

# ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ



**Заявитель** Общество с ограниченной ответственностью "Светлый город"

Место нахождения: Российская Федерация, Свердловская область, 620041, город Екатеринбург, улица Уральская, дом 1, 77, адрес места осуществления деятельности: Российская Федерация, Свердловская Область, 620135, город Екатеринбург, улица Шефская, дом 110А, офис 203, основной государственный регистрационный номер: 1126670016330, номер телефона: +73432161074, адрес электронной почты: zakaz@svgorod.ru

**в лице** Директора Бабина Александра Степановича

**заявляет, что** Оборудование световое: светильники небытового назначения, стационарные для использования со светодиодными модулями серия СГ

**изготовитель** Общество с ограниченной ответственностью "Светлый город". Место нахождения: Российская Федерация, Свердловская область, 620041, город Екатеринбург, улица Уральская, дом 1, 77, адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Российская Федерация, Свердловская Область, 620135, город Екатеринбург, улица Шефская, дом 110А, офис 203.

Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 27.40.39-001- 6670378367-2020 «Светильники общего назначения стационарные для использования со светодиодными модулями серия СГ. Технические условия».

Код ТН ВЭД ЕАЭС 940510400. Серийный выпуск

**соответствует требованиям**

ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования", утвержден Решением Комиссии Таможенного союза от 16 августа 2011 года № 768, ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств", утвержден Решением Комиссии Таможенного союза от 09 декабря 2011 года № 879

**Декларация о соответствии принята на основании**

Протокола испытаний № БГ5225 от 30.06.2020 года, выданного Испытательной лабораторией Общество с ограниченной ответственностью Инновационный центр «Колибри», аттестат аккредитации РОСС RU.31857.04ИЛС0.00063, сроком действия до 17.06.2022 года, Протокола испытаний № БГ5226 от 30.06.2020 года, выданного Испытательной лабораторией Общество с ограниченной ответственностью Инновационный центр «Колибри», аттестат аккредитации РОСС RU.31857.04ИЛС0.00063, сроком действия до 17.06.2022 года.

Схема декларирования 1д

**Дополнительная информация**

Стандарты согласно приложению № 1, количество листов: 1. 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.

**Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 01.07.2023 включительно**



(подпись)

И. П.

Бабин Александр Степанович

(Ф.И.О. заявителя)

**Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-RU.HX37.B.04534/20**

**Дата регистрации декларации о соответствии: 02.07.2020**

**ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ**

**ПРИЛОЖЕНИЕ № 1 лист 1**

**К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-RU.НХ37.В.04534/20**

Сведения о национальных стандартах (сводах правил), применяемых на добровольной основе для соблюдения требований технического регламента

Наименование и обозначение стандарта, нормативного документа	Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	Дополнительные сведения о стандарте, нормативном документе
ГОСТ ЕС 60598-2-1-2011 Светильники.	Часть 2. Частные требования. Раздел 1. Светильники стационарные общего назначения	
ГОСТ ЕС 61547-2013 Электромагнитная совместимость. Помехоустойчивость светового оборудования общего назначения. Требования и методы испытаний,		
СТБ ЕН 55015-2006 Электромагнитная совместимость. Радиопомехи от электрического светового и аналогичного оборудования. Нормы и методы измерений		
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		
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		

Заявитель



Бабин Александр  
Степанович  
(Ф.И.О. заявителя)

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1 лист 2

К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-RU.HX37.B.04534/20

Наименование и обозначение стандарта, нормативного документа	Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	Дополнительные сведения о стандарте, нормативном документе
(в одной фазе), подключаемые к электрической сети при несоблюдении определенных условий подключения. Нормы и методы испытаний		

Заявитель



Бабин Александр  
Степанович  
(Ф.И.О. заявителя)