



# ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

**Заявитель** Общество с ограниченной ответственностью "ЦГ СВЕТ"

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: Российская Федерация, Москва, 105064, переулок Сусальный Ниж, дом 5, строение 19, комната 2, основной государственный регистрационный номер: 1147748157974, номер телефона: +74959813541, адрес электронной почты: info.ru@zumtobelgroup.com

**в лице** Генерального Директора Зайцевой Евгении Викторовны

**заявляет, что** Оборудование светотехническое промышленного назначения светильники стационарные, предназначенные для использования со светоизлучающими диодами, на напряжение 220-240 вольт, марка "THORN", модель: BETA

**изготовитель** "DIETAL ROUMANIE SRL", Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: STR CAMPUL ALB, NR50 CODLEA 505100, BRASOV, Румыния

Код ТН ВЭД ЕАЭС 9405409909 Серийный выпуск

**соответствует требованиям**

ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования", ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

**Декларация о соответствии принята на основании**

Протокол испытаний № 1027-10/1-2018 от 29.10.2018, Общества с ограниченной ответственностью "МИК-ЛАБ", регистрационный номер аттестата аккредитации РОСС RU.31508.04ИЕЧ0.ИЛ.003, копии эксплуатационных документов, ГОСТ IEC 60598-1-2013 "Светильники. Часть 1. Общие требования и методы испытаний", ГОСТ IEC 60598-2-1-2011 "Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 1. Светильники стационарные общего назначения", ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009), разделы 5 и 7, "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), раздел 5, "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 61547-2013, раздел 5, "Электромагнитная совместимость.

Помехоустойчивость светового оборудования общего назначения. Требования и методы испытаний", СТБ ЕН 55015-2006, разделы 4 и 5, "Электромагнитная совместимость. Радиопомехи от электрического светового и аналогичного оборудования. Нормы и методы измерений"

Схема декларирования 1д

**Дополнительная информация**

Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69. Срок хранения (службы) указан в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации. ГОСТ IEC 60598-1-2013 "Светильники. Часть 1. Общие требования и методы испытаний", ГОСТ IEC 60598-2-1-2011 "Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 1. Светильники стационарные общего назначения", ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009), разделы 5 и 7, "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), раздел 5, "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 61547-2013, раздел 5, "Электромагнитная совместимость. Помехоустойчивость светового оборудования общего назначения. Требования и методы испытаний", СТБ ЕН 55015-2006, разделы 4 и 5, "Электромагнитная совместимость. Радиопомехи от электрического светового и аналогичного оборудования. Нормы и методы измерений".

**Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 05.11.2019 включительно**



Зайцева Евгения Викторовна  
(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-РО.ЫЖ01.В.03714/18

Дата регистрации декларации о соответствии: 06.11.2018