



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Заявитель Общество с ограниченной ответственностью «ЛЕД-Эффект».

Основной государственный регистрационный номер: 1107746732235

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 115201, Россия, город Москва, Каширский проезд, дом 13, строение 2, комната 35

Телефон: +7 4955454605, адрес электронной почты: info@ledef.ru.

в лице Генерального директора Самородова Дениса Валерьевича

заявляет, что Светильники взрывозащищенные со светодиодными источниками света серии «СТРУНА Ех» с маркировкой взрывозащиты IEx e mb IIС T5 Gb X/Ex tb mb IIС T80°C Db X, моделей: LE-XXX₁-XX₂-XXX₃-XXXX₄Ех-65X₅-X₆+LEXXXX₇, где: LE – обозначение торговой марки LED-EFFECT; XXX₁ – обозначение типа светильника: СПП – светодиодный подвесной для промышленных зданий; СБУ – светодиодный настенный для промышленных зданий согласно маркировки взрывозащиты; XX₂ - номер серии; XXX₃ – номинальная мощность светильника, Вт: 24,35, 47, 60; XXX₄ – уникальный код для заказа светильника,

Ех – взрывозащищенное исполнение светильников; 65 - степень защиты от внешних воздействий, обеспечиваемая оболочкой по ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013); X₅ – цветовая температура (X – 4900-6500К - холодный белый; Д – 3700-4800К - нейтральный белый); X₆ - наличие буквы «А» в условном обозначении светильника обозначает модель с аккумуляторными батареями; LEXXXX₇ - дополнительные обозначения, не влияющие на взрывозащищенность изделия.

Изготовитель Общество с ограниченной ответственностью «ЛЕД-Эффект».

Место нахождения: 115201, Россия, город Москва, Каширский проезд, дом 13, строение 2, комната 35. Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 115201, Россия, город Москва, Каширский проезд, дом 13, строение 2

Продукция изготовлена в соответствии с ЛДЦК.676200.010 ТУ «СВЕТИЛЬНИКИ ВЗРЫВОЗАЩИЩЕННЫЕ СО СВЕТОДИОДНЫМИ ИСТОЧНИКАМИ СВЕТА Серия «СТРУНА Ех»

Код ТН ВЭД ЕАЭС 9405 11 003 3, 9405 11 003 9, 9405 41 003 2

Серийный выпуск

соответствует требованиям Технического регламента Таможенного союза «Электромагнитная совместимость технических средств» (ТР ТС 020/2011)

Декларация о соответствии принята на основании:

- протоколов испытаний № 719/1-22 от 03.11.2022; № 720/1-22/ди от 03.11.2022 испытательной лаборатории (центра) радиоэлектронной аппаратуры и бытовых электроприборов Общества с ограниченной ответственностью «Александровский испытательный центр», RA.RU.21MO57;
- акта производственного контроля № 1/2022 от 21.02.2022 Общества с ограниченной ответственностью «ЛЕД-Эффект».

Схема декларирования: Зд

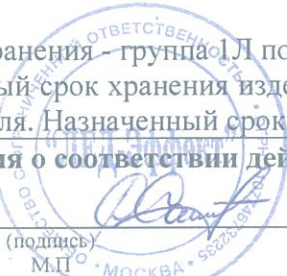
Дополнительная информация

Безопасность продукции подтверждается выполнением требований стандартов (Приложение №1 всего листов 1), включенных в перечень международных и региональных стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований ТР ТС 020/2011.

Условия хранения – группа СЛ по ГОСТ 15150-69.

Назначенный срок хранения изделия - 1 год до ввода в эксплуатацию со дня отгрузки с предприятия-изготовителя. Назначенный срок службы изделия - 12 лет.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 02.11.2027 включительно



Самородов Денис Валерьевич
(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-RU.РА07.В.94939/22

Дата регистрации декларации о соответствии: 07.11.2022



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1 всего листов 1

К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-RU.РА07.В.94939/22

Сведения о международных и региональных стандартах, применяемых на добровольной основе для соблюдения требований технического регламента Таможенного союза ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств»

Обозначение международных и региональных стандартов	Наименование международных и региональных стандартов	Подтверждение требованиям международных и региональных стандартов
ГОСТ CISPR 15-2014	«Нормы и методы измерений характеристик радиопомех от электрического светового и аналогичного оборудования»	Разделы 4 и 5
ГОСТ IEC 61547-2013	«Электромагнитная совместимость. Помехоустойчивость светового оборудования общего назначения. Требования и методы испытаний»	Раздел 5
ГОСТ IEC 61000-3-2-2017	«Совместимость технических средств электромагнитная. Эмиссия гармонических составляющих тока техническими средствами с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе). Нормы и методы испытаний»	Разделы 5 и 7
ГОСТ IEC 61000-3-3-2015	«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»	Разделы 4 и 6

М.П.

Заявитель



Самородов Денис Валерьевич
(Ф.И.О. заявителя)