



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-CN.HB93.B.02395/22

Серия RU № 0424911

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Общества с ограниченной ответственностью "ПРОФЕССИОНАЛ". Место нахождения: 125212, Россия, город Москва, улица Адмирала Макарова, дом 8 строение 1, этаж 4, помещение XVI, комната 31, адрес места осуществления деятельности: 125212, Россия, город Москва, улица Адмирала Макарова, дом 8 строение 1, помещение XVI, комната 31, телефон: +7 9060965802, адрес электронной почты: info@professionalsert.ru. Аттестат аккредитации № RA.RU.11HB93, дата регистрации 03.02.2021 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 NEEC 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, Китай

ПРОДУКЦИЯ Лампы светодиодные, торговой марки Navigator, серии NLL модели, по приложению № 2, количество листов: 1, бланк № 0925077. Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8539520001, 8539520003, 8539520009

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 № 221155-1, № 221156-1, № 221157-1 от 08.12.2022 года, выданных Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «Учебно-лабораторный центр «Качество», аттестат аккредитации RA.RU.21OE08. Паспортов. Акта анализа состояния производства № С-20221010-003 от 10.10.2022 года. Схема сертификации 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Стандарты по приложению № 1, количество листов: 1, бланк № 0925076. Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69. Срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 08.12.2022 **ПО** 07.12.2027 **ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

Шведов Владимир Леонидович (Ф.И.О.)

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

(подпись)

Ашмарин Александр Станиславович (Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.HB93.B.02395/22

Серия **RU** № **0925076**

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

Ирина
(подпись)

Шведов Владимир Леонидович
(Ф.И.О.)

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

Александр
(подпись)

Ашмарин Александр Станиславович
(Ф.И.О.)



ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.HB93.B.02395/22

Серия **RU** № **0925077**

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
8539520001, 8539520003, 8539520009	Лампы светодиодные, торговой марки Navigator, серии NLL, модели 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-C37-6-230-6.5K-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-C37-7-230-2.7K-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-C37-7-230-6.5K-E14-FR, NLL-C37-7-230-2.7K-E27-CL, NLL-C37-7-230-4K-E27-CL, NLL-C37-7-230-6.5K-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-C37-5-230-4K-E27-FR, NLL-C37-5-230-6.5K-E27-FR, NLL-C37-7-230-2.7K-E27-FR, NLL-C37-7-230-4K-E27-FR, NLL-C37-7-230-6.5K-E27-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-P-FC37-5-230-4K-E14-FR, NLL-P-FC37-5-230-6.5K-E14-FR, NLL-G45-8-5-230-4K-E14, NLL-G45-8-5-230-6.5K-E14, NLL-G45-8-5-230-2.7K-E14, NLL-G45-7-230-4K-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-G45-6-230-6.5K-E27, NLL-G95-12-230-4K-E27, NLL-G95-12-230-2.7K-E27, NLL-G45-7-230-2.7K-E27-DIMM, NLL-G45-7-230-4K-E27, NLL-G45-7-230-6.5K-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-G126-8-230-2.7K-E27-GD, 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-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	
8539520001, 8539520003, 8539520009	Лампы светодиодные, торговой марки Navigator, серии NLL, модели 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-GX53-8-230-4K, NLL-GX53-6-230-2.7K, 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-MR16-3-230-3K-GU5.3, NLL-MR16-5-12-3K-GU5.3, NLL-MR16-5-230-3K-GU5.3, NLL-MR16-5-230-6.5K-GU5.3, NLL-MR16-5-230-3K-GU5.3-60D, NLL-MR16-5-230-3K-GU5.3-60D, NLL-MR16-3-230-6.5K-GU5.3, 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-R63-5-230-4K-E27, NLL-R63-5-230-2.7K-E27, NLL-R63-8-230-2.7K-E27, NLL-R63-12-230-4K-E27, NLL-R63-8-230-4K-E27, NLL-R63-5-230-4K-E27, NLL-R63-5-230-2.7K-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-MR16-6-230-3K-GU5.3-FR-SV, NLL-MR16-6-230-4K-GU5.3-FR-SV, NLL-MR16-6-230-6.5K-GU5.3-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-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-MR16-6-230-3K-GU5.3-FR-SV-DIMM, NLL-MR16-6-230-4K-GU5.3-FR-SV-DIMM, NLL-MR16-6-230-6.5K-GU5.3-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, NLL-C37-6-230-2.7K-E14-FR-SV-3STEPDIMM, NLL-C37-6-230-4K-E14-FR-SV-3STEPDIMM, NLL-A60-9-230-4K-E27-FR-SV-3STEPDIMM, NLL-A60-9-230-2.7K-E27-FR-SV-3STEPDIMM, NLL-MR16-6-230-3K-GU5.3-FR-SV-3STEPDIMM, NLL-MR16-6-230-4K-GU5.3-FR-SV-3STEPDIMM, NLL-MR16-6-230-6.5K-GU5.3-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-PAR16-8-230-6.5K-GU10-60D-DIMM, NLL-PAR16-8-230-3K-GU10-60D-DIMM, NLL-PAR16-8-230-4K-GU10-60D-DIMM, NLL-PAR16-8-230-6.5K-GU10-60D-DIMM, 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-GX53-11-230-3K-3STEPDIMM, NLL-GX53-11-230-4K-3STEPDIMM, NLL-GX53-11-230-6.5K-3STEPDIMM	

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Ирина
(подпись)

Шведов Владимир Леонидович
(Ф.И.О.)

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

Смирнов
(подпись)

Ашмарин Александр Станиславович
(Ф.И.О.)