



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-CN.HB54.B.06643/24

Серия **RU** № **0565784**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Общества с ограниченной ответственностью «РУСКОМСЕРТ». Место нахождения: 125362, РОССИЯ, ГОРОД МОСКВА, ПРОЕЗД СТРОИТЕЛЬНЫЙ, ДОМ 7А, КОРПУС 6, ЭТ 1 КОМ 8, адрес места осуществления деятельности: 125362, РОССИЯ, Г Москва, проезд Строительный, д. 7А, кор.6, эт.1, ком.8 (офис 12), 8а (офис 12а), телефон: +7 9057376721, адрес электронной почты: os@ruskomsert.ru. Регистрационный номер аттестата аккредитации (уникальный номер записи об аккредитации) RA.RU.11HB54, дата регистрации 07.11.2019 года.

ЗАЯВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью "БТЛ". Место нахождения: Российская Федерация, Москва, 125445, улица Смольная, дом 24А, этаж 10 Часть пом. №3, адрес места осуществления деятельности: Российская Федерация, 115432, г. Москва, пр-т Андропова, д. 18, корп. 5, этаж 13, основной государственный регистрационный номер: 1137746154897, номер телефона: +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: UNIT C, 3RD FLOOR, ZONGHE BUILDING, NO. 215 YUENUA ROAD, HULI DISTRICT, XIAMEN, FUJIAN PROVINCE, GLN 6929020312341, Китай

ПРОДУКЦИЯ

Лампа светодиодная торговой марки Navigator, серии NLL, модели по приложению № 2, количество листов: 2, бланки №№ 1058098, 1058099. Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС

8539520003, 8539520009, 8539520001

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

Технический регламент Таможенного союза «О безопасности низковольтного оборудования» (ТР ТС 004/2011), Технический регламент Таможенного союза «Электромагнитная совместимость технических средств» (ТР ТС 020/2011)

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Протоколов испытаний №№ 24110802-1, 24110803-1, 24110804-1, 24110805-1, 24110806-1 от 29.11.2024 года, выданных Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «Учебно-лабораторный центр «Качество», регистрационный номер аттестата аккредитации (уникальный номер записи об аккредитации) RA.RU.21OE08. Паспортов, акта анализа состояния производства № С-20241018-011 от 24.10.2024 года, выданного Органом по сертификации Общества с ограниченной ответственностью «РУСКОМСЕРТ», регистрационный номер аттестата аккредитации (уникальный номер записи об аккредитации) RA.RU.11HB54, подписанного экспертом (экспертом-аудитором) Зайцевой Ольгой Вячеславовной. Схема сертификации 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Стандарты, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента по приложению № 1, количество листов: 1, бланк № 1058097. Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69. Срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации. Сертификат распространяется на серийно выпускаемую продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения. Сведения о дате изготовления образцов: 10.01.2024. Договор на выполнение функций иностранного изготовителя № 125/18 от 15.08.2018 года

СРОК ДЕЙСТВИЯ С

04.12.2024

ПО

03.12.2029

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)



Голубенко Анна (Ф.И.О.)

М.П.

Забавина Елена Николаевна (Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.HB54.B.06643/24

Серия **RU** № **1058097**

Приложение № 1. Сведения о национальных стандартах (сводах правил), применяемых на добровольной основе для соблюдения требований технического регламента

Наименование и обозначение стандарта, нормативного документа	Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	Дополнительные сведения о стандарте, нормативном документе
ГОСТ Р МЭК 62560-2011 Лампы светодиодные со встроенным устройством управления для общего освещения на напряжения свыше 50 В. Требования безопасности		
ГОСТ IEC 62471-2013 Фотобиологическая безопасность ламп и ламповых систем		
ГОСТ IEC 62493-2014 Оценка осветительного оборудования, связанная с влиянием на человека электромагнитных полей		
ГОСТ IEC 61547-2013 Электромагнитная совместимость. Помехоустойчивость светового оборудования общего назначения. Требования и методы испытаний	раздел 5	
ГОСТ CISPR 15-2014 Нормы и методы измерений характеристик радиопомех от электрического светового и аналогичного оборудования	разделы 4 и 5	
ГОСТ IEC 61000-3-2-2017 Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-2. Нормы. Нормы эмиссии гармонического тока (оборудование с потребляемым током не более 16 А в одной фазе)	раздел 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	раздел 5	

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации


(подпись)

Голубенко Анна
(Ф.И.О.)

