

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ**

№ ЕАЭС RU C-CN.HB54.B.00065/20

Серия **RU** № **0221964**

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 "ТОРГОВО-ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ КОМПАНИЯ "РСВ". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: Российская Федерация, Республика Татарстан, 420088, город Казань, проспект Победы, дом 202, офис 209 Кабинет 24а, основной государственный регистрационный номер: 1171690109656, номер телефона: +78432729912, адрес электронной почты: office@rassvetitd.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ "FUZHOU JINHUIDA IMPORT&EXPORT CO., LTD". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: ROOM 1031, 10/F, HONG YUN DI HAO INTERNATIONAL MANSION, NO.151, WUSI ROAD, FUZHOU, Китай

ПРОДУКЦИЯ Оборудование светотехническое светодиодное, торговой марки «RSV»: светильники стационарные, модели: SPL-01, SPL-02, SPL-03, SPL-04, SPL-05, SPL-06, SPL-U, SHB-01, SHB-02, SPO, SPO-01, SPO-02, SPO-03, SPO-04, SPO-05, STP, STP-01, STP-02, STP-03, STP-04, SWP-01, SWP-02, SWP-03, SWP-04, SPB, SPB-01, SPB-02, SPB-03, SPB-04, SPB-05, SPP, SPP-01, SPP-02, SPP-03, SPP-04, SPB-T5, SSP, SSP-01, SSP-02, SSP-03, SSP-04, TR, TR-01, TR-02, TR-03, TR-04, TR-05, DC, DC-01, DC-02, DC-03, DC-04, DC-05. Комплект светодиодной ленты, модели: LS, LS-01, LS-02, LS-03, LS-04, LS-05
Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 9405104004, 9405109803, 9405104005

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 Протокола испытаний № 22Е-09-20 от 08.09.2020 года, выданного Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью "Единый центр испытаний и сертификации продукции", аттестат аккредитации RA.RU.21HC28, Протокола испытаний № 39-18/1/09-2020 от 22.09.2020 года, выданного Испытательной лабораторией ЮниТест-Т Общества с ограниченной ответственностью "Испытательная лаборатория ЮниТест", аттестат аккредитации RA.RU.21KC01, Протокола испытаний № 39-19/1/09-2020 от 22.09.2020 года, выданного Испытательной лабораторией ЮниТест-Т Общества с ограниченной ответственностью "Испытательная лаборатория ЮниТест", аттестат аккредитации RA.RU.21KC01, Протокола испытаний № 07Е-09-20 от 01.09.2020 года, выданного Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью "Единый центр испытаний и сертификации продукции", аттестат аккредитации RA.RU.21HC28. Руководство по эксплуатации. Акта анализа состояния производства № 0069/ЕАЭС от 27.08.2020 года.
Схема сертификации 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Стандарты по приложению № 1, количество листов: 1, бланк № 0721505. Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69. Срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 22.09.2020 **ПО** 21.09.2025

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

Соловьева Яна Робертовна
(подпись)

Видин Сергей Юрьевич
(подпись)



Соловьева Яна Робертовна
(Ф.И.О.)

Видин Сергей Юрьевич
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.HB54.B.00065/20

Серия **RU** № **0721505**

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 60598-2-1-2011 Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 1. Светильники стационарные общего назначения	стандарт в целом	
ГОСТ IEC 62471-2013 Фотобиологическая безопасность ламп и ламповых систем	стандарт в целом	
ГОСТ IEC 62493-2014 Оценка осветительного оборудования, связанная с влиянием на человека электромагнитных полей	стандарт в целом	
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	раздел 6	
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	разделы 4 и 6	
ГОСТ IEC 61547-2013 Электромагнитная совместимость. Помехоустойчивость светового оборудования общего назначения. Требования и методы испытаний	разделы 4 - 8	
СТБ ЕН 55015-2006 Электромагнитная совместимость. Радиопомехи от электрического светового и аналогового оборудования. Нормы и методы измерений	разделы 4 и 5	

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

Соловьева Яна Робертовна
(подпись)
В...
(подпись)



Соловьева Яна Робертовна
(Ф.И.О.)

Мишин Сергей Юрьевич
(Ф.И.О.)