



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU.C-CN.HA88.B.00314/19

Серия **RU** № **0168069**

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** продукция 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@koncept-seft.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** "HANGZHOU JINGYING INDUSTRIAL CO.,LTD". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 516 HONGFENG ROAD LINPING INDUSTRIAL ZONE HANGZHOU IN ZHEJIANG 311100, Китай

**ПРОДУКЦИЯ** Лампы светодиодные, с маркировкой «КОСМОС», SuperMax, модели по приложению № 1, количество листов: 2, 0608268, 0608269.  
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** 8539500000

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

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ** Протоколов испытаний №№ 065.19-1, 066.19-1, 067.19-1, 068.19-1, 069.19-1 от 03.07.2019 года, выданных Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью "ЕВРОКОНС", аттестат аккредитации RA.RU.21HA40. Акта анализа состояния производства № С-20190611-2 от 11.06.2019 года. Схема сертификации 1с

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** ГОСТ Р МЭК 62560-2011 Лампы светодиодные со встроенным устройством управления для общего освещения на напряжения свыше 50 В. Требования безопасности; ГОСТ IEC 61547-2013 Совместимость технических средств электромагнитная. Помехоустойчивость светового оборудования общего назначения. Требования и методы испытаний; кроме п. 5.3; СТБ ЕН 55015-2006 Электромагнитная совместимость. Радиопомехи от электрического светового и аналогового оборудования. Нормы и методы измерений, кроме п. 4.4. 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** 11.07.2019 **ПО** 10.07.2024

**ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

(подпись)

Вухарова Елена Ивановна  
(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.00314/19

