



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-CN.HB93.B.00497/21

Серия **RU** № **0344491**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Общества с ограниченной ответственностью "ПРОФЕССИОНАЛ". Место нахождения: 125212, Россия, город Москва, улица Адмирала Макарова, дом 8 строение 1, этаж 4, помещение XVI, комната 31, адрес места осуществления деятельности: 125212, Россия, город Москва, улица Адмирала Макарова, дом 8 строение 1, помещение XVI, комната 31, телефон: +7 9060965802, адрес электронной почты: info@professionalsert.ru .
Аттестат аккредитации № RA.RU.11HB93, дата регистрации 03.02.2021 года .

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "ПРОИЗВОДСТВЕННО-ЛОГИСТИЧЕСКАЯ КОМПАНИЯ "ПРОМСВЕТ-ЛОГИСТИК". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: Российская Федерация, Республика Татарстан, 420088, город Казань, проспект Победы, дом 202, офис 210, основной государственный регистрационный номер: 1201600044722, номер телефона: +78432729912, адрес электронной почты: info@plk-promsvet.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-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, 9405104005, 9405109803

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 Протоколов испытаний № 35X/H-25.08/21 от 25.08.2021 года, № 37X/H-30.08/21 от 30.08.2021 года, № 28X/H-10.09/21 от 10.09.2021 года, выданных Испытательным центром "Certification Group" ИЛ "HARD GROUP", аттестат аккредитации RA.RU.21ЦИ01, Протокола испытаний № 210513-1 от 13.09.2021 года, выданного Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «Учебно-лабораторный центр «Качество», аттестат аккредитации RA.RU.21OE08. Паспортов изделий. Акта анализа состояния производства № С-20210719-011 от 13.09.2021 года. Схема сертификации 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Согласно Приложения № 1, количество листов: 1, на бланке № 0849400. Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69. Срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 14.09.2021 **ПО** 13.09.2026
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)



Шведов Владимир Леонидович
(Ф.И.О.)

Голиков Владислав Андреевич
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.HB93.B.00497/21

Серия **RU** № **0849400**

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 62471-2013 Фотобиологическая безопасность ламп и ламповых систем		
ГОСТ IEC 62493-2014 Оценка осветительного оборудования, связанная с влиянием на человека электромагнитных полей		
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 61547-2013 Электромагнитная совместимость. Помехоустойчивость светового оборудования общего назначения. Требования и методы испытаний	разделы 4 - 8	
СТБ EN 55015-2006 Электромагнитная совместимость. Радиопомехи от электрического светового и аналогичного оборудования. Нормы и методы измерений	разделы 4 и 5	
ГОСТ IEC 60598-2-1-2011 Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 1. Светильники стационарные общего назначения		
ГОСТ IEC 60598-2-20-2012 Светильники. Часть 2-20. Частные требования. Световые гирлянды		

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Иванов
(подпись)



Шведов Владимир Леонидович
(Ф.И.О.)

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

Александров
(подпись)

Голиков Владислав Андреевич
(Ф.И.О.)