

## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ЕАЭС RU C-RU.АБ91.В.00041/19

Серия **RU** № **0131214**

**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 "КУБОМЕТР СВЕТА".  
Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 390514, РОССИЯ, ОБЛАСТЬ РЯЗАНСКАЯ, РЯЗАНСКИЙ РАЙОН, СЕЛО ВЫШГОРОД, ДОМ 25, 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, ДОМ 25, ПОМЕЩЕНИЕ Н2.

**ПРОДУКЦИЯ** Светильники серии «SPHERE», «SEMISPHERE», «CLOUD», «BREATH», «CRATER», «ZEPPELIN», «CLEW», «BALLOON», «CASPER», «OVAL», «CLASSIC», «LAMP\_D», «OWL», «BALL», «BOSS», «MIKE», «EMMA», «KATE».

(Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия, смотри в Приложении – бланк № 0631178).

Продукция изготовлена в соответствии с техническими условиями: ТУ 27.40.25-001-15646558-2018 «СВЕТИЛЬНИКИ СТАЦИОНАРНЫЕ», ТУ 27.40.22-002-15646558-2018 «СВЕТИЛЬНИКИ ПЕРЕНОСНЫЕ». Серийный выпуск.

**КОД ТН ВЭД ЕАЭС** 9405 40 990 9

**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 №№ 1699 S, 1700 S от 29.06.2018, ИЛ ЭЛСИ ООО "НИИИС имени А. Н. Лодыгина", регистрационный номер аттестата аккредитации РОСС RU.0001.22МЕ33. Протокол испытаний № 2090-18/430 от 30.07.2018, ИЛ ФБУ «Ростест-Москва», регистрационный номер аттестата аккредитации РОСС RU.0001.21ГА31. Акт о результатах анализа состояния производства № 112 от 23.05.2018.  
Схема сертификации: 1с.

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** Стандарты, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технических регламентов, приведены в Приложении на бланке № 0631179.

Условия и сроки хранения, срок службы (годности) и условия эксплуатации приведены в прилагаемой к продукции в товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации. Выдан взамен сертификата соответствия регистрационный номер TC RU C-RU.АБ91.В.00124 от 16.08.2018 до 15.08.2023 и приложений к нему.

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С** 24.09.2019 **ПО** 15.08.2023

**ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

ПО 15.08.2023

ПО

15.08.2023

ПО 15.08.2023

ПО 15.08.2023

ПО 15.08.2023

ПО 15.08.2023

ПО 15.08.2023

ПО 15.08.2023



Дергунова Надежда Николаевна

(Ф.И.О.)

Силова Ирина Владимировна

(Ф.И.О.)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.АБ91.В.00041/19

Серия **RU** № **0631178**

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 40 990 9	<p>Светильники серии «SPHERE», «SEMISPHERE», «CLOUD», «BREATH», «CRATER», «ZEPPELIN», «CLEW», «BALLOON», типы: SPHERE_P (PRO LED), SPHERE_P (E27), SPHERE_S (PRO LED), SPHERE_S (E27), SPHERE_T (PRO LED), SPHERE_T (E27), CLOUD_P (PRO LED), CLOUD_S (PRO LED), SEMISPHERE_S (PRO LED), SEMISPHERE_S (E27), BREATHE (PRO LED), CRATER (PRO LED), ZEPPELIN (PRO LED), CLEW (PRO LED), CLEW (E27), BALLOON (PRO LED), BALLOON (E27).</p> <p>Светильники серии «SPHERE», «SEMISPHERE», «CASPER», «OVAL», «CLASSIC», «LAMP_D», «OWL», «BALL», «BOSS», «MIKE», «EMMA», «KATE», типы: SPHERE_F (PRO LED), SPHERE_F (E27), SPHERE_Fs (PRO LED), SPHERE_Fs (E27), SPHERE_G (PRO LED), SPHERE_G (E27), SEMISPHERE_F (PRO LED), SEMISPHERE_F (E27), SEMISPHERE_G (PRO LED), SEMISPHERE_G (E27), CASPER, OVAL, CLASSIC, LAMP_D, OWL, BOSS, MIKE, BALL, KATE, EMMA.</p>	<p>ТУ 27.40.25-001-15646558-2018</p> <p>ТУ 27.40.22-002-15646558-2018</p>

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

*Ирина Сизова*  
(подпись)

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

*Ирина Сизова*  
(подпись)



Дергунова Надежда Николаевна

(Ф.И.О.)

Сизова Ирина Владимировна

(Ф.И.О.)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.АБ91.В.00041/19

Серия **RU** № **0631179**

**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 60598-2-4-2012 «Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 4. Светильники переносные общего назначения»		
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 аналогового 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)



Дергунова Надежда Николаевна  
(Ф.И.О.)

Сизова Ирина Владимировна  
(Ф.И.О.)