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


(подпись)

М.П.

Забавина Елена Николаевна
(Ф.И.О.)



ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.HB54.B.06643/24

Серия **RU** № **1058098**

Приложение № 2. Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
<p>8539520003, 8539520009, 8539520001</p>	<p>Лампа светодиодная торговой марки Navigator, серии NLL, модели NLL-F-A60-5-230-R-E27, NLL-F-A60-5-230-G-E27, NLL-F-A60-5-230-B-E27, NLL-F-C35-5-230-R-E27, NLL-F-C35-5-230-G-E27, NLL-F-C35-5-230-B-E27, NLL-F-G45-5-230-R-E27, NLL-F-G45-5-230-G-E27, NLL-F-G45-5-230-B-E27, NLL-SC17-ST64-4-230-1.8K-E27-PMMA, NLL-SC17-G95-4-230-1.8K-E27-PMMA, NLL-T39-10-230-2.7K-E27, NLL-T39-10-230-4K-E27, NLL-T39-10-230-6.5K-E27, NLL-T39-10-230-2.7K-E14, NLL-T39-10-230-4K-E14, NLL-T39-10-230-6.5K-E14, NLL-ED75-13-230-840-E27-CL, NLL-ED90-18-230-840-E27-CL, NLL-ED120-24-230-840-E27-CL, NLL-T75-25-230-840-E27, NLL-T70-20-230-840-E27, NLL-ED120-50-230-840-E40-CL, NLL-O120-75-230-840-E40, NLL-T105-45-230-840-E40, NLL-A60-10-230-2.7K-E27-DIMM, NLL-A60-10-230-4K-E27-DIMM, NLL-A60-15-230-2.7K-E27, NLL-A60-7-230-6.5K-E27, NLL-A60-10-230-6.5K-E27, NLL-A60-12-230-6.5K-E27, NLL-A60-15-230-6.5K-E27, NLL-A70-20-230-4K-E27, NLL-A70-20-230-2.7K-E27, NLL-A70-20-230-6.5K-E27, NLL-A60-15-127-4K-E27, NLL-A60-10-230-3COLOR-E27, NLL-A60-12-230-2.7K-E27-3STEPDIMM, NLL-A60-12-230-4K-E27-3STEPDIMM, NLL-A60-10-127-4K-E27, NLL-A60-12-127-4K-E27, NLL-A60-12-230-2.7K-E27, NLL-A60-12-230-4K-E27, NLL-A60-15-230-4K-E27, NLL-A60-8-230-2.7K-E27-DIMM, NLL-A60-7-230-2.7K-E27, NLL-A60-7-230-4K-E27, NLL-A60-10-230-2.7K-E27, NLL-A60-10-230-4K-E27, NLL-C37-7-230-4K-E14-CL, NLL-C37-7-230-2.7K-E14-CL, NLL-C37-7-230-6.5K-E14-FR, NLL-P-C37-5-230-6.5K-E14-FR, NLL-C37-8.5-230-2.7K-E14-FR, NLL-C37-8.5-230-4K-E14-FR, NLL-C37-8.5-230-6.5K-E14-FR, NLL-C37-7-230-4K-E14-FR-DIMM, NLL-C37-7-230-3COLOR-E14, NLL-C37-7-230-2.7K-E14-3STEPDIMM, NLL-C37-7-230-4K-E14-3STEPDIMM, NLL-C37-7-230-2.7K-E14-FR-DIMM, NLL-P-C37-5-230-2.7K-E14-FR, NLL-P-C37-5-230-4K-E14-FR, NLL-C37-7-230-2.7K-E14-FR, NLL-C37-7-230-4K-E14-FR, NLL-C37-7-230-2.7K-E27-CL, NLL-C37-7-230-4K-E27-CL, NLL-C37-8.5-230-2.7K-E27-FR, NLL-C37-8.5-230-4K-E27-FR, NLL-C37-8.5-230-6.5K-E27-FR, NLL-C37-5-230-2.7K-E27-FR, NLL-P-C37-5-230-2.7K-E27-FR, NLL-P-C37-5-230-4K-E27-FR, NLL-C37-7-230-2.7K-E27-FR, NLL-C37-7-230-4K-E27-FR, NLL-P-C37-5-230-4K-E14-FR, NLL-FC37-7-230-4K-E14-FR, NLL-FC37-8.5-230-2.7K-E14-FR, NLL-FC37-8.5-230-4K-E14-FR, NLL-FC37-8.5-230-6.5K-E14-FR, NLL-FC37-3.5-230-2.7K-E14-FR, NLL-FC37-7-230-2.7K-E14-FR, NLL-P-FC37-5-230-2.7K-E14-FR, NLL-G45-5-230-2.7K-E14-CL, NLL-P-G45-5-230-6