



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-CN.НА39.В.01195/22

Серия **RU** № **0387752**

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.

ПРОДУКЦИЯ

Светодиодная лента торговой марки Navigator серии NLS, модели: NLS-2835CW92-9-IP67-220V-NEONLED, NLS-2835WW92-9-IP67-220V-NEONLED, NLS-2835B92-9-IP67-220V-NEONLED, NLS-2835G92-9-IP67-220V-NEONLED, NLS-2835R92-9-IP67-220V-NEONLED, NLS-2835G120-9-IP67-220V-NEONLED360, NLS-2835WW120-9-IP67-220V-NEONLED360, NLS-2835R120-9-IP67-220V-NEONLED360, NLS-2835B120-9-IP67-220V-NEONLED360, NLS-2835G120-9-IP67-220V-NEONLED360, NLS-2835B120-9-IP67-220V-NEONLED360, NLS-2835CW180-10-IP67-220V, NLS-3528WW60-4.8-IP67-220V, NLS-3528B60-4.8-IP67-220V, NLS-3528R60-4.8-IP67-220V, NLS-3528G60-4.8-IP67-220V, NLS-3528R60-4.8-IP67-220V, NLS-5050RGB30-7.2-IP67-220V, NLS-5050RGB60-14.4-IP67-220V, NLS-2835WW120-7-IP67-220V, NLS-2835CW120-7-IP67-220V, NLS-2835B120-7-IP67-220V, NLS-2835G120-7-IP67-220V, NLS-5050RGB30-7.2-IP67-220V, NLS-5050RGB60-14.4-IP67-220V, NLS-2835WW120-7-IP67-220V, NLS-2835CW120-7-IP67-220V.
Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС

8539519009

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

14.03.2022 года, выданного Испытательным центром Общества с ограниченной ответственностью "Лидер" протокола испытаний № 22030049 от испытаний", аттестат аккредитации RA.RU.21HC66, протокола испытаний № 170208/2022 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 11.02.2022 года № 220208-19/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 №0894307. Условия и сроки хранения продукции, срок службы (годности) указываются в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

28.03.2022

ПО

27.03.2027

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации


(подпись)

М.П.

Петрунин Максим Владимирович

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


(подпись)

Алексеевский Сергей Александрович

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.НА39.В.01195/22

Серия **RU** № **0894307**

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 60598-1-2013	Светильники. Часть 1. Общие требования и методы испытаний	
ГОСТ IEC 60598-2-20-2012	Светильники. Часть 2-20. Частные требования. Световые гирлянды	
ГОСТ IEC 62471-2013	Фотобиологическая безопасность ламп и ламповых систем	
ГОСТ IEC 62493-2014	Оценка осветительного оборудования, связанная с влиянием на человека электромагнитных полей	
СТБ EN 55015-2006	Электромагнитная совместимость. Радиопомехи от электрического светового и аналогового оборудования. Нормы и методы измерений	разделы 4 и 5
ГОСТ IEC 61547-2013	Электромагнитная совместимость. Помехоустойчивость светового оборудования общего назначения. Требования и методы испытаний	раздел 5
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	разделы 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

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации


(подпись)



М.П.

Петрунин Максим Владимирович

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


(подпись)

Алексеевский Сергей Александрович