

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ЕАЭС RU C-CN.BE02.B.03075/20

Серия **RU** № **0286434**

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 E27, модели согласно приложению (бланки №№ 0790630, 0790631) на 2 листах. 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 № 5202ИЛНВО от 01.12.2020 года, Испытательный центр Общества с ограниченной ответственностью "ПРОММАШ ТЕСТ", аттестат аккредитации № RA.RU.21BC05. Акта о результатах анализа состояния производства № 1377/2020 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 № 0790632). 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)

Худяков Сергей Сергеевич (Ф.И.О.)

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

(подпись)

Зимин Денис Евгеньевич (Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.BE02.B.03075/20

Серия **RU** № **0790630**

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 E27, модели:	
	NLL-SC17-ST64-4-230-1.8K-E27-PMMA, NLL-SC17-G95-4-230-1.8K-E27-PMMA, NLL-F-T39-7-230-2.7K-E27-FR (110 mm), NLL-F-T39-7-230-4K-E27-FR (110 mm), NLL-F-T39-7-230-2.7K-E27-CL (110 mm), NLL-F-T39-7-230-4K-E27-CL (110 mm), NLL-F-G95-4-230-2.7K-E27-LSBT, NLL-F-G125ST-4-230-2.7K-E27-BE, NLL-F-G125-4-230-2.7K-E27, NLL-F-PS125-4-230-2.7K-E27, NLL-F-T30-4-230-2.7K-E27, NLL-T39-10-230-2.7K-E27, NLL-T39-10-230-4K-E27, NLL-T39-10-230-6.5K-E27, NLL-F-ST64-4-230-2.5K-E27, NLL-F-ST64-4-230-2.5K-E27-SPIRAL, NLL-ED75-13-230-840-E27-CL, NLL-ED90-18-230-840-E27-CL, NLL-ED120-24-230-840-E27-CL, NLL-T75-25-230-840-E27, NLL-T70-20-230-840-E27, NLL-F-A60-6-230-4K-E27, NLL-F-A60-8-230-4K-E27, NLL-F-A60-8-230-2.7K-E27-DIMM, NLL-F-A60-6-230-2.7K-E27, NLL-F-A60-8-230-2.7K-E27, NLL-A60-10-230-2.7K-E27-DIMM, NLL-A60-10-230-4K-E27-DIMM, NLL-A60-15-230-2.7K-E27, NLL-FITO-A60-10-230-E27, NLL-A60-7-230-6.5K-E27, NLL-A60-10-230-6.5K-E27, NLL-A60-12-230-6.5K-E27, NLL-A60-15-230-6.5K-E27, NLL-A70-20-230-4K-E27, NLL-A70-20-230-6.5K-E27, NLL-A70-20-230-2.7K-E27, NLL-A60-15-127-4K-E27, NLL-A60-10-230-3COLOR-E27, NLL-A60-12-230-2.7K-E27-3STEPDIMM, NLL-A60-12-230-4K-E27-3STEPDIMM, NLL-A60-10-127-4K-E27, NLL-A60-12-127-4K-E27, NLL-A60-12-230-2.7K-E27, NLL-A60-12-230-4K-E27, NLL-A60-15-230-4K-E27, NLL-A60-7-230-2.7K-E27, NLL-A60-7-230-4K-E27, NLL-A60-10-230-2.7K-E27, NLL-A60-10-230-4K-E27, NLL-F-C35-4-230-2.7K-E27, NLL-F-C35-4-230-4K-E27, NLL-F-C35-6-230-2.7K-E27,	

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.03075/20

Серия **RU** № **0790631**

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 E27, модели:	
	NLL-F-C35-6-230-4K-E27, NLL-C37-7-230-4K-E27-CL, NLL-C37-8.5-230-2.7K-E27-FR, NLL-C37-8.5-230-4K-E27-FR, NLL-C37-8.5-230-6.5K-E27-FR, NLL-P-C37-5-230-2.7K-E27-FR, NLL-P-C37-5-230-4K-E27-FR, NLL-C37-7-230-2.7K-E27-FR, NLL-C37-7-230-4K-E27-FR, NLL-F-G45-4-230-4K-E27, NLL-F-G45-4-230-2.7K-E27, NLL-G120-18-230-2.7K-E27, NLL-G120-18-230-4K-E27, NLL-G95-12-230-4K-E27, NLL-G45-8.5-230-2.7K-E27, NLL-G45-8.5-230-4K-E27, NLL-G45-8.5-230-6.5K-E27, NLL-G45-7-230-4K-E27-DIMM, NLL-G95-12-230-2.7K-E27, NLL-G45-7-230-2.7K-E27-DIMM, NLL-G45-7-230-2.7K-E27, NLL-G45-7-230-4K-E27, NLL-P-G45-5-230-2.7K-E27, NLL-P-G45-5-230-4K-E27, NLL-G45-1-230-W-E27, NLL-G45-1-230-R-E27, NLL-G45-1-230-G-E27, NLL-G45-1-230-B-E27, NLL-G45-1-230-Y-E27, NLL-R63-8-230-4K-E27, NLL-R63-8-230-2.7K-E27, NLL-R80-12-230-4K-E27, NLL-F-T39-7-230-6.5K-E27-FR (110 mm), NLL-F-T39-7-230-6.5K-E27-CL (110 mm), NLL-P-C37-5-230-6.5K-E27-FR, NLL-C37-7-230-6.5K-E27-FR, NLL-G45-7-230-6.5K-E27, NLL-P-G45-5-230-6.5K-E27, NLL-A60-9-230-2.7K-E27-SV, NLL-A60-9-230-4K-E27-SV, NLL-A60-9-230-6.5K-E27-SV, NLL-C37-6-230-2.7K-E27-FR-SV, NLL-C37-6-230-4K-E27-FR-SV, NLL-C37-6-230-6.5K-E27-FR-SV, NLL-G45-6-230-2.7K-E27-FR-SV, NLL-G45-6-230-4K-E27-FR-SV, NLL-G45-6-230-6.5K-E27-FR-SV.	

Лист 2

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.03075/20

Серия **RU** № **0790632**

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"	
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 62471-2013	"Фотобиологическая безопасность ламп и ламповых систем"	

Лист 1

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.)