем: контракт , № 1-10/22 , выдан 14.10.2022;

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ СВЕДЕНИЯ: Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69 "Машины, приборы и другие технические изделия. Исполнения для различных климатических районов. Категории, условия эксплуатации, хранения и транспортирования в части воздействия климатических факторов внешней среды". Срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации. Применяется в том числе для освещения в дошкольных образовательных учреждениях, учебных заведениях, культурно-досуговых учреждениях, медицинских учреждениях, офисных помещениях и торговых залов.

СРОК ДЕЙСТВИЯ ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ с 15.05.2023 по 14.11.2023



Заявитель

подпись

ДЕНИСОВ ДМИТРИЙ АЛЕКСАНДРОВИЧ

фамилия, имя, отчество
(последнее при наличии)

ЗАЯВЛЕНИЕ: продукция безопасна при ее использовании согласно указанному способу применения в соответствии с целевым назначением. Заявителем приняты меры по обеспечению соответствия продукции требованиям, установленным техническим регламентом (техническими регламентами) Российской Федерации.