



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 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО 28.03.2022 **ПО** 27.03.2027

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

М.П.
(подпись)

Петрунин Максим Владимирович
(Ф.И.О.)

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

Баранова
(подпись)

Баранова Ольга Евгеньевна
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU С-СН.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 | 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-04-30-5K-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-07-30-6.5K-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 | |

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

(подпись)

Петруньин Максим Владимирович

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

(подпись)

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. Проекторы 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 аналогового 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)

М.П.

Петрунян Максим Владимирович

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

(подпись)

Баранова Ольга Евгеньевна