



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-CN.HB93.B.04077/23

Серия **RU** № **0477524**

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 "HANGZHOU KANLONG IMPORT & EXPORT CO.,LTD". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Tower D, Chuangwei Technology Park, No.11 Jugong Road, Binjiang District, Hangzhou, China. Глонасс: 30.273414,120.158625, Китай. производственные площадки по приложению № 2, количество листов: 1, бланк № 0982284

ПРОДУКЦИЯ Оборудование световое: светодиодные новогодние гирлянды, с маркировкой «КОСМОС», «SuperMax». модели КОС_GIR-V102, 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

Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 9405310000, 9405420022, 9505109000

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 № 23090603-1 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.210E08, паспорта, акта анализа состояния производства № С-20230724-006 от 04.08.2023 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 № 0982283. 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: 02.04.2023. Договор на выполнение функций иностранного изготовителя № DLD 11/23 от 01.05.2023 года

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 27.09.2023 **ПО** 26.09.2028

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

Калинин
(подпись)

Степанов
(подпись)



Калинин Игорь Сергеевич
(ф.и.о.)

Степанов Александр Дмитриевич
(ф.и.о.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.HB93.B.04077/23

Серия **RU** № **0982283**

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 аналогового оборудования	разделы 4 и 5	
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.04077/23

Серия **RU** № **0982284**

Приложение № 2. Перечень филиалов изготовителей продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Полное наименование филиала изготовителя	Адрес (место нахождения)
«Huarui Craft Co., Ltd» (Хуару Крафт Ко, Лтд.)	Songtan Village, Huling Town, Ruian City, Zhejiang Province, China, (Сонгтан Вилладж, Хулинг Таун, Руян Сити, провинция Чжэцзян, КНР), , Координаты Глонасс: 27.796418, 120.632127, Китай
«Jinhua Yabin Crafts Co., Ltd.» (Джинхуа Ябин Крафтс Ко, Лтд)	No.108, Jiahe Road, Xianhua Street, Pujiang County, Zhejiang Province, China, (но. 108, Джае Роуд, Ксянхуа Стрит, Пуджианг кантри, провинция Чжэцзян, КНР), Координаты Глонасс: 29.250932, 119.884785, Китай
«LINHAI YAOFА LIGHTING CO.,LTD» (Линхай Яофа Лфйтинг Ко, Лтд.)	DONGXISHAN VILLAGE, DONGCHENG TOWN, LINHAI, TAIZHOU, ZHEJIANG, China, (Донгксишан Вилладж, Донгченг Таун, Линхай, Тайжоу, провинция Чжэцзян, КНР), Координаты Глонасс: 28.853714, 121.131570, Китай
«Xinmingli Lighting Co.,Ltd.» (Ксинмингли Лайтинг Ко, Лтд.)	No. 10 Hongqi Road, Yueqing Bay Harbor Area, Yueqing, Zhejiang Province, China, (но. 10 Хонгкви Роуд, Юэцин Бей Харбор Эрия, Юэцин, провинция Чжэцзян, КНР), Координаты Глонасс: 27.995936, 120.699889, Китай
«Jufu Lighting Co., Ltd» (Джафу Лайтинг Ко, Лтд.)	Shanghui Village, Shao Jiadu Street, Linhai City, Zhejiang Province, China, (Шанху Валладж, Шао Джайду Стрит, Линхай Сити, провинция Чжэцзян, КНР), Координаты Глонасс: 29.740595, 120.843582, Китай
«Huawen Photoelectric Technology Co Ltd» (Хуавен Фотозлектрик Технолоджи Ко, Лтд.)	No.518 Xingyuan Street, Qianyuan Town, Deqing County, Huzhou, Zhejiang Province, China, (но. 518 Хуангян Стрит, Чианюэнь Таун, Дечвинг Кантри, Хажоу, провинция Чжэцзян, КНР) Координаты Глонасс: 30.871636, 120.094804, Китай
«Taizhou Dacheng Lighting Co., Ltd.» (Тайжоу Даченг Лайтинг Ко., Лтд)	Dongda Road, Datian Street, Linhai City, Zhejiang Province, China, (Донгда Роуд, Датиан Стрит, Линхай Сити, провинция Чжэцзян, КНР), Координаты Глонасс: 28.928053, 121.255362, Китай
«CHANGZHOU JUTAI ELECTRONIC CO., LTD.»	No.8 Longfa Road, Xinbei District, Changzhou 213331, Jiangsu. Координаты Глонасс: 31.762344, 119.938520, Китай

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.)

