



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ TC RU C-RU.AB91.B.00111

Серия RU № 0143122

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.11AB91, 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 встраиваемые общего назначения, типы: ACQUA C, ACQUA DEEP, ACQUA S, ARNO, CAER,

CARD R, COOL, COOL ADJUSTABLE, COOL TRIMLESS, CREAR, CRISTALLO, DIDO 3 CH, DISCO, EOS, FADO, FAMO, FARO, FIORE, HOF, MARKUS, MATE, MUTE R, NATE, NIC, OKKO, OKKO IP, PIANO C, PIANO S, PLA, PLC 002, PLC 002 LED, PLC 003, PLC 003 LED, PLC 004, PLC 007, PLW 003, PLW 004, PLW 007, PLW 008, PLW 009, PLW 010, PLW 011, PLW 012, PROFILE, PROFILE 30, PROFILE 60, PROFILE R, PUNTO, QUO, QUO IP, RADO, RAMO, Rio 5, SOL R 1200, SOL R 1500, SOL R 450, SOL R 600, SOL R 900, SOLIS, SOON, SOON TRIMLESS, SPLAY, SYSTEM X, UMO, UNO, Vacio, VADO, VAMO, VOLE R, VULCANO, ZIP, ZIP SMALL 100.

Продукция изготовлена в соответствии с техническими условиями ТУ 3461-016-44919750-13 "Светильники встраиваемые". Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ТС 9405 10 980 8

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

Технических регламентов Таможенного союза: TP TC 004/2011

"О безопасности низковольтного оборудования", TP TC 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств".

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Протокол испытаний №№ 1386 S от 18.12.2017, ИЛ ЭЛСИ ООО

"НИИИС имени А. Н. Лодыгина", регистрационный номер РОСС RU.0001.22ME33 от 21.08.2014. Протокол испытаний № 2814-17/430 от 30.11.2017, ИЛ ФБУ «Ростест-Москва», регистрационный номер РОСС RU.0001.21GA31 от 25.06.2015 до 18.04.2019. Акт о результатах анализа состояния производства № 93 от 30.11.2017, ОС ЭЛСИ ООО "ЦС ЭЛСИ", регистрационный номер RA.RU.11AB91 от 29.07.2016. Сертификат соответствия системы менеджмента, регистрационный номер CH17/0609.00 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 № 01/03/04. Условия и сроки действия, срок службы (годности) и условия эксплуатации приведены в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С

26.03.2018

ПО

25.03.2023

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

КОПИЯ
ВЕРНА

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

Эксперт (эксперт-аудитор)

(эксперты (эксперты-аудиторы))

(подпись)
(подпись)
(подпись)



ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № TC RU C-RU.AB91.B.00111

Серия RU № 0103104

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 60598-2-2-2012	Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 2. Светильники встраиваемые	
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

КОПИЯ
ВЕРНА

Ведомитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

С.В.С.
(подпись)
С.В.С.
(подпись)

