

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ЕАЭС RU.C-RU.HA97.B.00035/20

Серия **RU** № **0142731**

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, 125310, шоссе Пятницкое, дом 43, помещение 34, основной государственный регистрационный номер: 1167746373332, номер телефона: +74957904140, адрес электронной почты: info@ledgc.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "РУСВИТАЛЭЛЕКТРО". Место нахождения: Российская Федерация, Москва, 125310, шоссе Пятницкое, дом 43, помещение 34, 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", 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, 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

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 Техническим регламентом Таможенного Союза 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования", Техническим регламентом Таможенного Союза 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протоколов испытаний №№ 21X/H-12.02/20, 22X/H-12.02/20 от 12.02.2020 года, 2X/H-21.02/20, 3X/H-21.02/20 от 21.02.2020 года, выданных Испытательным центром "Certification Group" ИЛ "HARD GROUP", аттестат аккредитации RA.RU.21ЩИ01 Перечень стандартов, указанных в пункте 1, статьи 6 Технических регламентов Таможенного Союза "О безопасности низковольтного оборудования" (ТР ТС 004/2011), "Электромагнитная совместимость технических средств" (ТР ТС 020/2011), Типового паспорта совмещенного с руководством по эксплуатации «Светильник светодиодный стационарный, торговой марки «RVE», Технические условия ТУ 27.40.25-001-01974483-2018 "СВЕТИЛЬНИКИ СВЕТОДИОДНЫЕ "RVE". Акта анализа состояния производства № 12 от 10.01.2020 года. Схема сертификации 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Перечень стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технических регламентов согласно приложению № 1, количество листов: 1, бланк № 0644735. Условия хранения продукции группы 2(С) по ГОСТ 15150-69, Срок хранения не ограничен, Срок службы 3 года



29.05.2020

ПО 28.05.2025

Исполнитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(Handwritten signature)
 (подпись)
 М.П.
(Handwritten signature)
 (подпись)

Архипов Андрей Александрович
 (Ф.И.О.)

Жарков Юрий Евгеньевич
 (Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.HA97.B.00035/20

Серия **RU** № **0644735**

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

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

(подпись)

(подпись)

М.П.

Архипов Андрей Александрович
(Ф.И.О.)

Жарков Юрий Евгеньевич
(Ф.И.О.)