



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-CN.HB54.B.02473/22

Серия **RU** № **0376105**

**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@guskomsert.ru. Аттестат аккредитации № RA.RU.11HB54, дата регистрации 07.11.2019 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: +79661020415, адрес электронной почты: market@kosmoselectro.ru

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** YUYAO SMART COMMODITY CO., LTD (Юяо Смарт Кеммодити Ко., Лтд). Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Simen industrial town, Yuyao city, Ningbo, Zhenjiang province, координаты: 30.15345555867678, 121.04060837704823, Китай

**ПРОДУКЦИЯ** Гирлянды бытовые электрические предназначенные для использования со светодиодными лампами с питанием от переменного тока 220В, торговой марки КОСМОС, модели по приложению № 2, количество листов: 1, на бланке № 0889470.  
Серийный выпуск

**КОД ТН ВЭД ЕАЭС** 9405300001

**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 № 20X/H-11.02/22 от 11.02.2022 года, выданного Испытательным центром "Certification Group" ИЛ "HARD GROUP", аттестат аккредитации RA.RU.21ЩИ01, Протокола испытаний № 220190-1 от 24.02.2022 года, выданного Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «Учебно-лабораторный центр «Качество», аттестат аккредитации RA.RU.21ОЕ08. Паспорта. Акта анализа состояния производства № 3012/ЕАЭС от 22.01.2022 года. Схема сертификации 1с

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** Стандарты по приложению № 1, количество листов: 1, на бланке № 0889469. Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69. Срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации.

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С** 01.03.2022 **ПО** 28.02.2027 **ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)



Соловьева Яна Робертовна (Ф.И.О.)

Колегов Владимир Анатольевич (Ф.И.О.)



## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № БАЭС RU C-CN.HB54.B.02473/22

Серия **RU** № **0889469**

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 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	
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	

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

  
(подпись)

Соловьева Яна Робертовна  
(Ф.И.О.)

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

  
(подпись)

Колегов Владимир Анатольевич  
(Ф.И.О.)





## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.HB54.B.02473/22

Серия **RU** № **0889470**

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
9405300001	<p>Гирлянды бытовые электрические предназначенные для использования со светодиодными лампами с питанием от переменного тока 220В, торговой марки КОСМОС модели: KOC_CUR200LED_B, KOC_CUR200LED_RGB, KOC_CUR200LED_S, KOC_CUR200LED_W, KOC_CUR360LED_W_IP, KOC_CUR624LED_B, KOC_CUR624LED_W, KOC_CUR760LED_W_IP, KOC_CUR88LED_W_IP, KOC_GIR100LED_B, KOC_GIR100LED_RGB, KOC_GIR100LED_W, KOC_GIR120LED_B, KOC_GIR120LED_RGB, KOC_GIR120LED_W, KOC_GIR120LED_W_IP, KOC_GIR140LED_RGB, KOC_GIR200LED_RGB_IP, KOC_GIR200LED_RGB_IP44, KOC_GIR288LEDBALL_B, KOC_GIR288LEDBALL_G, KOC_GIR288LEDBALL_R, KOC_GIR30LEDBALL_RGB, KOC_GIR30LEDBALL_W, KOC_GIR30LEDBigBALL_RGB, KOC_GIR30LEDBigBALL_W, KOC_GIR30LEDMIX1_RGB, KOC_GIR30LEDMIX2_RGB, KOC_GIR30LEDMIX3_RGB, KOC_GIR30LEDRUBBALL1, KOC_GIR30LEDRUBBALL1_RGB, KOC_GIR30LEDRUBBALL2, KOC_GIR30LEDRUBBALL2_RGB, KOC_GIR30LEDSNOW_RGB, KOC_GIR40LED_RGB, KOC_GIR80LED_B, KOC_GIR80LED_G, KOC_GIR80LED_R, KOC_GIR80LED_RGB, KOC_GIR80LED_W, KOC_NET240LED_B, KOC_NET240LED_RGB, KOC_NET240LED_W, KOC_NET320LED_RGB, KOC_STAR_Red, KOC_STAR10LED_RGB, KOCNL-EL114, KOCNL-EL150, KOCNL-EL151, KOC_GIR50LED_RGB, KOC_GIR50LED_V, KOC_GIR50LED_W, KOC_GIR50LED_B, KOC_GIR50LED_R, KOC_GIRLED_BIRD_B, KOC_GIRLEDICICLE_W, KOC_GIR50LED_P, KOC_GIR80LED_P, KOC_GIR100LED_P, KOC_GIR120LED_P, KOC_GIR100BallRGB_IP, KOC_CUR100LED_W, KOC_CUR100_RGB, KOC_CUR100_RGB_IP, KOC_CUR100_W_IP, KOC_GIR100_WW_IP, KOC_GIR200_RGB, KOC_GIR300_RGB, KOC_GIR400_RGB, KOC_NET300_WW_IP, KOC_GIR100Ball_RGB, KOCNL-EL166, KOC_10lampsW_IP, KOC_20lampsW_IP, KOC_30lampsW_IP, KOC_40lampsW_IP, KOC_50lampsW_IP, KOCNL-EL150_silver, KOCNL-EL150_pink, KOCNL-EL150_blue, KOCNL-EL150_red, KOCNL-EL150_multy, KOCNL-EL151_silver, KOCNL-EL151_pink, KOCNL-EL151_blue, KOCNL-EL151_red, KOCNL-EL151_multy, KOCNL-EL170, KOCNL-EL171, KOCNL-EL172, KOCNL-EL173, KOCNL-EL174, KOCNL-EL175, KOCNL-EL176, KOCNL-EL177, KOCNL-EL178, KOCNL-EL179, KOCNL-EL180, KOCNL-EL181, KOCNL-EL182, KOCNL-EL183, KOCNL-EL184, KOCNL-EL185, KOCNL-EL186, KOCNL-EL187, KOCNL-EL188, KOCNL-EL189, KOCNL-EL190, KOCNL-EL191, KOCNL-EL192, KOCNL-EL193, KOCNL-EL194, KOCNL-EL195, KOCNL-EL196, KOCNL-EL197, KOCNL-EL199, KOCNL-EL200</p>	

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



Соловьева Яна Робертовна  
(Ф.И.О.)

Колегов Владимир Анатольевич  
(Ф.И.О.)