

## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ЕАЭС RU C-CN.КА01.В.01143/20

Серия **RU** № **0250824**

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** продукции Общества с ограниченной ответственностью "Центр Экспертиз "Атрибут". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: Российская Федерация, 109316, г. Москва, Остаповский проезд, дом 3 строение 8 офис 412, телефон: +79653942919, адрес электронной почты: osp.tribut@yandex.ru. Аттестат аккредитации № RA.RU.10КА01, дата регистрации 08.08.2017 года.

**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

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** "HANGZHOU JUNCTION IMP. AND EXP. CO., LTD.". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 95 Binwen Road, Binjiang District, Hangzhou, Китай

**ПРОДУКЦИЯ** Оборудование световое электрическое бытового назначения: светильники светодиодные настенно-потолочные, торговый знак «Navigator», серия NBL, модели: NBL-R02-12-4K-IP20-LED, NBL-R02-12-6.5K-IP20-LED, NBL-R02-18-4K-IP20-LED, NBL-R02-18-6.5K-IP20-LED, NBL-R02-24-4K-IP20-LED, NBL-R02-24-6.5K-IP20-LED, NBL-R03-12-4K-IP20-LED, NBL-R03-12-6.5K-IP20-LED, NBL-R03-18-4K-IP20-LED, NBL-R03-18-6.5K-IP20-LED, NBL-R03-24-4K-IP20-LED, NBL-R03-24-6.5K-IP20-LED, NBL-R04-12-4K-IP20-LED, NBL-R04-12-6.5K-IP20-LED, NBL-R04-18-4K-IP20-LED, NBL-R04-18-6.5K-IP20-LED, NBL-R04-24-4K-IP20-LED, NBL-R04-24-6.5K-IP20-LED, NBL-R05-12-4K-IP20-LED, NBL-R05-12-6.5K-IP20-LED, NBL-R05-18-4K-IP20-LED, NBL-R05-18-6.5K-IP20-LED, NBL-R05-24-4K-IP20-LED, NBL-R05-24-6.5K-IP20-LED, NBL-R06-12-4K-IP20-LED, NBL-R06-18-4K-IP20-LED, NBL-R06-24-4K-IP20-LED, NBL-R07-12-4K-IP20-LED, NBL-R07-18-4K-IP20-LED, NBL-R07-24-4K-IP20-LED, NBL-R08-12-4K-IP20-LED, NBL-R08-18-4K-IP20-LED, NBL-R08-24-4K-IP20-LED, NBL-R09-12-4K-IP20-LED, NBL-R09-18-4K-IP20-LED, NBL-R09-24-4K-IP20-LED, NBL-R10-12-4K-IP20-LED, NBL-R10-18-4K-IP20-LED, NBL-R1-8-4K-IP20-LED, NBL-RC01-36-MK-IP20-LED, NBL-RC01-60-MK-IP20-LED, NBL-RC02-36-MK-IP20-LED, NBL-RC02-60-MK-IP20-LED, NBL-R1-18-4K-IP20-LED, NBL-R1-24-4K-IP20-LED, NBL-R1-6-4K-IP20-LED, NBL-R1-12-4K-IP20-LED  
Серийный выпуск

**КОД ТН ВЭД ЕАЭС** 9405104004, 9405109803

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

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ** Протокола испытаний № 20070008 от 03.07.2020 года, выданного Испытательным центром Общества с ограниченной ответственностью "Центр электротехнических испытаний", аттестат аккредитации RA.RU.21HC66. Акта анализа состояния производства № 01509 от 13.06.2020 года. Схема сертификации 1с

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** Стандарты по приложение № 1, количество листов: 1, 0754104. Условия и срок хранения и/или срок службы (годности) продукции указаны в прилагаемой товаросопроводительной документации и /или на маркировке

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С** 10.07.2020  
**ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

**ПО** 09.07.2025

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



Гурин Дмитрий Олегович (И.О.)

Негода Дмитрий Владимирович (И.О.)

**ПРИЛОЖЕНИЕ**

**К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.KA01.B.01143/20**

Серия **RU** № **0754104**

Сведения о национальных стандартах (сводах правил), применяемых на добровольной основе для соблюдения требований технического регламента

Наименование и обозначение стандарта, нормативного документа	Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	Дополнительные сведения о стандарте, нормативном документе
ГОСТ IEC 60598-1-2013 «Светильники. Часть 1. Общие требования и методы испытаний»		
ГОСТ IEC 60598-2-1-2011 «Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 1. Светильники стационарные общего назначения»		
ГОСТ IEC 62493-2014 «Оценка осветительного оборудования, связанная с влиянием на человека электромагнитных полей»		
СТБ EN 55015-2006 «Электромагнитная совместимость. Радиопомехи от электрического светового и аналогичного оборудования. Нормы и методы измерений»	разделы 4 и 5	
ГОСТ IEC 61547-2013 «Электромагнитная совместимость. Помехоустойчивость светового оборудования общего назначения. Требования и методы испытаний»	раздел 5	
ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009) «Совместимость технических средств электромагнитная. Эмиссия гармонических составляющих тока техническими средствами с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе). Нормы и методы испытаний»	разделы 5 и 7	
ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008) «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»	раздел 5	

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



Гурин Дмитрий Олегович

(Ф.И.О.)

Негода Дмитрий Владимирович

(Ф.И.О.)