

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ЕАЭС RU C-CN.BE02.B.02274/20

Серия **RU** № **0228420**

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 светодиодное – светильники стационарные, с товарным знаком «ОНЛАЙТ», серии ODPO; с товарным знаком "Navigator", серии DSP, модели согласно приложению (бланк № 0726283) 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 № 2521ИЛНВО от 25.05.2020 года, Испытательный центр Общества с ограниченной ответственностью "ПРОММАШ ТЕСТ", аттестат аккредитации № RA.RU.21BC05. Акта о результатах анализа состояния производства № 404/2020 от 29.04.2020 года. Схема сертификации: 1с.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Обозначения и наименования стандартов по приложению (бланк № 0726284) 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.02274/20

Серия **RU** № **0726284**

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	
СТБ ЕН 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 (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	
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	
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.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.BE02.B.02274/20

Серия **RU** № **0726283**

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	<p>Оборудование осветительное общего назначения светодиодное – светильники стационарные, с товарным знаком «ОНЛАЙТ», серии ODPO модели: ODPO-02-24-4K-LED, ODPO-02-24-6.5K-LED, ODPO-02-36-4K-IP20-LED, ODPO-02-36-6.5K-IP20-LED, ODPO-02-16-4K-LED, ODPO-02-16-6.5K-LED, ODPO-03-P-18-4K-LED, ODPO-03-P-18-6.5K-LED, ODPO-03-O-18-4K-LED, ODPO-03-O-18-6.5K-LED, ODPO-03-P-36-4K-LED, ODPO-03-P-36-6.5K-LED, ODPO-03-O-36-4K-LED, ODPO-03-O-36-6.5K-LED, ODPO-04-18-4K-LED, ODPO-04-18-6.5K-LED, ODPO-04-36-4K-LED, ODPO-04-36-6.5K-LED;</p> <p>с товарным знаком "Navigator", серии DSP, модели: DSP-07-12-1x600-4K-IP65-LED, DSP-07-12-1x600-6.5K-IP65-LED, DSP-07-24-1x1200-4K-IP65-LED, DSP-07-24-1x1200-6.5K-IP65-LED, DSP-FITO-18-IP65-LED, DSP-FITO-36-IP65-LED, DSP-02-36-4K-IP65-LED, DSP-02-36-6.5K-IP65-LED, DSP-03-36-4K-IP65-LED, DSP-03-36-6.5K-IP65-LED, DSP-03-45-4K-IP65-LED, DSP-03-45-6.5K-IP65-LED, DSP-04-1200-IP65-2xT8-G13, DSP-04-600-IP65-2xT8-G13, DSP-04-1200-IP65-1xT8-G13, DSP-04S-1200-IP65-2xT8-G13-R, DSP-04S-600-IP65-2xT8-G13, DSP-04S-1200-IP65-2xT8-G13, DSP-04S-1500-IP65-2xT8-G13, DSP-04S-600-IP65-1xT8-G13, DSP-04S-1200-IP65-1xT8-G13, DSP-04S-1500-IP65-1xT8-G13, DSP-05-45-4K-IP65-LED, DSP-05-45-6.5K-IP65-LED, DSP-05-18-4K-IP65-LED, DSP-05-18-6.5K-IP65-LED, DSP-05-36-4K-IP65-LED, DSP-05-36-6.5K-IP65-LED, DSP-05-48-4K-IP65-LED, DSP-05-48-6.5K-IP65-LED, DSP-CC-18-4K-IP65-LED, DSP-CC-18-6.5K-IP65-LED, DSP-CC-36-4K-IP65-LED, DSP-CC-36-6.5K-IP65-LED, DSP-CC-46-4K-IP65-LED, DSP-CC-46-6.5K-IP65-LED, DSP-AC-40-IP65-LED, DSP-AC-40-IP65-LED-A1, DSP-AC-40-IP65-LED-DALI, DSP-AC-224-4K-IP65-LED-A1, DSP-AC-224-4K-IP65-LED-A3</p>	

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.)