

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

EAC

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.HA97.B.00120/22

Серия RU № 0142815

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ продукциии 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 ХХIV, 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: Российской Федерации, 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: Российской Федерации, 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 № 51Х/H-15.12.22 от 15.12.2022 года, № 57Х/H-09.12.22 от 09.12.2022 года выданных Испытательным центром "Certification Group" ИЛ "HARD GROUP", аттестат аккредитации RA.RU.21ЦИ01, протоколов испытаний № 54Е-11-22 от 30.11.2022 года, 55Е-11-22 от 30.11.2022 года выданных Обществом с ограниченной ответственностью "ЕДИНЫЙ ЦЕНТР ИСПЫТАНИЙ И СЕРТИФИКАЦИИ ПРОДУКЦИИ", аттестат аккредитации RA.RU.21НС28, 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

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

Серия RU № 0644825

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
9405110033	светильники стационарные светодиодные, в том числе с блоками аварийного питания модели: RING, HOLE-RING, CUADRO, HOLE-CUADRO, BOX, HOLE-BOX, TRIO, HOLE-TRIO, TRINITY, HOLE-TRINITY, HEXA, HOLE-HEXA, LINE-HEXA, BARRE, LISTA, RECODA, STELLA, KRESCENT, CLOUD, SYMBOL, LARGO, DOT, CUBO, POINT, ARCO, WALL, TUBE, PRIME, RETAIL, GEAR, BALL, UNITY, SPLIT, ICELAND, COLLAR, INFINITY, RELO, HOLE-RELO, TANGO, APERTURA, TACO, CROSS, TESSERACT, CHAIN, SOLAR, MOON, MURUS, HAMO, ISLAND, LITUS, HOLE-LITUS, ROSE, MENSA, AURUM, TERRA, IGNIS, AQUA, SAXUM, SENSO, KASAI, HOLE-KASAI, LINEDESK, AVION, SONAS, LAIME, COMPOSITION, SUO, UNION, FUZI, VOLAN, WAVE, ONDA, BLUME, DUGA, LUNA, OTIS, SONAR, HOLE-SONAR, ALBA, SWIT, CIELO, SEMA, PLANK, CONTRO, PLAZA, VIGA, OSTID, MIKA, VILUR, DIOS, BRA, GEARLINE, GEARBOX, PLS5032, PLS6332, PLS8832, PLS8535, PLS2825, PLS3535, PLS3567, PLS3590, PLS5050, PLS5070, PLS7477, PLS6423, PLS3333, PLSD60, PLSD63, PLSD70, PLSD80, PLSD120, PLSD40, PLSD30, PLSD100, PLSD110, PLS6070, PLS4932, PLS1616, PLS1612, PLS2020, PLS8035, PLS12040, PLS3030, PLS6085, PLS3025, PLS13830, PLS7070, PLS5082, PLS50102, TREE, PLS35125, PLS25102.	Продукция изготовлена в соответствии с Техническими условиями ТУ 27.40.25-001-01974483-2018 "СВЕТИЛЬНИКИ СВЕТОДИОДНЫЕ "RVE"

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 аналогичного 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.)