



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС **RU C-CN.AB72.B.01261**

Серия RU № **0605537**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Общества с ограниченной ответственностью «ТЕХНОЛАБ»

Место нахождения: 115230, Россия, город Москва, проезд Электролитный, дом 3, строение 12, офис 8

Адрес места осуществления деятельности: 142784, Россия, город Москва, поселение Московский, 22-й километр Киевского шоссе, домовладение 4, строение 1

Регистрационный номер аттестата аккредитации № RA.RU.11AB72, дата регистрации 12.05.2016 года.

Телефон: +79661713392 Адрес электронной почты: technolab@gmail.com

ЗАЯВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью «БТЛ»

Место нахождения: 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, корпус 5, этаж 13, основной государственный регистрационный номер 1137746154897

Телефон: +74957272777 Адрес электронной почты: info@navigator-light.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ «XIAMEN NEEH OPTICAL ELECTRONIC TECHNOLOGY CO., LTD»

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

ПРОДУКЦИЯ

Лампы светодиодные используемые с напряжением от 100 до 264 В, торговой марки "Navigator", серии NLL, модели: NLL-A-B-C-D-E-F-G-H-I, где А-материал корпуса (при наличии), В- модификация (при наличии), С-модификация колбы, D-мощность, Е-напряжение питания, F-температура цветовая, G-тип цоколя (при наличии), H-тип колбы (при наличии), I-модификация (при наличии).

Продукция изготовлена в соответствии с Директивой 2014/35/EU "Низковольтное оборудование", Директивой 2014/30/EU "Электромагнитная совместимость"

Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ТС 8539 50 000 0

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

Технического регламента Таможенного союза "О безопасности низковольтного оборудования" (ТР ТС 004/2011)

Технического регламента Таможенного союза "Электромагнитная совместимость технических средств" (ТР ТС 020/2011)

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

протоколов испытаний №№ 2-20171011-11, 2-20171011-12 от 11.10.2017 года, выданных Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью "СИСТЕМЭКС", аттестат аккредитации 047/Т-051

Акта о результатах анализа состояния производства № 20170829-09 от 08.09.2017 года.

Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Наименование стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований Технических регламентов Таможенного союза согласно приложению бланк №0427365. Условия хранения: продукция хранится в сухих, проветриваемых складских помещениях при температуре от 0 °С до +30 °С, при относительной влажности воздуха не более 80 %. Срок хранения: изготовителем не установлен. Срок службы: 5 лет.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С

11.10.2017

ПО

10.10.2022

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Гречишников Кирилл Андреевич
(подпись)

Гречишников Кирилл Андреевич
(инициалы, фамилия)

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

Кудинов Сергей Владимирович
(подпись)

Кудинов Сергей Владимирович
(инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-CN.АБ72.В.01261

Серия RU № 0427365

Сведения о национальных стандартах (сводах правил), применяемых на добровольной основе для соблюдения требований технических регламентов

| Обозначение национального стандарта или свода правил | Наименование национального стандарта или свода правил | Подтверждение требованиям национального стандарта или свода правил |
|--|---|--|
| ГОСТ Р МЭК 62560-2011 | "Лампы светодиодные со встроенным устройством управления для общего освещения на напряжения свыше 50 В. Требования безопасности" | |
| 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 (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 | "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 Р МЭК 62471-2013 | "Лампы и ламповые системы. Светобиологическая безопасность" | |



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

Грек
(подпись)

Судин
(подпись)

Гречишников Кирилл Андреевич
(инициалы, фамилия)

Кудинов Сергей Владимирович
(инициалы, фамилия)