



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.АД61.В.01927/25

Серия **RU** № **0435811**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Федерального бюджетного учреждения «Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в Ростовской области». Место нахождения: 344000, Российская Федерация, Ростовская область, г.о. город Ростов-на-Дону, город Ростов-на-Дону, проспект Соколова, здание 58/173. Адрес места осуществления деятельности: 344000, Российская Федерация, Ростовская область, г.о. город Ростов-на-Дону, город Ростов-на-Дону, проспект Соколова, здание 58/173, строение 4, помещение 1. Регистрационный номер аттестата аккредитации RA.RU.10АД61, дата регистрации аттестата аккредитации 02.03.2017г. Телефон: +7(863)200-83-73, адрес электронной почты: os@rostcsm.ru

ЗАЯВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью «Первый завод света» (ООО «ПЗС») Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 344064, Российская Федерация, Ростовская область, город Ростов-на-Дону, переулок Технологический, дом 3А, помещения 2, 3. Основной государственный регистрационный номер 1186196023530. Телефон: +7 (863) 307-5-037, адрес электронной почты: info@lzs.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью «Первый завод света» (ООО «ПЗС»). Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 344064, Российская Федерация, Ростовская область, город Ростов-на-Дону, переулок Технологический, дом 3А, помещения 2, 3.

ПРОДУКЦИЯ

Светильники светодиодные STREET серий: «STREET-LP», «STREET-MP», «STREET-HP», «STREET-SP». Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 27.40.39-004-28709059-2020 «Светильники светодиодные STREET. Технические условия». Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС

9405 49 001 9

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

Технического регламента 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

- Протоколов испытаний № 1188-08-25 от 01.11.2025г., № 1203-33-25 от 06.11.2025г., выданных Испытательным центром электрооборудования ФБУ «Ростовский ЦСМ», уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц № RA.RU.21ME22;
- Протокола испытаний № P2025/01/180-02 от 29.10.2025г., выданного Испытательной лабораторией товаров бытового и промышленного назначения ФБУ «Тест-С.-Петербург», уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц № RA.RU.21AG86;
- Акта о результатах анализа состояния производства № 0119/TP-2025 от 26.09.2025г., выданного органом по сертификации ФБУ «Ростовский ЦСМ», уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц: RA.RU.10АД61, эксперт Кручинина Елена Евгеньевна. Схема сертификации 1с.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ


Согласно приложению № 1 на одном листе, бланк № 1078123.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

28.11.2025

ПО

27.11.2030

 Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации
Эксперт (эксперт-аудитор)
(эксперты (эксперты-аудиторы))


(подпись)

(подпись)



Дитлер Яна Юрьевна

(Ф.И.О.)

Трусов Олег Васильевич

(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.АД61.В.01927/25

Серия **RU** № **1078123**

Обозначение и наименование стандартов, включенных в перечень стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования», ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств» обозначение разделов (пунктов, подпунктов) этих стандартов:

- ГОСТ IEC 60598-1-2017 «Светильники. Часть 1. Общие требования и методы испытаний»;
- ГОСТ IEC 60598-2-3-2017 «Светильники. Часть 2-3. Частные требования. Светильники для освещения улиц и дорог»;
- 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)» р. 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» р. 4 и 6;
- ГОСТ IEC 61547-2013 «Электромагнитная совместимость. Помехоустойчивость светового оборудования общего назначения. Требования и методы испытаний» р. 5;
- ГОСТ CISPR 15-2014 «Нормы и методы измерений характеристик радиопомех от электрического светового и аналогичного оборудования» р. 4 и 5;
- ГОСТ IEC 62493-2014 «Оценка осветительного оборудования, связанная с влиянием на человека электромагнитных полей»;
- ГОСТ IEC 62471-2013 «Фотобиологическая безопасность ламп и ламповых систем».

Условия хранения изделий в части воздействия климатических факторов внешней среды соответствуют группе 3 (ЖЗ) по ГОСТ 15150-69. Срок службы светильников не менее 12 лет.

Сертификат соответствия распространяется на серийно выпускаемую продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания).
Дата изготовления: 09.2025г.

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

(подпись)
(подпись)



Для Дитлер Яна Юрьевна

Трусов Олег Васильевич