

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ТС RU C-RU.AB91.B.00151

Серия RU № 0143168

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации электрических ламп и светотехнических изделий Общества с ограниченной ответственностью "Центр сертификации электрических ламп и светотехнических изделий". Место нахождения: Российская Федерация, 430034, Республика Мордовия, город Саранск, улица Лодыгина, дом 3, офис 109. Адрес места осуществления деятельности: Российская Федерация, 430034, Республика Мордовия, город Саранск, улица Лодыгина, дом 3. Телефон: +78342305413, адрес электронной почты: sert_elsi@mail.ru. Регистрационный номер аттестата аккредитации RA.RU.11AB91 от 29.07.2016.

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «Международная группа компаний «Световые Технологии». Место нахождения и место осуществления деятельности: Российская Федерация, 127273, 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: Российская Федерация, 127273, 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: Российская Федерация, 390010, город Рязань, улица Магистральная, дом 10а.

ПРОДУКЦИЯ Прожекторы заливающего света.
(Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия, приведен в Приложении – бланк № 0103169).
Продукция изготовлена в соответствии с техническими условиями ТУ 3461-006-44919750-13 "Прожекторы заливающего света". Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ТС 9405 40 100 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 Протокол испытаний № 1822 S от 11.10.2018, ИЛ ЭЛСИ ООО "НИИИС имени А. Н. Лодыгина", регистрационный номер аттестата аккредитации РОСС RU.0001.22МЕ33. Протокол испытаний № 3014-18/430 от 15.10.2018, ИЛ ФБУ «Ростест-Москва», регистрационный номер аттестата аккредитации РОСС RU.0001.21ГА31. Акт о результатах анализа состояния производства № 130 от 11.10.2018, ОС ЭЛСИ ООО "ЦС ЭЛСИ", регистрационный номер аттестата аккредитации RA.RU.11AB91.
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 № 0103170. Условия и сроки хранения, срок службы (годности) и условия эксплуатации приведены в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации.

СРОК ДЕЙСТВИЯ 24.10.2018 ПО 23.10.2023 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации
Эксперт (эксперт-аудитор)
(эксперты (эксперты-аудиторы))

(подпись)
(подпись)

Дергунова Надежда Николаевна
(инициалы, фамилия)
Сизова Ирина Владимировна
(инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № TC RU C-RU.AB91.B.00151

Серия RU № 0103170

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 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

(инициалы, фамилия)

Сизова Ирина Владимировна

(инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № TC RU C-RU.AB91.B.00151

Серия RU № 0103169

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 8	Прожекторы заливающего света, типы: ELF LED 15, ELF LED 30, ELF LED 50, ELF LED 70, GALAXY SHOW 450, GALAXY SHOW 560, GALAXY SHOW SEMIREFRACTOR, LEADER LED 240, LEADER LED 30 D15, LEADER LED 80, LEADER UMA 400, LEADER UMC 400, LEADER UMS 400, LEDMASTER 3 24 LED, LEDMASTER 3 36 LED, LEDMASTER 3 42 LED, LEDMASTER ONE, MACH5 12 LED, MACH5 12 LED HP, MACH5 16 LED, MACH5 16 LED HP, MACH5 20 LED, MACH5 20 LED HP, TERRA ASM 1000, TERRA ASM 2000, TERRA SM 1000, TERRA SM 2000, UMA 1000H A, UMA 150, UMA 2000H A, UMA 70, UMA 70 LED, UMA LED A3, UMA LED HP A3, UMA LED HP C52, UMC 1000H Type 1, UMC 2000H Type 1, UMS 150, UMS 70, UMS LED HP, VIZOR LED 100, VIZOR LED 120, VIZOR LED 140, VIZOR LED 200, VIZOR LED 240, VIZOR LED 30, VIZOR LED 50, VIZOR LED 60, VIZOR LED 80.	ТУ 3461-006-44919750-13


 Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)

Дергунова Надежда Николаевна

(инициалы, фамилия)

Сизова Ирина Владимировна

(инициалы, фамилия)