

## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ЕАЭС RU C-RU.АД65.В.00623/23

Серия **RU** № **0451695**

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью «Институт стандартов и технологий». Место нахождения (адрес юридического лица): 117279, РОССИЯ, город Москва, улица Миклухо-Маклая, дом 36А, этаж 6, помещение XXIV/комната 28. Адрес места осуществления деятельности: 117279, РОССИЯ, город Москва, улица Миклухо-Маклая, дом 36А, этаж 6, помещение XXIV/комната 28  
 Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц № RA.RU.11АД65 срок действия с 24.03.2017. Телефон: +74950045019 Адрес электронной почты: info@institute-st.ru

**ЗАЯВИТЕЛЬ** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЗАВОД ЛЕНОБЛСВЕТ"  
 Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 188513, Российская Федерация, Ленинградская область, Ломоносовский микрорайон, село Горбунковское, деревня Разбегаево, промзона Большевик, зона 1-й микрорайон, здание 32, помещение 2-Н  
 Основной государственный регистрационный номер 1224700020115.  
 Телефон: +7(812) 333-14-07 Адрес электронной почты: info@losvet.ru

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЗАВОД ЛЕНОБЛСВЕТ"  
 Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 188513, Российская Федерация, Ленинградская область, Ломоносовский микрорайон, село Горбунковское, деревня Разбегаево, промзона Большевик, зона 1-й микрорайон, здание 32, помещение 2-Н

**ПРОДУКЦИЯ** Оборудование световое и источники света: светильники светодиодные ЛОС: продукция (согласно приложению бланк №0902700). Продукция изготовлена в соответствии с Техническими условиями ТУ 27.40.25-01-73301884-2023 "СВЕТИЛЬНИКИ СВЕТОДИОДНЫЕ СТАЦИОНАРНЫЕ ЛОС".  
 Серийный выпуск

**КОД ТН ВЭД ЕАЭС** 9405110013

### 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 № 35X/H-10.05/23 от 10.05.2023 года, № 45X/H-18.05/23 от 18.05.2023 года, выданных Испытательным центром "Certification Group" ИЛ "HARD GROUP" Общества с ограниченной ответственностью "Трансконсалтинг" (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21ЩЦЮ1)  
 Акта анализа состояния производства № 1271 от 26.04.2023, выданного Органом по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Институт стандартов и технологий" (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.11АД65) эксперт, подписавший акт анализа состояния производства - Кузнецов Алексей Владимирович  
 Эксплуатационных документов № б/н от 13.01.2023 года  
 Схема сертификации: 1с

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента, указаны в приложении бланк №0965701. Условия хранения, сроки эксплуатации указаны в прилагаемой к продукции товаросопроводительной документации. Сертификат соответствия распространяется на продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения: 01.2023 года.

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С** 22.05.2023 **ПО** 21.05.2028  
**ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

*М.П.*  
 (подпись)



Кудрин Никита Александрович (Ф.И.О.)

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

*Завьялов*  
 (подпись)

Завьялов Антон Игоревич (Ф.И.О.)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.АД65.В.00623/23

Серия **RU** № **0902700**

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код (коды) ТН ВЭД ТС	Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса
9405110013	<p>Серия «Офис» (О): ОС-С-20, ОС-С-25, ОС-С-30, ОС-С-35, ОС-С-40, ОС-С-И, ОС-С-Э, ОС-С-А; ОС-СШ-20, ОС-СШ-25, ОС-СШ-30, ОС-СШ-35, ОС-СШ-40, ОС-СШ-И, ОС-СШ-Э, ОС-СШ-А; ОС-П-20, ОС-П-25, ОС-П-30, ОС-П-35, ОС-П-40, ОС-П-И, ОС-П-Э, ОС-П-А; ОЛ-С-20, ОЛ-С-25, ОЛ-С-30, ОЛ-С-35, ОЛ-С-40, ОЛ-С-И, ОЛ-С-Э, ОЛ-С-А; ОЛ-СШ-20, ОЛ-СШ-25, ОЛ-СШ-30, ОЛ-СШ-35, ОЛ-СШ-40, ОЛ-СШ-И, ОЛ-СШ-Э, ОЛ-СШ-А; ОЛ-П-20, ОЛ-П-25, ОЛ-П-30, ОЛ-П-35, ОЛ-П-40, ОЛ-П-И, ОЛ-П-Э, ОЛ-П-А;</p> <p>Серия «ЖКХ» (ЖКХ): ЖКХ-Н-9, ЖКХ-Б-9, ЖКХ-Н-И, ЖКХ-Н-Э, ЖКХ-Н-А, ЖКХ-Б-И, ЖКХ-Б-Э, ЖКХ-Б-А;</p> <p>Серия «Линия» (Л): Л-К-20, Л-С-30, Л-С-40, Л-С-60, Л-С-80, Л-С-90, Л-С-120, Л-Д-40, Л-Д-60, Л-Д-120, Л-Д-180, Л-Д-И, Л-Д-Э, Л-Д-А;</p> <p>Серия «Айсберг» (А): А-Б-1200-20, А-Б-1200-25, А-Б-1200-30, А-Б-1200-35, А-Б-1200-40, А-Б-1200-И, А-Б-1200-Э, А-Б-1200-А; А-Б-600-20, А-Б-600-25, А-Б-600-30, А-Б-600-35, А-Б-600-40, А-Б-600-И, А-Б-600-Э, А-Б-600-А; А-Н-1200-20, А-Н-1200-30, А-Н-1200-40, А-Н-1200-И, А-Н-1200-Э, А-Н-1200-А; А-А-1200-20, А-А-1200-25, А-А-1200-30, А-А-1200-35, А-А-1200-40, А-А-1200-И, А-А-1200-Э, А-А-1200-А; А-А-600-20, А-А-600-25, А-А-600-30, А-А-600-35, А-А-600-40, А-А-600-И, А-А-600-Э, А-А-600-А; А-А мини-1200-20, А-А мини-1200-30, А-А мини-1200-40, А-А мини-1200-И, А-А мини-1200-Э, А-А мини-1200-А.</p>

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

*М.П.*  
(подпись)

Кудрин Никита Александрович  
(ф.и.о.)

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

*З.И.*  
(подпись)

Завьялов Антон Игоревич  
(ф.и.о.)



## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.АД65.В.00623/23

Серия **RU** № **0965701**

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 60598-1-2013	«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 входным током не более 16 А в одной фазе)	
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»	
ГОСТ CISPR 15-2014	«Нормы и методы измерения характеристик радиопомех от электрического осветительного и аналогичного оборудования»	
ГОСТ IEC 61547-2013	"Электромагнитная совместимость. Помехоустойчивость светового оборудования общего назначения. Требования и методы испытаний"	

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

*М.П.*  
(подпись)



Кудрин Никита Александрович

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

*Задялов*  
(подпись)

Задялов Антон Игоревич