

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ЕАЭС RU C-CN.BE02.B.03074/20

Серия **RU** № **0286433**

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

Оборудование световое - лампы светодиодные, с товарным знаком Navigator, серии NLL, с цоколем E14, модели согласно приложению (бланк № 0790628) на 1 листе.
Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8539500001, 8539500009

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 № 5179ИЛНВО от 02.12.2020 года, Испытательный центр Общества с ограниченной ответственностью "ПРОММАШ ТЕСТ", аттестат аккредитации № RA.RU.21BC05.

Акта о результатах анализа состояния производства № 1376/2020 от 07.11.2020 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 № 0790629). Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69. Срок хранения указан в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации. Срок службы – 5 лет. Сертификат соответствия без приложения недействителен.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 03.12.2020 ПО 02.12.2025

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.03074/20

Серия **RU** № **0790628**

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 |
|---------------------------|---|--|
| 8539500001, 8539500009 | Оборудование световое - лампы светодиодные, с товарным знаком Navigator, серии NLL, с цоколем E14, модели: | |
| | NLL-T39-10-230-2.7K-E14, NLL-T39-10-230-4K-E14, NLL-T39-10-230-6.5K-E14, NLL-F-C35-4-230-4K-E14, NLL-F-C35-6-230-2.7K-E14, NLL-F-C35-6-230-4K-E14, NLL-F-C35-4-230-2.7K-E14, NLL-C37-7-230-4K-E14-CL, NLL-C37-7-230-2.7K-E14-CL, NLL-C37-7-230-6.5K-E14-FR, NLL-P-C37-5-230-6.5K-E14-FR, NLL-C37-8.5-230-2.7K-E14-FR, NLL-C37-8.5-230-4K-E14-FR, NLL-C37-8.5-230-6.5K-E14-FR, NLL-C37-7-230-4K-E14-FR-DIMM, NLL-C37-7-230-3COLOR-E14, NLL-C37-7-230-2.7K-E14-3STEPDIMM, NLL-C37-7-230-4K-E14-3STEPDIMM, NLL-C37-7-230-2.7K-E14-FR-DIMM, NLL-P-C37-5-230-2.7K-E14-FR, NLL-P-C37-5-230-4K-E14-FR, NLL-C37-7-230-2.7K-E14-FR, NLL-C37-7-230-4K-E14-FR, NLL-F-FC35-4-230-4K-E14, NLL-F-FC35-6-230-2.7K-E14, NLL-F-FC35-6-230-4K-E14, NLL-F-FC35-4-230-2.7K-E14, NLL-P-FC37-5-230-4K-E14-FR, NLL-FC37-7-230-4K-E14-FR, NLL-FC37-8.5-230-2.7K-E14-FR, NLL-FC37-8.5-230-4K-E14-FR, NLL-FC37-8.5-230-6.5K-E14-FR, NLL-FC37-7-230-2.7K-E14-FR, NLL-P-FC37-5-230-2.7K-E14-FR, NLL-F-G45-4-230-2.7K-E14, NLL-G45-8.5-230-2.7K-E14, NLL-G45-8.5-230-4K-E14, NLL-G45-8.5-230-6.5K-E14, NLL-G45-7-230-2.7K-E14, NLL-G45-7-230-4K-E14, NLL-P-G45-5-230-2.7K-E14, NLL-P-G45-5-230-4K-E14, NLL-T26-3.5-230-3K-E14, NLL-T26-230-4K-E14, NLL-T26-230-2.7K-E14, NLL-R39-2.5-230-4K-E14, NLL-R50-5-230-4K-E14, NLL-R50-5-230-2.7K-E14, NLL-R39-2.5-230-2.7K-E14, NLL-FC37-7-230-6.5K-E14-FR, NLL-P-FC37-5-230-6.5K-E14-FR, NLL-G45-7-230-6.5K-E14, NLL-C37-6-230-2.7K-E14-FR-SV, NLL-C37-6-230-4K-E14-FR-SV, NLL-C37-6-230-6.5K-E14-FR-SV, NLL-G45-6-230-2.7K-E14-FR-SV, NLL-G45-6-230-4K-E14-FR-SV, NLL-G45-6-230-6.5K-E14-FR-SV. | |

Лист 1

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.03074/20

Серия **RU** № **0790629**

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 Р МЭК 62560-2011 | "Лампы светодиодные со встроенным устройством управления для общего освещения на напряжения свыше 50 В. Требования безопасности" | |
| ГОСТ IEC 62479-2013 | "Оценка маломощного электронного и электрического оборудования на соответствие основным ограничениям, связанным с воздействием на человека электромагнитных полей" | |
| ГОСТ IEC 61547-2013 | "Электромагнитная совместимость. Помехоустойчивость светового оборудования общего назначения. Требования и методы испытаний" | |
| СТБ EN 55015-2006 | "Электромагнитная совместимость. Радиопомехи от электрического светового и аналогичного оборудования. Нормы и методы измерений" | |
| 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 62471-2013 | "Фотобиологическая безопасность ламп и ламповых систем" | |

Лист 1

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



Худяков Сергей Сергеевич
(Ф.И.О.)

Зимин Денис Евгеньевич
(Ф.И.О.)