

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ЕАЭС RU C-CN.АЯ46.В.41846/25

Серия **RU** № **0591359**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации "РОСТЕСТ- Москва" Акционерного общества "Региональный орган по сертификации и тестированию"

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 117186, Россия, г. Москва, ул. Нагорная, дом 3А, 4 этаж, помещение I, комнаты № 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 22, 42, 44, 45, 46, 47
 Аттестат аккредитации № RA.RU.10АЯ46 срок действия с 27.04.2015
 Телефон: +7 (495) 150-70-00 Адрес электронной почты: rostest@rtmsk.ru

ЗАЯВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "БТЛ"

Место нахождения (адрес юридического лица): Российская Федерация, Москва, 125445, улица Смольная, дом 24А, этаж 10 Часть пом. №3
 Адрес (адреса) места осуществления деятельности: 115432, Россия, г. Москва, пр-т Андропова, д. 18, корп. 5, этаж 13
 ОГРН 1137746154897.
 Телефон: +74957272777 Адрес электронной почты: info@navigator-light.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ «XIAMEN NEEC OPTICAL ELECTRONIC TECHNOLOGY CO.,LTD.».

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес (адреса) места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Китай, UNIT C, 3RD FLOOR, ZONGHE BUILDING, NO. 215 YUEHUA ROAD, HULI DISTRICT, XIAMEN, FUJIAN PROVINCE

ПРОДУКЦИЯ

Светодиодный модуль торговой марки Navigator, серии NLL-M, модели NLL-M1-8-230-3K-LED, NLL-M1-8-230-4K-LED, NLL-M1-8-230-6.5K-LED, NLL-M1-7-230-3K-LED, NLL-M1-7-230-4K-LED, NLL-M1-7-230-6.5K-LED, NLL-M1-6-230-3K-LED, NLL-M1-6-230-4K-LED, NLL-M1-6-230-6.5K-LED, NLL-M1-5-230-3K-LED, NLL-M1-5-230-4K-LED, NLL-M1-5-230-6.5K-LED, NLL-M1-9-230-3K-LED, NLL-M1-9-230-4K-LED, NLL-M1-9-230-6.5K-LED, NLL-M1-10-230-3K-LED, NLL-M1-10-230-4K-LED, NLL-M1-10-230-6.5K-LED, NLL-M1-11-230-3K-LED, NLL-M1-11-230-4K-LED, NLL-M1-11-230-6.5K-LED, NLL-M1-12-230-3K-LED, NLL-M1-12-230-4K-LED, NLL-M1-12-230-6.5K-LED, NLL-M2-8-230-3K-LED, NLL-M2-8-230-4K-LED, NLL-M2-8-230-6.5K-LED, NLL-M2-7-230-3K-LED, NLL-M2-7-230-4K-LED, NLL-M2-7-230-6.5K-LED, NLL-M2-6-230-3K-LED, NLL-M2-6-230-4K-LED, NLL-M2-6-230-6.5K-LED, NLL-M2-5-230-3K-LED, NLL-M2-5-230-4K-LED, NLL-M2-5-230-6.5K-LED, NLL-M2-9-230-3K-LED, NLL-M2-9-230-4K-LED, NLL-M2-9-230-6.5K-LED, NLL-M2-10-230-3K-LED, NLL-M2-10-230-4K-LED, NLL-M2-10-230-6.5K-LED, NLL-M2-11-230-3K-LED, NLL-M2-11-230-4K-LED, NLL-M2-11-230-6.5K-LED, NLL-M2-12-230-3K-LED, NLL-M2-12-230-4K-LED, NLL-M2-12-230-6.5K-LED, NLL-M3-01, NLL-M3-02, NLL-M3-03, NLL-M3-04, NLL-M3-05, NLL-M3-06, NLL-M3-07, NLL-M3-08, NLL-M3-09, NLL-M3-10, NLL-M4-01, NLL-M4-02, NLL-M4-03, NLL-M4-04, NLL-M4-05, NLL-M4-06, NLL-M4-07, NLL-M4-08, NLL-M4-09, NLL-M4-10, NLL-M5-01, NLL-M5-02, NLL-M5-03, NLL-M5-04, NLL-M5-05, NLL-M5-06, NLL-M5-07, NLL-M5-08, NLL-M5-09, NLL-M5-10. Продукция изготовлена в соответствии с Директивой 2014/30/EU ЕВРОПЕЙСКОГО ПАРЛАМЕНТА И СОВЕТА от 26 февраля 2014 г. «О гармонизации законодательства государств-членов ЕС в области электромагнитной совместимости», Директивой № 2014/35/EU ЕВРОПЕЙСКОГО ПАРЛАМЕНТА И СОВЕТА от 26 февраля 2014 г. «О гармонизации законодательства Государств-членов в области размещения на рынке электрооборудования, предназначенного для использования в определенных пределах напряжения».

Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8539511014

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"
 ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Протоколов испытаний № 401681-25 от 15.07.2025, № 702010-25 от 15.07.2025, выданных Испытательным центром № 300 Федерального бюджетного учреждения «Научно-исследовательский центр прикладной метрологии – Ростест» (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21A343)
 Акта анализа состояния производства №250611-021/500 от 17.06.2025, выданного ОС "РОСТЕСТ- Москва" Акционерного общества "Региональный орган по сертификации и тестированию" (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.10АЯ46) (эксперт, подписавший акт анализа состояния производства - Грущанский Тимофей Сергеевич; эксперты, ответственные за отдельные этапы - в соответствии с планом оценивания)
 Технического досье, состоящего из документов, содержащих доказательства соответствия продукции требованиям технических регламентов.
 Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента, указаны в приложении бланк №1083764, всего 9 позиций. Условия хранения и срок службы продукции указаны в сопроводительной документации. Сертификат соответствия распространяется на продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения: 02.2025. Договор уполномоченного изготовителем лица с изготовителем №125/18 от 15.08.2018.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 16.07.2025 **ПО** 15.07.2030

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

Александрова Юлия Вячеславовна (подпись)
Инцикина Олеся Олеговна (подпись)



Александрова Юлия Вячеславовна (Ф.И.О.)
 Инцикина Олеся Олеговна (Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.AЯ46.B.41846/25

Серия **RU** № **1083764**

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 62031-2016 | "Модули светодиодные. Для общего освещения. Требования безопасности" | |
| ГОСТ IEC 61347-1-2019 | "Аппараты пускорегулирующие для ламп. Часть 1. Общие требования и требования безопасности" | |
| 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 IEC 62493-2014 | "Оценка осветительного оборудования, связанного с влиянием на человека электромагнитных полей" | |
| ГОСТ IEC 62471-2013 | "Фотобиологическая безопасность ламп и ламповых систем" | |
| ГОСТ CISPR 15-2014 | "Нормы и методы измерения характеристик радиопомех от электрического осветительного и аналогичного оборудования" | разделы 4 и 5 |
| ГОСТ IEC 61547-2013 | "Электромагнитная совместимость. Помехоустойчивость светового оборудования общего назначения. Требования и методы испытаний" | раздел 5 |
| ГОСТ IEC 61000-3-2-2017 | "Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-2. Нормы. Нормы эмиссии гармонических составляющих тока (оборудование с входным током не более 16 А в одной фазе)" | разделы 5 и 7 |
| ГОСТ IEC 61000-3-3-2015 | "Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-3. Нормы. Ограничение изменений напряжения, колебаний напряжения и фликера в общественных низковольтных системах электроснабжения для оборудования с номинальным током не более 16 А (в одной фазе), подключаемого к сети электропитания без особых условий" | разделы 4, 5, 6 |

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Александрова Ю.В.
(подпись)

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

Иношина О.О.
(подпись)



Александрова Юлия Вячеславовна

(И.О.)

Иношина Олеся Олеговна

(И.О.)