



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.HB12.B.01388/24

Серия **RU** № **0537224**

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** Орган по сертификации продукции «ЦДС-Кострома» Общества с ограниченной ответственностью «Центр декларирования и сертификации». Место нахождения (адрес юридического лица): 156019, Россия, Костромская область, город Кострома, улица Шербины Петра, дом 7, этаж 2, помещение ПЩ.1.2.01. Адрес места осуществления деятельности: 603000, Россия, Нижегородская область, город Нижний Новгород, улица Решетниковская, дом 4, помещение П13, комнаты 12,13. Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц: RA.RU.11HB12. Дата решения об аккредитации: 18.03.2019. Номер телефона: +7 4950331757. Адрес электронной почты: info@centrds.ru.

**ЗАЯВИТЕЛЬ** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ПРОУЗ"  
Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 302028, Россия, Орловская область, город Орёл, улица Салтыкова-Щедрина, дом 15, помещение 2.  
Основной государственный регистрационный номер 1105752001882.  
Телефон: 84862782178, Адрес электронной почты: info@proze.su.

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ПРОУЗ"  
Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 302028, Россия, Орловская область, город Орёл, улица Салтыкова-Щедрина, дом 15, помещение 2.

**ПРОДУКЦИЯ** Светильники стационарные со светодиодными источниками света для использования, в том числе в школьных, дошкольных и медицинских учреждениях, модели согласно приложению - бланк № 1039722.  
Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 3461-012-67117208-2015 «Светильники со светодиодными источниками света. Технические условия».  
Серийный выпуск.

**КОД ТН ВЭД ЕАЭС** 9405 11 003 9


### СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"  
Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ** протокола испытаний № 34610ИЛНВО от 19.06.2024 года, выданного Испытательным центром Общества с ограниченной ответственностью "ПРОММАШ ТЕСТ", уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21BC05, Акта анализа состояния производства №24/03/0060. от 20.03.2024, выданного Органом по сертификации продукции «ЦДС-Кострома» Общества с ограниченной ответственностью «Центр декларирования и сертификации» (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.11HB12) эксперт, подписавший акт анализа состояния производства - Пьянова Марина Витальевна, паспорта  
Схема сертификации: 1с

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента, указаны в приложении - бланк № 1039723. Условия и сроки хранения продукции, срок службы (годности) указаны в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации. Действие сертификата соответствия распространяется на серийно выпускаемую продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения: 01.2024.

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С** 19.06.2024 **ПО** 18.06.2029  
**ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

 Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)



Пьянов Андрей Алексеевич

(И.О.)

