



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-CN.HB93.B.05116/24

Серия **RU** № **0541964**

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. Регистрационный номер аттестата аккредитации (уникальный номер записи об 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, Приморский край, 690048, город Владивосток, улица Волховская, дом 29, офис 509, основной государственный регистрационный номер: 1201600044722, номер телефона: +78007001567, 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, координаты 26.058895, 119.279275, Китай

ПРОДУКЦИЯ Оборудование световое и источники света: Лампы светодиодные торговой марки «RSV» модели: SPB-T8, Gx53, Gx53D, G45, G45D, G45F, C37, C37D, C37F, C37T, A60, A60D, A60F, A65, A80, A95, G9, G95, Gu10, Gu5,3, Gu5,3D, G4, HP, P45, P45D, R45D, R39,R50, UFO
Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8539520002, 8539520003, 8539520009

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 № 210496-1 от 09.09.2021 года, выданного Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «Учебно-лабораторный центр «Качество», аттестат аккредитации RA.RU.21OE08, протокола испытаний № 8X/H-10.09/21 от 10.09.2021 года, выданного Испытательным центром "Certification Group" ИЛ "HARD GROUP", аттестат аккредитации RA.RU.21ЩЮ01: Паспорта, акта анализа состояния производства № С-20210719-009 от 02.08.2021 года, выданного ОС ООО "ПРОФЕССИОНАЛ", регистрационный номер аттестата аккредитации (уникальный номер записи об аккредитации) RA.RU.11HB93, подписанного экспертом (экспертом-аудитором) Луценко Екатериной Николаевной.
Схема сертификации 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Стандарты по приложению № 1, количество листов: 1, бланк № 1040684. Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69. Срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации. Выдан взамен ЕАЭС RU C-CN.HB93.B.00485/21 от 14.09.2021 г. . Сертификат распространяется на серийно выпускаемую продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения. Сведения о дате изготовления образцов: 15.05.2021г.. Договор на выполнение функций иностранного изготовителя № 006/2021 от 11.01.2021 года

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 05.07.2024 **ПО** 13.09.2026
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

Ярема
(подпись)

Кирильцев
(подпись)



Ярема Максим Николаевич
(Ф.И.О.)

Кирильцев Дмитрий Дмитриевич
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.HB93.B.05116/24

Серия **RU** № **1040684**

Приложение № 1. 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 Р МЭК 62560-2011 Лампы светодиодные со встроенным устройством управления для общего освещения на напряжения свыше 50 В. Требования безопасности		
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 IEC 61547-2013 Электромагнитная совместимость. Помехоустойчивость светового оборудования общего назначения. Требования и методы испытаний	раздел 5	
СТБ EN 55015-2006 Электромагнитная совместимость. Радиопомехи от электрического светового и аналогичного оборудования. Нормы и методы измерений	разделы 4 и 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	раздел 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

Ярема
(подпись)



Ярема Максим Николаевич
(Ф.И.О.)

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

Кирильцев
(подпись)

Кирильцев Дмитрий Дмитриевич
(Ф.И.О.)