



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-CN.HA88.B.00497/19

Серия **RU** № **0181349**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ продукции Общества с ограниченной ответственностью «Концепт». Место нахождения: 107150, г. Москва, ул. Бойцовая, д. 27, этаж 2, офис 210, адрес места осуществления деятельности: 107150, г. Москва, ул. Бойцовая, д. 27, этаж 2, офис 210, 238, телефон: 89660971358, адрес электронной почты: info@konzept-cert.ru. Аттестат аккредитации № RA.RU.11HA88, дата регистрации 16.11.2018 года.

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "КОСМОС ЭЛЕКТРО". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: Российская Федерация, Москва, 127473, 3-ий Самотечный переулок, дом 11, строение 1, 2 этаж, помещение 1, комната 1; основной государственный регистрационный номер: 5167746384614, номер телефона: +79661020415, адрес электронной почты: market@kosmoselectro.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ YUYAO SMART COMMODITY CO., LTD (Юяо Смарт Коммодити Ко., Лтд). Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Simen industrial town, Yuyao city, Ningbo, Zhenjiang province, China (Симен индастриал таун, Юяо сити, Нингбо, Провинция Чжэньцзян, КНР), Китай

ПРОДУКЦИЯ Оборудование световое бытового назначения - гирлянды электрические, предназначенные для использования со светодиодными лампами с питанием от сети переменного тока 220В, марки "КОСМОС", модели согласно приложению № 2, количество листов: 1, 0688589.
Продукция изготовлена в соответствии с Директивами Европейского парламента и Совета 2014/35/ЕС «Низковольтное оборудование», 2014/30/ЕС «Электромагнитная совместимость». Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 9405300001

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования", ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протокола испытаний № 411.19-1 от 06.09.2019 года, выданного Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью "УРАЛЬСКАЯ ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКАЯ ЛАБОРАТОРИЯ", аттестат аккредитации RA.RU.21HA40. Акта анализа состояния производства № С-20190815-8 от 15.08.2019 года. Схема сертификации 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ стандарты по приложению № 1, количество листов: 1, 0688588. Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69 "Машины, приборы и другие технические изделия. Исполнения для различных климатических районов. Категории, условия эксплуатации, хранения и транспортирования в части воздействия климатических факторов внешней среды". Срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 10.09.2019 **ПО** 09.09.2024

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

Меркулов Вячеслав Михайлович
(Ф.И.О.)

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

(подпись)

Файзрахманов Асхат Зинатуллович
(Ф.И.О.)



ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.HA88.B.00497/19

Серия **RU** № **0688588**

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 60598-2-20-2012 Светильники. Часть 2-20. Частные требования. Световые гирлянды	стандарт в целом	
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	кроме п.5.3	
СТБ EN 55015-2006 Электромагнитная совместимость. Радиопомехи от электрического светового и аналогичного оборудования. Нормы и методы измерений	кроме п.4.4	

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)

Меркулов Вячеслав Михайлович
(Ф.И.О.)

Файзрахманов Асхат Зинатуллович
(Ф.И.О.)



ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.HA88.B.00497/19

Серия **RU** № **0688589**

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	Оборудование световое бытового назначения - гирлянды электрические, предназначенные для использования со светодиодными лампами с питанием от сети переменного тока 220В, 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_, 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_GIR100BallIRGB_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	Директивы Европейского парламента и Совета 2014/35/EC «Низковольтное оборудование», 2014/30/EC «Электромагнитная совместимость»

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

(подпись)



Меркулов Вячеслав Михайлович
(Ф.И.О.)

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

(подпись)

Файзрахманов Асхат Зинатуллович
(Ф.И.О.)