



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ EAЭС RU C-CN.AЖ17.B.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 ГЗО 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

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

(подпись)
(подпись)



Коваленко Евгений Владимирович (Ф.И.О.)

Добрандопуло Илья Дмитриевич (Ф.И.О.)

