



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-CN.НА39.В.00534/21

Серия **RU** № **0365366**

**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 и адрес места осуществления деятельности: 125445, Россия, город Москва, улица Смольная, дом 24А, этаж 10, часть помещения 3.  
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 YUENUA ROAD, HULI DISTRICT, XIAMEN, FUJIAN PROVINCE.

**ПРОДУКЦИЯ** Лампочки светодиодные торговой марки ОНЛАЙТ, серии OLL, согласно приложению бланк №0859455.  
Серийный выпуск.

**КОД ТН ВЭД ЕАЭС** 8539 50 000 2

### 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** протокола испытаний № 21120064 от 17.12.2021 года, выданного Испытательным центром Общества с ограниченной ответственностью "Центр электротехнических испытаний", аттестат аккредитации RA.RU.21НС66, протокола испытаний № 081201/2021 от 21.12.2021 года, выданного Испытательной лабораторией электрооборудования "Сервис" АНО "Научно-технический центр сертификации электрооборудования "ИСЭП", аттестат аккредитации RA.RU.21МО40, акта анализа состояния производства от 01.12.2021 года № 211126-08/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 №0859456. Условия хранения, срок службы указаны в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации.

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С** 23.12.2021 **ПО** 22.12.2026  
**ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

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

М.П.  
  
М.П.



Петрунин Максим Владимирович  
(Ф.И.О.)

Алексеевский Сергей Александрович  
(Ф.И.О.)



## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU С-CN.НА39.В.00534/21

Серия **RU** № **0859455**

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 50 000 2	Лампочки светодиодные торговой марки ОНЛАЙТ, серии OLL, модели: OLL-S-G4-1.5-230-3K, OLL-S-G4-1.5-230-4K, OLL-S-G4-1.5-230-6.5K, OLL-S-G4-3-230-3K, OLL-S-G4-3-230-4K, OLL-S-G4-3-230-6.5K, OLL-P-G4-5-230-3K, OLL-P-G4-5-230-4K, OLL-P-G4-5-230-6.5K, OLL-P-G9-3-230-3K, OLL-P-G9-3-230-4K, OLL-P-G9-3-230-6.5K, OLL-P-G9-5-230-3K, OLL-P-G9-5-230-4K, OLL-P-G9-5-230-6.5K, OLL-P-G9-6-230-3K, OLL-P-G9-6-230-4K, OLL-P-G9-6-230-6.5K, OLL-P-G9-8-230-3K, OLL-P-G9-8-230-4K, OLL-P-G9-8-230-6.5K, OLL-MR16-5-230-6.5K-GU5.3, OLL-MR16-7-230-6.5K-GU5.3, OLL-MR16-10-230-3K-GU5.3, OLL-MR16-10-230-4K-GU5.3, OLL-MR16-10-230-6.5K-GU5.3, OLL-MR16-5-230-3K-GU5.3, OLL-MR16-5-230-4K-GU5.3, OLL-MR16-5-230-6.5K-GU5.3, OLL-MR16-7-230-3K-GU5.3, OLL-MR16-7-230-4K-GU5.3, OLL-G-T8-9-230-4K-G13, OLL-G-T8-9-230-6.5K-G13, OLL-G-T8-18-230-4K-G13, OLL-G-T8-18-230-6.5K-G13, OLL-G-T8-24-230-4K-G13, OLL-G-T8-24-230-6.5K-G13	

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

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

*М.П.*  
(подпись)

*С.А.*  
(подпись)



Петрушин Максим Владимирович  
(Ф.И.О.)

Александровский Сергей Александрович  
(Ф.И.О.)



## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.НА39.В.00534/21

Серия **RU** № **0859456**

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 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
ГОСТ Р МЭК 62560-2011	"Лампы светодиодные со встроенным устройством управления для общего освещения на напряжения свыше 50 В. Требования безопасности"	

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)



Петрунин Максим Владимирович

Алексеевский Сергей Александрович