



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС RU C-RU.AB91.B.00110

Серия RU № 0143121

## 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 стационарные общего назначения.

(Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия, приведен в Приложении – бланк № 0099050).

Продукция изготовлена в соответствии с техническими условиями ТУ 3461-015-44919750-12 "СВЕТИЛЬНИКИ СТАЦИОНАРНЫЕ". 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 №№ 1385 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 № 2815-17/430 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 № 94 от 30.11.2017, ОС ЭЛСИ ООО "ЦС ЭЛСИ", регистрационный номер RA.RU.11AB91 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 № 0099051. Условия и сроки хранения, срок службы (годности) и условия эксплуатации приведены в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 23.03.2018

ПО 22.03.2023

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.АБ91.В.00110

Серия RU № 0099050

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 стационарные общего назначения, типы: ASTERION K, ASTERION P, ASTERION S, BAGEL 40 S, BAGEL 40P, BANO, BARRO, BAUBAU P, BEAM, BELLO FW/W, BIRD 6000, BIRD 9000, CAMPANELLO, CARD P, CARD S, CHARON P, CHARON S, CHARON S 280, CHARON S 360, CHARON S 415, CHARON S 500, CHARON S 600, CIRKUL 1200, CIRKUL 2000, CIRKUL 900, CIRKUL BL 1250, CITRO, COIL, CUBE, CUPOL, CYCLE, CYCLE 1000, CYCLE 1200, CYCLE 400, CYCLE 450, CYCLE 600, CYCLE 700, CYCLE 800, DELTA, DAPHNE K, DAPHNE P, DAPHNE S, DATE, DCW, DIADEM P, DIADEM S, DIDO, DISCUS, DISCUS S, FEBA, Filo 01, FOLD, GLOBO, GOCCIA, GOCCIA 3, GRACIAS, OLED, HALO, HB MINI, HOOP, HOOP XL, HUGO, INFINITY A, INFINITY B, INFINITY C, INFINITY D, INFINITY DIRECT, INFINITY DIRECT MOD, INFINITY E, INFINITY F, INFINITY G, INFINITY H1, INFINITY H2, INFINITY H3, INFINITY H4, INFINITY, INDIRECT, INFINITY INDIRECT MOD, INFINITY OLED, INFINITY P, INFINITY R, INFINITY S, INFINITY T, INFINITY U, INFINITY V, INFINITY Y, INFINITY Z1, INFINITY Z2, INFINITY Z3, INFINITY Z4, IZAR CUBE P, IZAR CUBE S, IZAR LINE K, IZAR LINE P, IZAR LINE S, IZAR ROUND K, IZAR ROUND P, IZAR ROUND S, IZAR SQUARE K, IZAR SQUARE P, IZAR SQUARE S, JUNO, KARME K, LEDA S, LIBRO, LIMBER, LIMBER T, Lite BOX, LSR, MAIA P, MAIA S, MIRA P, MOTION OLED, MUSEO, MUTE P, MUTE S, NATURE OLED, NEMESIS P, NESO PLUS S 280, NESO PLUS S 280, NESO PLUS S 360, NESO PLUS S 415, NESO PLUS S 500, NESO S, NESO S 280, NESO S 360, NESO S 415, NESO S 500, OKKO P, OKKO S, OMEGA, ORBIS P, ORBIS S, ORIENTE, ORSAY, PARETE, PHANTOM, PHANTOM LED 35, PHANTOM LED 70, PIA P, PIA S, PILASTRO, PLW 001, PLW 002, PLW 005, PLW 006, Profile 21KN P, PROFILE 30H, PROFILE 30L, PROFILE 60H, PROFILE 60L, PROFILE H, PROFILE L, PROFILE LS, PROFILE P, PROFILE S, RKL XL, RONDO P, RONDO S, SATURNO, SIGARO, SIGMA, SINOPE W, SIRIUS P, SOL, SOL P 1200, SOL P 1500, SOL P 450, SOL P 600, SOL P 900, SOL S 1200, SOL S 1500, SOL S 450, SOL S 600, SOL S 900, SOL TRIAN, SOL TTX, STALA, STELO, STEP, SUBRA, T120, TERSO, TIDY T, TIDY T 06, TIDY T 09, TIDY T 18, TIDY T 20, TIDY T 33, TIDY T 37, TILE T, TILE S, TUBE, VEGA P, VEGA S, VETRO, VISTA, VOLE P, VOLE S, VOLTO, ZERO, ZIP P, ZIP S.	ТУ 3461-015-44919750-12



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.АБ91.В.00110

Серия RU № 0099051

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 60598-2-1-2011	Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 1. Светильники стационарные общего назначения	
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)