



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 «KEDR» с маркировкой взрывозащиты 1Ex e mb IIС Т6...Т4 Gb X/Ex tb mb IIС Т85 °С...Т135 °С Db X, моделей: LE – XXX₁ – 32 – XXX₃ – XXXX₄Ex – 67X₅ – X₆+LEXXXX₇, где:

LE – обозначение торговой марки LED-EFFECT; XXX₁ – тип светильника: ССП – светодиодный подвесной для промышленных зданий; СБУ – светодиодный настенный для промышленных зданий;

XXX₃ – номинальная мощность светильника (025, 040, 075, 100, 150, 200); XXXX₄ – уникальный код для заказа светильника,

Ex – взрывозащищенное исполнение светильников; 67 – степень защиты от внешних воздействий, обеспечиваемая оболочкой электрооборудования 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 параметры взрывозащиты.

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.676200.012 ТУ «Светильники взрывозащищенные со светодиодными источниками света. Технические условия»

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 № 395/1-22 от 2.09.2022; № 394/1-22 от 2.09.2022 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 1Л 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 07.09.2027 включительно



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

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-RU.РА06.В.31564/22

Дата регистрации декларации о соответствии: 08.09.2022



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1 всего листов 1

К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-RU.РА06.В.31564/22

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. Нормы эмиссии гармонических составляющих тока (оборудование с входным током не более 16 А в одной фазе). Нормы»	Разделы 5 и 7
ГОСТ IEC 61000-3-3-2015	«Совместимость технических средств электромагнитная. 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. Нормы»	Разделы 4 и 6

М.П.

Заявитель



подпись

Самородов Денис Валерьевич

(Ф.И.О. заявителя)