



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-CN.BE02.B.02942/20

Серия **RU** № **0286291****ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ**

Общество с ограниченной ответственностью "Глобальное Соответствие". Место нахождения (адрес юридического лица): 121596, Россия, город Москва, улица Горбунова, дом 2, строение 3, этаж 9, помещение II, офис 125. Адрес места осуществления деятельности: 117630, Россия, город Москва, Старокалужское шоссе, дом 65, офис 603-6. Аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.11BE02 от 02.10.2015 года. Номер телефона: +74952035292, адрес электронной почты: gssert@mail.ru.

**ЗАЯВИТЕЛЬ**

Общество с ограниченной ответственностью «БТЛ». Место нахождения (адрес юридического лица): 125445, Россия, город Москва, улица Смольная, дом 24а, этаж 10, часть помещения № 3. Адрес места осуществления деятельности: 115432, Россия, город Москва, проспект Андропова, дом 18, строение 5, этаж 13. Основной государственный регистрационный номер: 1137746154897. Номер телефона: +74957272777. Адрес электронной почты: info@navigator-light.ru.

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ**

"XIAMEN NEEH OPTICAL ELECTRONIC TECHNOLOGY CO.,LTD."

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Китай, UNIT C, 3RD FLOOR, ZONGHE BUILDING, NO. 215 YUEHUA ROAD, HULI DISTRICT, XIAMEN, FUJIAN PROVINCE.

**ПРОДУКЦИЯ**

Светильники светодиодные общего назначения стационарные (подвесные) с товарным знаком «Navigator», серия NHB, модели согласно приложению (бланки №№ 0790490, 0790491) на 2 листах.  
Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 9405109803

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ**

Технических регламентов Таможенного союза ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"; ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств".

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ**

Протокола испытаний № 4550ИЛНВО от 29.10.2020 года, Испытательный центр Общества с ограниченной ответственностью "ПРОММАШ ТЕСТ", аттестат аккредитации № RA.RU.21BC05.

Акта о результатах анализа состояния производства № 1181/2020 от 08.10.2020 года.

Схема сертификации: 1с.

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ**

Перечень стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технических регламентов: согласно приложению на 1 листе (бланк № 0790492). Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69. Срок хранения указан в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации. Срок службы – 50000 часов. Сертификат соответствия без приложений недействителен.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 02.11.2020 ПО 01.11.2025

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

\* (подпись)

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

(подпись)



Худяков Сергей Сергеевич

(Ф.И.О.)

Зимин Денис Евгеньевич

(Ф.И.О.)







## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС

RU C-CN.BE02.B.02942/20

Серия **RU** № **0790491**

**Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия**

код ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Наименование и реквизиты документа (документов), в соответствии с которыми изготовлена продукция
9405109803	Светильники светодиодные общего назначения стационарные (подвесные) с товарным знаком «Navigator», серия NHB, модели:	
	NHB-P9-100-3K-60D, NHB-P9-100-3K-90D, NHB-P9-100-3K-120D, NHB-P9-150-3K-60D, NHB-P9-150-3K-90D, NHB-P9-150-3K-120D, NHB-P9-200-3K-60D, NHB-P9-200-3K-90D, NHB-P9-200-3K-120D, NHB-P9-250-3K-60D, NHB-P9-250-3K-90D, NHB-P9-250-3K-120D, NHB-P9-100-4K-60D, NHB-P9-100-4K-90D, NHB-P9-100-4K-120D, NHB-P9-150-4K-60D, NHB-P9-150-4K-90D, NHB-P9-150-4K-120D, NHB-P9-200-4K-60D, NHB-P9-200-4K-90D, NHB-P9-200-4K-120D, NHB-P9-250-4K-60D, NHB-P9-250-4K-90D, NHB-P9-250-4K-120D, NHB-P9-100-5K-60D, NHB-P9-100-5K-90D, NHB-P9-100-5K-120D, NHB-P9-150-5K-60D, NHB-P9-150-5K-90D, NHB-P9-150-5K-120D, NHB-P9-200-5K-60D, NHB-P9-200-5K-90D, NHB-P9-200-5K-120D, NHB-P9-250-5K-60D, NHB-P9-250-5K-90D, NHB-P9-250-5K-120D, NHB-P9-100-6.5K-60D, NHB-P9-100-6.5K-90D, NHB-P9-100-6.5K-120D, NHB-P9-150-6.5K-60D, NHB-P9-150-6.5K-90D, NHB-P9-150-6.5K-120D, NHB-P9-200-6.5K-60D, NHB-P9-200-6.5K-90D, NHB-P9-200-6.5K-120D, NHB-P9-250-6.5K-60D, NHB-P9-250-6.5K-90D, NHB-P9-250-6.5K-120D, NHB-P10-100-3K-60D, NHB-P10-100-3K-90D, NHB-P10-100-3K-120D, NHB-P10-150-3K-60D, NHB-P10-150-3K-90D, NHB-P10-150-3K-120D, NHB-P10-200-3K-60D, NHB-P10-200-3K-90D, NHB-P10-200-3K-120D, NHB-P10-250-3K-60D, NHB-P10-250-3K-90D, NHB-P10-250-3K-120D, NHB-P10-100-4K-60D, NHB-P10-100-4K-90D, NHB-P10-100-4K-120D, NHB-P10-150-4K-60D, NHB-P10-150-4K-90D, NHB-P10-150-4K-120D, NHB-P10-200-4K-60D, NHB-P10-200-4K-90D, NHB-P10-200-4K-120D, NHB-P10-250-4K-60D, NHB-P10-250-4K-90D, NHB-P10-250-4K-120D, NHB-P10-100-5K-60D, NHB-P10-100-5K-90D, NHB-P10-100-5K-120D, NHB-P10-150-5K-60D, NHB-P10-150-5K-90D, NHB-P10-150-5K-120D, NHB-P10-200-5K-60D, NHB-P10-200-5K-90D, NHB-P10-200-5K-120D, NHB-P10-250-5K-60D, NHB-P10-250-5K-90D, NHB-P10-250-5K-120D, NHB-P10-100-6.5K-60D, NHB-P10-100-6.5K-90D, NHB-P10-100-6.5K-120D, NHB-P10-150-6.5K-60D, NHB-P10-150-6.5K-90D, NHB-P10-150-6.5K-120D, NHB-P10-200-6.5K-60D, NHB-P10-200-6.5K-90D, NHB-P10-200-6.5K-120D, NHB-P10-250-6.5K-60D, NHB-P10-250-6.5K-90D, NHB-P10-250-6.5K-120D.	

Лист 2

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)



Худяков Сергей Сергеевич

(Ф.И.О.)

Зимин Денис Евгеньевич

(Ф.И.О.)



## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС

RU C-CN.BE02.B.02942/20

Серия **RU** № **0790492**

Сведения о стандарте (-ах), в результате применения которого (-ых) на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического (-их) регламента (-ов) Таможенного союза

Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Подтверждаемые требования
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 62471-2013	Фотобиологическая безопасность ламп и ламповых систем	
ГОСТ IEC 62493-2014	Оценка осветительного оборудования, связанная с влиянием на человека электромагнитных полей	
ГОСТ IEC 61547-2013	Электромагнитная совместимость. Помехоустойчивость светового оборудования общего назначения. Требования и методы испытаний	раздел 5
СТБ EN 55015-2006	Электромагнитная совместимость. Радиопомехи от электрического светового и аналогичного оборудования. Нормы и методы измерений	разделы 4 и 5
ГОСТ 30804.3.2-2013	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	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

Лист 1

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)



Худяков Сергей Сергеевич

(Ф.И.О.)

М.П. Зимин Денис Евгеньевич

(Ф.И.О.)