



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.HA97.B.00120/22

Серия **RU** № **0142815**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ продукции Общества с ограниченной ответственностью "НОВЫЙ СТАНДАРТ". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 125493, Россия, город Москва, улица Флотская, дом 5, корпус А, этаж 3, помещение XXIV, комната 13, офис 315, телефон: +7 4992905270, адрес электронной почты: Newstandart2018@gmail.com. Аттестат аккредитации № RA.RU.11HA97, дата регистрации 21.12.2018 года.

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "РУСВИТАЛЭЛЕКТРО". Место нахождения: Российская Федерация, Москва, 143442, Московская Область, Красногорский район, село Ангелово, улица Центральная, владение 2, строение 1, комната 4, адрес места осуществления деятельности: Российская Федерация, 143442, Московская область, Красногорский район, село Ангелово, улица Центральная, владение 2, строение 2, основной государственный регистрационный номер: 1167746373332, номер телефона: +74994309173, адрес электронной почты: info@rvelektro.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "РУСВИТАЛЭЛЕКТРО". Место нахождения: Российская Федерация, Москва, 143442, Московская Область, Красногорский район, село Ангелово, улица Центральная, владение 2, строение 1, комната 4, адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Российская Федерация, 143442, Московская область, Красногорский район, село Ангелово, улица Центральная, владение 2, строение 2.

ПРОДУКЦИЯ Оборудование световое бытового назначения: светильники стационарные светодиодные, в том числе с блоками аварийного питания, тип: серия LBX, серия PLS, торговая марка: RVE, модели (бланк приложения № 0644825), согласно приложению № 1, количество листов: 1. Продукция изготовлена в соответствии с Техническими условиями ТУ 27.40.25-001-01974483-2018 "СВЕТИЛЬНИКИ СВЕТОДИОДНЫЕ "RVE"

Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 9405110033

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

Протоколов испытаний № 51X/H-15.12/22 от 15.12.2022 года, № 57X/H-09.12/22 от 09.12.2022 года выданных Испытательным центром "Certification Group" ИЛ "HARD GROUP", аттестат аккредитации RA.RU.21ЩИ01, протоколов испытаний № 54E-11-22 от 30.11.2022 года, 55E-11-22 от 30.11.2022 года выданных Обществом с ограниченной ответственностью "ЕДИНЫЙ ЦЕНТР ИСПЫТАНИЙ И СЕРТИФИКАЦИИ ПРОДУКЦИИ", аттестат аккредитации RA.RU.21HC28, акта анализа состояния производства № 181122/1 от 18.11.2022 года, ТУ 27.40.25-001-01974483-2018 "СВЕТИЛЬНИКИ СВЕТОДИОДНЫЕ "RVE", эксплуатационной документации, перечня стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технических регламентов.

Схема сертификации 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Перечень стандартов (бланк приложения № 0644826), в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технических регламентов согласно приложению № 2, количество листов: 1. Условия, сроки хранения и срок службы согласно эксплуатационной документации.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 20.12.2022 ПО 19.12.2027

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

Комков Николай Петрович (Ф.И.О.)

Архипов Андрей Александрович (Ф.И.О.)



ПРИЛОЖЕНИЕ

2

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.HA97.B.00120/22

Серия **RU** № **0644826**

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

Наименование и обозначение стандарта, нормативного документа	Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	Дополнительные сведения о стандарте, нормативном документе
ГОСТ IEC 60598-2-1-2011 «Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 1. Светильники стационарные общего назначения»		
ГОСТ IEC 60598-2-22-2012 «Светильники. Часть 2-22. Частные требования. Светильники для аварийного освещения»		
ГОСТ IEC 60598-1-2013 «Светильники. Часть 1. Общие требования и методы испытаний»		
ГОСТ IEC 62031-2011 «Модули светоизлучающих диодов для общего освещения. Требования безопасности»		
ГОСТ IEC 62471-2013 «Фотобиологическая безопасность ламп и ламповых систем»		
ГОСТ IEC 62493-2014 «Оценка осветительного оборудования, связанного с влиянием на человека электромагнитных полей»		
ГОСТ CISPR 15-2014 «Нормы и методы измерений характеристик радиопомех от электрического светового и аналогового оборудования»	разделы 4 и 5	
ГОСТ IEC 61547-2013 «Электромагнитная совместимость. Помехоустойчивость светового оборудования общего назначения. Требования и методы испытаний»	раздел 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))



Комков Николай Петрович (Ф.И.О.)

Архипов Андрей Александрович (Ф.И.О.)