



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-CN.BE02.B.02275/20

Серия **RU** № **0228421**

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. Номер телефона: +74952035292, адрес электронной почты: gssert@mail.ru. Аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.11BE02 от 02.10.2015 года.

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

Оборудование осветительное общего назначения - светильники светодиодные встраиваемые, с товарным знаком «Navigator», серии NDЛ, модели согласно приложению (бланк № 0726287) на 1 листе. Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 9405403902

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

Технического регламента 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 № 2522ИЛНВО от 25.05.2020 года, Испытательный центр Общества с ограниченной ответственностью "ПРОММАШ ТЕСТ", аттестат аккредитации № RA.RU.21BC05.

Акта о результатах анализа состояния производства № 405/2020 от 29.04.2020 года.

Схема сертификации: 1с.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Обозначения и наименования стандартов по приложению (бланк № 0726286) на 1 листе. Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69. Срок хранения (службы) указан в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации. Сертификат соответствия без приложений недействителен.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 25.05.2020

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

ПО 24.05.2025

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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



Гарбузова Ирина Анатольевна

(Ф.И.О.)

Худяков Сергей Сергеевич

(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.BE02.B.02275/20

Серия **RU** № **0726287**

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
9405403902	Оборудование осветительное общего назначения - светильники светодиодные встраиваемые, с товарным знаком «Navigator», серии NDL, модели: NDL-P3-5W-840-WH-LED, NDL-P3-7W-840-WH-LED, NDL-P3-9W-840-WH-LED, NDL-P3-12W-840-WH-LED, NDL-P3-15W-840-WH-LED, NDL-P3-18W-840-WH-LED, NDL-P3-24W-840-WH-LED, NDL-PR5-5W-840-WH-LED, NDL-PR5-7W-840-WH-LED, NDL-PR6-5W-840-WH-LED, NDL-PR6-7W-840-WH-LED, NDL-RP3-15W-840-WH-LED, NDL-RP4-3W-840-WH-LED, NDL-RP4-5W-840-WH-LED, NDL-RP3-7W-840-WH-LED, NDL-P2-5W-830-CH-LED, NDL-P2-5W-830-GD-LED, NDL-P2-6W-840-CH-LED, NDL-P2-6W-840-GD-LED, NDL-R1-6W-840-CH-GX53-LED, NDL-R1-6W-840-GD-GX53-LED, NDL-R1-6W-840-WH-GX53-LED, NDL-PR2-6W-840-WH-LED, NDL-PR2-9W-840-WH-LED, NDL-PR2-14W-840-WH-LED, NDL-P1-30W-840-WH-LED, NDL-RC1-6+2W-R120-WR-LED, NDL-RC1-9+3W-R180-WR-LED, NDL-RC1-6+2W-R120-WG-LED, NDL-RC1-9+3W-R180-WG-LED, NDL-RC1-6+2W-R120-WB-LED, NDL-RC1-9+3W-R180-WB-LED, NDL-P1-5W-830-WH-LED, NDL-P1-5W-830-SL-LED, NDL-P1-6W-840-WH-LED, NDL-P1-6W-840-SL-LED, NDL-P1-10W-840-WH-LED, NDL-P1-20W-840-WH-LED, NDL-P1-25W-840-WH-LED, NDL-P1-6W-830-WH-LED, NDL-PS5-5W-840-WH-LED, NDL-PS5-7W-840-WH-LED, NDL-PS6-5W-840-WH-LED, NDL-PS6-7W-840-WH-LED, NDL-SP3-15W-840-WH-LED, NDL-SP4-3W-840-WH-LED, NDL-SP4-5W-840-WH-LED, NDL-SP3-7W-840-WH-LED, NDL-PS2-6W-840-WH-LED, NDL-PS2-9W-840-WH-LED, NDL-PS2-14W-840-WH-LED.	

Лист 1

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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



Гарбузова Ирина Анатольевна
(Ф.И.О.)

Худяков Сергей Сергеевич
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.BE02.B.02275/20

Серия **RU** № **0726286**

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 60598-2-2-2012	"Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 2. Светильники встраиваемые"	
ГОСТ IEC 62471-2013	"Фотобиологическая безопасность ламп и ламповых систем"	
СТБ EN 55015-2006	"Электромагнитная совместимость. Радиопомехи от электрического светового и аналогичного оборудования. Нормы и методы измерений"	
ГОСТ CISPR 15-2014	"Нормы и методы измерения характеристик радиопомех от электрического осветительного и аналогичного оборудования"	
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"	
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"	
ГОСТ IEC 62493-2014	"Оценка осветительного оборудования, связанного с влиянием на человека электромагнитных полей"	
ГОСТ IEC 61547-2013	"Электромагнитная совместимость. Помехоустойчивость светового оборудования общего назначения. Требования и методы испытаний"	

Лист 1

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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



Гарбузова Ирина Анатольевна
(Ф.И.О.)

Худяков Сергей Сергеевич
(Ф.И.О.)