



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Заявитель ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ГЛОБАЛТРЕЙД"

Место нахождения: 690088, Россия, Приморский Край, город Владивосток, улица Жигура, дом 50, квартира 119

ОГРН 1162536057210

Телефон: +79147950029 Адрес электронной почты: globtr@mail.ru

в лице Директора Михайлова Ильи Геннадьевича

заявляет, что Оборудование световое общего назначения: Лампа светодиодная, модели LED-A60, LED-A65, LED-A70, LED-СВЕЧА, LED-СВЕЧА НА ВЕТРУ, LED-ШАР, LED-JC, LED-JCD, LED-JCDR, LED-JCDRC, LED-HP, LED-R39, LED-R50, LED-R63, LED-GX53, LED-T8, LED-T8-M, LED-T8-П, LED-T8R, LED-T8R-M, LED-T8R-П, LED-T8-1040M-600, LED-T8-1065M-600, LED-T8-3240M-1500, LED-T8-3265M-1500, LED-T8R-1540M-600, LED-T8R-1565M-600, LED-A60-deco, LED-СВЕЧА-deco, LED-СВЕЧА ВИТАЯ-deco, LED-СВЕЧА НА ВЕТРУ-deco, LED-ШАР-deco, LED-ST64-deco, LED-A60-ECO, LED-СВЕЧА-ECO, LED-ШАР-ECO, LED-T8-eco, LED-T8R-eco, LED-T8M-1040-600G13-eco, LED-T8M-1065-600G13-eco, LED-HP-PRO, LED-MO-PRO, LED-MO-12/24V-PRO, LED-MO-24/48V-PRO, LED-T8-M-PRO, LED-T8R-M-PRO, LED-T8-П-PRO, LED-T8R-П-PRO, LED-СВЕЧА-PRM, LED-СВЕЧА НА ВЕТРУ-PRM, LED-ШАР-PRM, LED-T8-PRM, LED-T8-PREMIUM, LED-T8R-PRM, LED-A60-standard, LED-A65-standard, LED-A70-standard, LED-СВЕЧА-standard, LED-СВЕЧА НА ВЕТРУ-standard, LED-ШАР-standard, LED-JC-standard, LED-JCD-standard, LED-JCDR-standard, LED-JCDRC-standard, LED-GX53-standard, LED-R39-standard, LED-R50-standard, LED-R63-standard, LED-T8-standard, LED-T8-M-standard, LED-T8R-M-standard, LED-T8-П-standard, LED-T8R-П-standard, LED-T8-1040M-600-standard, LED-T8-1065M-600-standard, LED-T8-3240M-1500-standard, LED-T8-3265M-1500-standard, LED-T8R-1540M-600-standard, LED-T8R-1565M-600-standard, LED-HP-standard, LED-A60-VC, LED-A65-VC, LED-A70-VC, LED-СВЕЧА-VC, LED-СВЕЧА НА ВЕТРУ-VC, LED-ШАР-VC, LED-R39-VC, LED-R50-VC, LED-R63-VC, LED-JC-VC, LED-JCD-VC, LED-JCDR-VC, LED-JCDRC-VC, LED-GX53-VC, LED-GX70-VC, LED-T8-Fito, DISCO-RGB, Flame, Flame T65, LED-T8-ФИТО, LED-T8R-ФИТО.

Изготовитель Hangzhou Tiger Electron And Electric CO., LTD./ Ханжжоу Тайгер Электрон и Электрик Ко, Лтд.

Место нахождения: Китай, 15, XINGFA ROAD, XINGQIAO TOWN, YUHANG DISTRICT, HANGZHOU, CHINA/ 15 ул Сингфа роуд, г Ханжжоу

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС: 8539

Серийный выпуск

соответствует требованиям

Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"

Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

Декларация о соответствии принята на основании

Протокола испытаний № 6796-04-2020 от 07.04.2020 года, выданного Испытательной лабораторией "Техностандарт" Общества с ограниченной ответственностью "Гарантия" (регистрационный номер аттестата аккредитации СДС RU.ТБ.ИЛ.00002)

Схема декларирования соответствия: 1д

Дополнительная информация

ГОСТ МЭК 60204-1-2007 (IEC 60204-1:1997) «Безопасность машин. Электрооборудование машин и механизмов. Часть 1. Общие требования». ГОСТ 30804.6.2-2013 «Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к электромагнитным помехам технических средств, применяемых в промышленных зонах. Требования и методы испытаний»; ГОСТ 30804.6.4-2013 «Совместимость технических средств электромагнитная. Электромагнитные помехи от технических средств, применяемых в промышленных зонах. Нормы и методы испытаний». 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». Условия хранения конкретного изделия,

срок хранения (службы) указываются в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 06.04.2025 включительно.



Михайлов Илья Геннадьевич

(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-СН.ПХ01.В.12383/20

Дата регистрации декларации о соответствии: 07.04.2020