

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ТС RU C-RU.AB91.B.00099

Серия RU № 0143108

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Орган по сертификации электрических ламп и светотехнических изделий Общества с ограниченной ответственностью "Центр сертификации электрических ламп и светотехнических изделий", Адрес: 430034, Российская Федерация, Республика Мордовия, г. Саранск, ул. Лодыгина, д. 3, Телефон: +78342305413, E-mail: sert_elsi@mail.ru, Аттестат пер. № RA.RU.11AB91 от 29.07.2016

ЗАЯВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью "Международная группа компаний "Световые Технологии" (ООО «МГК «Световые Технологии»), Адрес: 127273, Россия, г. Москва, ул. Отрадная, д. 2Б, стр. 7, ОГРН: 5087746335177, Телефон: +74959955595, Факс: +74959955596, E-mail: info@msk.LTcompany.com.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Рязанский филиал Общества с ограниченной ответственностью "Международная группа компаний "Световые Технологии" (Рязанский филиал ООО «МГК «Световые Технологии»), Адрес: 390010, Россия, г. Рязань, ул. Магистральная, д. 10а.

ПРОДУКЦИЯ

Светильники, углубляемые в грунт, типы: TERES MINI LED 30, TERES LED 30, NOTA LED 3, NOTA LED 9, NOTA LED 12, NOTA LED 13, NOTA LED 18, NOTA LED 19, NOTA LED 30, LEGATO LED 12, LEGATO LED 18, LEGATO LED 24, LEGATO LED 36, INGROUNDSPOT LED 02, TERES E60, TERES MINI E60, INGROUNDSPOT LED 07, Strada 3. Серийный выпуск. ТУ 3461-021-88466159-14 "Светильники, углубляемые в грунт".

КОД ТН ВЭД ТС 9405 40 990 8

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

Технических регламентов Таможенного союза: ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования", утв. Решением Комиссии Таможенного союза от 16 августа 2011 года № 768; ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств", утв. Решением Комиссии Таможенного союза от 9 декабря 2011 года № 879.

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Протокол испытаний № 181005В от 28.11.2017, ИЛЗ «СЕРТИС» АНО «НТЦСЭ «ИСЭП»), пер. № RA.RU.21MO40 от 29.12.2014. Акт о результатах анализа состояния производства № 92 от 28.11.2017, ОС ЭЛСИ ООО "ЦС ЭЛСИ", пер. № RA.RU.11AB91 от 29.07.2016. Сертификат соответствия системы менеджмента, пер. № 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 № 0099025. Условия и сроки хранения, срок службы (годности) и условия эксплуатации приведены в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С

04.12.2017

ПО

03.12.2022

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(Handwritten signature)

Сизова Ирина Владимировна

(инициалы, фамилия)

Рожова Татьяна Александровна

(инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-RU.АБ91.В.00099

Серия RU № 0099025

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 60598-2-13-2011	Светильники. Часть 2-13. Частные требования. Светильники, углубляемые в грунт	
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)