

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.АБ91.В.00113/21

Серия **RU** № **0238243****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 «МЕЖДУНАРОДНАЯ 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 «МЕЖДУНАРОДНАЯ 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**ПРОЖЕКТОРЫ ЗАЛИВАЮЩЕГО СВЕТА.**

(Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия, приведен в Приложении – бланки №№ 0738051).
 Продукция изготовлена в соответствии с техническими условиями ТУ 27.40.33-006-88466159-2019 "ПРОЖЕКТОРЫ ЗАЛИВАЮЩЕГО СВЕТА". Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 9405 40 100 8

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

Протоколы испытаний №№ 102-21-1197, 102-21-1198 выданы 03.08.2021, №№ 101-21-1880, 101-21-1881 выданы 09.08.2021 испытательной лабораторией Открытого акционерного общества "Испытания и сертификация бытовой и промышленной продукции "БЕЛЛИС", регистрационный номер ВУ/112 1.0001. Акт о результатах анализа состояния производства № 227 от 27.04.2021.

Схема сертификации: 1с.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Стандарты, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технических регламентов, приведены в Приложении на бланке № 0738052.
 Условия хранения прожекторов должны соответствовать группе условий хранения 4 по ГОСТ 15150-69. Сроки хранения, срок службы (годности) и условия эксплуатации приведены в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 11.08.2021

ПО 10.08.2026

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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


 (подпись)

 (подпись)



Сизова Ирина Владимировна (Ф.И.О.)

Дергунова Надежда Николаевна (Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.АБ91.В.00113/21

Серия **RU** № **0738051**

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

код ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование продукции и иные сведения о продукции, обеспечивающие ее идентификацию	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
9405 40 100 8	Проекторы заливающего света: ARCHLINE ECO LED 20, ARCHLINE LED 48, ARCHSPOT LED 200, ARCHSPOT LED 50, ARCHSPOT R LED 30, ARENA LED 300, ARENA LED 340, ARENA LED 400, ARGUS LED 240, ARGUS LED 310, ARGUS LED 320, ARGUS LED 480, ARGUS LED 620, ARGUS LED 640, ARGUS LED 720, ARGUS LED 960, BORT 110 LED, BORT 30 LED, BORT 40 LED, BORT 60 LED, BORT 80 LED, CARAVELLA FLOOD LED 110, CARAVELLA FLOOD LED 120, CARAVELLA FLOOD LED 140, CARAVELLA FLOOD LED 40, CARAVELLA FLOOD LED 60. CARAVELLA FLOOD LED 80, FRAME LED 5, FREGAT FLOOD LED 110, FREGAT FLOOD LED 150, FREGAT FLOOD LED 35, FREGAT FLOOD LED 55, FREGAT FLOOD LED 75, GIGA LED 600, GIGA LED 900, GIGA LED QUADRO 200, GIGA LED QUADRO 225, GIGA LED QUADRO 250, GIGA LED QUADRO 300, GIGA LED QUADRO 320, GIGA LED ROUND 1000, LEADER LED 100, LEADER LED 120, LEADER LED 140, LEADER LED 200, LEADER LED 240, LEADER LED 30, LEADER LED 50, LEADER LED 70, LEADER LED 75, LEADER LED 80, LEADER UMA 150, LEADER UMA 250H, LEADER UMA 250S, LEADER UMA 400H, LEADER UMA 400S, LEADER UMA 70, LEADER UMC 150, LEADER UMC 250H, LEADER UMC 250S, LEADER UMC 400H, LEADER UMC 400S, LEADER UMC 70, LEADER UMS 150, LEADER UMS 250H, LEADER UMS 250S, LEADER UMS 400H, LEADER UMS 400S, LEADER UMS 70, LEADER UMS HG35, LEADER UMC HG35, LIDERI LED 100, LIDERI LED 140, MATRIX/R HG 35, OLIVA LED 60, ROADTUNNEL LED 50, ROADTUNNEL LED 70, ROADTUNNEL LED 100, ROADTUNNEL LED 160, ROADTUNNEL LED 250, ROADTUNNEL LED 320, STADIUM LED 1000, STADIUM LED 1100, STADIUM LED 1200, STADIUM LED 700, STADIUM LED 900, TERRA ASM 1000, TERRA ASM 2000, TERRA SM 1000, TERRA SM 2000, ULS 1000, UM SPORT 1000H, UM SPORT 2000H, UMA 1000H, UMA 150, UMA 2000H, UMA 70, UMC 1000H, UMC 2000H, UMS 1000H, UMS 150, UMS 2000H, UMS 70, VIZOR LED 100, VIZOR LED 120, VIZOR LED 140, VIZOR LED 200, VIZOR LED 240, VIZOR LED 30, VIZOR LED 50, VIZOR LED 60, VIZOR LED 80.	ТУ 27.40.33-006-88466159-2019

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

Сизова
(подпись)

Дергунова
(подпись)



Сизова Ирина Владимировна
(Ф.И.О.)

Дергунова Надежда Николаевна
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.AB91.B.00113/21

Серия **RU** № **0738052**

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 IEC 60598-1-2013 «Светильники. Часть 1. Общие требования и методы испытаний»		
ГОСТ IEC 60598-2-5-2012 «Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 5. Проекторы заливающего света»		
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 EN 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)



Сизова Ирина Владимировна
(Ф.И.О.)

Дергунова Надежда Николаевна
(Ф.И.О.)