



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.АБ91.В.00131/22

Серия RU № 0281714

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, город Саранск, улица Лодыгина, дом 3, офис 109; адрес места осуществления деятельности: 430034, РОССИЯ, Республика Мордовия, город Саранск, улица Лодыгина, дом 3, уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.11АБ91 от 29.07.2016, телефон: +79272765413, +78342306847, адрес электронной почты: sert_elsi@mail.ru

ЗАЯВИТЕЛЬ

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "КУБОМЕТР СВЕТА".

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 390514, РОССИЯ, ОБЛАСТЬ РЯЗАНСКАЯ, РЯЗАНСКИЙ РАЙОН, СЕЛО ВЫШГОРОД, УЛИЦА МИТРОХИНА, ЗДАНИЕ 20, ПОМЕЩЕНИЕ Н2. ОГРН: 1176234011183, номер телефона: +79106153000, адрес электронной почты: info@m3light.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "КУБОМЕТР СВЕТА".

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 390514, РОССИЯ, ОБЛАСТЬ РЯЗАНСКАЯ, РЯЗАНСКИЙ РАЙОН, СЕЛО ВЫШГОРОД, УЛИЦА МИТРОХИНА, ЗДАНИЕ 20, ПОМЕЩЕНИЕ Н2.

ПРОДУКЦИЯ

Светильники светодиодные серии: «SPHERE», «SEMISPHERE», «CLOUD», «DOME», «BREATH», «CRATER», «ZEPPELIN», «BALLOON», «PILLOW», «LONG», «TOR», «QUADRO», «PIPE», «FLEXIBLE», «LEAF», «CUBE», «CYLINDER», «TUBE».

(Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия, приведен в Приложении – бланк № 0739154).

Продукция изготовлена в соответствии с техническими условиями ТУ 27.40.25-003-15646558-2020 «Светильники стационарные».

Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 9405 11 001 4

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 №№ 102-22-0530, 102-22-0531 от 11.07.2022, №№ 101-22-1175, 101-22-1176, 101-22-1179, 101-22-1180 от 21.07.2022 выданы испытательной лабораторией Открытого акционерного общества "Испытания и сертификация бытовой и промышленной продукции "БЕЛЛИС", уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц ВУ/112 1.0001. Акт о результатах анализа состояния производства № 241 от 08.06.2022, 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 № 0739155. Условия и сроки хранения, срок службы (годности) и условия эксплуатации приведены в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

07.10.2022

ПО

06.10.2027

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)



Дергунова Надежда Николаевна

(Ф.И.О.)

