



## ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

**Заявитель** Общество с ограниченной ответственностью "ТОРГОВЫЙ ДОМ "ЛЮКСОН"

Место нахождения: 601650, Россия, область Владимирская, Александровский район, город Александров, улица Ленина, дом 13, корпус 7, помещение 209, Основной государственный регистрационный номер 1093339002954

Телефон: 84959214548 Адрес электронной почты: info@luxon.su

**в лице** генерального директора Алексеева Александра Сергеевича

**заявляет, что** Оборудование световое не бытового назначения: Промышленные и уличные светодиодные светильники, марка LuxON, серии UniLED, UniLED S, WebStar, Turtle, Skat, Plate, Bell, PromLine, LSPlate, Compact, Vega, Bat, Bat LUX, Bat ECO, Vox, Meduse, TradeLine, Office, ECO-MS, ECO-MP

Изготовитель Общество с ограниченной ответственностью "ТОРГОВЫЙ ДОМ "ЛЮКСОН"

Место нахождения: 601650, Россия, область Владимирская, Александровский район, город Александров, улица Ленина, дом 13, корпус 7, помещение 209

Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 3461-004-89586613-2009

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС: 9405109807

Серийный выпуск

**соответствует требованиям**

ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"

ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

**Декларация о соответствии принята на основании**

протоколов испытаний №№ ДС18873, ДС18874 от 18.06.2020 Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью "Лаборатория", сертификат о признании компетентности испытательной лаборатории РОСС RU.31218.ИЛ.00010

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": ГОСТ ИЕС 60598-1-2013 "Светильники. Часть 1. Общие требования и методы испытаний", раздел 5 ГОСТ ИЕС 61547-2013 "Электромагнитная совместимость. Помехоустойчивость светового оборудования общего назначения. Требования и методы испытаний", разделы 4 и 5 СТБ ЕН 55015-2006 "Электромагнитная совместимость. Радиопомехи от электрического светового и аналогичного оборудования. Нормы и методы измерений", разделы 5 и 7 ГОСТ 30804.3.2-2013 "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 "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".

**Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 17.06.2025 включительно.**

  
(подпись)



Алексеев Александр Сергеевич

(Ф.И.О. заявителя)

**Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-РУ.ГА05.В.14881/20**

**Дата регистрации декларации о соответствии: 18.06.2020**