

## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ЕАЭС RU C-RU.АБ91.В.00014/19

Серия **RU** № **0131188**

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** Орган по сертификации электрических ламп и светотехнических изделий Общества с ограниченной ответственностью "Центр сертификации электрических ламп и светотехнических изделий". Место нахождения: 430034, РОССИЯ, Республика Мордовия, г. Саранск, ул. Лодыгина, д. 3, оф. 109; адрес места осуществления деятельности: 430034, РОССИЯ, Республика Мордовия, г. Саранск, ул. Лодыгина, д. 3, регистрационный номер RA.RU.11АБ91 от 29.07.2016, телефон: +78342305413, +78342306847, адрес электронной почты: sert\_elsi@mail.ru

**ЗАЯВИТЕЛЬ** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «МЕЖДУНАРДНАЯ ГРУППА КОМПАНИЙ «СВЕТОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ». Место нахождения и место осуществления деятельности: 127273, РОССИЯ, ГОРОД МОСКВА, УЛИЦА ОТРАДНАЯ, ДОМ 2Б, СТРОЕНИЕ 7. ОГРН: 5087746335177. Номер телефона: +74959955595, адрес электронной почты: info@msk.ltcompany.com.

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «МЕЖДУНАРДНАЯ ГРУППА КОМПАНИЙ «СВЕТОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ». Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 127273, РОССИЯ, ГОРОД МОСКВА, УЛИЦА ОТРАДНАЯ, ДОМ 2Б, СТРОЕНИЕ 7. Филиал завода-изготовителя: Рязанский филиал Общества с ограниченной ответственностью «Международная группа компаний «Световые Технологии». Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 390010, РОССИЯ, Рязанская область, город Рязань, улица Магистральная, дом 10а.

**ПРОДУКЦИЯ** Электронные устройства управления для светодиодных модулей (драйверы): B1x30W SZ, B1x55W SZ, B1x50W, B1x50W DALI, B1x50W 1-10V, B1x80W, B1x80W DALI, B1x80W 1-10V, B1x40W, B1x40W DALI, B1x40W 1-10V, LT20W, LT20W 1-10V, LT20W DALI, LT30W LC, RC 80W 0.7A, RC 80W 0.7A DALI, RC 80W 0.7A 1-10V, RC 120W 1.05A, RC 120W 1.05A DALI, RC 120W 1.05A 1-10V. Продукция изготовлена в соответствии с техническими условиями ТУ 27.90.11-001-88466159-19 "ЭЛЕКТРОННЫЕ УСТРОЙСТВА УПРАВЛЕНИЯ ДЛЯ СВЕТОДИОДНЫХ МОДУЛЕЙ". Серийный выпуск.

**КОД ТН ВЭД ЕАЭС** 8504 10 800 0

**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

Протокол испытаний № 1950 S от 02.04.2019, Испытательная лаборатория электрических ламп и светотехнических изделий Общества с ограниченной ответственностью "Научно-исследовательский институт источников света имени А. Н. Лодыгина", регистрационный номер аттестата аккредитации РОСС RU.0001.22МЕ33. Протокол испытаний № 140-ЭР/19 от 28.03.2019, Испытательная лаборатория ЗАО НИЦ «САМТЭС», рег. № РОСС RU.0001.21МЭ40. Акт о результатах анализа состояния производства № 140 от 28.03.2019. Схема сертификации: 1с.

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** Стандарты, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технических регламентов, приведены в Приложении на бланке № 0630912. Условия хранения светильников должны соответствовать группе условий хранения 3 по ГОСТ 15150. Сроки хранения, срок службы (годности) и условия эксплуатации приведены в прилагаемой к продукции в товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации.

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С** 05.04.2019 **ПО** 04.04.2024

**ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



*(Подпись)*  
*(Подпись)*

**М.П.**

Сизова Ирина Владимировна  
(Ф.И.О.)

Дергунова Надежда Николаевна  
(Ф.И.О.)



## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.AB91.B.00014/19

Серия **RU** № **0630912**

**Стандарты, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технических регламентов**

Обозначение и наименование стандарта, нормативного документа	Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	Дополнительные сведения о стандарте, нормативном документе
ГОСТ Р МЭК 61347-1-2011 «Устройства управления лампами. Часть 1. Общие требования и требования безопасности»		
ГОСТ IEC 61347-2-13-2013 «Аппараты пускорегулирующие для ламп. Часть 2-13. Дополнительные требования к электронным пускорегулирующим аппаратам с напряжением питания постоянного или переменного тока для модулей со светоизлучающими диодами»		
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	
СТБ ЕН 55015-2006 «Электромагнитная совместимость. Радиопомехи от электрического светового и аналогичного 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	



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Эксперт (эксперт-аудитор)

Эксперты (эксперты-аудиторы)

*(подпись)*  
*(подпись)*

М.П.

Сизова Ирина Владимировна  
(ф.и.о.)

Дергунова Надежда Николаевна  
(ф.и.о.)