

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ЕАЭС RU C-CN.HB54.B.00188/20

Серия **RU** № **0219885**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Общества с ограниченной ответственностью «РУСКОМСЕРТ». Место нахождения: 125362, РОССИЯ, ГОРОД МОСКВА, ПРОЕЗД СТРОИТЕЛЬНЫЙ, ДОМ 7А, КОРПУС 6, ЭТ 1 КОМ 8, адрес места осуществления деятельности: 125362, РОССИЯ, Г Москва, проезд Строительный, д. 7А, кор.6, эт.1, ком.8 (офис 12), 8а (офис 12а), телефон: +7 9057376721, адрес электронной почты: os@ruskomsert.ru. Аттестат аккредитации № RA.RU.11HB54, дата регистрации 07.11.2019 года .

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "СДС". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: Российская Федерация, Москва, 123060, улица Маршала Соколовского, дом 3, Эт 5 пом I Ком 3, основной государственный регистрационный номер: 1197746331045, номер телефона: +74952252520, адрес электронной почты: cert.sds@gmail.com

ИЗГОТОВИТЕЛЬ "Lin'an CF Co., Ltd". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Lin'an industrial zone, Hangzhou, Zhejiang, Китай

ПРОДУКЦИЯ Оборудование световое бытового назначения, предназначенное для использования со светоизлучающими диодами, с люминесцентными лампами, на напряжение 220-240 вольт, марка "Rexant": светильники настольные, светильники напольные, артикулы согласно приложению № 1, количество листов: 1, бланк № 0721607. Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 9405209908

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ Технический регламент Таможенного союза «О безопасности низковольтного оборудования» (ТР ТС 004/2011), Технический регламент Таможенного союза «Электромагнитная совместимость технических средств» (ТР ТС 020/2011)

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протоколы испытаний №№ 41-8/2/10-2020, 41-9/2/10-2020, 41-10/2/10-2020 от 06.10.2020 года, выданные Испытательной лабораторией ЮниТест-Т Общества с ограниченной ответственностью "Испытательная лаборатория ЮниТест", аттестат аккредитации RA.RU.21KC01, Паспорт. Акта анализа состояния производства № 0300/ЕАЭС от 16.09.2020 года. Схема сертификации 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Обозначения и наименования стандартов согласно приложению № 2, количество листов: 1, бланк № 0721608. Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69. Срок хранения (службы) указан в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 08.10.2020

ПО 07.10.2021

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

Соловьева Яна Робертовна
(подпись)

Вишин Сергей Юрьевич
(подпись)



Соловьева Яна Робертовна
(Ф.И.О.)

Вишин Сергей Юрьевич
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.HB54.B.00188/20

Серия **RU** № **0721607**

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
9405209908	Оборудование световое бытового назначения, предназначенное для использования со светоизлучающими диодами, на напряжение 220-240 вольт, марка "Rexant": светильники настольные, артикулы: 31-0243, 31-0244, 31-0245, 31-0246, 31-0247, 31-0261, 31-0401, 31-0403, 31-0406, 31-0407, 31-0408, 31-0409, 31-0411, 31-0503, 31-0513, 31-0531, 31-0532, 31-0535, 31-0560, 31-0565, 31-0103, 31-0104, 31-0105, 31-0151, 31-0152, 31-0153, 31-0154, 31-0155, 31-0201, 31-0211, 31-0213, 31-0214, 31-0215, 31-0231, 31-0241, 31-0262, 31-0263, 31-0264, 31-0265, 31-0266, 31-0402, 31-0404, 31-0405, 31-0410, 31-0412, 31-0413, 31-0414, 31-0450, 31-0451, 31-0452, 31-0453, 31-0454, 31-0501, 31-0502, 31-0504, 31-0511, 31-0514, 31-0533, 31-0534, 31-0551, 31-0552, 31-0553, 31-0554, 31-0555, 31-0561, 31-0562, 31-0563, 31-0564, 31-0566, 31-0567, 31-0568, 31-0569, 31-0570, 31-0571, 31-0572, 31-0573, 31-0574, 31-0575, 31-0576, 31-0577, 31-0578, 31-0579, 31-0580, 31-0581, 31-0582, 31-0583, 31-0584, 31-0585, 31-0586, 31-0587, 31-0588, 31-0589;	
9405209908	Оборудование световое бытового назначения, предназначенное для использования с люминесцентными лампами, на напряжение 220-240 вольт, марка "Rexant": светильники настольные, артикулы: 31-0001, 31-0011, 31-0021, 31-0101, 31-0111, 31-0202, 31-0212, 31-0221, 31-0222, 31-0242, 31-0002, 31-0003, 31-0004, 31-0005, 31-0012, 31-0013, 31-0014, 31-0015, 31-0022, 31-0102, 31-0112;	
9405209908	Оборудование световое бытового назначения, предназначенное для использования со светоизлучающими диодами, на напряжение 220-240 вольт, марка "Rexant": светильники настольные, артикулы: 31-0512, 31-0455, 31-0456, 31-0457, 31-0458, 31-0459.	

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Соловьева
(подпись)



Соловьева Яна Робертовна

(Ф.И.О.)

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

Вишин
(подпись)

Вишин Сергей Юрьевич

(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.HB54.B.00188/20

Серия **RU** № **0721608**

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"	стандарт в целом	
ГОСТ IEC 60598-2-4-2012 "Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 4. Светильники переносные общего назначения"	стандарт в целом	
ГОСТ IEC 62493-2014 "Оценка осветительного оборудования, связанная с влиянием на человека электромагнитных полей"	стандарт в целом	
ГОСТ IEC 62471-2013 "Фотобиологическая безопасность ламп и ламповых систем"	стандарт в целом	
СТБ EN 55015-2006 "Электромагнитная совместимость. Радиопомехи от электрического светового и аналогового оборудования. Нормы и методы измерений"	разделы 4 и 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	

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

Соловьева Яна Робертовна
(подпись)

13
(подпись)



Соловьева Яна Робертовна
(Ф.И.О.)

Вишин Сергей Юрьевич
(Ф.И.О.)