Нестерова Наталья Анатольевна

(Ф.И.О.)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.HB12.B.01388/24

Серия **RU** № **1039722**

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
9405 11 003 9	<p>Светильники стационарные со светодиодными источниками света для использования, в том числе в школьных, дошкольных и медицинских учреждениях, модели:</p> <p>SL-25, SL-30, SL-45, SL-55, SL-60, SL-70, SL-80, SL-90, SL-100, SL-110, SL-120, SL-125, SL-135, SL-140, SL-145, SL-150, SL-155, SL-160, SL-165, SL-170, SL-180, SL-200, SL-220, SL-225, SL-250, SL-270, SL-300, SL-325, SL-360, SL-405, SL-450, SL-495, SL-540, SL-585, SL-630, SL-675, SL-720, SL-765, SL-810, SL-855, SL-900, SL-945, SL-990, SL-1000;</p> <p>Оникс-15, Оникс-25, Оникс-30, Оникс-35, Оникс-40, Оникс-45, Оникс-50, Оникс-55, Оникс-60, Оникс-65, Оникс-70, Оникс-75, Оникс-80, Оникс-85, Оникс-90, Оникс-95, Оникс-100, Оникс-105, Оникс-110, Оникс-115, Оникс-120, Оникс-125, Оникс-130, Оникс-135, Оникс-140, Оникс-145, Оникс-150, Оникс-155, Оникс-160, Оникс-165, Оникс-170, Оникс-175, Оникс-180, Оникс-200, Оникс-220, Оникс-225, Оникс-240, Оникс-250, Оникс-270, Оникс-300, Оникс-325, Оникс-360, Оникс-405, Оникс-450, Оникс-495, Оникс-540, Оникс-585, Оникс-630, Оникс-675, Оникс-720, Оникс-765, Оникс-810, Оникс-855, Оникс-900, Оникс-945, Оникс-990, Оникс-1000;</p> <p>SPK-10, SPK-15, SPK-20, SPK-25, SPK-30, SPK-35, SPK-40, SPK-45, SPK-50, SPK-55, SPK-60, SPK-65, SPK-70, SPK-75, SPK-80, SPK-85, SPK-90, SPK-95, SPK-100, SPK-105, SPK-110, SPK-115, SPK-120, SPK-125, SPK-130, SPK-135, SPK-140, SPK-145, SPK-150, SPK-155, SPK-160, SPK-165, SPK-170, SPK-175, SPK-180;</p> <p>LBC-10, LBC-15, LBC-20, LBC-25, LBC-30, LBC-35, LBC-40, LBC-45, LBC-50, LBC-55, LBC-60, LBC-65, LBC-70, LBC-75, LBC-80, LBC-85, LBC-90, LBC-95, LBC-100, LBC-105, LBC-110, LBC-115, LBC-120;</p> <p>LightLine-10, LightLine-15, LightLine-20, LightLine-25, LightLine-30, LightLine-35, LightLine-40, LightLine-45, LightLine-50, LightLine-55, LightLine-60, LightLine-65, LightLine-70, LightLine-75, LightLine-80, LightLine-85, LightLine-90, LightLine-95, LightLine-100, LightLine-105, LightLine-110, LightLine-115, LightLine-120, LightLine-125, LightLine-130;</p> <p>RL-10, RL-15, RL-20, RL-25, RL-30, RL-35, RL-40, RL-45, RL-50, RL-55, RL-60, RL-65, RL-70, RL-75, RL-80, RL-85, RL-90, RL-95, RL-100;</p> <p>VL-10, VL-15, VL-20, VL-25, VL-30, VL-35, VL-40, VL-45, VL-50, VL-55, VL-60, VL-65, VL-70, VL-75, VL-80, VL-85, VL-90, VL-95, VL-100, VL-105, VL-110, VL-115, VL-120, VL-125, VL-130, VL-135, VL-140, VL-145, VL-150, VL-155, VL-160, VL-165, VL-170, VL-175, VL-180, VL-185, VL-190, VL-195, VL-200, VL-205, VL-210, VL-215, VL-220, VL-225, VL-230, VL-235, VL-240, VL-245, VL-250, VL-255, VL-260, VL-265, VL-270, VL-275, VL-280, VL-285, VL-290, VL-295, VL-300, VL-350, VL-400, VL-450, VL-500, VL-550, VL-600, VL-650, VL-700, VL-750, VL-800, VL-850, VL-900, VL-950, VL-1000;</p> <p>DRS-10, DRS-15, DRS-20, DRS-25, DRS-30, DRS-35, DRS-40, DRS-45, DRS-50, DRS-55, DRS-60, DRS-65, DRS-70, DRS-75, DRS-80, DRS-85, DRS-90, DRS-95, DRS-100, DRS-105, DRS-110, DRS-115, DRS-120, DRS-125, DRS-130, DRS-135, DRS-140, DRS-145, DRS-150, DRS-155, DRS-160, DRS-165, DRS-170, DRS-175, DRS-180, DRS-185, DRS-190, DRS-195, DRS-200, DRS-205, DRS-210, DRS-215, DRS-220, DRS-225, DRS-230, DRS-235, DRS-240, DRS-245, DRS-250, DRS-255, DRS-260, DRS-265, DRS-270, DRS-275, DRS-280, DRS-285, DRS-290, DRS-295, DRS-300.</p>	<p>ТУ 3461-012-67117208-2015 «Светильники со светодиодными источниками света. Технические условия».</p>

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

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

*С.И.Т.*  
(подпись)  
*Медведев*  
(подпись)



Цыгило Андрей Алексеевич  
(Ф.И.О.)

Иванович Наталья Анатольевна  
(Ф.И.О.)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.HB12.B.01388/24

Серия **RU** № **1039723**

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

Обозначение национального стандарта или свода правил	Наименование национального стандарта или свода правил	Подтверждение требованиям национального стандарта или свода правил
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 62493-2014	"Оценка осветительного оборудования, связанного с влиянием на человека электромагнитных полей"	
ГОСТ IEC 62471-2013	"Фотобиологическая безопасность ламп и ламповых систем"	
ГОСТ IEC 61000-3-2-2017	"Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-2. Нормы. Нормы эмиссии гармонических составляющих тока (оборудование с выходным током не более 16 А на фазу)"	(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)
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)

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

*ССТ*  
(подпись)

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

*Мамы*  
(подпись)



Пигило Андрей Алексеевич  
(Ф.И.О.)

Федорова Наталья Анатольевна  
(Ф.И.О.)