



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС RU C-CN.TC02.B.00152

Серия RU № 0645705

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации продукции "ТЕСТСЕРТМАШ", Адрес: 115477, РОССИЯ, город Москва, ул. Бехтерева, д. 3, корп. 2, Фактический адрес: 121309, РОССИЯ, город Москва, ул. Баркляя, д. 18/19, строение 2, помещение №15, Телефон: 4956798648, E-mail: info@testsertmash.ru, Аттестат рег. № RA.RU.11TC02, 08.09.2017

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «БТЛ», Адрес: 125445, РОССИЯ, город Москва, улица Смольная, дом 24А, этаж 10, часть помещения 3, Фактический адрес: 115432, РОССИЯ, город Москва, проспект Андропова, дом 18, корпус 5, этаж 13, ОГРН: 1137746154897, Сведения о государственной регистрации: зарегистрирован Межрайонная инспекция Федеральной налоговой службы № 46 по г. Москве от 22.02.2013 года, Телефон: +74957272777, Факс: +74957272777, E-mail: info@navigator-light.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ «XIAMEN NEEH OPTICAL ELECTRONIC TECHNOLOGY CO.,LTD.», Адрес: КИТАЙ, UNIT C, 3RD FLOOR, ZONGHE BUILDING, NO. 215 YUENUA ROAD, HULI DISTRICT, XIAMEN, FUJIAN PROVINCE

ПРОДУКЦИЯ Светодиодная лента, торговой марки "Navigator", серии NLS, Серийный выпуск, Договор уполномоченного представителя изготовителя № 21/BTL от 19.12.2017 года, Продукция изготовлена в соответствии с Европейскими директивами 2014/35/EU "Низковольтное оборудование", 2014/30/EU "Электромагнитная совместимость"

КОД ТН ВЭД ТС 8543709000

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"; ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования", (см. Приложение – бланк № 0462277)

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протокол испытаний № 23-24/2/6-2018 от 04.06.2018 года, выданный Испытательной лабораторией ЮниТест-Т Общества с ограниченной ответственностью "Испытательная лаборатория ЮниТест", аттестат аккредитации № RA.RU.21KC01 от 05.07.2017 года; Акт о результатах анализа состояния производства № С2-2803/АА от 12.04.2018 года, схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 04.06.2018 ПО 03.06.2023 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(Handwritten signature)
(подпись)

(Handwritten signature)
(подпись)

Юсипов Юлий Наилевич
(инициалы, фамилия)

Комиссаров Виктор Владимирович
(инициалы, фамилия)

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 IEC 61547-2013 | "Электромагнитная совместимость. Помехоустойчивость светового оборудования общего назначения. Требования и методы испытаний" | |
| 5 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 | разделы 5 и 7 |
| ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008) | 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 | раздел 5 |
| ГОСТ IEC 62031-2011 | Модули светоизлучающих диодов для общего освещения. Требования безопасности | |



Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации
Эксперт-аудитор (эксперт)

[Handwritten Signature]
подпись

[Handwritten Signature]
подпись

Юсипов Юлий Наилевич
инициалы, фамилия

Комиссаров Виктор Владимирович
инициалы, фамилия