



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-CN.НА39.В.01194/22

Серия **RU** № **0387751**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Общества с ограниченной ответственностью "Лидер". Место нахождения: 117630, РОССИЯ, город Москва, шоссе Старокалужское, дом 62, этаж 2, помещение VIII, комнаты 12, 13. Адрес места осуществления деятельности: 117630, РОССИЯ, город Москва, шоссе Старокалужское, дом 62, этаж 2, помещение VIII, комнаты 12, 13. Телефон: +7 4996820193. Адрес электронной почты: lider.certification@gmail.com. Аттестат аккредитации регистрационный № RA.RU.10НА39, выдан 14.03.2018 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: Россия, 115432, 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 "XIAMEN NEEH OPTICAL ELECTRONIC TECHNOLOGY CO.,LTD."
Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Китай, UNIT C, 3RD FLOOR, ZONGHE BUILDING, NO. 215 YUENHUA ROAD, HULI DISTRICT, XIAMEN, FUJIAN PROVINCE.

ПРОДУКЦИЯ Светодиодные прожекторы торговой марки Navigator, серии NFL, модели: согласно приложению бланк №0894305.
Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 9405 42 001 2

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 № 22030010 от 03.03.2022 года, выданного Испытательным центром Общества с ограниченной ответственностью "Центр электротехнических испытаний", аттестат аккредитации RA.RU.21HC66, протокола испытаний № 170202/2022 от 04.03.2022 года, выданного Испытательной лабораторией электрооборудования "Сервис" АНО "Научно-технический центр сертификации электрооборудования "ИСЭП", аттестат аккредитации RA.RU.21MO40, акта анализа состояния производства от 28.01.2022 года № 220124-20/Л
Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента, указаны в приложении бланк №0894306. Условия и сроки хранения продукции, срок службы (годности) указываются в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 28.03.2022 **ПО** 27.03.2027
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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


(подпись)

Петрунин Максим Владимирович
(Ф.И.О.)

М.П.


(подпись)

Баранова Ольга Евгеньевна
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.НА39.В.01194/22

