

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ТС RU C-RU.AB91.B.00119

Серия RU № 0143131

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 Светильники для аварийного освещения.

(Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия, смотри в Приложении – бланк № 0103117).

Продукция изготовлена в соответствии с техническими условиями ТУ 3461-007-88466159-18 "СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ АВАРИЙНОГО ОСВЕЩЕНИЯ". Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ТС 9405 10 980 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 № 1602 S от 26.04.2018, ИЛ ЭЛСИ ООО "НИИИС имени А. Н. Лодыгина", регистрационный номер аттестата аккредитации РОСС RU.0001.22МЕ33. Протокол испытаний № 1347-18/430 от 22.05.2018, ИЛ ФБУ «Ростест-Москва», регистрационный номер аттестата аккредитации РОСС RU.0001.21ГА31. Акт о результатах анализа состояния производства № 113 от 23.05.2018, ОС ЭЛСИ ООО "ЦС ЭЛСИ", регистрационный номер аттестата аккредитации RA.RU.11AB91 от 29.07.2016. 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 № 0103118. Условия и сроки хранения, срок службы (годности) и условия эксплуатации приведены в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации.

Срок действия с 06.06.2018 ПО 05.06.2023 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)
(подпись)

Сизова Ирина Владимировна

(инициалы, фамилия)

Дергунова Надежда Николаевна

(инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-RU.AB91.B.00119

Серия RU № 0103117

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 10 980 8	Светильники для аварийного освещения: ANTARES 4200-4 LED, ANTARES 4221-4 LED, ANTARES 4223-4 LED, ANTARES 4223-4 LED /R/, BOX 2021-5 LED S, BOX 2023-5 LED S, DL SMALL 2000-5 LED, DL SMALL 2021-5 LED, DL SMALL 2023-5 LED, I-BRILL 4000-6 LED, I-BRILL 4021-6 LED, I-BRILL 4023-6 LED, ESCAPE 2000-2 LED, LUNA 2211-4, LUNA 2211-7, LYRA 4200-4 LED, LYRA 4211-8, LYRA 4213-8, LYRA 4221-4 LED, LYRA 4221-4 LED /R/, LYRA 4221-4 LED AT, LYRA 4223-4 LED, LYRA 4223-4 LED /R/, LYRA 6500-4 LED, LYRA 6521-4 LED, LYRA 6521-4 LED /R/, LYRA 6523-4 LED, LYRA 6523-4 LED /R/, MARS 2200-4 LED, MARS 2211-3 LED, MARS 2211-3 LED /R/, MARS 2211-6, MARS 2213-3 LED, MARS 2213-6, MARS 2221-4 LED, MARS 2221-4 LED /R/, MARS 2223-4 LED, MARS 2223-4 LED /R/, MIZAR 4000-3 LED SI, MIZAR 4000-3 LED SP, MIZAR 4000-3 LED SP /R/, MIZAR 4000-4 LED S, MIZAR 4000-5 LED SI, MIZAR 4000-5 LED SP, MIZAR 4000-6 LED S, MIZAR 4013-3 LED SP, MIZAR 4023-3 LED SI, MIZAR 4023-3 LED SI /R/, MIZAR 4023-3 LED SP, MIZAR 4023-3 LED SP /R/, MIZAR 4023-3 LED SP AT, MIZAR 4023-4 LED S, MIZAR 4023-4 LED S /R/, MIZAR 4023-4 LED SPS, MIZAR 4023-5 LED SI, MIZAR 4023-5 LED SP, MIZAR 4023-6 LED S, ORBIT 2000-2 LED, ORBIT 2011-2 LED AT, OBERON 5421-7 LED, SIRAH 2011-3 LED, SIRAH 2013-3 LED, SIRAH 2021-3 LED, SIRAH 2023-3 LED, TETRO 4000-5 LED, TETRO 4021-6 LED, URAN 6500-4 LED, URAN 6500-4 LED /R/, URAN 6511-3 LED, URAN 6511-8, URAN 6513-3 LED, URAN 6513-8, URAN 6521-4 LED, URAN 6521-4 LED /R/, URAN 6521-4 LED AT, URAN 6523-4 LED, URAN 6523-4 LED /R/, VIZART 4000-5 LED SL, VIZART 4000-5 LED WH, VIZART 4021-5 LED SL, VIZART 4021-5 LED WH, VIZART 4023-5 LED SL, VIZART 4023-5 LED WH.	ТУ 3461-007-88466159-18

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

Сизова Ирина Владимировна

(инициалы, фамилия)

Дергунова Надежда Николаевна

(инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-RU.AB91.B.00119

Серия RU № 0103118

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 60598-2-22-2012	Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 22. Светильники для аварийного освещения	
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)

Дергунова Надежда Николаевна
(инициалы, фамилия)