



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-CN.HB93.B.04083/23

Серия **RU** № **0477530**

**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 (уникальный номер записи об аккредитации) № RA.RU.11HB93, дата регистрации 03.02.2021 года.

**ЗАЯВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью "КОСМОС ЭЛЕКТРО". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: Российская Федерация, Москва, 127473, переулок Самотёчный 3-й, дом 11, корпус 1, этаж 2 пом 1 Ком 1, основной государственный регистрационный номер: 5167746384614, номер телефона: +74952313881, адрес электронной почты: market@kosmoselectro.ru

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** " Taizhou Hangjie Lamp Co. Ltd ". (Тайжоу Хангджи Лэмпс Ко. Лтд). Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: #21 No.5 Fenshui village, Hengjie Town, Luqiao, Taizhou City, Zhejiang Province, (#21 No.5 Фэншуй Вилладж, Хенджи Таун, Лукиа, Тайжоу Сити, провинция Чжэцзян, КНР).  
Координаты: 28.557931,121.417291, Китай

**ПРОДУКЦИЯ** Оборудование световое: гирлянды светодиодные новогодние, с маркировкой «КОСМОС», модели по приложению № 2, количество листов: 1, бланк № 0982289.  
Серийный выпуск

**КОД ТН ВЭД ЕАЭС** 9405310000, 9405420022

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

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ** Протокола испытаний № 23090801-1 от 27.09.2023 года, выданного Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «Учебно-лабораторный центр «Качество», аттестат аккредитации (уникальный номер записи об аккредитации) RA.RU.21OE08, паспорта, акта анализа состояния производства № C-20230724-003 от 27.07.2023 года, выданного ОС ООО "ПРОФЕССИОНАЛ", аттестат аккредитации (уникальный номер записи об аккредитации) RA.RU.11HB93, подписанного экспертом Кочан Александрой Сергеевной.  
Схема сертификации 1с

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** Стандарты по приложению № 1, количество листов: 1, бланк № 0982288. Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69. Срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации. Сертификат распространяется на серийно выпускаемую продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения. Сведения о дате изготовления образцов: 03.04.2023. Сведения о таможенном декларировании: Номер таможенной декларации 10005020/240823/0013939. Договор на выполнение функций иностранного изготовителя № DLD 12/23 от 10.05.2023 года

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С** 27.09.2023 **ПО** 26.09.2028  
**ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

*Ка*  
(подпись)

*с*  
(подпись)



Калинин Игорь Сергеевич  
(ф.и.о.)

Степанов Александр Дмитриевич  
(ф.и.о.)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.HB93.B.04083/23

Серия **RU** № **0982288**

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 IEC 60598-1-2013 Светильники. Часть 1. Общие требования и методы испытаний		
ГОСТ IEC 60598-2-20-2012 Светильники. Часть 2-20. Частные требования. Световые гирлянды		
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	
ГОСТ CISPR 15-2014 Нормы и методы измерений характеристик радиопомех от электрического светового и аналогичного оборудования	разделы 4 и 5	
ГОСТ IEC 61000-3-2-2017 Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-2. Нормы. Нормы эмиссии гармонического тока (оборудование с потребляемым током не более 16 А в одной фазе)	раздел 5 и 7	
ГОСТ IEC 61000-3-3-2015 Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-3. Нормы. Ограничение изменений напряжения, колебаний напряжения и фликера в общественных низковольтных системах электроснабжения для оборудования с номинальным током не более 16 А (в одной фазе), подключаемого к сети электропитания без особых условий	раздел 5	

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

*Калинин*  
(подпись)

Калинин Игорь Сергеевич  
(Ф.И.О.)

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

*Степанов*  
(подпись)

Степанов Александр Дмитриевич  
(Ф.И.О.)



## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.HB93.B.04083/23

Серия **RU** № **0982289**

Приложение № 2. 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
9405310000, 9405420022	Оборудование световое: гирлянды светодиодные новогодние, с маркировкой «КОСМОС», модели: КОС_CUR-V21, КОС_CUR-V22, КОС_CUR-V106, КОС_CUR-V107, КОС_TRE-V71, КОС_GIR-V109, КОС_CUR-V108, КОС_CUR-V109, КОС_CUR-V110, КОС_CUR-V111, КОС_CUR-V112, КОС_CUR-V113, КОС_CUR-V114, КОС_CUR-V115, КОС_CUR-V116, КОС_CUR-V117, КОС_CUR-V118, КОС_CUR-V119, КОС_CUR-V120, КОС_CUR-V23, КОС_CUR-V24, КОС_CUR-V25, КОС_CUR-V26, КОС_CUR-V27, КОС_CUR-V28, КОС_CUR-V29, КОС_CUR-V30, КОС_TRE-V72, КОС_TRE-V73, КОС_TRE-V74, КОС_TRE-V75, КОС_TRE-V76, КОС_GIR-V110, КОС_GIR-V111, КОС_GIR-V112, КОС_GIR-V113, КОС_GIR-V114, КОС_GIR-V115, КОС_GIR-V116, КОС_GIR-V117, КОС_GIR-V118, КОС_GIR-V119, КОС_GIR-V120, КОС_GIR-V121, КОС_GIR-V122, КОС_GIR-V123, КОС_GIR-V124, КОС_GIR-V125, КОС_GIR-V126, КОС_GIR-V127, КОС_GIR-V128, КОС_GIR-V129, КОС_GIR-V130, КОС_INT-V101, КОС_INT-V102, КОС_INT-V103, КОС_INT-V104, КОС_INT-V105, КОС_INT-V106, КОС_INT-V107, КОС_INT-V108, КОС_INT-V109, КОС_INT-V110, КОС_INT-V111, КОС_INT-V112, КОС_INT-V113, КОС_INT-V114, КОС_INT-V115, КОС_TAB-V101, КОС_TAB-V102, КОС_TAB-V103, КОС_TAB-V104, КОС_TAB-V105, КОС_TAB-V106, КОС_TAB-V107, КОС_TAB-V108, КОС_TAB-V109, КОС_TAB-V110, КОС_TAB-V111	

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

*Калинин*  
(подпись)

Калинин Игорь Сергеевич  
(Ф.И.О.)

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

*Степанов*  
(подпись)

Степанов Александр Дмитриевич  
(Ф.И.О.)

