



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-CN.НА39.В.01174/22

Серия **RU** № **0387747**

### ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Общества с ограниченной ответственностью "Лидер". Место нахождения: 117630, РОССИЯ, город Москва, шоссе Старокалужское, дом 62, этаж 2, помещение VIII, комнаты 12, 13. Адрес места осуществления деятельности: 117630, РОССИЯ, город Москва, шоссе Старокалужское, дом 62, этаж 2, помещение VIII, комнаты 12, 13. Адрес электронной почты: lider.certification@gmail.com. Аттестат аккредитации регистрационный № RA.RU.10НА39, выдан 14.03.2018 года.

### ЗАЯВИТЕЛЬ

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "БТЛ"  
Место нахождения: 125445, Россия, город Москва, улица Смольная, Дом 24а, Этаж 10 Часть Помещение №3  
Адрес места осуществления деятельности: 115432, Россия, город Москва, проспект Андропова, дом 18, корпус 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-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-FR, NI-R50-60-230-E14-FR, NI-R63-60-230-E27-FR, NI-R63-40-230-E27-FR.

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

21.02.2022 года, № 22020097 от 21.02.2022 года, выданных Испытательным центром Общества с ограниченной ответственностью "Центр электротехнических испытаний", аттестат аккредитации RA.RU.21НС66, протокола испытаний № 170209/2022 от 04.03.2022 года, выданного Испытательной лабораторией электрооборудования "Сервис" АНО "Научно-технический центр сертификации электрооборудования "ИСЭП", аттестат аккредитации RA.RU.21МО40, акта анализа состояния производства от 21.01.2022 года № 220118-14/Л  
Схема сертификации: 1с

### ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента ГОСТ 31998.1-2012 "Требования безопасности для ламп накаливания. Часть 1. Лампы накаливания вольфрамовые для бытового и аналогичного общего освещения", ГОСТ ИЕС 62493-2014 "Оценка осветительного оборудования, связанная с влиянием на человека электромагнитных полей", ГОСТ ИЕС 62471-2013 "Фотобиологическая безопасность ламп и ламповых систем". Условия хранения продукции и срок хранения (срок службы) указан в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и эксплуатационной документации.

### СРОК ДЕЙСТВИЯ С ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

25.03.2022

ПО

24.03.2027

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

(подпись)

М.П.

Петрунин Максим Владимирович

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

(подпись)

Алексеевский Сергей Александрович