

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ТС RU C-CN.АБ72.В.01096

Серия RU № 0605352

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.11АБ72, 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 NEECH 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 Светильники светодиодные подвесные, торговой марки "Navigator", серии: NHB – А – В – С – D – E; где: NHB – серия, А – модификация, В – мощность, С – цветовая температура, D – угол излучения, E – тип источника света.
Продукция изготовлена в соответствии с Директивой 2014/35/EU "Низковольтное оборудование", Директивой 2014/30/EU "Электромагнитная совместимость"
Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ТС 9405109808

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 №№ 2-20170919-11, 2-20170919-12 от 19.09.2017 года, выданных Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственности "СИСТЕМЭКС", аттестат аккредитации 047/Т-051

Акта о результатах анализа состояния производства № 20170901-08 от 06.09.2017 года.

Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ ГОСТ IEC 60598-1-2013 "Светильники. Часть 1. Общие требования и методы испытаний", СТБ EN 55015-2006 "Электромагнитная совместимость. Радиопомехи от электрического светового и аналогового 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". 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 19.09.2017 ПО 18.09.2020 **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)