



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС RU C-RU.АБ91.В.00114

Серия RU № 0143127

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** Орган по сертификации электрических ламп и светотехнических изделий Общества с ограниченной ответственностью "Центр сертификации электрических ламп и светотехнических изделий", Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 430034, Российская Федерация, Республика Мордовия, город Саранск, улица Лодыгина, дом 3. Телефон: +78342305413, адрес электронной почты: sert\_elsi@mail.ru. Аттестат аккредитации регистрационный номер RA.RU.11АБ91, срок действия с 29.07.2016.

**ЗАЯВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью «Международная группа компаний «Световые Технологии». Место нахождения и место осуществления деятельности: 127273, Российская Федерация, город Москва, улица Отрадная, дом 2Б, строение 7. Основной государственный регистрационный номер: 5087746335177. Телефон: +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 по изготовлению продукции: 127273, Российская Федерация, город Москва, улица Отрадная, дом 2Б, строение 7. Филиал завода-изготовителя: Общество с ограниченной ответственностью «Международная группа компаний «Световые Технологии». Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 390010, Российская Федерация, 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 № 0103108).  
Продукция изготовлена в соответствии с техническими условиями ТУ 3461-022-88466159-14 "Светильники для освещения улиц и дорог". Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ТС 9405 40 990 8

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ** Технических регламентов Таможенного союза: ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования", ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств".

**СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ** Протоколы испытаний №№ 1383 S, 1387 S, 1388 S от 13.12.2017, ИЛ ЭЛСИ ООО "НИИИС имени А. Н. Лодыгина", регистрационный номер РОСС RU.0001.22МЕ33 от 21.08.2014. Протокол испытаний № 27564 ЭБ от 01.12.2017, ИЦ БелГИСС, регистрационный номер ВУ/112 02.1.0.0085 от 01.12.2014 до 01.12.2019. Протокол испытаний № 2813-17/430 от 30.11.2017, ИЛ ФБУ «Ростест-Москва», регистрационный номер РОСС RU.0001.21ГА31 от 25.06.2015 до 18.04.2019. Акт о результатах анализа состояния производства № 97 от 30.11.2017, ОС ЭЛСИ ООО "ЦС ЭЛСИ", регистрационный номер RA.RU.11АБ91 от 29.07.2016. Сертификат соответствия системы менеджмента, регистрационный номер СН17/0609.00 от 06.06.2017 до 05.06.2020, SGS SA Certification & Business Enhancement. Схема сертификации: 1с.

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технических регламентов, приведены в Приложении на бланке № 0103109. Условия и сроки хранения, срок службы (годности) и условия эксплуатации приведены в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 02.04.2018 ПО 01.04.2023 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификацииЭксперт (эксперт-аудитор)  
(эксперты (эксперты-аудиторы))Сизова Ирина Владимировна  
(инициалы, фамилия)Рожкова Татьяна Александровна  
(инициалы, фамилия)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-RU.AB91.B.00114

Серия RU № **0103108**

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
9405 40 990 8	<p>Светильники для освещения улиц и дорог, типы:                      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, 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 3461-022-88466159-14



Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

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

*(подпись)*  
*(подпись)*

Сизова Ирина Владимировна  
(инициалы, фамилия)

Рожкова Татьяна Александровна  
(инициалы, фамилия)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-RU.AB91.B.00114

Серия RU № **0103109**

Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технических регламентов

Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Подтверждение требованиям стандарта
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 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)*

Сизова Ирина Владимировна  
(инициалы, фамилия)

Рожкова Татьяна Александровна  
(инициалы, фамилия)