



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Заявитель Открытое акционерное общество «Зенит»

Место нахождения: 212000, Республика Беларусь, г. Могилев, ул. Гришина, 94, зарегистрировано в Едином государственном регистре юридических лиц и индивидуальных предпринимателей с регистрационным номером 700002620, телефон: +375 222 73 89 45, адрес электронной почты: zenit@zenit.by,

в лице директора Войтеховича Алексея Николаевича

заявляет, что лампы светодиодные: ЛС X₁ X₂ X₃ X₄ X₅ X₆ X₇,

где X₁ – цвет свечения светодиодов (Б – белый без уточнения оттенка; БТ – белый теплый; БН – белый нормальный; БХ – белый холодный; К – красный; С – синий; З – зеленый; Ж – желтый); X₂ – конструктивные характеристики (указываются через тире): номинальный диаметр, мм; номинальная длина, мм; цифры и (или) буква, обозначающие конструктивные особенности (указываются при необходимости); тип цоколя, через дробь указывается больший тип цоколя при наличии переходника в комплекте поставки; X₃ – номинальное напряжение питания и род потребляемого тока с символом по ГОСТ 28312-89; X₄ – номинальная мощность светодиодов, Вт; X₅ – буква, характеризующая угол излучения светодиодов: Ф – менее 25°, С – (25-69)°, Р – (70-100)°, Ш – более 100°. По умолчанию угол излучения светодиодов не менее 70°; X₆ – степень защиты оболочкой. По умолчанию степень защиты оболочкой IP20; X₇ – вид климатического исполнения. По умолчанию климатическое исполнение УХЛ3.1,

изготовитель Открытое акционерное общество «Зенит»,

место нахождения: 212000, Республика Беларусь, г. Могилев, ул. Гришина, 94,

выпускаемые по ТУ ВУ 700002620.048-2011 «Лампы светодиодные»,

код ТН ВЭД ЕАЭС 8539 52 000 2, **серийный выпуск**

соответствуют требованиям технических регламентов Таможенного союза:

«О безопасности низковольтного оборудования» (ТР ТС 004/2011),

«Электромагнитная совместимость технических средств» (ТР ТС 020/2011).

Декларация о соответствии принята на основании:

- протоколов испытаний: № 18329 ЭБ от 11.04.2022, № 18446 ЭМС от 11.04.2022 испытательного центра Научно-производственного республиканского унитарного предприятия «Белорусский государственный институт стандартизации и сертификации (БелГИСС)», аттестат аккредитации № ВУ/112 1.0085;

- сертификата соответствия системы менеджмента качества проектирования, производства и технического обслуживания электротехнических изделий № ВУ/112 05.01.105 09454 от 30.12.2019, выданного органом по сертификации систем менеджмента общества с ограниченной ответственностью «Норм Тест», аттестат аккредитации № ВУ/112 105.01;

- схема декларирования бд.

Дополнительная информация:

- примененные стандарты согласно приложению 1 на 1 (одном) листе;
- условия хранения ламп светодиодных должны соответствовать группе 2(С) ГОСТ 15150-69;
- срок хранения – 30 месяцев со дня изготовления;
- срок службы – не менее 15 лет;
- сокращенное наименование заявителя и изготовителя ОАО «Зенит».

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 11.05.2027 включительно.



Войтехович Алексей Николаевич

(Ф.И.О. руководителя организации-заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии ЕАЭС № ВУ/112 11.01. ТР004 008.01 01050

Дата регистрации декларации о соответствии 12.05.2022

Наименование и обозначение примененных стандартов

ГОСТ CISPR 15-2014 Нормы и методы измерения характеристик радиопомех от электрического осветительного и аналогичного оборудования;
ГОСТ IEC 61547-2013 Электромагнитная совместимость. Помехоустойчивость светового оборудования общего назначения. Требования и методы испытаний;
ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009) 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) 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 62031-2016 Модули светодиодные для общего освещения. Требования безопасности.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 11.05.2027 включительно.



Войтехович Алексей Николаевич

(Ф.И.О. руководителя организации-заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии **ЕАЭС № ВУ/112 11.01. ТР004 008.01 01050**

Дата регистрации декларации о соответствии **12.05.2022**