



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.HA97.B.00095/22

Серия **RU** № **0142790**

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 и адрес места осуществления деятельности: Российская Федерация, Москва, 143442, Московская Область, Красногорский район, село Ангелово, улица Центральная, владение 2, строение 1, комната 4, 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, марка "RVE", серии: LBX, PLS; модели: (бланк приложения № 0644801), согласно приложению № 2, 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 9405409909

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

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

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Протоколов испытаний № 15X/H-01.06/22 от 01.06.2022 года, № 23X/H-06.06/22 от 06.06.2022 года, выданных Испытательным центром "Certification Group" ИЛ "HARD GROUP", аттестат аккредитации RA.RU.21ЩИ01, эксплуатационной документации, технических условий ТУ 27.40.25-001-01974483-2018 "СВЕТИЛЬНИКИ СВЕТОДИОДНЫЕ "RVE", перечня стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технических регламентов, акта анализа состояния производства № 130522/1 от 13.05.2021 года.

Схема сертификации 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Перечень стандартов (бланк приложения № 0644802), в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технических регламентов согласно № 1, количество листов: 1. Условия, сроки хранения и срок службы согласно эксплуатационной документации.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 07.06.2022

ПО 06.06.2023

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)



Комков Николай Петрович (Ф.И.О.)

Крылов Кирилл Александрович (Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.HA97.B.00095/22

Серия **RU** № **0644802**

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 60598-1-2013 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		
СТБ EN 55015-2006 Электромагнитная совместимость. Радиопомехи от электрического светового и аналогового оборудования. Нормы и методы измерений	Разделы 4, 5	
ГОСТ IEC 61547-2013 Электромагнитная совместимость. Помехоустойчивость светового оборудования общего назначения. Требования и методы испытаний	Раздел 5	
ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009) Совместимость технических средств электромагнитная. Эмиссия гармонических составляющих тока техническими средствами с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе). Нормы и методы испытаний	Разделы 5 и 7	
ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008) Совместимость технических средств электромагнитная. Ограничение изменений напряжения, колебаний напряжения и фликера в низковольтных системах электроснабжения общего назначения. Технические средства с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе), подключаемые к электрической сети при несоблюдении определенных условий подключения. Нормы и методы испытаний	Раздел 5	
ГОСТ IEC 62471-2013 Фотобиологическая безопасность ламп и ламповых систем		
ГОСТ IEC 62031-2011 Модули светоизлучающих диодов для общего освещения. Требования безопасности		

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Комков
(подпись)

Комков Николай Петрович
(Ф.И.О.)

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

Крылов
(подпись)

Крылов Кирилл Александрович
(Ф.И.О.)



ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU.C-RU.HA97.B.00095/22

Серия **RU** № **0644801**

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
9405409909	<p>Светильники стационарные светодиодные</p> <p>серия LBX, модели: RING, HOLE-RING, CUADRO, HOLE-COUDRO, BOX, HOLE-BOX, TRIO, HOLE-TRIO, TRINITY, HOLE-TRINITY, HEXA, HOLE-HEXA, LINE-HEXA, BARRE, LISTA, RECODO, STELLA, KRESCENT, CLOUD, SYMBOL, LARGO, DOT, CUBO, POINT, ARCO, WALL, TUBE, PRIME, RETAIL, GEAR, BALL, UNITY, SPLIT, ICELAND, COLLAR, CROSS, TESSERACT, CHAIN, SOLAR, MOON, STELLA, MURUS, HAMO, ISLAND, LITUS, ROSE, MENSA, AURUM, TERRA, IGNIS, AQUA, SAXUM, SENSO, KASAI, LINEDESK, AVION, SONAS, LAIME, COMPOSITION, DUO, UNION, FUZI, VOLAN, WAVE, ONDA, BLUME, DUGA, LUNA, OTIS, SONAR, ALBA, SWIT, CIELO, SEMA, PLANK, CONTRO, PLAZA, VIGA, OSTID, MIKA, VILUR, DIOS;</p> <p>серия PLS, модели: PLS5032, PLS6332, PLS8832, PLS2825, PLS3535, PLS3567, PLS3590, PLS5050, PLS5070, PLS7477, PLS6423, PLS3333, PLS D60, PLS D120, PLS D40, PLS D30, PLS D100, PLS6070, PLS4932, PLS1616, PLS1612, PLS2020, PLS8035, PLS12040, PLS3030, PLS6085, PLS3025, PLS13830, PLS7070, PLS5082, PLS50102, PLS35125, PLS25102, CROSS, TESSERACT, CHAIN, SOLAR, MOON, STELLA, MURUS, HAMO, ISLAND, LITUS, ROSE, MENSA, AURUM, TERRA, IGNIS, AQUA, SAXUM, SENSO, KASAI, LINEDESK, AVION, SONAS, LAIME, COMPOSITION, DUO, UNION, FUZI, VOLAN, WAVE, ONDA, BLUME, DUGA, LUNA, OTIS, SONAR, ALBA, SWIT, CIELO, SEMA, PLANK, CONTRO, PLAZA, VIGA, OSTID, MIKA, VILUR, DIOS.</p>	<p>ТУ 27.40.25-001-01974483-2018 "СВЕТИЛЬНИКИ СВЕТОДИОДНЫЕ "RVE". Серийный выпуск</p>

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

[Подпись]
(подпись)

Кимков Николай Петрович
(Ф.И.О.)

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

[Подпись]
(подпись)

Брылов Кирилл Александрович
(Ф.И.О.)

