



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-CN.АЖ17.В.00389/19

Серия **RU** № **0141743**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Продукции Общество с ограниченной ответственностью «КВАНТ». Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 111020, г. Москва, переулок Юрьевский, дом 13А, строение 1, телефон: +79852239882, адрес электронной почты: kvant-cert@mail.ru. Аттестат аккредитации № RA.RU.11АЖ17, дата регистрации 10.02.2017 года.

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "Национальная Дистрибьюторская компания "ТОПСЕРВИС". Место нахождения: Российская Федерация, Московская область, 142100, город Подольск, проспект Ленина, дом 101, помещение 7 этаж 2, адрес места осуществления деятельности: Российская Федерация, 142784, деревня Румянцево, строение 2, этаж 8, блок В, подъезд 16, офис 817В, основной государственный регистрационный номер: 1057748592318, номер телефона: +74957999111, адрес электронной почты: topservice@topservice.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ "KOSMOS INDUSTRIAL LIMITED". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 3/F., Jonsim Place, 228, Queen's Road East, Wanchai, Китай

ПРОДУКЦИЯ Лампы светодиодные, с маркировкой КОСМОС,, модели по приложению № 1, количество листов: 1, 0615095.
Продукция изготовлена в соответствии с требованиями Директив 2014/35/EU (О низковольтном оборудовании - Low Voltage Directive LVD), 2014/30/EU (О электромагнитной совместимости - Electromagnetic compatibility EMC). 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 Протокола испытаний № 225-ЭП от 11.02.2019 года, выданного Испытательным Центром ТОО ГЭО Алматы-Стандарт, аттестат аккредитации KZ.И.02.0102. Акта анализа состояния производства № 8847А от 01.02.2019 года. Схема сертификации 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ 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. ГОСТ Р МЭК 62560-2011; ГОСТ 30804.3.2-2013; ГОСТ 30804.3.3-2013; ГОСТ CISPR 15-2014; ГОСТ Р 51514-2013.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 20.02.2019 **ПО** 19.02.2024

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

Коваленко Евгений Владимирович (Ф.И.О.)

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

(подпись)

Дюпандопуло Илья Дмитриевич (Ф.И.О.)



ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.АЖ17.В.00389/19

Серия RU № 0615095

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 с маркировкой «КОСМОС», серия basic, модели: LED6.5wJCDRC30, LED6.5wJCDRC45, LED7.5wJCDRC30, LED7.5wJCDRC45, LED8.5wJCDRC30, LED8.5wJCDRC45, LED10.5wJCDRC30, LED10.5wJCDRC45	Директива 2014/35/EU (О низковольтном оборудовании - Low Voltage Directive LVD); Директива 2014/30/EU (О электромагнитной совместимости - Electromagnetic compatibility EMC)
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	Директива 2014/35/EU (О низковольтном оборудовании - Low Voltage Directive LVD); Директива 2014/30/EU (О электромагнитной совместимости - Electromagnetic compatibility EMC)
8539500000	Лампы светодиодные, с маркировкой «КОСМОС», серия SMART, цоколь E27 модели LEDSD7wCNE2730, LEDSD7wCNE2745, LEDSD7wGL45E2730, LEDSD7wGL45E2745, LEDSD10wA60E2745, LEDSD10wA60E2730, LEDSD11wA60E2730, LEDSD11wA60E2745, LEDSD15wA60E2730, LEDSD15wA60E2745; с маркировкой «КОСМОС», серия basic, 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, LED10.5wCNE2730, LED10.5wCNE2745, LED10.5wGL45E2730, LED10.5wGL45E2745, LED11wA60E2730, LED11wA60E2745, LED13wA60E2730, LED13wA60E2745, LED15wA60E2730, LED15wA60E2745, LED20wA60E2730, LED20wA60E2745, LED20wA65E2730, LED20wA65E2745, LED25wA65E2730, LED25wA65E2745; с маркировкой «КОСМОС», модели: LED7wCNE2730, LED7wCNE2745, LED7wCWE2730, LED7wCWE2745, LED7wGL45E2730, LED7wGL45E2745, LED8wCNE2730, LED8wCNE2745, LED8wCWE2730, LED8wCWE2745, LED8wGL45E2730, LED8wGL45E2745, 10wLEDR63E2730, 10wLEDR63E2745, 11wLEDA60E2730, 11wLEDA60E2745, 13wLEDA60E2730, 13wLEDA60E2745, 15wLEDA60E2730, 15wLEDA60E2745, 20wLEDA65E2730, 20wLEDA65E2745, HWLED30WE2765, HWLED40WE2765, HWLED50WE2765, HWLED80WE2765, HWLED100WE2765, серия Promo, модели: LED12wA60E2745pr, LED16wA60E2745pr	Директива 2014/35/EU (О низковольтном оборудовании - Low Voltage Directive LVD); Директива 2014/30/EU (О электромагнитной совместимости - Electromagnetic compatibility EMC)
8539500000	Лампы светодиодные, с маркировкой «КОСМОС», серия basic, цоколь GU10 модели: LED6.5wGU10C30, LED6.5wGU10C45; с маркировкой «КОСМОС», модели: LED8wGU10C30, LED8wGU10C45	Директива 2014/35/EU (О низковольтном оборудовании - Low Voltage Directive LVD); Директива 2014/30/EU (О электромагнитной совместимости - Electromagnetic compatibility EMC)
8539500000	Лампы светодиодные, с маркировкой «КОСМОС», цоколь GX53 модели: LED8wGX5330C, LED8wGX5345C, LED10wGX5330C, LED10wGX5345C, LED12wGX5330C, LED12wGX5345C, LED14wGX5330C, LED14wGX5345C	Директива 2014/35/EU (О низковольтном оборудовании - Low Voltage Directive LVD); Директива 2014/30/EU (О электромагнитной совместимости - Electromagnetic compatibility EMC)
8539500000	Лампы светодиодные, с маркировкой «КОСМОС», цоколь G13 модели: Lksm_LED22wG13T840GL, Lksm_LED22wG13T865GL, Lksm_LED18wG13T840GL, Lksm_LED18wG13T865GL, Lksm_LED9wG13T840GL, Lksm_LED9wG13T865GL	Директива 2014/35/EU (О низковольтном оборудовании - Low Voltage Directive LVD); Директива 2014/30/EU (О электромагнитной совместимости - Electromagnetic compatibility EMC)

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)



Коваленко Евгений Владимирович
(Ф.И.О.)

Попандопуло Илья Дмитриевич
(Ф.И.О.)