



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: Руководителя отдела стандартизации и сертификации Адиятуллиной Алсу Амировны на основании доверенности cbb430af-01a2-4a6b-8115-77004ac56377

заявляет, что Оборудование световое не бытового назначения. Светильники светодиодные, серии «Street X1», модели: Street X1, Street X1 Pro, Street X1 S, Street X1 M

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, Республика Татарстан, г. Казань, ул Рахимова, дом 8, 1001
Документ, в соответствии с которым изготовлена продукция: Светильники светодиодные. Технические условия, номер: ТУ 3461-032-60320484-2013
Коды ТН ВЭД ЕАЭС: 9405420032
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 26X/3-24.04/24 выдан 24.04.2024 испытательной лабораторией "Испытательный центр "Certification Group" ИЛ "HARD GROUP"" RA.RU.21ЩИ01; 8X/3-08.05/24 выдан 08.05.2024 испытательной лабораторией "Испытательный центр "Certification Group" ИЛ "HARD GROUP"" RA.RU.21ЩИ01; Схема декларирования: Зд;

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 60598-2-3-2017, Светильники. Часть 2-3. Частные требования. Светильники для освещения улиц и дорог; 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 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), 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, 4-6; Стандарты и иные нормативные документы: ГОСТ IEC 61547-2013, Электромагнитная совместимость. Помехоустойчивость светового оборудования общего назначения. Требования и методы испытаний, 5; Стандарты и иные нормативные документы: ГОСТ CISPR 15-2014, Нормы и методы измерения характеристик радиопомех от электрического осветительного и аналогичного оборудования, 4 и 5; Условия и сроки хранения: Срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 15.05.2029 включительно



Адиятуллина Алсу Амировна
(Ф. И. О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-RU.PA04.B.35386/24
Дата регистрации декларации о соответствии: 16.05.2024