



# СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-CN.HB93.B.04087/23

Серия **RU** № **0477534**

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** Общества с ограниченной ответственностью "ПРОФЕССИОНАЛ". Место нахождения: 125212, Россия, город Москва, улица Адмирала Макарова, дом 8 строение 1, этаж 4, помещение XVI, комната 31, адрес места осуществления деятельности: 125212, Россия, город Москва, улица Адмирала Макарова, дом 8 строение 1, помещение XVI, комната 31, телефон: +7 9060965802, адрес электронной почты: info@professionalsert.ru .  
Аттестат аккредитации. (уникальный номер записи об аккредитации) № RA.RU.11HB93, дата регистрации 03.02.2021 года

**ЗАЯВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью "ЮВИЛАЙТ". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: Российская Федерация, Москва, 125362, улица Свободы, дом 35, строение 16, основной государственный регистрационный номер: 1167746202755, номер телефона: +74951203830, адрес электронной почты: info@lightbest.ru

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** TONGXIANG LUNA LIGHTING CO., LTD. Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: NO.1 HUANCHENG SOUTH ROAD, TONGXIANG, ZHEJIANG, координаты: 30.614662°, 120.442226°, Китай

**ПРОДУКЦИЯ** Источники света: люминесцентные лампы торговой марки "LightBest", типы: LBL, LBL S, LBL S/E, LBL D, LBL D/E, LBL L, LBL L/E, LBL T/E, LBL E .  
Серийный выпуск

**КОД ТН ВЭД ЕАЭС** 8539319000

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ** Технический регламент Таможенного союза «О безопасности низковольтного оборудования» (ТР ТС 004/2011) , Технический регламент Таможенного союза «Электромагнитная совместимость технических средств» (ТР ТС 020/2011)

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ** Протокола испытаний № 13092023-05 от 27.09.2023 года, выданного Испытательным центром Общества с ограниченной ответственностью «ИЛ им. Максвелл», аттестат аккредитации (уникальный номер записи об аккредитации) RA.RU.21OH05. Паспорта, акта анализа состояния производства № С-20230904-005 от 08.09.2023 года, выданного ОС ООО "ПРОФЕССИОНАЛ", аттестат аккредитации (уникальный номер записи об аккредитации) RA.RU.11HB93, подписанного экспертом Гориной Еленой Владимировной. Схема сертификации 1с

## ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Стандарты по приложению № 1, количество листов: 1, бланк № 0982290. Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69. Срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации. Сертификат распространяется на серийно выпускаемую продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения. Сведения о дате изготовления образцов: 07.06.2023. Договор на выполнение функций иностранного изготовителя № 2023/06/2701 от 27.06.2023 года

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С** 28.09.2023 **ПО** 27.09.2028 **ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

*Калинин Игорь Сергеевич*  
(подпись)  
**М.П.**  
*Крюков Денис Юрьевич*  
(подпись)

Калинин Игорь Сергеевич

(Ф.И.О.)

Крюков Денис Юрьевич

(Ф.И.О.)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.HB93.B.04087/23

Серия **RU** № **0982290**

Приложение № 1. Сведения о национальных стандартах (сводах правил), применяемых на добровольной основе для соблюдения требований технического регламента

Наименование и обозначение стандарта, нормативного документа	Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	Дополнительные сведения о стандарте, нормативном документе
ГОСТ IEC 61199-2011 Лампы люминесцентные одноцокольные. Требования безопасности		
ГОСТ IEC 62471-2013 Фотобиологическая безопасность ламп и ламповых систем		
ГОСТ IEC 62493-2014 Оценка осветительного оборудования, связанная с влиянием на человека электромагнитных полей		
ГОСТ IEC 61547-2013 Электромагнитная совместимость. Помехоустойчивость светового оборудования общего назначения. Требования и методы испытаний	раздел 5	
ГОСТ CISPR 15-2014 Нормы и методы измерений характеристик радиопомех от электрического светового и аналогичного оборудования	разделы 4 и 5	
ГОСТ IEC 61000-3-2-2017 Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-2. Нормы. Нормы эмиссии гармонического тока (оборудование с потребляемым током не более 16 А в одной фазе)	раздел 5 и 7	
ГОСТ IEC 61000-3-3-2015 Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-3. Нормы. Ограничение изменений напряжения, колебаний напряжения и фликера в общественных низковольтных системах электроснабжения для оборудования с номинальным током не более 16 А (в одной фазе), подключаемого к сети электропитания без особых условий	раздел 5	

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



Калинин Игорь Сергеевич  
(ф.и.о.)

Крюков Денис Юрьевич  
(ф.и.о.)



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ  
ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ



**Заявитель:** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЮВИЛАЙТ", Место нахождения: 125362, Россия, город Москва, ул. Свободы, Д. 35, Стр. 16, ОГРН: 1167746202755, Номер телефона: +7 4951203830, Адрес электронной почты: info@lightbest.ru

**В лице:** Директор Тимофеев Алексей Владимирович

**заявляет, что** Источники света: люминесцентные лампы торговой марки "LightBest", типы: LBL, LBL S, LBL S/E, LBL D, LBL D/E, LBL L, LBL UE, LBL T/E, LBL E., Источники света: люминесцентные лампы торговой марки "LightBest", типы: LBL, LBL S, LBL S/E, LBL D, LBL D/E, LBL L, LBL UE, LBL T/E, LBL E., описание продукции: Декларация соответствия распространяется на продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения, указанную в акте(ах) отбора

**Изготовитель:** TONGXIANG LUNA LIGHTING CO., LTD., Место нахождения: Китай, NO.1 HUANCHENG SOUTH ROAD, TONGXIANG, ZHEJIANG, CHINA, Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Китай, NO.1 HUANCHENG SOUTH ROAD, TONGXIANG, ZHEJIANG, CHINA

Коды ТН ВЭД ЕАЭС: 8539319000

Серийный выпуск,

**Соответствует требованиям** ТР ЕАЭС 037/2016 Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники

**Декларация о соответствии принята на основании протокола** 13/ИЦ-29.09/23 выдан 29.09.2023 испытательной лабораторией "Испытательный центр «CERTIFICATION GROUP» , аттестат аккредитации MSMQ.01.A.011505"; Схема декларирования: 1д;

**Дополнительная информация**

**Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 29.10.2028 включительно**



Тимофеев Алексей Владимирович

(Ф. И. О. заявителя)

**Регистрационный номер декларации о соответствии:** ЕАЭС N RU Д-CN.РА09.В.21820/23

**Дата регистрации декларации о соответствии:** 01.11.2023