

# ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ



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

Место нахождения: Российская Федерация, Москва, 125445, улица Смольная, дом 24А, этаж 10, часть помещения №3, адрес места осуществления деятельности: Российская Федерация, 115432, проспект Андропова, дом 18, корпус 5, этаж 13, основной государственный регистрационный номер: 1137746154897, номер телефона: +74957272777, адрес электронной почты: info@navigator.ru

**в лице** Генерального директора Стрекалова Дмитрия Викторовича

**заявляет, что** Трансформаторы электронные для галогенных ламп, торговой марки Navigator, серии NT, модели: 94 432 NT-EH-060-EN, 94 433 NT-EH-105-EN

**изготовитель** "XIAMEN NEEH OPTICAL ELECTRONIC TECHNOLOGY CO.,LTD.", Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: UNIT C, 3RD FLOOR, ZONGHE BUILDING, NO. 215 YUEHUA ROAD, HULI DISTRICT, XIAMEN, FUJIAN PROVINCE, Китай.

Код ТН ВЭД ЕАЭС 8504318007. Серийный выпуск

**соответствует требованиям**

ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования", ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

**Декларация о соответствии принята на основании**

Протоколов испытаний № МПИ-001-0143, № МПИ-001-0144 от 26.04.2019 года, выданных Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью "Мегаполис", аттестат аккредитации РОСС RU.32067.04ОЛГО.ИЛ.001.

Схема декларирования 1д

**Дополнительная информация**

ГОСТ 12.2.007.0-75 "Система стандартов безопасности труда. Изделия электротехнические. Общие требования безопасности", ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009) разделы 5 и 7 "Совместимость технических средств электромагнитная. Эмиссия гармонических составляющих тока техническими средствами с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе). Нормы и методы испытаний", ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008) раздел 5 "Совместимость технических средств электромагнитная. Ограничение изменений напряжения, колебаний напряжения и фликера в низковольтных системах электроснабжения общего назначения. Технические средства с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе), подключаемые к электрической сети при несоблюдении определенных условий подключения. 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". Срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации.

**Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 25.04.2024 включительно**

  
(подпись)



Стрекалов Дмитрий Викторович

(Ф.И.О. заявителя)

**Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-CN.КА01.В.02129/19**

**Дата регистрации декларации о соответствии: 26.04.2019**