



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-CN.AЖ33.B.00607/19

Серия RU № 0164672

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** Общества с ограниченной ответственностью "Пожтех". Место нахождения: 140187, РОССИЯ, Московская область, город Жуковский, улица Мясищева, дом 1, этаж 6, помещение №618, адрес места осуществления деятельности: 140187, РОССИЯ, Московская область, город Жуковский, улица Мясищева, дом 1, этаж 6, помещение №618. Телефон: +79267524377. Адрес электронной почты: pozhtex@gmail.com. Аттестат аккредитации регистрационный № RA.RU.11AЖ33, выдан 04.04.2017 года.

**ЗАЯВИТЕЛЬ** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "БТЛ"  
 Место нахождения: 125445, Россия, город Москва, улица Смольная, дом 24а, этаж 10, часть помещения №3  
 Адрес места осуществления деятельности: 115432, Россия, город Москва, пр-кт Андропова, дом 18 строение 5, этаж 13.  
 Основной государственный регистрационный номер 1137746154897.  
 Телефон: +74957272777, Адрес электронной почты: info@navigator-light.ru.

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

**ПРОДУКЦИЯ** Лампы накаливания, цоколь E14, E27, торговой марки Navigator, серии NI, модели: NI-V-T30-S24-60-230-E27-CLG, NI-V-ST64-SC17-60-230-E27-CLG, NI-V-T45-SC15-60-230-E27-CLG, NI-A-95-230-E27-CL, NI-A-60-230-E27-CL, NI-A-75-230-E27-CL, NI-A-40-230-E27-CL, NI-V-C-C-40-230-E14-CLG, 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-V-TC-C-40-230-E14-CLG, 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-V-FC-C-40-230-E14-CLG, 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-V-G95-SC19-60-230-E27-CLG, 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, NI-R50-40-230-E14, NI-R50-60-230-E14, NI-R63-60-230-E27, NI-R63-40-230-E27.  
 Продукция изготовлена в соответствии с Директивой 2014/35/EU «Низковольтное оборудование»  
 Серийный выпуск.

**КОД ТН ВЭД ЕАЭС** 8539229000, 8539221000

### СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

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

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ** протоколов испытаний №№ 190514-025-05/ИР, 190514-026-05/ИР от 28.05.2019 года, выданных Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «Инновационные решения», аттестат аккредитации РОСС RU.0001.21AB90, акта анализа состояния производства от 13.05.2019 года № 190404-008/1  
 Схема сертификации: 1с

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** ГОСТ 31998.1-2012 "Требования безопасности для ламп накаливания. Часть 1. Лампы накаливания вольфрамовые для бытового и аналогичного общего освещения". Условия хранения: продукция хранится в сухих, проветриваемых складских помещениях при температуре от 0 °С до +30 °С, при относительной влажности воздуха не более 80 %. Срок хранения: изготовителем не установлен. Срок службы: 5 лет.

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С** 28.05.2019 **ПО** 27.05.2024  
**ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



Косман Виктория Александровна (Ф.И.О.)

Алисов Александр Александрович (Ф.И.О.)