



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

## ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ



**Заявитель:** Общество с ограниченной ответственностью "ЛЕДЕЛ", Место нахождения: 420095, Россия, Республика Татарстан (Татарстан), г. Казань, ул. Шамиля Усманова, д.31А, ОГРН: 1091690007441, Номер телефона: +7 8001003030, Адрес электронной почты: info@ledel.ru

**В лице:** Генерального директора Бобрышова Валерия Михайловича

**заявляет, что** Оборудование световое не бытового назначения. Светильники светодиодные, с потребляемой мощностью от 20 до 855 Вт серии L-lego II: L-lego II X, L-lego II X banner, где X от 20 до 855.

**Изготовитель:** Общество с ограниченной ответственностью "ЛЕДЕЛ"

Место нахождения: 420095, Россия, Республика Татарстан (Татарстан), г. Казань, ул. Шамиля Усманова, д.31а

Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 420006, Россия, Респ Татарстан, г Казань, ул Рахимова, дом 8, 1001

Документ, в соответствии с которым изготовлена продукция: Светильники светодиодные. Технические условия, номер: ТУ 3461-036-60320484-2013

Коды ТН ВЭД ЕАЭС: 9405110033

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 протокола** 1X/3-29.08/24 выдан 29.08.2024 испытательной лабораторией "Испытательный центр "Certification Group" ИЛ "HARD GROUP" RA.RU.21ЩИ01; 12X/3-06.09/24 выдан 06.09.2024 испытательной лабораторией "Испытательный центр "Certification Group" ИЛ "HARD GROUP" RA.RU.21ЩИ01; Схема декларирования: 3д;

**Дополнительная информация** Стандарты и иные нормативные документы: ГОСТ IEC 60598-1-2017, Светильники. Часть 1. Общие требования и методы испытаний; Стандарты и иные нормативные документы: ГОСТ IEC 60598-2-1-2011, Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 1. Светильники стационарные общего назначения; Стандарты и иные нормативные документы: ГОСТ IEC 62471-2013, Фотобиологическая безопасность ламп и ламповых систем; Стандарты и иные нормативные документы: ГОСТ IEC 62493-2014, Оценка осветительного оборудования, связанного с влиянием на человека электромагнитных полей; Стандарты и иные нормативные документы: ГОСТ CISPR 15-2014, Нормы и методы измерения характеристик радиопомех от электрического осветительного и аналогичного оборудования, разделы 4 и 5; Стандарты и иные нормативные документы: ГОСТ IEC 61547-2013, Электромагнитная совместимость. Помехоустойчивость светового оборудования общего назначения. Требования и методы испытаний, раздел 5; Стандарты и иные нормативные документы: 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), разделы 5 и 7; Стандарты и иные нормативные документы: 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, разделы 4 - 6; Условия и сроки хранения: Срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации.

**Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 12.09.2029 включительно**



(подпись)

БОБРЫШОВ ВАЛЕРИЙ МИХАЙЛОВИЧ

(Ф. И. О. заявителя)

**Регистрационный номер декларации о соответствии:**

ЕАЭС N RU Д-RU.РА08.В.34262/24

**Дата регистрации декларации о соответствии:**

13.09.2024