

# ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

## ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ



**Заявитель** Общество с ограниченной ответственностью "БТЛ"

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: Российская Федерация, Москва, 125445, улица Смольная, дом 24А, этаж 10 Часть пом. №3, основной государственный регистрационный номер: 1137746154897, номер телефона: +74957272777, адрес электронной почты: info@navigator.ru

**в лице** Генерального директора Стрекалова Дмитрия Викторовича

**заявляет, что** Лампа накаливания, цоколь E14, E27, торговой марки Navigator, серии NI, модели: NI-B-40-230-E14-CL, NI-B-60-230-E14-CL, NI-B-40-230-E14-FR, NI-B-60-230-E14-FR, NI-B-40-230-E27-CL, NI-B-60-230-E27-CL, NI-B-40-230-E27-FR, NI-B-60-230-E27-FR, NI-TC-40-230-E14-CL, NI-TC-60-230-E14-CL, NI-TC-40-230-E14-FR, NI-TC-60-230-E14-FR, NI-FC-40-230-E14-FR, NI-FC-60-230-E14-FR, NI-C-40-230-E14-CL, NI-C-60-230-E14-CL, NI-C-40-230-E14-FR, NI-C-60-230-E14-FR, NI-C-40-230-E27-CL, NI-C-60-230-E27-CL, NI-C-40-230-E27-FR, NI-C-60-230-E27-FR, NI-T26-15-230-E14-CL, NI-T26-25-230-E14-CL, NI-T25L-25-230-E14-CL, NI-T25L-40-230-E14-CL, NI-T25-15-230-E14-CL, NI-R39-30-230-E14

**изготовитель** "HAINING HAIYUE ILLUMINATION CO., LTD". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 314417, No. 5 Tanqiao Industrial Area, Yuanhua Town, Haining City, Zhejiang, Китай.

Код ТН ВЭД ЕАЭС 8539221000, 8539229000. 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 № АWBWS-AZ от 25.03.2020 года, выданного ИЛ "HAINING HAIYUE ILLUMINATION 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 24.03.2025 включительно**

  
(подпись)



Стрекалов Дмитрий Викторович

(Ф.И.О. заявителя)

**Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-CN.КА01.В.23740/20**

**Дата регистрации декларации о соответствии: 25.03.2020**