



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ TC RU C-CN.KO01.B.01439Серия RU № 0680673**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** Общества с ограниченной ответственностью «Профи-Групп»

Место нахождения: 117209, Россия, город Москва, Болотниковская улица, дом 52 корпус 1

Адрес места осуществления деятельности: 117418, Россия, город Москва, улица Цюрупы, дом 14

Регистрационный номер аттестата аккредитации № RA.RU.11KO01, дата регистрации 14.07.2017 года.

Телефон: +79263927914 Адрес электронной почты: profi-group.cloud@mail.ru

**ЗАЯВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью «БТЛ»

Место нахождения: 125445, Россия, город Москва, улица Смольная, дом 24А, этаж 10 часть помещение №3

Адрес места осуществления деятельности: 115432, Россия, город Москва, проспект Андропова, дом 18, корпус 5, этаж 13,

основной государственный регистрационный номер 1137746154897

Телефон: +74957272777 Адрес электронной почты: info@navigator-light.ru

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** «NINGBO IVYLUX LIGHTING CO., LTD»

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Китай, Room 7-10 South Building Of

Liansheng, Gutang Street, Cixi City, Ningbo

**ПРОДУКЦИЯ** Светильники стационарные общего назначения, торговая марка «Navigator», серия NOF.

Продукция изготовлена в соответствии с Директивой 2014/35/EU «Низковольтное оборудование», Директивой 2014/30/EU

«Электромагнитная совместимость»

Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ТС 9405403109

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ**

Технического регламента Таможенного союза "О безопасности низковольтного оборудования" (ТР ТС 004/2011)

Технического регламента Таможенного союза "Электромагнитная совместимость технических средств" (ТР ТС 020/2011)

**СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ** протоколов испытаний №№ 1-20180403-17, 1-20180403-18 от 03.04.2018

года, выданных Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью "СИСТЕМЭКС", аттестат

аккредитации 047/Г-051

Акта о результатах анализа состояния производства № 20180315-01 от 23.03.2018 года.

Схема сертификации: 1с

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** Наименование стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований Технических регламентов Таможенного союза согласно приложению бланк №0492751. Условия хранения: продукция хранится в сухих, проветриваемых складских помещениях при температуре от 0 °С до + 30 °С, при относительной влажности воздуха не более 80 %. Срок хранения: изготовителем не установлен. Срок службы: 10 лет.**СРОК ДЕЙСТВИЯ С** 03.04.2018 **ПО** 02.04.2023 **ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

(подпись)

Мартынов Юрий Александрович  
(инициалы, фамилия)Эксперт (эксперт-аудитор)  
(эксперты (эксперты-аудиторы))

(подпись)

Вахрушев Дмитрий Леонидович  
(инициалы, фамилия)

**ПРИЛОЖЕНИЕ**

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-CN.KO01.B.01439

Серия RU № **0492751**

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 60598-1-2013	"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 62493-2014	"Оценка осветительного оборудования, связанного с влиянием на человека электромагнитных полей"	
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"	
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)

*Mart*

Мартынов Юрий Александрович  
подпись инициалы, фамилия

*Def*

Вахрушев Дмитрий Леонидович  
подпись инициалы, фамилия