



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-CN.HA88.B.00499/19

Серия **RU** № **0181351**

**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 индустриал таун, Юяо сити, Нингбо, Провинция Чжэньцзян, КНР), Китай

**ПРОДУКЦИЯ** Оборудование световое бытового назначения - светодиодная лента, с питанием от сети переменного тока 220В, марки "КОСМОС", модели: КОС-DL-2W13-RGB, КОС-DL-2W13-W, КОС-DL-2W13-R, КОС-DL-2W13-Y, КОС-DL-2W13-G, КОС-DL-2W13-B, КОС-DL-3W13-RGB, КОС-DL-3W13-B, КОС-DL-3W13-R, КОС-DL-3W13-W, КОС-DL-3W13-6m\_W, КОС-DL-3W13-6m\_Y, КОС-DL-3W13-6m\_G, КОС-DL-3W13-6m\_R, КОС-DL-3W13-6m\_RGB, КОС-DL-3W13-6m\_B. 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** 9405403908

**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 № 410.19-1 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-20190815-6 от 15.08.2019 года. Схема сертификации 1с

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** стандарты по приложению № 1, количество листов: 1, 0688591. 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 № БАЭС RU.C-CN.HA88.B.00499/19**Серия **RU** № **0688591**

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 IEC 61547-2013 Электромагнитная совместимость. Помехоустойчивость светового оборудования общего назначения. Требования и методы испытаний	кроме п.5.3	
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	
СТБ ЕН 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.)