



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС RU C-CN.АД35.В.01545

Серия RU № 0637358

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** продукции Общества с ограниченной ответственностью «Центр сертификации продукции и испытаний». Место нахождения: 129085, Российская Федерация, город Москва, проспект Мира, дом 105, корпус 1, офис 459, телефон: +74951365336, адрес электронной почты: ospcspi@mail.ru. Аттестат аккредитации № RA.RU.11АД35, дата регистрации 24.10.2016 года

**ЗАЯВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью "БТЛ". Основной государственный регистрационный номер: 1137746154897, место нахождения: Российская Федерация, город Москва, 125445, улица Смольная, дом 24А, этаж 10, часть помещения 3, адрес места осуществления деятельности: Российская Федерация, город Москва, 115432, проспект Андропова, дом 18, корпус 5, этаж 13, телефон: +74957272777, адрес электронной почты: info@navigator-light.ru - уполномоченное изготовителем лицо

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** «XIAMEN NEECH OPTICAL ELECTRONIC TECHNOLOGY CO., LTD». Место нахождения: UNIT C, 3RD FLOOR, ZONGHE BUILDING, NO.215 YUENHUA ROAD, HULI DISTRICT, XIAMEN, FUJIAN PROVINCE, CHINA., Китай, адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: UNIT C, 3RD FLOOR, ZONGHE BUILDING, NO.215 YUENHUA ROAD, HULI DISTRICT, XIAMEN, FUJIAN PROVINCE, CHINA, Китай

**ПРОДУКЦИЯ** Оборудование световое бытового назначения: светильник настольный, торговая марка «Navigator», серия NDF

Продукция изготовлена в соответствии с требованиями Директив 2014/35/EU "О низковольтном оборудовании", 2014/30/EU "Об электромагнитной совместимости". Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ТС 9405204004, 9405209909

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ** ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования", утвержден Решением Комиссии Таможенного союза от 16 августа 2011 года № 768, ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств", утвержден Решением Комиссии Таможенного союза от 09 декабря 2011 года № 879

**СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ** Протоколов испытаний № Р7611-17-0001.Т-044.16, Р7612-17-0001.Т-044.16 от 11.12.2017 года, выданных Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «ТЕХНОТЕСТ», аттестат аккредитации № 044/Т-044, сроком действия до 06.05.2019 года, Акта анализа состояния производства № 1183 от 08.12.2017 года. Схема сертификации 1с

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** Стандарты, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технических регламентов: (по приложению бланк № 0447269). Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69. Условия хранения конкретного изделия, срок хранения (службы) указываются в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 11.12.2017

ПО 10.12.2022

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

Павел Владимирович Юдин  
(инициалы, фамилия)

(подпись)

Евгений Сергеевич Кретушев  
(инициалы, фамилия)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-CN.AД35.B.01545

Серия RU № 0447269

## Сведения по сертификату соответствия

Стандарты, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технических регламентов:

ГОСТ IEC 60598-2-4-2012 Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 4. Светильники переносные общего назначения

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,

разделы 5 и 7 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",

раздел 5 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".



Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

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

  
(подпись)

  
(подпись)

Павел Владимирович Юдин  
(инициалы, фамилия)

Евгений Сергеевич Кретушев  
(инициалы, фамилия)