



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-CN.НА39.В.01181/22

Серия **RU** № **0387749**

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 YUENHUA ROAD, HULI DISTRICT, XIAMEN, FUJIAN PROVINCE.

ПРОДУКЦИЯ Светодиодные лампы, марки Navigator, серии NLL, модели согласно приложению бланк №0894301.
 Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8539 520009

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 № 22020047 от 14.02.2022 года, № 22020048 от 14.02.2022 года, выданных Испытательным центром Общества с ограниченной ответственностью "Центр электротехнических испытаний", аттестат аккредитации RA.RU.21HC66, протокола испытаний № 170204/2022 от 04.03.2022 года, выданного Испытательной лабораторией электрооборудования "Сертис" АНО "Научно-технический центр сертификации электрооборудования "ИСЭП", аттестат аккредитации RA.RU.21MO40, акта анализа состояния производства от 01.02.2022 года № 220128-11/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 №0894302. Срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 28.03.2022 **ПО** 27.03.2027
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

Петрунин Максим Владимирович (Ф.И.О.)

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

(подпись)

Баранова Ольга Евгеньевна (Ф.И.О.)



ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU С-СН.НА39.В.01181/22

Серия **RU** № **0894301**

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 520009	Светодиодные лампы, марки Navigator, серии NLL, модели: NLL-PAR16-7-230-3K-GU10-DIMM, NLL-PAR16-7-230-4K-GU10-DIMM, 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-P-G9-3-230-3K, NLL-P-G9-3-230-4K, NLL-P-G9-3-230-3K-NF, NLL-P-G9-3-230-4K-NF, NLL-P-G9-3-230-6.5K-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-G9-2.5-230-3K, NLL-G9-2.5-230-3K-P, NLL-MR16-8-230-3K-GU5.3, NLL-MR16-8-230-4K-GU5.3, NLL-MR16-8-230-6.5K-GU5.3, NLL-PAR16-3-230-6.5K-GU10, NLL-PAR16-5-230-6.5K-GU10, NLL-PAR16-7-230-6.5K-GU10, NLL-PAR16-8-230-3K-GU5.3, NLL-PAR16-8-230-4K-GU5.3, NLL-PAR16-8-230-6.5K-GU5.3.	



Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

М.П.
(подпись)

М.П.

Петрунин Максим Владимирович

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

Баранова
(подпись)

Баранова Ольга Евгеньевна

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.НА39.В.01181/22

Серия **RU** № **0894302**

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 ИЕС 62493-2014	"Оценка осветительного оборудования, связанная с влиянием на человека электромагнитных полей"	
ГОСТ ИЕС 62471-2013	"Фотобиологическая безопасность ламп и ламповых систем"	
ГОСТ 30804.3.2-2013 (ИЕС 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 (ИЕС 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 ИЕС 61547-2013	"Электромагнитная совместимость. Помехоустойчивость светового оборудования общего назначения. Требования и методы испытаний"	раздел 5
СТБ ЕН 55015-2006	"Электромагнитная совместимость. Радиопомехи от электрического светового и аналогового оборудования. Нормы и методы измерений"	разделы 4 и 5

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации


(подпись)



М.П.

Петрунин Максим Владимирович

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


(подпись)

Баранова Ольга Евгеньевна