



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-CN.АЯ46.В.43404/25

Серия **RU** № **0596915**

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 NEEH OPTICAL ELECTRONIC TECHNOLOGY CO.,LTD.».

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес (адреса) места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Китай, Unit A,5th Floor, Building No.2 NO.289 ShanBian Road, HaiCang District, Xiamen ,Fujian, China

ПРОДУКЦИЯ Лампы светодиодные торговой марки Navigator, серии NLL, модели: (согласно приложению бланк №1093203, всего 1 позиция). 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 8539520009

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 №№ 402464-25, 402465-25 от 24.09.2025, №№ 702967-25, 702968-25 от 24.09.2025, 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 №250909-028/500 от 15.09.2025, 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 - Сухов Иван Валерьевич; 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 №1093203, всего 7 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 03.10.2025 **ПО** 02.10.2030
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Ю.Сумина
 (подпись)

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

Средина
 (подпись)



Сумина Юлия Вячеславовна
 (Ф.И.О.)

Средина Марина Геннадьевна
 (Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.АЯ46.В.43404/25

Серия **RU** № **1093203**

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код (коды) ТН ВЭД ТС	Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса
	Лампы светодиодные торговой марки Navigator, серии NLL, модели: NLL-PAR16-8-230-3K-GU10-60D, NLL-PAR16-8-230-4K-GU10-60D, NLL-PAR16-7-230-3K-GU10-DIMM, NLL-PAR16-7-230-4K-GU10-DIMM, NLL-PAR16-3-230-4K-GU10, NLL-PAR16-5-230-4K-GU10, NLL-PAR16-7-230-3K-GU10, NLL-PAR16-7-230-4K-GU10, NLL-PAR16-3-230-3K-GU10, NLL-PAR16-5-230-3K-GU10, NLL-PAR16-5-230-3K-GU10, NLL-PAR16-5-230-3K-GU10-38D, NLL-PAR16-7-230-4K-GU10-38D, NLL-PAR16-5-230-3K-GU10-38D, NLL-PAR16-7-230-3K-GU10-38D, NLL-PAR16-5-230-6.5K-GU10-38D, NLL-PAR16-7-230-6.5K-GU10-38D, NLL-S-G4-2.5-230-6.5K, NLL-P-G4-5-230-3K, NLL-P-G4-5-230-4K, NLL-S-G4-2.5-12-3K, NLL-S-G4-2.5-230-3K, NLL-G4-1.5-230-3K-P, NLL-S-G4-2.5-230-4K, NLL-S-G4-2.5-230-3K-NF, NLL-S-G4-2.5-230-4K-NF, NLL-S-G4-2.5-230-6.5K-NF, NLL-G4-1.5-12-3K, NLL-P-G9-3-230-6.5K, NLL-P-G9-5-230-6.5K, NLL-P-G9-6-230-6.5K, NLL-P-G9-8-230-3K, NLL-P-G9-8-230-4K, NLL-G-G9-3-230-3K, NLL-G-G9-3-230-4K, NLL-G-G9-5-230-3K, NLL-G-G9-5-230-4K, NLL-P-G9-5-230-3K, NLL-P-G9-5-230-4K, NLL-P-G9-6-230-3K, NLL-P-G9-6-230-4K, NLL-S-G9-5-230-3K, NLL-P-G9-3-230-3K, NLL-P-G9-3-230-4K, NLL-P-G9-3-230-3K-NF, NLL-P-G9-5-230-3K-NF, NLL-P-G9-5-230-4K-NF, NLL-P-G9-5-230-6.5K-NF, NLL-P-G9-6-230-3K-NF, NLL-P-G9-6-230-4K-NF, NLL-P-G9-6-230-6.5K-NF, NLL-MR11-3-12-3K-GU4, NLL-MR16-7-230-3K-GU5.3-DIMM, NLL-MR16-7-230-4K-GU5.3-DIMM, NLL-MR16-3-230-4K-GU5.3, NLL-MR16-5-230-4K-GU5.3, NLL-MR16-7-230-3K-GU5.3, NLL-MR16-7-230-4K-GU5.3, NLL-MR16-7-230-6.5K-GU5.3, NLL-MR16-3-230-3K-GU5.3, NLL-MR16-5-12-3K-GU5.3, NLL-MR16-5-230-3K-GU5.3, NLL-MR16-7-230-3K-GU5.3-60D, NLL-MR16-3-230-6.5K-GU5.3, NLL-MR16-5-230-6.5K-GU5.3, NLL-MR16-5-230-4K-GU5.3-38D, NLL-MR16-7-230-4K-GU5.3-38D, NLL-MR16-5-230-3K-GU5.3-38D, NLL-MR16-7-230-3K-GU5.3-38D, NLL-MR16-5-230-6.5K-GU5.3-38D, NLL-MR16-7-230-4K-GU5.3-38D, NLL-MR16-5-230-6.5K-GU5.3-38D, NLL-P-G4-5-230-3K-NF, NLL-P-G4-5-230-4K-NF, NLL-S-G4-2.5-12-3K-NF, NLL-G4-1.5-230-3K-P-NF, NLL-G4-1.5-12-3K-NF, NLL-P-G9-8-230-3K-NF, NLL-P-G9-8-230-4K-NF, NLL-G-G9-3-230-3K-NF, NLL-G-G9-3-230-4K-NF, NLL-G-G9-5-230-3K-NF, NLL-G-G9-5-230-4K-NF, NLL-S-G9-5-230-3K-NF, NLL-GX53-10-230-2.7K, NLL-GX53-10-230-4K, NLL-GX53-10-230-6.5K, NLL-GX53-6-230-6.5K, NLL-GX53-8-230-6.5K, NLL-GX53-10-230-2.7K-DIMM, NLL-GX53-10-230-4K-DIMM, NLL-GX53-8-230-2.7K, NLL-GX53-8-230-4K, NLL-GX53-11-230-3K, NLL-GX53-11-230-4K, NLL-GX53-10-230-2.7K-3STEPDIMM, NLL-GX53-10-230-4K-3STEPDIMM, NLL-GX53-6-230-4K, NLL-GX53-6-230-2.7K, NLL-02-01, NLL-02-02, NLL-02-03, NLL-11-01, NLL-11-02, NLL-11-03, NLL-11-04, NLL-11-05, NLL-11-06, NLL-12-01, NLL-12-02, NLL-12-03, NLL-12-04, NLL-12-05, NLL-12-06, NLL-13-01, NLL-13-02, NLL-13-03, NLL-13-04, NLL-13-05, NLL-13-06, NLL-14-01, NLL-14-02, NLL-14-03, NLL-14-04, NLL-14-05, NLL-14-06, NLL-15-01, NLL-15-02, NLL-15-03, NLL-15-04, NLL-15-05, NLL-15-06

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 62560-2018	"Лампы со светоизлучающими диодами со встроенными балластами для общего освещения с напряжением питания свыше 50 В. 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 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

Ю.Чуманова
(подпись)

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

Средина
(подпись)



Чуманова Юлия Вячеславовна (Ф.И.О.)

Средина Марина Геннадьевна (Ф.И.О.)