

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 06.06.2027

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

Комков Николай Петрович
(Ф.И.О.)

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

(подпись)

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 ЕН 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 Николай Петрович
(подпись)

Комков Николай Петрович
(Ф.И.О.)

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

Крылов Кирилл Александрович
(подпись)

Крылов Кирилл Александрович
(Ф.И.О.)



