



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ TC RU C-CN.KO01.B.00388

Серия RU № 0667747

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 помещения 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 «HANGZHOU JUNCTION IMP. AND EXP. CO., LTD»

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Китай, NO. 95 BINWEN ROAD,
 BINJIANG DISTRICT, HANGZHOU

ПРОДУКЦИЯ Светодиодный светильник переносной для растений на подставке торговой марки Navigator серии: NEL.

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

КОД ТН ВЭД ТС 9405403909

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 №№ 1-20180131-7, 1-20180131-8 от 31.01.2018

года, выданных Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью "СИСТЕМЭКС", аттестат
 аккредитации 047/Т-051

Акта о результатах анализа состояния производства № 20171229-05 от 15.01.2018 года

Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ ГОСТ IEC 60598-1-2013 "Светильники. Часть 1. Общие требования и методы испытаний", ГОСТ IEC 60598-2-4-2012

"Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 4. Светильники переносные общего назначения", СТБ EN 55015-2006 "Электромагнитная совместимость. Радиопомехи от электрического светового и аналогового оборудования. Нормы и методы измерений", ГОСТ IEC 61547-2013 "Электромагнитная совместимость. Помехоустойчивость светового оборудования общего назначения. Требования и методы испытаний", 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". 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: 5 лет.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С

31.01.2018

ПО

30.01.2023

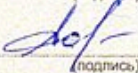
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации


(подпись)

Мартынов Юрий Александрович
(инициалы, фамилия)

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


(подпись)

Вахрушев Дмитрий Леонидович
(инициалы, фамилия)

