



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.АБ91.В.00086/20

Серия **RU** № **0179115**

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 СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ ОСВЕЩЕНИЯ УЛИЦ И ДОРОГ.

(Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия, приведен в Приложении – бланк № 0632124).

Продукция изготовлена в соответствии с техническими условиями ТУ 27.40.39-022-88466159-2019 "СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ ОСВЕЩЕНИЯ УЛИЦ И ДОРОГ". Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 9405 40 990 3

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 №№ 2316 S, 2317 S от 16.04.2020, Испытательная лаборатория электрических ламп и светотехнических изделий Общества с ограниченной ответственностью "Научно-исследовательский институт источников света имени А. Н. Лодыгина", регистрационный номер РОСС RU.0001.22МЕ33. Протоколы испытаний №№ 70-20/430, 71-20/430 от 26.03.2020, Испытательная лаборатория Федерального бюджетного учреждения "Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в г. Москве", регистрационный номер РОСС RU.0001.21ГА31. Акт о результатах анализа состояния производства № 199 от 16.03.2020.

Схема сертификации: 1с.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Стандарты, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технических регламентов, приведены в Приложении на бланке № 0632125. Условия хранения светильников должны соответствовать группе условий хранения 4 по ГОСТ 15150-69. Сроки хранения, срок службы (годности) и условия эксплуатации приведены в прилагаемой к продукции в товаросопроводительной или эксплуатационной документации.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 27.04.2020

ПО 26.04.2025

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



Дергунова Надежда Николаевна

(Ф.И.О.)

Сизова Ирина Владимировна

(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.АБ91.В.00086/20

Серия **RU** № **0632124**

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 3	<p>Светильники для освещения улиц и дорог: BARK LED 100, BARK LED 120, BARK LED 150, BARK LED 200, BARK LED 240, BARK LED 300, BARK LED 40, BARK LED 60, BARK LED 80, BRIG LED 100, BRIG LED 120, BRIG LED 150, BRIG LED 200, BRIG LED 240, BRIG LED 300, BRIG LED 40, BRIG LED 60, BRIG LED 80, BRIGANTINE LED 100, BRIGANTINE LED 120, BRIGANTINE LED 150, BRIGANTINE LED 200, BRIGANTINE LED 240, BRIGANTINE LED 300, BRIGANTINE LED 40, BRIGANTINE LED 60, BRIGANTINE LED 80, CARAVELLA LED 100, CARAVELLA LED 120, CARAVELLA LED 140, CARAVELLA LED 35, CARAVELLA LED 40, CARAVELLA LED 55, CARAVELLA LED 60, CARAVELLA LED 75, CARAVELLA LED 80, CARAVELLA MINI LED 35, CARAVELLA MINI LED 55, CARAVELLA MINI LED 70, CITYSENSE LED 120, CITYSENSE LED 145, CITYSENSE LED 35, CITYSENSE LED 55, CITYSENSE LED 75, CITYSENSE LED 90, CITYSENSE MAGISTRAL LED 100, CITYSENSE MAGISTRAL LED 150, CITYSENSE MAGISTRAL LED 240, CITYSENSE MAGISTRAL LED 300, CLASSIC LED 35, CLASSIC LED 70, CORVETTE LED 110, CORVETTE LED 120, CORVETTE LED 145, CORVETTE LED 150, CORVETTE LED 240, CORVETTE LED 270, CORVETTE LED 300, CORVETTE LED 35, CORVETTE LED 40, CORVETTE LED 55, CORVETTE LED 75, CORVETTE LED 90, CORVETTE MINI LED 35, CORVETTE MINI LED 55, CORVETTE MINI LED 70, DAMIN L LED 40, DAMIN L NBT 22, DAMIN LED 40, DAMIN NBT 21, DECO LED 105, DECO LED 35, DECO LED 55, DECO LED 75, FENIX LED 100, FENIX LED 150, FENIX LED 200, FENIX LED 240, FENIX LED 270, FENIX LED 300, FREGAT LED 100, FREGAT LED 110, FREGAT LED 120, FREGAT LED 130, FREGAT LED 150, FREGAT LED 200, FREGAT LED 35, FREGAT LED 55, FREGAT LED 60, FREGAT LED 75, FREGAT LED 80, FREGAT LED 90, GALAXY LED 35, GALAXY LED 55, GALAXY LED 70, GLOSS LED 10, GLOSS LED 15, GLOSS LED 20, GLOSS LED 30, GLOSS LED 5, GORIZONT LED 105, GORIZONT LED 110, GORIZONT LED 35, GORIZONT LED 55, GORIZONT LED 75, GORIZONT LED 90, GRANDA L LED 18, GRANDA L LED 25, GRANDA L NBT 17, GRANDA LED 18, GRANDA LED 25, GRANDA NBT 18, GRANDA NBT LED 18, GRANDA NBT LED 25, GRANDA NBT LED 25, HIGHWAY LED 150, HIGHWAY LED 240, HIGHWAY LED 300, HIGHWAY LED 320, LITTLE WILLIE LED 100, LITTLE WILLIE LED 70, LOTOS LED 40, LUNAR LED 120, LUNAR LED 30, LUNAR LED 60, LUNAR LED 90, MAGISTRAL LED 100, MAGISTRAL LED 150, MAGISTRAL LED 200, MAGISTRAL LED 240, MAGISTRAL LED 270, MAGISTRAL LED 300, MARK LED 100, MARK LED 40, MARK LED 60, MARK LED 80, MINI LED 15, MINI LED 30, MINI LED 5, MINI LED 60, MROAD LED 100, MROAD LED 40, MROAD LED 60, MROAD LED 80, NANO LED 30, NANO LED 60, OPAL LED 40, POKER LED 110, POKER LED 2x110, POKER LED 2x35, POKER LED 2x57, POKER LED 2x70, POKER LED 35, POKER LED 40, POKER LED 55, POKER LED 57, POKER LED 60, POKER LED 70, RETRO LED 35, RETRO LED 70, SFERA LED 40, STAR NBT 11</p>	ТУ 27.40.39-022-88466159-2019

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



Дергунова Надежда Николаевна
(Ф.И.О.)

Сизова Ирина Владимировна
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.АБ91.В.00086/20
Серия **RU** № **0632125**

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 60598-2-3-2012 «Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 3. Светильники для освещения улиц и дорог»		
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 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))



Дергунова Надежда Николаевна

(Ф.И.О.)

Сизова Ирина Владимировна

(Ф.И.О.)