



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС RU C-CN.TC02.B.00189

Серия RU № 0645742

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: Китайская Народная Республика, UNIT C, 3RD FLOOR, ZONGHE BUILDING, NO. 215 YUENHUA ROAD, HULI DISTRICT, XIAMEN, FUJIAN PROVINCE, CHINA

ПРОДУКЦИЯ Гирлянды светодиодные, торговой марки "Navigator", серии NGF, Серийный выпуск, Договор уполномоченного представителя изготовителя № 24/BTL от 17.01.2017 года, Продукция изготовлена в соответствии с Европейскими директивами 2014/35/EU "Низковольтное оборудование" Директивой 2014/30/EU "Электромагнитная совместимость"

КОД ТН ВЭД ТС 9405300000

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"; ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протокол испытаний №9218-17-0001.Т-044.16 от 18.06.2018 года № 9219-17-0001.Т-044.16 от 18.06.2018 года, выданного Испытательной лабораторией ООО «ТЕХНОТЕСТ» (регистрационный номер аттестата аккредитации 044/Т-044); Акт о результатах анализа состояния производства № С4-0904/АА от 12.05.2018 года, схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации. Стандарты, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технических регламентов см приложение – бланк № 0462291

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 20.06.2018 ПО 19.06.2023 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)

Юсипов Юлий Наилевич
(инициалы, фамилия)

Комиссаров Виктор Владимирович
(инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-CN.TC02.B.00189

Серия RU № **0462291**

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 60598-2-1-2011 | Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 1. Светильники стационарные общего назначения | |
| 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 | |



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


 подпись

 подпись

Юсипов Юлий Наилевич
 инициалы, фамилия

Комиссаров Виктор Владимирович
 инициалы, фамилия