.5K-E14, NLL-G45-8.5-230-2.7K-E14, NLL-G45-8.5-230-4K-E14, NLL-G45-8.5-230-6.5K-E14, NLL-G45-7-230-2.7K-E14, NLL-P-G45-5-230-2.7K-E14, NLL-P-G45-5-230-4K-E14, NLL-G120-18-230-2.7K-E27, NLL-G120-18-230-4K-E27, NLL-G45-7-230-6.5K-E27, NLL-P-G45-5-230-6.5K-E27, NLL-G95-12-230-4K-E27, NLL-G45-8.5-230-2.7K-E27, NLL-G45-8.5-230-4K-E27, NLL-G45-8.5-230-6.5K-E27, NLL-G45-7-230-4K-E27-DIMM, NLL-G95-12-230-2.7K-E27, NLL-G45-7-230-2.7K-E27-DIMM, NLL-G45-7-230-2.7K-E27, NLL-G45-7-230-4K-E27, NLL-P-G45-5-230-2.7K-E27, NLL-P-G45-5-230-4K-E27, NLL-G45-1-230-W-E27, NLL-G45-1-230-R-E27, NLL-G45-1-230-G-E27, NLL-G45-1-230-B-E27, NLL-G45-1-230-Y-E27, NLL-T26-3.5-230-3K-E14, NLL-T26-230-4K-E14, NLL-T26-230-2.7K-E14, NLL-F-G95-8-230-2.7K-E27-GD, NLL-F-G125-8-230-2.7K-E27-GD, NLL-PAR16-7-230-3K-GU10-DIMM,</p>	
<p>8539520003, 8539520009, 8539520001</p>	<p>Лампа светодиодная торговой марки Navigator, серии NLL, модели 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-GX53-10-230-2.7K, NLL-GX53-10-230-4K, NLL-GX53-10-230-6.5K, NLL-GX53-6-230-6.5K, NLL-GX53-10-230-2.7K-DIMM, NLL-GX53-10-230-4K-DIMM, NLL-GX53-10-230-2.7K-3STEPDIMM, NLL-GX53-10-230-4K-3STEPDIMM, NLL-GX53-8-230-2.7K, NLL-GX53-8-230-4K, NLL-GX53-6-230-4K, NLL-GX53-6-230-2.7K, NLL-ED75-13-230-840-E27-CL, NLL-ED90-18-230-840-E27-CL, NLL-ED120-24-230-840-E27-CL, NLL-F-C35-4-230-4K-E14, NLL-F-C35-6-230-2.7K-E14, NLL-F-C35-6-230-4K-E14, NLL-F-C35-4-230-2.7K-E14, NLL-F-C35-7-230-2.7K-E14, NLL-F-C35-7-230-4K-E14, NLL-F-C35-6-230-6.5K-E14, NLL-R39-2.5-230-4K-E14, NLL-R50-5-230-4K-E14, NLL-R50-5-230-2.7K-E14, NLL-R39-2.5-230-2.7K-E14, NLL-R63-8-230-6.5K-E27, NLL-R63-5-230-4K-E27, NLL-R63-8-230-4K-E27, NLL-R63-5-230-2.7K-E27, NLL-R63-8-230-2.7K-E27, NLL-R80-12-230-4K-E27, NLL-G45-6-230-2.7K-E27-FR-SV, NLL-G45-6-230-4K-E27-FR-SV, NLL-G45-6-230-6.5K-E27-FR-SV, NLL-C37-6-230-2.7K-E14-FR-SV, NLL-C37-6-230-4K-E14-FR-SV, NLL-C37-6-230-6.5K-E14-FR-SV, NLL-A60-9-230-2.7K-E27-FR-SV, NLL-A60-9-230-4K-E27-FR-SV, NLL-A60-9-230-6.5K-E27-FR-SV, NLL-GX53-10-230-2.7K-E27-FR-SV, NLL-GX53-10-230-4K-E27-FR-SV, NLL-GX53-10-230-6.5K-E27-FR-SV, NLL-G45-6-230-2.7K-E27-FR-SV-DIMM, NLL-G45-6-230-4K-E27-FR-SV-DIMM, NLL-G45-6-230-6.5K-E27-FR-SV-DIMM, NLL-C37-6-230-2.7K-E14-FR-SV-DIMM, NLL-C37-6-230-4K-E14-FR-SV-DIMM, NLL-C37-6-230-6.5K-E14-FR-SV-DIMM, NLL-A60-9-230-2.7K-E27-FR-SV-DIMM, NLL-A60-9-230-4K-E27-FR-SV-DIMM, NLL-A60-9-230-6.5K-E27-FR-SV-DIMM, NLL-GX53-10-230-2.7K-E27-FR-SV-DIMM, NLL-GX53-10-230-4K-E27-FR-SV-DIMM, NLL-GX53-10-230-6.5K-E27-FR-SV-DIMM, NLL-G45-6-230-2.7K-E27-FR-SV-3STEPDIMM, NLL-G45-6-230-4K-E27-FR-SV-3STEPDIMM, NLL-G45-6-230-6.5K-E27-FR-SV-3STEPDIMM,</p>	

