



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-CN.AЖ33.B.00477/19

Серия RU № 0164614

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Общества с ограниченной ответственностью "Пожтех". Место нахождения: 140187, РОССИЯ, Московская область, город Жуковский, улица Мяснищева, дом 1, этаж 6, помещение №618, адрес места осуществления деятельности: 140187, РОССИЯ, Московская область, город Жуковский, улица Мяснищева, дом 1, этаж 6, помещение №618. Телефон: +79267524377. Адрес электронной почты: pozhtex@gmail.com. Аттестат аккредитации регистрационный № RA.RU.11АЖ33, выдан 04.04.2017 года.

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, пр-кт Андропова, дом 18 строение 5, этаж 13.
Основной государственный регистрационный номер 1137746154897.
Телефон: +74957272777, Адрес электронной почты: info@navigator-light.ru.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

"NINGBO DELIGHT INTERNATIONAL TRADE CO., LTD"
Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Китай, F/10, 6# BUILDING, C DISTRICT, R AND D PARK, NINGBO.

ПРОДУКЦИЯ

Драйвер, торговой марки Navigator, серии ND, модели: ND-P15-IP20-12V, ND-P30-IP20-12V, ND-E12-IP20-12V, ND-E24-IP20-12V, ND-E36-IP20-12V, ND-P60-IP20-12V, ND-P120-IP20-12V, ND-P150-IP20-12V, ND-P200-IP20-12V, ND-P360-IP20-12V, ND-P20-IP67-12V, ND-P45-IP67-12V, ND-P60-IP67-12V, ND-P100-IP67-12V, ND-P150-IP67-12V, ND-P250-IP20-12V, ND-P-P60-IP67-12V, ND-P-P100-IP67-12V, ND-P100-IP20-12V, ND-P60S-IP20-12V, ND-P100S-IP20-12V.
Продукция изготовлена в соответствии с Директивами 2014/35/EU «Низковольтное оборудование»; 2014/30/EU «Электромагнитная совместимость»
Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС

8504409000

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 СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

протокола испытаний № 190419-006-02/ИР от 17.05.2019 года, выданного Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «Инновационные решения», аттестат аккредитации РОСС RU.0001.21AB90, акта анализа состояния производства от 18.04.2019 года № 190404-007/1

Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента, указаны в приложении бланк №0661528. Условия и сроки хранения продукции, срок службы (годности) указаны в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С

22.05.2019

ПО

21.05.2024

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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


(подпись)

(подпись)



Козмина Виктория Александровна (И.О.)
Денисов Александр Александрович (И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.AЖ33.B.00477/19

Серия **RU** № **0661528**

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 61347-2-13-2013	"Аппараты пускорегулирующие для ламп. Часть 2-13. Дополнительные требования к электронным пускорегулирующим аппаратам с напряжением питания постоянного или переменного тока для модулей со светоизлучающими диодами"	
ГОСТ 30805.14.1-2013	"Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений"	
ГОСТ 30805.14.2-2013	"Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Устойчивость к электромагнитным помехам. 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"	

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

Виктор
(подпись)

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

Александр
(подпись)



Кашман Виктория Александровна
(Ф.И.О.)

Анисов Александр Александрович
(Ф.И.О.)