

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ



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

в лице Генерального директора Кирилова Сергея Геннадьевича

заявляет, что Оборудование световое бытового назначения: лампы электрические светодиодные, с маркировками «КОСМОС», KOSMOS, КОСМОС, серия Premium: цоколь E40, модели: HWLED45WE4045, HWLED60WE4045, HWLED80WE4045, HWLED100WE4045, HWLED100WE4065, HWLED150WE4045, HWLED150WE4065, HWLED200WE4065; цоколь E27, модели: HWLED30WE2765, HWLED40WE2765, HWLED50WE2765, HWLED65WE2765, HWLED80WE2765, HWLED100WE2765, LED11wA60E2730, LED11wA60E2745, LED13wA60E2730, LED13wA60E2745, LED15wA60E2730, LED15wA60E2745, LED20wA60E2730, LED20wA60E2745, LED20wA65E2730, LED20wA65E2745, LED25wA65E2730, LED25wA65E2745, LED30wA65E2730, LED30wA65E2745, LED30wA70E2730, LED30wA70E2745, LED35wA70E2730, LED35wA70E2745, LED11wA60E2765, LED13wA60E2765, LED15wA60E2765, LED20wA60E2765, LED20wA65E2765, LED25wA65E2765, LED30wA65E2765, LED30wA70E2765; серия «SuperMax», модели: LED12wA60E2745pr, LED18wA60E2745pr, LED20wA60E2745pr

изготовитель "YANTAI RED100 LIGHTING CO.LTD.". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: RED100 Industrial Zone, Jinxiu Road 27, Qixia, Shandong, Китай.

Код ТН ВЭД ЕАЭС 8539500000. Серийный выпуск

соответствует требованиям

ТР ЕАЭС 037/2016 «Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники»

Декларация о соответствии принята на основании

Протокола испытаний № KVBOC-IR от 21.02.2020 года, выданного "YANTAI RED100 LIGHTING CO.LTD.".

Схема декларирования 1д

Дополнительная информация

СТБ ИЕС 62321-2012 Изделия электротехнические. Определение уровня шести регламентированных веществ (свинца, ртути, кадмия, шестивалентного хрома, полибромбифенилов, полибромированных дифениловых эфиров), ГОСТ ИЕС 62321-3-1-2016 Определение регламентированных веществ в электротехнических изделиях. Часть 3-1. Скрининг. Анализ свинца, ртути, кадмия, общего хрома и общего брома методом рентгенофлуоресцентной спектрометрии. 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.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 20.02.2025 включительно

(подпись)



Кирилов Сергей Геннадьевич

(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-CN.КА01.В.21544/20

Дата регистрации декларации о соответствии: 21.02.2020