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

(подпись)

Голубенко Анна

(Ф.И.О.)

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

(подпись)

М.П.

Забавина Елена Николаевна

(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.HB54.B.06643/24

Серия **RU** № **1058099**

Код ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
	<p>NLL-C37-6-230-2.7K-E14-FR-SV-3STEPDIMM, NLL-C37-6-230-4K-E14-FR-SV-3STEPDIMM, NLL-C37-6-230-6.5K-E14-FR-SV-3STEPDIMM, NLL-A60-9-230-2.7K-E27-FR-SV-3STEPDIMM, NLL-A60-9-230-4K-E27-FR-SV-3STEPDIMM, NLL-A60-9-230-6.5K-E27-FR-SV-3STEPDIMM, NLL-GX53-10-230-2.7K-E27-FR-SV-3STEPDIMM, NLL-GX53-10-230-4K-E27-FR-SV-3STEPDIMM, NLL-GX53-10-230-6.5K-E27-FR-SV-3STEPDIMM, NLL-PAR16-8-230-3K-GU10-60D, NLL-PAR16-8-230-4K-GU10-60D, NLL-PAR16-8-230-3K-GU10-60D-DIMM, NLL-PAR16-8-230-4K-GU10-60D-DIMM, NLL-PAR16-8-230-3K-GU10-60D-3STEPDIMM, NLL-PAR16-8-230-4K-GU10-60D-3STEPDIMM, NLL-GX53-11-230-3K, NLL-GX53-11-230-4K, NLL-GX53-11-230-6.5K, NLL-GX53-11-230-3K-DIMM, NLL-GX53-11-230-4K-DIMM, NLL-GX53-11-230-6.5K-DIMM, NLL-GX53-11-230-3K-3STEPDIMM, NLL-GX53-11-230-4K-3STEPDIMM, NLL-GX53-11-230-6.5K-3STEPDIMM, NLL-A60-15-230-4K-E27-SNR, NLL-GX53-8-230-4K-SV, NLL-GX53-8-230-2.7K-SV, NLL-GX53-8-230-6.5K-SV, NLL-GX53-8-230-3K-SV, NLL-T120-40-230-840-E40, NLL-F-TC35-4-230-4K-E14, NLL-F-TC35-4-230-2.7K-E14, NLL-F-FC35-4-230-4K-E14, NLL-F-FC35-6-230-2.7K-E14, NLL-F-FC35-6-230-4K-E14, NLL-F-FC35-4-230-2.7K-E14, NLL-F-FC35-7-230-2.7K-E14, NLL-F-FC35-7-230-4K-E14, NLL-F-T39-7-230-2.7K-E27-FR, NLL-F-T39-7-230-4K-E27-FR, NLL-F-T39-7-230-2.7K-E27-CL, NLL-F-T39-7-230-4K-E27-CL, NLL-F-G95-4-230-2.7K-E27-LSBT, NLL-F-G125ST-4-230-2.7K-E27-BE, NLL-F-G125-4-230-2.7K-E27, NLL-F-PS125-4-230-2.7K-E27, NLL-F-T30-4-230-2.7K-E27,</p>	
<p>8539520003, 8539520009, 8539520001</p>	<p>Лампа светодиодная торговой марки Navigator, серии NLL, модели