Серия **RU** № **0894305**

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код (коды) ТН ВЭД ТС	Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
9405 42 001 2	<p>Светодиодные прожекторы торговой марки Navigator, серии NFL, модели: NFL-01-20-4K-LED, NFL-01-20-6.5K-LED, NFL-01-30-3K-LED, NFL-01-30-4K-LED, NFL-01-30-6.5K-LED, NFL-02-20-3K-BL-LED, NFL-02-20-4K-BL-LED, NFL-02-20-5K-BL-LED, NFL-02-20-6.5K-BL-LED, NFL-02-30-3K-BL-LED, NFL-02-30-4K-BL-LED, NFL-02-30-5K-BL-LED, NFL-02-30-6.5K-BL-LED, NFL-02-20-3K-WH-LED, NFL-02-20-4K-WH-LED, NFL-02-20-5K-WH-LED, NFL-02-20-6.5K-WH-LED, NFL-02-30-3K-WH-LED, NFL-02-30-4K-WH-LED, NFL-02-30-5K-WH-LED, NFL-02-30-6.5K-WH-LED, NFL-02-20-3K-GR-LED, NFL-02-20-4K-GR-LED, NFL-02-20-5K-GR-LED, NFL-02-20-6.5K-GR-LED, NFL-02-30-3K-GR-LED, NFL-02-30-4K-GR-LED, NFL-02-30-5K-GR-LED, NFL-02-30-6.5K-GR-LED, NFL-03-20-3K-WH-LED, NFL-03-20-4K-WH-LED, NFL-03-20-5K-WH-LED, NFL-03-20-6.5K-WH-LED, NFL-03-30-3K-WH-LED, NFL-03-30-4K-WH-LED, NFL-03-30-5K-WH-LED, NFL-03-30-6.5K-WH-LED, NFL-03-20-3K-BL-LED, NFL-03-20-4K-BL-LED, NFL-03-20-5K-BL-LED, NFL-03-20-6.5K-BL-LED, NFL-03-30-3K-BL-LED, NFL-03-30-4K-BL-LED, NFL-03-30-5K-BL-LED, NFL-03-30-6.5K-BL-LED, NFL-03-20-3K-GR-LED, NFL-03-20-4K-GR-LED, NFL-03-20-5K-GR-LED, NFL-03-20-6.5K-GR-LED, NFL-03-30-3K-GR-LED, NFL-03-30-4K-GR-LED, NFL-03-30-5K-GR-LED, NFL-03-30-6.5K-GR-LED, NFL-04-20-3K-GR-LED, NFL-04-20-4K-GR-LED, NFL-04-20-5K-GR-LED, NFL-04-20-6.5K-GR-LED, NFL-04-30-3K-GR-LED, NFL-04-30-4K-GR-LED, NFL-04-30-5K-GR-LED, NFL-04-30-6.5K-GR-LED, NFL-04-20-3K-WH-LED, NFL-04-20-4K-WH-LED, NFL-04-20-5K-WH-LED, NFL-04-20-6.5K-WH-LED, NFL-04-30-3K-WH-LED, NFL-04-30-4K-WH-LED, NFL-04-30-5K-WH-LED, NFL-04-30-6.5K-WH-LED, NFL-04-20-3K-BL-LED, NFL-04-20-4K-BL-LED, NFL-04-20-5K-BL-LED, NFL-04-20-6.5K-BL-LED, NFL-04-30-3K-BL-LED, NFL-04-30-4K-BL-LED, NFL-04-30-5K-BL-LED, NFL-04-30-6.5K-BL-LED, NFL-05-20-3K-GR-LED, NFL-05-20-4K-GR-LED, NFL-05-20-5K-GR-LED, NFL-05-20-6.5K-GR-LED, NFL-05-30-3K-GR-LED, NFL-05-30-4K-GR-LED, NFL-05-30-5K-GR-LED, NFL-05-30-6.5K-GR-LED, NFL-05-20-3K-WH-LED, NFL-05-20-4K-WH-LED, NFL-05-20-5K-WH-LED, NFL-05-20-6.5K-WH-LED, NFL-05-30-3K-WH-LED, NFL-05-30-4K-WH-LED, NFL-05-30-5K-WH-LED, NFL-05-30-6.5K-WH-LED, NFL-05-40-3K-WH-LED, NFL-05-40-4K-WH-LED, NFL-05-40-5K-WH-LED, NFL-05-40-6.5K-WH-LED, NFL-05-20-3K-BL-LED, NFL-05-20-4K-BL-LED, NFL-05-20-5K-BL-LED, NFL-05-20-6.5K-BL-LED, NFL-05-30-3K-BL-LED, NFL-05-30-4K-BL-LED, NFL-05-30-5K-BL-LED, NFL-05-30-6.5K-BL-LED, NFL-06-20-3K-GR-LED, NFL-06-20-4K-GR-LED, NFL-06-20-5K-GR-LED, NFL-06-20-6.5K-GR-LED, NFL-06-30-3K-GR-LED, NFL-06-30-4K-GR-LED, NFL-06-30-5K-GR-LED, NFL-06-30-6.5K-GR-LED, NFL-06-20-3K-WH-LED, NFL-06-20-4K-WH-LED, NFL-06-20-5K-WH-LED, NFL-06-20-6.5K-WH-LED, NFL-06-30-3K-WH-LED, NFL-06-30-4K-WH-LED, NFL-06-30-5K-WH-LED, NFL-06-30-6.5K-WH-LED, NFL-06-20-3K-BL-LED, NFL-06-20-4K-BL-LED, NFL-06-20-5K-BL-LED, NFL-06-20-6.5K-BL-LED, NFL-06-30-3K-BL-LED, NFL-06-30-4K-BL-LED, NFL-06-30-5K-BL-LED, NFL-06-30-6.5K-BL-LED, NFL-07-20-3K-GR-LED, NFL-07-20-4K-GR-LED, NFL-07-20-5K-GR-LED, NFL-07-20-6.5K-GR-LED, NFL-07-30-3K-GR-LED, NFL-07-30-4K-GR-LED, NFL-07-30-5K-GR-LED, NFL-07-20-3K-WH-LED, NFL-07-20-4K-WH-LED, NFL-07-20-5K-WH-LED, NFL-07-20-6.5K-WH-LED, NFL-07-30-3K-WH-LED, NFL-07-30-4K-WH-LED, NFL-07-30-5K-WH-LED, NFL-07-30-6.5K-WH-LED, NFL-07-20-3K-BL-LED, NFL-07-20-4K-BL-LED, NFL-07-20-5K-BL-LED, NFL-07-20-6.5K-BL-LED, NFL-07-30-3K-BL-LED, NFL-07-30-4K-BL-LED, NFL-07-30-5K-BL-LED, NFL-07-30-6.5K-BL-LED</p>	

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)

М.П.

Петрунин Максим Владимирович

Баранова Ольга Евгеньевна

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.НА39.B.01194/22

Серия **RU** № **0894306**

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 60598-2-5-2012	"Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 5. Прожекторы заливающего света"	
ГОСТ IEC 62493-2014	"Оценка осветительного оборудования, связанного с влиянием на человека электромагнитных полей"	
СТБ EN 55015-2006	"Электромагнитная совместимость. Радиопомехи от электрического светового и аналогичного оборудования. Нормы и методы измерений"	разделы 4 и 5
ГОСТ IEC 61547-2013	"Электромагнитная совместимость. Помехоустойчивость светового оборудования общего назначения. Требования и методы испытаний"	раздел 5
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"	разделы 5 и 7
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"	раздел 5
ГОСТ IEC 62471-2013	"Фотобиологическая безопасность ламп и ламповых систем"	

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



Петрунян Максим Владимирович

Баранова Ольга Евгеньевна