

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ**

№ ЕАЭС RU C-CN.НА39.В.01176/22

Серия **RU** № **0387748**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Общества с ограниченной ответственностью "Лидер". Место нахождения: 117630, РОССИЯ, город Москва, шоссе Старокалужское, дом 62, этаж 2, помещение VIII, комнаты 12, 13. Адрес места осуществления деятельности: 117630, РОССИЯ, город Москва, шоссе Старокалужское, дом 62, этаж 2, помещение VIII, комнаты 12, 13. Телефон: +7 4996820193. Адрес электронной почты: lider.certification@gmail.com. Аттестат аккредитации регистрационный № RA.RU.10НА39, выдан 14.03.2018 года.

ЗАЯВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "БТЛ"
Место нахождения: 125445, Россия, город Москва, улица Смольная, дом 24а, этаж 10, часть помещения №3
Адрес места осуществления деятельности: 115432, Россия, город Москва, проспект Андропова, дом 18, корпус 5, этаж 13.
Основной государственный регистрационный номер 1137746154897.
Телефон: +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: Китай, UNIT C, 3RD FLOOR, ZONGHE BUILDING, NO. 215 YUEHUA ROAD, HULI DISTRICT, XIAMEN, FUJIAN PROVINCE.

ПРОДУКЦИЯ Светодиодные лампы, марки Navigator, серии NLL, модели: согласно приложению бланк №0894296.
Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8539 52 0001, 8539 52 0003, 8539 52 0009

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"
Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ протоколов испытаний № 22020051 от 14.02.2022 года, № 22020049 от 14.02.2022 года, № 22020050 от 14.02.2022 года, выданных Испытательным центром Общества с ограниченной ответственностью "Центр электротехнических испытаний", аттестат аккредитации RA.RU.21HC66, протокола испытаний № 170203/2022 от 04.03.2022 года, выданного Испытательной лабораторией электрооборудования "Сервис" АНО "Научно-технический центр сертификации электрооборудования "ИСЭП", аттестат аккредитации RA.RU.21MO40, акта анализа состояния производства от 01.02.2022 года № 220128-12/Л
Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента, указаны в приложении бланк №0894297. Срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 25.03.2022 **ПО** 24.03.2027
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

Петрунин Максим Владимирович (ф.и.о.)

Баранова Ольга Евгеньевна (ф.и.о.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.НА39.B.01176/22

Серия **RU** № **0894296**

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

| Код (коды) ТН ВЭД ТС | Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса | Обозначение документации, по которой выпускается продукция |
|--|---|--|
| 8539 52 0001, 8539 52 0003, 8539 52 0009 | Светодиодные лампы, марки Navigator, серии NLL, модели: NLL-GX70-13-230-4K, NLL-GX70-20-230-4K, NLL-T35-7-230-R-E27, NLL-ED120-24-230-840-E27-CL, NLL-T100-30-230-840-E27, NLL-T120-40-230-840-E27, NLL-ED120-50-230-840-E40-CL, NLL-O120-75-230-840-E40, NLL-T120-40-230-840-E40, NLL-T140-50-230-840-E40, NLL-T105-45-230-840-E40, NLL-F-A60-10-230-2.7K-E27, NLL-F-A60-10-230-4K-E27, NLL-F-C35-7-230-2.7K-E14, NLL-F-C35-7-230-4K-E14, NLL-C37-7-230-2.7K-E27-CL, NLL-F-TC35-4-230-4K-E14, NLL-F-TC35-4-230-2.7K-E14, NLL-F-FC35-7-230-2.7K-E14, NLL-F-FC35-7-230-4K-E14, NLLB-P-FC37-5-230-2.7K-E14-FR, NLL-FC37-5-230-2.7K-E14-FR, NLL-F-G45-4-230-4K-E14, NLL-G45-7-230-4K-E14-CL, NLL-G45-5-230-2.7K-E14-CL, NLL-G45-7-230-2.7K-E14-CL, 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-P-G45-5-230-6.5K-E14, NLL-G45-5-230-2.7K-E27-CL, NLL-G45-7-230-2.7K-E27-CL, 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-MR11-3-12-3K-GU4, NLL-R39-2.5-230-6.5K-E14, NLL-R63-8-230-6.5K-E27, NLL-T8-30-230-4K, NLL-GX53-12-230-2.7K, NLL-GX53-8-230-2.7K, NLL-GX53-8-230-4K, NLL-GX53-8-230-6.5K, NLL-GX53-12-230-4K, NLL-GX53-12-230-6.5K, NLL-GX53-13-230-2.7K, NLL-GX53-13-230-4K, NLL-GX53-13-230-6.5K, NLL-GX53-14-230-2.7K, NLL-GX53-14-230-4K, NLL-GX53-14-230-6.5K, NLL-GX53-15-230-2.7K, NLL-GX53-15-230-4K, NLL-GX53-15-230-6.5K. | |

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



Петрунин Максим Владимирович

Баранова Ольга Евгеньевна

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.НА39.B.01176/22

Серия **RU** № **0894297**

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 Р МЭК 62560-2011 | "Лампы светодиодные со встроенным устройством управления для общего освещения на напряжения свыше 50 В. Требования безопасности" | |
| ГОСТ 12.2.007.13-2000 | "Система стандартов безопасности труда. Лампы электрические. Требования безопасности" | |
| ГОСТ IEC 62493-2014 | "Оценка осветительного оборудования, связанная с влиянием на человека электромагнитных полей" | |
| ГОСТ IEC 62471-2013 | "Фотобиологическая безопасность ламп и ламповых систем" | |
| ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009) | "Совместимость технических средств электромагнитная. Эмиссия гармонических составляющих тока техническими средствами с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе). Нормы и методы испытаний" | раздел 5 и 7 |
| ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008) | "Совместимость технических средств электромагнитная. Ограничение изменений напряжения, колебаний напряжения и фликера в низковольтных системах электроснабжения общего назначения. Технические средства с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе), подключаемые к электрической сети при несоблюдении определенных условий подключения. Нормы и методы испытаний" | раздел 5 |
| ГОСТ IEC 61547-2013 | "Электромагнитная совместимость. Помехоустойчивость светового оборудования общего назначения. Требования и методы испытаний" | раздел 5 |
| СТБ EN 55015-2006 | "Электромагнитная совместимость. Радиопомехи от электрического светового и аналогичного оборудования. Нормы и методы измерений" | разделы 4 и 5 |

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



Петрунин Максим Владимирович

Баранова Ольга Евгеньевна