



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.CP28.B.02437/24

Серия **RU** № **0405266**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Орган по сертификации продукции и услуг Общества с ограниченной ответственностью "Тест-С.-Петербург". Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 190103, Россия, город Санкт-Петербург, улица 10-ая Красноармейская, дом 22, Литер А. Аттестат аккредитации регистрационный № РОСС RU.0001.10СП28, дата регистрации 29.10.2014. Телефон: +78123275559, +78123275554, +78123275552, +78123340262, адрес электронной почты: cert@test-spb.ru.

ЗАЯВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью «ЛЕДЕЛ». Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 420095, Россия, Республика Татарстан, город Казань, улица Шамиля Усманова, дом 31а. ОГРН: 1091690007441. Номер телефона: +7 8001003030. Адрес электронной почты: info@ledel.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью «ЛЕДЕЛ». Место нахождения (адрес юридического лица): 420095, Россия, Республика Татарстан, город Казань, улица Шамиля Усманова, дом 31а. Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 420006, Россия, Республика Татарстан, город Казань, улица Рахимова, дом 8, помещение 1001.

ПРОДУКЦИЯ

Светильники светодиодные серии «Street X1», модель Street X1 S; серии «Street X», модель Street X. Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 3461-032-60320484-2013 «Светильники светодиодные. Технические условия». Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС

9405420032

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

Технический регламент Таможенного союза "О безопасности низковольтного оборудования" (ТР ТС 004/2011); Технического регламента Таможенного союза "Электромагнитная совместимость технических средств (ТР ТС 020/2011)

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Протокол испытаний № 24012903-1

от 29.02.2024 испытательной лаборатории испытательная лаборатория Общества с ограниченной ответственностью «Учебно-лабораторный центр «Качество» (ИЛ ООО «УЛЦ «Качество») Уникальный номер записи в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21OE08. Акт о результатах анализа состояния производства № 25/3-12-2023 от 27.12.2023 Органа по сертификации продукции и услуг Общества с ограниченной ответственностью "Тест-С.-Петербург", аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.10СП28, эксперт Скобелева Светлана Витальевна. Паспорт б/н от 01.12.2023 Схема сертификации: 1с.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Применяемые стандарты: по приложению (см. Приложение – бланк № 0913011)

Условия хранения: указаны в эксплуатационной документации, приложенной к изделию. Срок службы продукции: указаны в эксплуатационной документации, приложенной к изделию. Код ОКПД2: 27.40.39.113. Сертификат соответствия распространяется на серийно выпускаемую продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения 12.12.2023

СРОК ДЕЙСТВИЯ С

06.03.2024

ПО

05.03.2029

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Эксперт (эксперт-аудитор) (эксперты (эксперты-аудиторы))

Морозова Елена Владимировна (Ф.И.О.)

Казаков Александр Анатольевич (Ф.И.О.)



ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.CP28.B.02437/24

Серия **RU** № **0913011**

Сведения о национальных стандартах (сводах правил), применяемых на добровольной основе для соблюдения требований технических регламентов

Обозначение национального стандарта, нормативного документа	Наименование национального стандарта, нормативного документа	Раздел (пункт, подпункт) национального стандарта, нормативного документа
ГОСТ IEC 60598-1-2017	«Светильники. Часть 1. Общие требования и методы испытаний»	Стандарт в целом
ГОСТ IEC 60598-2-3-2017	"Светильники. Часть 2-3. Частные требования. Светильники для освещения улиц и дорог"	Стандарт в целом
ГОСТ IEC 62471-2013	Фотобиологическая безопасность ламп и ламповых систем	Стандарт в целом
ГОСТ IEC 62493-2014	Оценка осветительного оборудования, связанного с влиянием на человека электромагнитных полей	Стандарт в целом
ГОСТ IEC 61547-2013	"Электромагнитная совместимость. Помехоустойчивость светового оборудования общего назначения. Требования и методы испытаний"	Раздел 5
ГОСТ CISPR 15-2014	"Нормы и методы измерений характеристик радиопомех от электрического светового и аналогичного оборудования"	Разделы 4 и 5
ГОСТ IEC 61000-3-2-2017	"Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-2. Нормы. Нормы эмиссии гармонического тока (оборудование с потребляемым 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 и 6

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Эксперт (эксперт-аудитор)
(эксперты (эксперты-аудиторы))



Морозова Елена Владимировна
(Ф.И.О.)

Казakov Александр Анатольевич
(Ф.И.О.)