



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС RU C-CN.AЖ26.B.00449

Серия RU № 0601183

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** продукции Общества с ограниченной ответственностью "Гамма-Тест", Место нахождения: 129281, Россия, город Москва, улица Лётчика Бабушкина, дом 32, корпус 3, этаж 2, помещение 1, комната 29. Адрес места осуществления деятельности: 129281, РОССИЯ, город Москва, улица Лётчика Бабушкина, дом 32, корпус 3, помещения 20, 21. Телефон: +74955325474. Адрес электронной почты: info@gamma-test.ru. Регистрационный номер аттестата аккредитации: RA.RU.11AЖ26; дата регистрации аттестата: 17.03.2017 года.

**ЗАЯВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью "БТЛ".  
Основной государственный регистрационный номер: 1137746154897.  
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  
Телефон: 84957272777, адрес электронной почты: info@navigator-light.ru

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** "XIAMEN NEEH OPTICAL ELECTRONIC TECHNOLOGY CO., LTD".  
Место нахождения: КИТАЙ, UNIT C, 3RD FLOOR, ZONGHE BUILDING, NO.215 YUEHUA ROAD, HULI DISTRICT, XIAMEN, FUJIAN PROVINCE, CHINA

**ПРОДУКЦИЯ** Светильники для светодиодных ламп общего назначения, торговой марки Navigator, серии: DSP – А – В – С – D – Е, DPO – А – В – С – D – Е; где: DSP и DPO – серия, А – модификация (при наличии и состоящая из букв латинского алфавита от А до Z, цифр от 0 до 9), В – длина используемой лампы (в мм), С – степень защиты оболочки, D – количество и тип используемых ламп, Е – тип патрона (ламподдержателя). Продукция изготовлена в соответствии с директивами 2014/30/EU Европейского парламента и Совета Европы от 26 февраля 2014 года "О гармонизации законодательств Государств-членов по электромагнитной совместимости", 2014/35/EU Европейского парламента и Совета Европы от 26 февраля 2014 года "О гармонизации законодательств Государств-членов в отношении допуска на рынок низковольтного электрооборудования".  
Серийный выпуск

**КОД ТН ВЭД ТС** (ЕАЭС) 9405 40 390 9, 9405 40 990 8

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ** Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"; Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

**СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ** протоколов испытаний №№ 186ЭМС-08/2017, 228НВО-08/17 от 21.08.2017 года, Испытательного центра Общества с ограниченной ответственностью "Стандарт-Групп", регистрационный номер аттестата аккредитации RA.RU.21НВ01. Акта о результатах анализа состояния производства № ГТ190717-20 от 27.07.2017 года, органа по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "Гамма-Тест", регистрационный № RA.RU.11AЖ26. Комплекта эксплуатационной документации.  
Схема сертификации: 1с

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** Перечень стандартов, в результате применения которых обеспечивается соблюдение требований технического регламента: согласно приложению ( бланк № 0416982 ). Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69. Срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации.

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С** 23.08.2017 **ПО** 22.08.2022 **ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

*(подпись)*

Калугин Сергей Борисович  
(инициалы, фамилия)

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

*(подпись)*

Волкорезов Сергей Леонидович  
(инициалы, фамилия)



## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-CN.АЖ26.В.00449 лист 1

Серия RU № 0416982

Перечень стандартов, в результате применения которых обеспечивается соблюдение требований технического регламента:

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 61547-2013 раздел 5 "Электромагнитная совместимость. Помехоустойчивость светового оборудования общего назначения. Требования и методы испытаний";

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

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

*С.М.Калугин*  
(подпись)

Калугин Сергей Борисович  
(инициалы, фамилия)

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

*С.Л.Волкорезов*  
(подпись)

Волкорезов Сергей Леонидович  
(инициалы, фамилия)