



## 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](mailto:zenit@zenit.by),

**в лице** директора Войтеховича Алексея Николаевича

**заявляет, что** светильники ДКУ: ДКУ 03-Х<sub>1</sub>Х<sub>2</sub> Х<sub>3</sub>-Х<sub>4</sub>-Х<sub>5</sub>-Х<sub>6</sub>-Х<sub>7</sub>,

где 03 – номер серии; Х<sub>1</sub> – количество светодиодных модулей (1 – 6); Х<sub>2</sub> – номинальная мощность светодиодов (3 – 250) Вт. В случае применения модулей с разной мощностью, количество модулей и их мощность перечисляются через запятую; Х<sub>3</sub> – условное обозначение цвета свечения: ТК – темно-красный, К – красный, КО – красно-оранжевый, О – оранжевый, ОЖ – оранжево-желтый, Ж – желтый, ЖЗ – желто-зеленый, З – зеленый, СЗ – сине-зеленый, СС – светло-синий, С – синий, ТС – темно-синий, П – пурпурный, СХ – комплексный цвет, оптимизированный для освещения растений. По умолчанию цвет свечения белый. В случае, если модуль содержит светодиоды разных цветов свечения, цвета перечисляются через запятую. При необходимости может использоваться добавочная цифра, означающая конструктивные особенности реализации цвета; Х<sub>4</sub> – номер модификации (001 – 500); Х<sub>5</sub> – номинальное напряжение питания В и род тока. По умолчанию напряжение питания 230 В~; Х<sub>6</sub> – условное обозначение вида климатического исполнения (УХЛ1); Х<sub>7</sub> – цветовая температура светодиодов для белого цвета, К. По умолчанию цветовая температура 5000 К.

**изготовитель** Открытое акционерное общество «Зенит»,

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

**выпускаемые** по ТУ ВУ 700002620.065-2017 «Светильники ДКУ»,

**код ТН ВЭД ЕАЭС** 9405 42 003 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: № 21778 ЭБ от 25.09.2023, № 21918 ЭМС от 27.09.2023, № 22283 ЭМС от 15.11.2023 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. 105.01 00243 от 29.12.2022, 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 указаны в приложении 1 на 1 (одном) листе;
- условия хранения светильников должны соответствовать группе 2(С) ГОСТ 15150-69;
- срок хранения – 30 месяцев со дня изготовления, срок службы светильников – 15 лет.
- сокращенное наименование заявителя и изготовителя ОАО «Зенит».

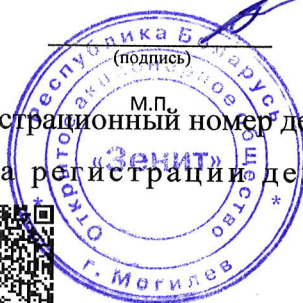
**Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 28.01.2029 включительно.**

Войтехович Алексей Николаевич

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

Регистрационный номер декларации о соответствии **ЕАЭС № ВУ/112 11.01. ТР004 008.01 02581**

Дата регистрации декларации о соответствии **29.01.2024**



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 IEC 61000-3-2-2021 Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-2. Нормы. Нормы эмиссии гармонических составляющих тока (оборудование с входным током не более 16 А на фазу);  
п.7 ГОСТ IEC 61000-3-2-2017 Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-2. Нормы. Нормы эмиссии гармонических составляющих тока (оборудование с входным током не более 16 А в одной фазе);  
ГОСТ IEC 61000-3-3-2015 Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-3. Нормы. 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;  
ГОСТ IEC 60598-1-2017 Светильники. Часть 1. Общие требования и методы испытаний;  
ГОСТ IEC 60598-2-3-2017 Светильники. Часть 2-3. Частные требования. Светильники для освещения улиц и дорог.



Войтехович Алексей Николаевич

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