

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ЕАЭС RU C-RU.АБ91.В.00140/23

Серия RU № 0379746

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, оф. 109; уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц 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. (Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия, приведен в Приложении – бланк № 0739164). Продукция изготовлена в соответствии с техническими условиями ТУ 27.40.33-006-88466159-2019 "ПРОЖЕКТОРЫ ЗАЛИВАЮЩЕГО СВЕТА". Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 9405 41 001 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 Протоколы испытаний № 015-ЭР/23 от 16.03.2023, № 015-БР/23 от 22.03.2023 выданы испытательной лабораторией АО НИЦ «САМТЭС», уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц РОСС RU.0001.21МЭ40. Акт о результатах анализа состояния производства № 251 от 15.02.2023, ОС ЭЛСИ ООО "ЦС ЭЛСИ", уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.11АБ91. Схема сертификации: 1с.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Стандарты, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технических регламентов: ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования», ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств», приведены в Приложении на бланке № 0739165. Условия хранения прожекторов в заводской упаковке 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 07.04.2023 ПО 06.04.2028 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



Сизова Ирина Владимировна (Ф.И.О.)

Дергунова Надежда Николаевна (Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.АБ91.В.00140/23

Серия **RU** № **0739165**

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 IEC 61000-3-2-2017 «Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-2. Нормы. Нормы эмиссии гармонических составляющих тока (оборудование с входным током не более 16 А в одной фазе)»	разделы 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»	Разделы 4 и 6	
ГОСТ CISPR 15-2014 "Нормы и методы измерений характеристик радиопомех от электрического светового и аналогоичного оборудования"	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))

Сизова
(подпись)
Дергунова
(подпись)



Сизова Ирина Владимировна
(Ф.И.О.)

Дергунова Надежда Николаевна
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.АБ91.В.00140/23