NLL-F-ST64-4-230-2.5K-E27, NLL-3D-ST64-4-230-E27, NLL-3DRGB-ST64-2-230-E27, NLL-F-ST64-4-230-2.5K-E27-SPIRAL, NLL-PL-8-230-4K-E27, NLL-T35-7-230-R-E27, NLL-T120-40-230-840-E27, NLL-F-A60-6-230-4K-E27, NLL-F-A60-8-230-4K-E27, NLL-F-A60-8-230-2.7K-E27-DIMM, NLL-F-A60-6-230-2.7K-E27, NLL-F-A60-8-230-2.7K-E27, NLL-F-A60-10-230-2.7K-E27, NLL-F-A60-10-230-4K-E27, NLL-FITO-A60-10-230-E27, NLL-A60-7-12/24-4K-E27, NLL-A60-7-24/48-4K-E27, NLL-A60-10-12/24-4K-E27, NLL-A60-10-24/48-4K-E27, NLL-A60-12-12/24-4K-E27, NLL-A60-12-24/48-4K-E27, NLL-A55-8-230-4K-E27, NLL-F-C35-4-230-2.7K-E27, NLL-F-C35-4-230-4K-E27, NLL-F-C35-6-230-2.7K-E27, NLL-F-C35-6-230-4K-E27, NLL-F-G45-4-230-4K-E27, NLL-F-G45-4-230-2.7K-E27, NLL-F-G45-6-230-2.7K-E27, NLL-F-G45-6-230-4K-E27, NLL-F-G45-7-230-2.7K-E27, NLL-F-G45-7-230-4K-E27, NLL-F-G45-7-230-2.7K-E27, NLL-F-G45-7-230-4K-E27, NLL-FITO-PAR38-15-230-E27, NLL-G45-5-230-2.7K-E27, NLL-FC37-7-230-6.5K-E14-FR, NLL-F-G45-4-230-4K-E14, NLL-F-G45-4-230-2.7K-E14, NLL-F-G45-6-230-2.7K-E14, NLL-F-G45-6-230-4K-E14, NLL-F-G45-7-230-2.7K-E14, NLL-F-G45-7-230-4K-E14, NLL-GX53-8-230-6.5K, NLL-GX53-10-230-4K-PACK5, NLL-A60-13-230-2.7K-E27-PACK3, NLL-A60-13-230-4K-E27-PACK3, NLL-A60-15-230-2.7K-E27-PACK3, NLL-A60-15-230-4K-E27-PACK3, NLL-C37-8-230-2.7K-E27-FR-PACK3, NLL-C37-8-230-4K-E27-FR-PACK3, NLL-A60-10-230-2.7K-E27-SNRL, NLL-A60-10-230-4K-E27-SNRL, NLL-A60-10-230-6.5K-E27-SNRL, NLL-A60-15-230-2.7K-E27-SNRL, NLL-A60-15-230-4K-E27-SNRL, NLL-A60-15-230-6.5K-E27-SNRL, NLL-A60-10-230-2.7K-E27-SNRM, NLL-A60-10-230-4K-E27-SNRM, NLL-A60-10-230-6.5K-E27-SNRM, NLL-A60-15-230-2.7K-E27-SNRM, NLL-A60-15-230-4K-E27-SNRM, NLL-A60-15-230-6.5K-E27-SNRM, NLL-01-01, NLL-01-02, NLL-01-03, NLL-02-01, NLL-02-02, NLL-02-03, NLL-03-01, NLL-03-02, NLL-03-03, NLL-04-01, NLL-04-02, NLL-04-03, NLL-05-01, NLL-05-02, NLL-05-03, NLL-06-01, NLL-06-02, NLL-06-03, NLL-07-01, NLL-07-02, NLL-07-03, NLL-08-01, NLL-08-02, NLL-08-03, NLL-09-01, NLL-09-02, NLL-09-03, NLL-10-01, NLL-10-02, NLL-10-03, NLL-PAR16-3-230-6.5K-GU10, NLL-PAR16-5-230-6.5K-GU10, NLL-PAR16-7-230-6.5K-GU10</p>	

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации


(подпись)

Голубенко Анна
(Ф.И.О.)

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


(подпись)

Забавина Елена Николаевна
(Ф.И.О.)

