

## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ТС RU C-RU.АБ91.В.00115

Серия RU № 0143126

## 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

Прожекторы заливающего света.

(Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия, приведен в Приложении – бланк № 0103110).

Продукция изготовлена в соответствии с техническими условиями ТУ 3461-006-44919750-13 "Прожекторы заливающего света". Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ТС 9405 40 100 9

## 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

Протокол испытаний № 1392 S от 18.12.2017, ИЛ ЭЛСИ ООО "НИИИС имени А. Н. Лодыгина", регистрационный номер РОСС RU.0001.22МЕ33 от 21.08.2014. Протокол испытаний № 2812-17/430 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 № 96 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 № 0103111. Условия и сроки хранения, срок службы (годности) и условия эксплуатации приведены в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 03.04.2018

ПО 02.04.2023

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



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.00115

Серия RU № **0103110**

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 40 100 9	Прожекторы заливающего света, типы: ARGUS LED 240, ARGUS LED 320, ARGUS LED 480, ARGUS LED 640, ARGUS LED 720, ARGUS LED 960, ECOFLOOD 2 LED 18, ECOFLOOD 2 LED 35, ECOFLOOD 2 LED 55, ECOFLOOD LED 10, ECOFLOOD LED 30, ECOFLOOD LED 50, FREGAT FLOOD LED 110, FREGAT FLOOD LED 150, FREGAT FLOOD LED 35, FREGAT FLOOD LED 55, FREGAT FLOOD LED 75, GIGA LED 600, GIGA LED 900, GIGA LED QUADRO 200, GIGA LED QUADRO 225, GIGA LED QUADRO 250, GIGA LED QUADRO 300, GIGA LED QUADRO 320, GIGA LED ROUND 1000, LEADER LED 100, LEADER LED 140, LEADER LED 200, LEADER LED 30, LEADER LED 50, LEADER LED 75, LEADER UMA 150, LEADER UMA 250, LEADER UMA 250H, LEADER UMA 250S, LEADER UMA 400H, LEADER UMA 400S, LEADER UMA 70, LEADER UMC 150, LEADER UMC 250, LEADER UMC 250H, LEADER UMC 250S, LEADER UMC 400H, LEADER UMC 400S, LEADER UMC 70, LEADER UMS 150, LEADER UMS 250, LEADER UMS 250S, LEADER UMS 400H, LEADER UMS 400S, LEADER UMS 70, LEADER UMS HG35, LEADER UMC HG35, ULS 1000, UM SPORT 1000H, UM SPORT 2000H, UMC 2000H, UMS 1000H, UMS 2000H, UMA 1000H, UMA 2000H, UMS LED, UMA LED, UMS LED 400, UMA LED 400, UMC 1000H	ТУ 3461-006-44919750-13



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.00115

Серия RU № 0103111

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 60598-2-5-2012	Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 5. Прожекторы заливающего света	
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 аналогичного 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)