Серия **RU** № **0739164**

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 41 001 2	<p>Прожекторы: ATHLET 200W, ATHLET 230W, ATHLET 260W, ATHLET 70W, CARAVELLA FLOOD LED/B 110W, CARAVELLA FLOOD LED/B 120W, CARAVELLA FLOOD LED/B 140W, CARAVELLA FLOOD LED/B 160W, CARAVELLA FLOOD LED/B 200W, CARAVELLA FLOOD LED/B 35W, CARAVELLA FLOOD LED/B 55W, CARAVELLA FLOOD LED/B 90W, CARAVELLA FLOOD LED/RB 110W, CARAVELLA FLOOD LED/RB 120W, CARAVELLA FLOOD LED/RB 140W, CARAVELLA FLOOD LED/RB 160W, CARAVELLA FLOOD LED/RB 200W, CARAVELLA FLOOD LED/RB 35W, CARAVELLA FLOOD LED/RB 55W, CARAVELLA FLOOD LED/RB 90W, CARAVELLA FLOOD LED/RB 90W, CHAMPION 1200W, CHAMPION 1500W, CHAMPION 1800W, CHAMPION 900W, FORWARD 1100W, FORWARD 150W, FORWARD 300W, FORWARD 450W, FORWARD 600W, FORWARD 800W, FREGAT FLOOD LED 110W, FREGAT FLOOD LED 120W, FREGAT FLOOD LED 140W, FREGAT FLOOD LED 160W, FREGAT FLOOD LED 200W, FREGAT FLOOD LED 35W, FREGAT FLOOD LED 55W, FREGAT FLOOD LED 90W, FREGAT FLOOD LED/B 110W, FREGAT FLOOD LED/B 150W, FREGAT FLOOD LED/B 200W, FREGAT FLOOD LED/B 35W, FREGAT FLOOD LED/B 55W, FREGAT FLOOD LED/B 75W, FREGAT FLOOD LED/B 90W, FREGAT FLOOD LED/RB 110W, FREGAT FLOOD LED/RB 150W, FREGAT FLOOD LED/RB 200W, FREGAT FLOOD LED/RB 35W, FREGAT FLOOD LED/RB 55W, FREGAT FLOOD LED/RB 75W, FREGAT FLOOD LED/RB 90W, GIGA LED MARINE 1200, GIGA LED MARINE 1800, GIGA LED MARINE 2200, GIGA LED MARINE 600, GIGA LED MARINE 900, GLOSS LED 10, GLOSS LED 10W, GLOSS LED 20, GLOSS LED 30, GLOSS LED 30W, GLOSS LED 35, GLOSS LED 35W, GLOSS LED 5, GLOSS LED 5W, HIFLOOD/B 100, HIFLOOD/B 140, HIFLOOD/B 200, HIFLOOD/B 250, HIFLOOD/B 400, HIFLOOD/B 450, HIFLOOD/B 30, HIFLOOD/B 300, HIFLOOD/B 350, HIFLOOD/B 50, HIFLOOD/B 80, IMAGE LED 150W, LEADER LED 100W, LEADER LED 120W, LEADER LED 130W, LEADER LED 140W, LEADER LED 150W, LEADER LED 160W, LEADER LED 180W, LEADER LED 200W, LEADER LED 240W, LEADER LED 2x100W, LEADER LED 2x50W, LEADER LED 30W, LEADER LED 40W, LEADER LED 50W, LEADER LED 70W, LEADER LED 75W, LEADER LED 80W, LEADER LED MARINE 100, LEADER LED MARINE 140, LEADER LED MARINE 200, LEADER LED MARINE 30, LEADER LED MARINE 50, LEADER LED/B 100W, LEADER LED/B 120W, LEADER LED/B 140W, LEADER LED/B 160W, LEADER LED/B 200W, LEADER LED/B 240W, LEADER LED/B 30W, LEADER LED/B 50W, LEADER LED/B 80W, LEADER LED/BT 100W, LEADER LED/BT 120W, LEADER LED/BT 140W, LEADER LED/BT 160W, LEADER LED/BT 200W, LEADER LED/BT 240W, LEADER LED/BT 30W, LEADER LED/BT 50W, LEADER LED/BT 80W, MACH5 20 LED, MACH5 SPORT, ROADTUNNEL LED 100W, ROADTUNNEL LED 120W, ROADTUNNEL LED 140W, ROADTUNNEL LED 160W, ROADTUNNEL LED 200W, ROADTUNNEL LED 250W, ROADTUNNEL LED 320W, ROADTUNNEL LED 50W, ROADTUNNEL LED 70W, ROADTUNNEL LED 80W, ROADTUNNEL LED/B 100W, ROADTUNNEL LED/B 120W, ROADTUNNEL LED/B 160W, ROADTUNNEL LED/B 200W, ROADTUNNEL LED/B 250W, ROADTUNNEL LED/B 320W, ROADTUNNEL LED/B 50W, ROADTUNNEL LED/B 70W, ROADTUNNEL LED/B 80W, ROADTUNNEL LED/S 100W, ROADTUNNEL LED/S 120W, ROADTUNNEL LED/S 160W, ROADTUNNEL LED/S 200W, ROADTUNNEL LED/S 250W, ROADTUNNEL LED/S 320W, ROADTUNNEL LED/S 50W, ROADTUNNEL LED/S 70W, ROADTUNNEL LED/S 80W, STADIUM LED 1000W, STADIUM LED 1100W, STADIUM LED 1200W, STADIUM LED 1300W, STADIUM LED 620W, STADIUM LED 700W, STADIUM LED 760W, STADIUM LED 900W, STADIUM LED 950W, UM LED MARINE 100, UM LED MARINE 1100, UM LED MARINE 140, UM LED MARINE 200, UM LED MARINE 220, UM LED MARINE 30, UM LED MARINE 300, UM LED MARINE 400, UM LED MARINE 50, UM LED MARINE 600, UM LED MARINE 70, UM LED MARINE 800, VIZOR LED 100W, VIZOR LED 120W, VIZOR LED 140W, VIZOR LED 200W, VIZOR LED 240W, VIZOR LED 30W, VIZOR LED 50W, VIZOR LED 60W, VIZOR LED 80W.</p>	ТУ 27.40.33-006-88466159-2019

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

Ирина Владимировна Сизова
(подпись)
Надежда Николаевна Дергунова
(подпись)



Сизова Ирина Владимировна
(Ф.И.О.)

Дергунова Надежда Николаевна
(Ф.И.О.)