



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС RU C-CN.ПЦ01.В.01460

Серия RU № 0526596

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ продукции "Контур" Общества с ограниченной ответственностью "Контур-Сертификация". Место нахождения: Россия, 101000, город Москва, улица Покровка, дом 14/2, строение 1, фактический адрес: Россия, 101000, город Москва, улица Мясницкая, дом 41, строение 4, телефон: +7(495)968-29-17, электронная почта: info@kontur-rus.ru. Аттестат аккредитации № RA.RU.11ПЦ01, выдан 23.03.2016 года.

ЗАЯВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью "БТЛ". Основной государственный регистрационный номер: 1137746154897, место нахождения: Российская Федерация, Москва, 127055, улица Новослободская, дом 36/1, строение 1, помещение 1, комната 1, адрес места осуществления деятельности: Российская Федерация, Москва, 115432, проспект Андропова, дом 18, корпус 5, этаж 13, телефон: +74957272777, электронная почта: info@navigator-light.ru - уполномоченное изготовителем "XIAMEN NEEC OPTICAL ELECTRONIC TECHNOLOGY CO., LTD" лицо, действующее на основании договора № BTL01-2014 от 14.05.2014 года

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

"XIAMEN NEEC OPTICAL ELECTRONIC TECHNOLOGY CO., LTD". место нахождения и адрес места осуществления деятельности: UNIT C, 3RD FLOOR, ZONGHE BUILDING, NO. 215 YUENHUA ROAD, HULI DISTRICT, XIAMEN, FUJIAN PROVINCE, Китай

ПРОДУКЦИЯ

Светильники светодиодные общего назначения, серий: NBL, NLP, NDL, марки «Navigator», моделей: NBL-A-B-C-D-E-F-G-H, NDL-A-B-C-D-E-F-G-H, NLP-A-B-C-D-E-F-G-H, где: А-модификация светильника; В-мощность номинальная; С-размер светильника при наличии; D-температура цветовая или цвет свечения; Е-цвет корпуса при наличии; F-степень защиты оболочки при наличии; G- модификация корпуса, модификация с датчиком шума, движения, света при наличии; Н- тип освещения.
Продукция изготовлена в соответствии с Директивами 2014/35/EU, 2014/30/EU. Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ТС

9405409908, 9405403909

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования", ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Протокола испытаний № 5110417 от 17.04.2017 года, выданного Испытательный центр закрытого акционерного общества "Спектр-К", аттестат аккредитации RA.RU.21ГД02 Акта анализа состояния производства № 12664 от 27.03.2017 года. Схема сертификации 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Обозначения и наименования стандартов включенных в перечни стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"; ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств" по приложению (бланк №0350759). Условия и сроки хранения стандартные при нормальных значениях климатических факторов внешней среды. Срок службы (годности) указаны в эксплуатационной документации.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С

17.04.2017

ПО

16.04.2022

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)
(подпись)

Коноплев Денис Александрович
(инициалы, фамилия)

Хомылов Андрей Геннадьевич
(инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-CN.ПЩ01.В.01460
Серия RU № 0350759

Сведения по сертификату соответствия

Обозначения и наименования стандартов включенных в перечни стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"; ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств":

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 60598-2-2-2012 "Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 2. Светильники встраиваемые";

СТБ EN 55015-2006 (разделы 4 и 5) "Электромагнитная совместимость. Радиопомехи от электрического светового и аналогичного оборудования. Нормы и методы измерений";

ГОСТ IEC 61547-2013 (раздел 5) "Совместимость технических средств электромагнитная. Помехоустойчивость светового оборудования общего назначения. Требования и методы испытаний";

ГОСТ 30804.3.2-2013 разделы 5 и 7 "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 раздел 5 "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".



Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

Кон
(подпись)

Коноплев Денис Александрович
(инициалы, фамилия)

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

Аку
(подпись)

Хомылов Андрей Геннадьевич
(инициалы, фамилия)