Серия **RU** № **0608268**

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
8539500000	Лампы светодиодные, с маркировкой «КОСМОС», серия SMART цоколь GU5.3 модели: LEDSD5wJCDRC30, LEDSD5wJCDRC45, с маркировкой «КОСМОС», модели: LED7wJCDRC30, LED7wJCDRC45, LED8wJCDRC30, LED8wJCDRC45, LED6.5wJCDRC30, LED6.5wJCDRC45, LED7.5wJCDRC30, LED7.5wJCDRC45, LED8.5wJCDRC30, LED8.5wJCDRC45, LED10.5wJCDRC30, LED10.5wJCDRC45, LED12.5wJCDRC30, LED12.5wJCDRC45, LED6.5wJCDRC65, LED7.5wJCDRC65, LED8.5wJCDRC65, LED10.5wJCDRC65, LED12.5wJCDRC65 с маркировкой «КОСМОС», серия basic, модели: LED6.5wJCDRC30, LED6.5wJCDRC45, LED7.5wJCDRC30, LED7.5wJCDRC45, LED8.5wJCDRC30, LED8.5wJCDRC45, LED10.5wJCDRC30, LED10.5wJCDRC45	Директивами Европейского парламента и Совета 2014/35/ЕС «Низковольтное оборудование», 2014/30/ЕС «Электромагнитная совместимость»
8539500000	Лампы светодиодные, с маркировкой «КОСМОС», серия SMART цоколь E14 модели LEDSD7wCNE1430, LEDSD7wCNE1445, LEDSD7wGL45E1430, LEDSD7wGL45E1445, с маркировкой «КОСМОС», серия basic, модели: LED6.5wCNE1430, LED6.5wCNE1445, LED6.5wCWE1430, LED6.5wCWE1445, LED6.5wGL45E1430, LED6.5wGL45E1445, LED7.5wCNE1430, LED7.5wCNE1445, LED7.5wCWE1430, LED7.5wCWE1445, LED7.5wGL45E1430, LED7.5wGL45E1445, LED8.5wCNE1430, LED8.5wCNE1445, LED8.5wCWE1430, LED8.5wCWE1445, LED8.5wGL45E1430, LED8.5wGL45E1445, LED10.5wCNE1430, LED10.5wCNE1445, LED10.5wGL45E1430, LED10.5wGL45E1445, с маркировкой «КОСМОС», модели: LED4wR39E1430, LED4wR39E1445, LED7wCNE1430, LED7wCNE1445, LED7wGL45E1430, LED7wCWE1430, LED7wCWE1445, LED7wGL45E1445, LED8wCNE1430, LED8wCNE1445, LED8wCWE1430, LED8wCWE1445, LED8wGL45E1430, LED8wGL45E1445, LED8wR50E1430, LED8wR50E1445, LED6.5wCNE1430, LED6.5wCNE1445, LED6.5wCWE1430, LED6.5wCWE1445, LED6.5wGL45E1430, LED6.5wGL45E1445, LED7.5wCNE1430, LED7.5wCNE1445, LED7.5wCWE1430, LED7.5wCWE1445, LED7.5wGL45E1430, LED7.5wGL45E1445, LED8.5wCNE1430, LED8.5wCNE1445, LED8.5wCWE1430, LED8.5wCWE1445, LED8.5wGL45E1430, LED8.5wGL45E1445, LED10.5wCNE1430, LED10.5wCNE1445, LED10.5wGL45E1430, LED10.5wGL45E1445, LED12.5wCNE1430, LED12.5wCNE1445, LED12.5wGL45E1430, LED12.5wGL45E1445, LED6.5wCNE1465, LED6.5wCWE1465, LED6.5wGL45E1465, LED7.5wCNE1465, LED7.5wCWE1465, LED7.5wGL45E1465, LED8.5wCNE1465, LED8.5wCWE1465, LED8.5wGL45E1465, LED10.5wCNE1465, LED10.5wGL45E1465, LED10.5wCNE1465, LED12.5wGL45E1465, LED12.5wCNE1465	Директивами Европейского парламента и Совета 2014/35/ЕС «Низковольтное оборудование», 2014/30/ЕС «Электромагнитная совместимость»
8539500000	Лампы светодиодные, с маркировкой «КОСМОС», серия basic цоколь E27 модели: LED6.5wCNE2730, LED6.5wCNE2745, LED6.5wCWE2730, LED6.5wCWE2745, LED6.5wGL45E2730, LED6.5wGL45E2745, LED7.5wCNE2730, LED7.5wCNE2745, LED7.5wCWE2730, LED7.5wCWE2745, LED7.5wGL45E2730, LED7.5wGL45E2745, LED8.5wCNE2730, LED8.5wCNE2745, LED8.5wCWE2730, LED8.5wCWE2745, LED8.5wGL45E2730, LED8.5wGL45E2745	Директивами Европейского парламента и Совета 2014/35/ЕС «Низковольтное оборудование», 2014/30/ЕС «Электромагнитная совместимость»

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

*(подпись)*

*(подпись)*



Бухарова Елена Ивановна (ф.и.о.)

Файзрахманов Асхат Зинатуллович (ф.и.о.)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU.C-CN.HA88.B.00314/19