Сизова Ирина Владимировна

(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.АБ91.В.00131/22

Серия **RU** № **0739154**

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 11 001 4	Светильники светодиодные серии: «SPHERE», «SEMISPHERE», «CLOUD», «DOME», «BREATH», «CRATER», «ZEPPELIN», «BALLOON», «PILLOW», «LONG», «TOR», «QUADRO», «PIPE», «FLEXIBLE», «LEAF», «CUBE», «CYLINDER», «TUBE», типы: SPHERE_P (PRO LED) 15, SPHERE_P (PRO LED) 25, SPHERE_P (PRO LED) 35, SPHERE_P (PRO LED) 50, SPHERE_P (PRO LED) 65, SPHERE_P (PRO LED) 80, SPHERE_P (PRO LED) 100, SPHERE_P (PRO LED) 120, SPHERE_P (PRO LED) 150, SPHERE_P (PRO LED) 180, SPHERE_P (PRO LED) 200, SPHERE_P (PRO LED) 250, SPHERE_P (PRO LED) 3x15, SPHERE_P (PRO LED) 4x15, SPHERE_P (PRO LED) 5x15, SPHERE_P (PRO LED) 3x25, SPHERE_P (PRO LED) 4x25, SPHERE_P (PRO LED) 5x25, SPHERE_P (G9) 15, SPHERE_P (E14) 25, SPHERE_P (E27) 35, SPHERE_P (E27) 50, SPHERE_P (E27) 65, SPHERE_P (E27) 80, SPHERE_P (E27) 100, SPHERE_P (E27) 120, SPHERE_P (E27) 150, SPHERE_P (E27) 180, SPHERE_P (E27) 200, SPHERE_P (E27) 250, SPHERE_P (E40) 120, SPHERE_P (E40) 150, SPHERE_P (E40) 180, SPHERE_P (E40) 200, SPHERE_P (E40) 250, SPHERE_P (G9) 3x15, SPHERE_P (G9) 4x15, SPHERE_P (G9) 5x15, SPHERE_P (E14) 3x25, SPHERE_P (E14) 4x25, SPHERE_P (E14) 5x25, SPHERE_S (PRO LED) 15, SPHERE_S (PRO LED) 25, SPHERE_S (PRO LED) 35, SPHERE_S (PRO LED) 50, SPHERE_S (PRO LED) 65, SPHERE_S (PRO LED) 80, SPHERE_S (G9) 15, SPHERE_S (E14) 25, SPHERE_S (E27) 35, SPHERE_S (E27) 50, SPHERE_S (E27) 65, SPHERE_S (E27) 80, CLOUD_P (PRO LED) 75, CLOUD_P (PRO LED) 100, CLOUD_P (PRO LED) 150, CLOUD_P (PRO LED) 180, CLOUD_S (PRO LED) 75, CLOUD_S (PRO LED) 100, CLOUD_S (PRO LED) 150, CLOUD_S (PRO LED) 180, SEMISPHERE_P (PRO LED) 50, SEMISPHERE_P (PRO LED) 65, SEMISPHERE_P (PRO LED) 80, SEMISPHERE_P (E27) 50, SEMISPHERE_P (E27) 65, SEMISPHERE_P (E27) 80, SEMISPHERE_S (PRO LED) 50, SEMISPHERE_S (PRO LED) 65, SEMISPHERE_S (PRO LED) 80, SEMISPHERE_S (E27) 50, SEMISPHERE_S (E27) 65, SEMISPHERE_S (E27) 80, DOME_P (PRO LED) 50, DOME_P (PRO LED) 65, DOME_P (PRO LED) 80, DOME_P (E27) 50, DOME_P (E27) 65, DOME_P (E27) 80, DOME_S (PRO LED) 50, DOME_S (PRO LED) 65, DOME_S (PRO LED) 80, DOME_S (E27) 50, DOME_S (E27) 65, DOME_S (E27) 80, BREATHE_P (PRO LED) 80, CRATER_P (PRO LED) 80, ZEPPELIN_P (PRO LED) 140, BALLOON_P (PRO LED) 50, BALLOON_P (PRO LED) 80, BALLOON_P (E27) 50, BALLOON_P (E27) 80, PILLOW_P (PRO LED) 50, PILLOW_P (PRO LED) 80, PILLOW_P (PRO LED) 120, PILLOW_P (PRO LED) 180, LONG_P (PRO LED) 120, LONG_P (PRO LED) 180, TOR_P (PRO LED) 50, TOR_P (PRO LED) 80, TOR_P (PRO LED) 120, TOR_P (PRO LED) 200, TOR_P (PRO LED) 280, TOR_S (PRO LED) 50, TOR_S (PRO LED) 80, TOR_S (PRO LED) 120, TOR_S (PRO LED) 200, TOR_S (PRO LED) 280, QUADRO_P (PRO LED) 220x220, QUADRO_P (PRO LED) 340x220, QUADRO_P (PRO LED) 340x340, QUADRO_S (PRO LED) 220x220, QUADRO_S (PRO LED) 340x220, QUADRO_S (PRO LED) 340x340, PIPE_P (PRO LED) 120, PIPE_P MODULE (PRO LED) 120, PIPE_P MODULE (PRO LED) deg 45, PIPE_P MODULE (PRO LED) deg 60, PIPE_P MODULE (PRO LED) deg 90, PIPE_S (PRO LED) 120, PIPE_S MODULE (PRO LED) 120, PIPE_S MODULE (PRO LED) deg 45, PIPE_S MODULE (PRO LED) deg 60, PIPE_S MODULE (PRO LED) deg 90, FLEXIBLE_P (PRO LED) 25, FLEXIBLE_S (PRO LED) 25, LEAF_P (PRO LED) D30, LEAF_P (G4) D30, CUBE_P (PRO LED) 25, CUBE_P (PRO LED) 35, CUBE_P (PRO LED) 50, CUBE_P (PRO LED) 65, CUBE_P (PRO LED) 80, CUBE_P (E14) 25, CUBE_P (E27) 35, CUBE_P (E27) 50, CUBE_P (E27) 65, CUBE_P (E27) 80, CUBE_S (PRO LED) 25, CUBE_S (PRO LED) 35, CUBE_S (PRO LED) 50, CUBE_S (PRO LED) 65, CUBE_S (PRO LED) 80, CUBE_S (E14) 25, CUBE_S (E27) 35, CUBE_S (E27) 50, CUBE_S (E27) 65, CUBE_S (E27) 80, CYLINDER_P (PRO LED) 25, CYLINDER_P (PRO LED) 35, CYLINDER_P (PRO LED) 50, CYLINDER_P (PRO LED) 65, CYLINDER_P (PRO LED) 80, CYLINDER_P (E14) 25, CYLINDER_P (E27) 35, CYLINDER_P (E27) 50, CYLINDER_P (E27) 65, CYLINDER_P (E27) 80, CYLINDER_S (PRO LED) 25, CYLINDER_S (PRO LED) 35, CYLINDER_S (PRO LED) 50, CYLINDER_S (PRO LED) 65, CYLINDER_S (PRO LED) 80, CYLINDER_S (E14) 25, CYLINDER_S (E27) 35, CYLINDER_S (E27) 50, CYLINDER_S (E27) 65, CYLINDER_S (E27) 80, TUBE_P (PRO LED) 120, TUBE_S (PRO LED) 120.	ТУ 27.40.25-003-15646558-2020

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификацииЭксперт (эксперт-аудитор)
(эксперты (эксперты-аудиторы))

Дергунова Надежда Николаевна
(подпись)

Сизова Ирина Владимировна
(подпись)

Дергунова Надежда Николаевна
(Ф.И.О.)Сизова Ирина Владимировна
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.АБ91.В.00131/22

Серия **RU** № **0739155**

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 60598-2-1-2011 «Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 1. Светильники стационарные общего назначения»	-	
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 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 аналогового 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))

(подпись)

(подпись)



Дергунова Надежда Николаевна
(Ф.И.О.)

Сизова Ирина Владимировна
(Ф.И.О.)