



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ
ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Заявитель: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЛЕДЕЛ"
Место нахождения: 420095, Россия, Республика Татарстан, город Казань, улица Шамиля
Усманова, дом 31а.
Основной государственный регистрационный номер 1091690007441.
Телефон: +78001003030 Адрес электронной почты: info@ledel.ru

В лице: Генерального директора Бобрышова Валерия Михайловича

заявляет, что Оборудование световое: светильники светодиодные, серии «Store X», модели:
Store X

Дата изготовления отобранных образцов продукции, прошедших испытания: 04.2024 г., Договор
уполномоченного лица № 120324 от 12.02.2024 года.

Изготовитель: Guangzhou Best Electronic Technology Co, Место нахождения: КИТАЙ, 5/F, C
District, No. 98,9 Road, Pacific Industrial Zone, Xintang Town, Zengcheng District, Guangzhou City,
Guangdong Province, Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции:
КИТАЙ, 5/F, C District, No. 98,9 Road, Pacific Industrial Zone, Xintang Town, Zengcheng District,
Guangzhou City, Guangdong Province
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 17X/3-16.07/24 выдан
16.07.2024; 23X/3-02.07/24 выдан 02.07.2024 испытательной лабораторией "Испытательный центр
"Certification Group" ИЛ "HARD GROUP"" RA.RU.21ЦИ01; Схема декларирования: 3д;

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

**Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 16.07.2029
включительно**

(подпись)



М.П. БОБРЫШОВ ВАЛЕРИЙ МИХАЙЛОВИЧ

(Ф. И. О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-CN.PA06.V.15986/24
Дата регистрации декларации о соответствии: 17.07.2024