

## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ЕАЭС RU C-RU.AB91.B.00031/19

Серия **RU** № **0131204**

**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.11AB91 от 29.07.2016, телефон: +78342305413, +78342306847, адрес электронной почты: sert\_elsi@mail.ru

**ЗАЯВИТЕЛЬ** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «МЕЖДУНАРДНАЯ 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 «МЕЖДУНАРДНАЯ 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 № 0630940).

Продукция изготовлена в соответствии с техническими условиями ТУ 27.40.39-022-88466159-19 "СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ ОСВЕЩЕНИЯ УЛИЦ И ДОРОГ". 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 №№ 2019 S, 2020 S от 19.06.2019, Испытательная лаборатория электрических ламп и светотехнических изделий Общества с ограниченной ответственностью "Научно-исследовательский институт источников света имени А. Н. Лодыгина", регистрационный номер аттестата аккредитации РОСС RU.0001.22МЕ33. Протокол испытаний № 2380-19/430 от 28.06.2019, Испытательная лаборатория Федерального бюджетного учреждения "Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в г. Москве" (ИЛ ФБУ «Ростест-Москва»), рег. № РОСС RU.0001.21ГА31. Акт о результатах анализа состояния производства № 154 от 16.05.2019. Схема сертификации: 1с.

### ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Стандарты, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технических регламентов, приведены в Приложении на бланке № 0630941. 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 и/или эксплуатационной документации.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 04.07.2019

ПО 03.07.2024

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

для  
сертификации  
электрических ламп  
и светотехнических изделий  
Общества с ограниченной ответственностью  
"Центр сертификации электрических ламп и светотехнических изделий"  
Эксперт (эксперт-аудитор)  
(эксперты (эксперты-аудиторы))

(подпись)

М.П.

Сизова Ирина Владимировна  
(Ф.И.О.)

Рожкова Татьяна Александровна  
(Ф.И.О.)



## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.АБ91.В.00031/19

Серия **RU** № **0630940**

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><b>Светильники для освещения улиц и дорог:</b> CARAVELLA LED 100, CARAVELLA LED 120, CARAVELLA LED 140, CARAVELLA LED 35, CARAVELLA LED 55, CARAVELLA LED 75, CLASSIC LED 35, CLASSIC LED 70, CORVETTE LED 35, CORVETTE LED 140, DAMIN L NBT 22 F223, DAMIN L NBT 22 F226, DAMIN L NBT 22 H70, DAMIN L NBT 22 S70, DAMIN NBT 21 F223, DAMIN NBT 21 F226, DAMIN NBT 21 H70, DAMIN NBT 21 S70, DAMIN LED 40, DAMIN L LED 40, DECO LED 105, DECO LED 35, DECO LED 55, DECO LED 75, FALCON NTK 70 250, FALCON NTK 70 H150, FALCON NTK 70 S150, FENIX LED 150, FENIX LED 240, FENIX LED 300, FREGAT LED 110, FREGAT LED 150, FREGAT LED 35, FREGAT LED 55, FREGAT LED 75, GORIZONT LED 110, GORIZONT LED 35, GORIZONT LED 55, GORIZONT LED 75, GORIZONT LED 90, GORIZONT LED 105, GLOSS LED 15, GLOSS LED 20, GLOSS LED 30, GLOSS LED 5, GRANDA L NBT 17 F123, GRANDA L NBT 17 F126, GRANDA L NBT 17 F223, GRANDA L NBT 17 F226, GRANDA NBT 18 F123, GRANDA NBT 18 F126, GRANDA NBT 18 F138, GRANDA NBT 18 F218, GRANDA NBT 18 F223, GRANDA NBT 18 F226, GRANDA NBT LED 18, GRANDA NBT LED 25, GRANDA NBT LED 18, GRANDA NBT LED 25, GRANDA LED 18, GRANDA LED 25, GRANDA L LED 18, GRANDA L 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, MROAD LED 100, MAGISTRAL LED 100, MAGISTRAL LED 150, MAGISTRAL LED 200, MAGISTRAL LED 240, MAGISTRAL LED 300, MARK LED 100, MARK LED 40, MARK LED 60, MARK LED 80, MINI LED 30, MINI LED 60, MROAD LED 40, MROAD LED 60, MROAD LED 80, NANO LED 30, NANO LED 60, NBL 60 E40, NBL 61 E60, NBL 62 E75, NBL 70 E40, NBL 71 E60, NTV 121 E60, NTV 122 E60, NTV 123 E60, NTV 124 E60, NTV120 E100, NTV130 E40, NTV131 E60, NTV132 E75, NTV133 E100, OPAL LED 40, RETRO LED 35, RETRO LED 70, SFERA LED 40, STAR NBT 11 F115, STAR NBT 11 F116, STAR NBT 11 F118, STAR NBT 11 F123, STAR NBT 11 F126, STAR NBT 11 F218, STAR NBT LED 12, STAR NBT LED 18, STAR NBT LED 32.</p>	ТУ 27.40.39-022-88466159-19



Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

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

*(подпись)*  
*(подпись)*

М.П.

Сизова Ирина Владимировна  
(Ф.И.О.)

Рожкова Татьяна Александровна  
(Ф.И.О.)



## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.AB91.B.00031/19

Серия **RU** № **0630941**

**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))

*(подпись)*  
*(подпись)*

М.П.

Сизова Ирина Владимировна  
(Ф.И.О.)

Рожкова Татьяна Александровна  
(Ф.И.О.)