Серия **RU** № **0608269**

Код ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
	<p>LED10.5wCNE2730, LED10.5wCNE2745, LED10.5wGL45E2730, LED10.5wGL45E2745, LED11wA60E2730, LED11wA60E2745, LED13wA60E2730, LED13wA60E2745, LED15wA60E2730, LED15wA60E2745, LED20wA60E2730, LED20wA60E2745, LED20wA65E2730, LED20wA65E2745, LED25wA65E2730, LED25wA65E2745, LED6.5wCNE2765, LED6.5wCWE2765, LED6.5wGL45E2765, LED7.5wCNE2765, LED7.5wCWE2765, LED7.5wGL45E2765, LED8.5wCNE2765, LED8.5wCWE2765, LED8.5wGL45E2765, LED10.5wCNE2765, с маркировкой «КОСМОС», модели: LED7wCNE2730, LED7wCNE2745, LED7wCWE2730, LED7wCWE2745, LED7wGL45E2730, LED7wGL45E2745, LED8wCNE2730, LED8wCNE2745, LED8wCWE2730, LED8wCWE2745, LED8wGL45E2730, LED8wGL45E2745, 10wLEDR63E2730, 10wLEDR63E2745, HWLED30WE2765, HWLED40WE2765, HWLED50WE2765, HWLED65WE2765, HWLED80WE2765, HWLED100WE2765, LED6.5wCNE2730, LED6.5wCNE2745, LED6.5wCWE2730, LED6.5wCWE2745, LED6.5wGL45E2730, LED6.5wGL45E2745, LED7.5wCNE2730, LED7.5wCNE2745, LED7.5wCWE2730, LED7.5wCWE2745, LED7.5wGL45E2730, LED7.5wGL45E2745, LED8.5wCNE2730, LED8.5wCNE2745, LED8.5wCWE2730, LED8.5wCWE2745, LED8.5wGL45E2730, LED8.5wGL45E2745, LED10.5wCNE2730, LED10.5wCNE2745, LED10.5wGL45E2730, LED10.5wGL45E2745, LED11wA60E2730, LED11wA60E2745, LED13wA60E2730, LED13wA60E2745, LED15wA60E2730, LED15wA60E2745, LED20wA60E2730, LED20wA60E2745, LED20wA65E2730, LED20wA65E2745, LED25wA65E2730, LED25wA65E2745, LED30wA65E2730, LED30wA65E2745, LED30wA70E2730, LED30wA70E2745, LED35wA70E2730, LED35wA70E2745, LED6.5wCNE2765, LED6.5wCWE2765, LED6.5wGL45E2765, LED7.5wCNE2765, LED7.5wCWE2765, LED7.5wGL45E2765, LED8.5wCNE2765, LED8.5wCWE2765, LED8.5wGL45E2765, LED10.5wCNE2765, LED12.5wCNE2765, LED10.5wGL45E2765, LED12.5wGL45E2745, LED11wA60E2765, LED13wA60E2765, LED15wA60E2765, LED20wA60E2765, LED20wA65E2765, LED25wA65E2765, LED30wA65E2765, LED30wA70E2765; с маркировкой «SuperMax», модели: LED12wA60E2745pr, LED18wA60E2745pr, LED20wA60E2745pr</p>	
8539500000	<p>Лампы светодиодные, с маркировкой «КОСМОС», серия basic цоколь GU10 модели: LED6.5wGU10C30, LED6.5wGU10C45, с маркировкой «КОСМОС», модели: LED8wGU10C30, LED8wGU10C45, LED6.5wGU10C30, LED6.5wGU10C45, LED8.5wGU10C30, LED8.5wGU10C45, LED6.5wGU10C65, LED8.5wGU10C65</p>	Директивами Европейского парламента и Совета 2014/35/ЕС «Низковольтное оборудование», 2014/30/ЕС «Электромагнитная совместимость»
8539500000	<p>Лампы светодиодные, с маркировкой «КОСМОС» цоколь GX53 модели: LED8wGX5330C, LED8wGX5345C, LED10wGX5330C, LED10wGX5345C, LED12wGX5330C, LED12wGX5345C, LED14wGX5330C, LED14wGX5345C, LED16wGX5330C, LED16wGX5345C, LED8wGX5365C, LED10wGX5365C, LED12wGX5365C, LED14wGX5365C, LED16wGX5365C</p>	Директивами Европейского парламента и Совета 2014/35/ЕС «Низковольтное оборудование», 2014/30/ЕС «Электромагнитная совместимость»
8539500000	<p>Лампы светодиодные, с маркировкой «КОСМОС» цоколь G13 модели: Lksm_LED22wG13T840GL, Lksm_LED22wG13T865GL, Lksm_LED18wG13T840GL, Lksm_LED18wG13T865GL, Lksm_LED9wG13T840GL, Lksm_LED9wG13T865GL</p>	Директивами Европейского парламента и Совета 2014/35/ЕС «Низковольтное оборудование», 2014/30/ЕС «Электромагнитная совместимость»

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

*(подпись)*



Бухарова Елена Ивановна  
(ф.и.о.)

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

*(подпись)*

Сабрахманов Асхат Зинатуллоевич  
(ф.и.о.)