

## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ЕАЭС RU C-CN.АЯ46.В.43563/25

Серия **RU** № **0602572**

**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 YUENUA ROAD, HULI DISTRICT, XIAMEN, FUJIAN PROVINCE

**ПРОДУКЦИЯ** Светильники светодиодные стационарные торговой марки Navigator, серии NEL, модели: NEL-T1-3-4K-LED-ADD, NEL-T1-3-4K-LED-TOUCH, NEL-T1-5-4K-LED-ADD, NEL-T1-5-4K-LED-TOUCH в комплекте с блоком питания.

Продукция изготовлена в соответствии с Директивой 2014/30/EU ЕВРОПЕЙСКОГО ПАРЛАМЕНТА И СОВЕТА от 26 февраля 2014 г. «О гармонизации законодательств государств-членов ЕС в области электромагнитной совместимости». Директивой № 2014/35/EU ЕВРОПЕЙСКОГО ПАРЛАМЕНТА И СОВЕТА от 26 февраля 2014 г. "О гармонизации законодательств Государств-членов в области размещения на рынке электрооборудования, предназначенного для использования в определенных пределах напряжения".

Серийный выпуск.

**КОД ТН ВЭД ЕАЭС** 9405110033

**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 № 402654-25 от 09.10.2025, № 703168-25 от 09.10.2025, 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 №250922-002/500 от 28.09.2025, 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 - Люминарская Светлана Андреевна; 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 №1093353, всего 11 позиций. Срок службы и условия хранения продукции указаны в сопроводительной документации. Сертификат соответствия распространяется на продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения: 05.2025. Договор уполномоченного изготовителем лица с изготовителем №125/18 от 15.08.2018.

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С** 10.10.2025 **ПО** 09.10.2030

**ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

*С. Кош*  
(подпись)

*Хитров Олег Петрович*  
(подпись)



Люминарская Светлана Андреевна (Ф.И.О.)

Хитров Олег Петрович (Ф.И.О.)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.AЯ46.B.43563/25

Серия **RU** № **1093353**

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 60598-1-2017                                | "Светильники. Часть 1. Общие требования и методы испытаний"   |  |
| ГОСТ IEC 60598-2-1-2011                              | "Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 1. Светильники стационарные общего назначения"  |  |
| ГОСТ IEC 62031-2016                                  | "Модули светодиодные. Для общего освещения. Требования безопасности"  |  |
| 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 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 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  |
| ГОСТ IEC 61547-2013                                  | "Электромагнитная совместимость. Помехоустойчивость светового оборудования общего назначения. Требования и методы испытаний"  | раздел 5   |
| ГОСТ CISPR 15-2014                                   | "Нормы и методы измерения характеристик радиопомех от электрического осветительного и аналогичного оборудования"  | разделы 4 и 5  |

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

*С. Крафт*  
(подпись)  
*Хитров*  
(подпись)



Люминарская Светлана Андреевна (Ф.И.О.)

Хитров Олег Петрович (Ф.И.О.)