



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-CN.BE02.B.04282/21

Серия **RU** № **0350203**

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "Глобальное соответствие". Место нахождения: 121596, город Москва, Муниципальный округ Можайский, внутригородская территория города, улица Горбунова, дом 2, строение 3, этаж 9, помещение II, комната 52, офис 125. Адрес места осуществления деятельности: 117630, Россия, город Москва, шоссе Старокалужское, дом 65, офис 603-6. Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц: № РОСС RU.0001.11BE02 от 02.10.2015 года. Номер телефона: +7 4952035292, адрес электронной почты: gssert@mail.ru.

**ЗАЯВИТЕЛЬ** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЛЕДЕЛ"  
Место нахождения (адрес юридического лица): 420095, Россия, Республика Татарстан, город Казань, улица Шамиля Усманова, дом 31а  
Адрес места осуществления деятельности: 420006, Россия, Республика Татарстан, город Казань, улица Рахимова, дом 8, помещение 1001  
Основной государственный регистрационный номер 1091690007441. Номер телефона: +78435642070. Адрес электронной почты: info@leedel.ru

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** Shenzhen Toppo Lighting Co., Ltd.  
Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Китай, D building of 6th Huanping Roda, GaoQiao Zone of PingDi Town, LongGang district, Shenzhen 518116

**ПРОДУКЦИЯ** Оборудование световое общего назначения - светильники светодиодные встраиваемые, серии «Radian Lite», модели: «Radian Lite 6», «Radian Lite 10», «Radian Lite 15», «Radian Lite 22».  
Серийный выпуск

**КОД ТН ВЭД ЕАЭС** 9405109807

### СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

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

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ** Протоколов испытаний № 44X/Н-17.11/21 от 17.11.2021 года, № 54X/Н-29.10/21 от 29.10.2021 года, выданных Испытательным центром "Certification Group" ИЛ "HARD GROUP", RA.RU.21ЩИ01; Акта о результатах анализа состояния производства № 876/2021 от 09.09.2021 года; Заключения по результатам идентификации продукции № 876/2021 от 09.09.2021 года.  
Схема сертификации: 1с

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента, указаны в приложении бланк №0832508. Хранение светильников осуществляется в упаковке изготовителя в закрытых помещениях с естественной вентиляцией при температуре окружающего воздуха от минус 25 до плюс 55 °С и относительной влажности 60% при плюс 25 °С. Срок хранения и срок службы указан в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации. Сертификат соответствия без приложения недействителен.

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С** 18.11.2021 **ПО** 17.11.2026

**ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)

Купреева Анастасия Андреевна (Ф.И.О.)

Худяков Сергей Сергеевич (Ф.И.О.)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.BE02.B.04282/21

Серия **RU** № **0832508**

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 60598-2-2-2012                              | Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 2. Светильники встраиваемые                                                                                                                                                                                                                                                                                            |                                                                    |
| ГОСТ IEC 62471-2013                                  | Фотобиологическая безопасность ламп и ламповых систем                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |                                                                    |
| ГОСТ IEC 62493-2014                                  | Оценка осветительного оборудования, связанного с влиянием на человека электромагнитных полей                                                                                                                                                                                                                                                                            |                                                                    |
| СТБ EN 55015-2006                                    | Электромагнитная совместимость. Радиопомехи от электрического светового и аналогичного оборудования. Нормы и методы измерений                                                                                                                                                                                                                                           |                                                                    |
| ГОСТ 30804.3.2-2013                                  | Совместимость технических средств электромагнитная. Эмиссия гармонических составляющих тока техническими средствами с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе). Нормы и методы испытаний                                                                                                                                                                         |                                                                    |
| ГОСТ 30804.3.3-2013                                  | 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 |                                                                    |
| ГОСТ IEC 61547-2013                                  | Электромагнитная совместимость. Помехоустойчивость светового оборудования общего назначения. Требования и методы испытаний                                                                                                                                                                                                                                              |                                                                    |

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



Купреева Анастасия Андреевна  
(Ф.И.О.)

Худяков Сергей Сергеевич  
(Ф.И.О.)