

## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ТС RU C-RU.AU05.B.04072

Серия RU № 0654708

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** продукции Общества с ограниченной ответственностью «Сертификация и промышленная безопасность». Место нахождения: 129164, Российская Федерация, город Москва, улица Маломосковская, дом 22, строение 1, этаж 3, комната 87. Адрес места осуществления деятельности: 117420, Российская Федерация, город Москва, улица Профсоюзная, дом 57. Телефон: 84957297328, адрес электронной почты: info@osp.spb.ru. Аттестат аккредитации регистрационный № РОСС RU.0001.11AU05 выдан 29.03.2016 года

**ЗАЯВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью «Международная группа компаний «Световые Технологии». Место нахождения: 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: Рязанский филиал Общества 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, типы: согласно приложению на одном листе, бланк

№ 0475423

Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 3461-015-44919750-12 «СВЕТИЛЬНИКИ СТАЦИОНАРНЫЕ. ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ»

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** - протокола испытаний от 23.01.2018 года № 00420-184-1-18/БМ Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью «Инновационные решения», аттестат аккредитации регистрационный № РОСС RU.0001.21AV90;  
- акта анализа состояния производства от 24.01.2018 года № 4701 органа по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью «Сертификация и промышленная безопасность»;  
- инструкций по эксплуатации  
Схема сертификации: 1с

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ**

Условия и сроки хранения продукции, срок службы (годности) указаны в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации. Стандарты, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технических регламентов: согласно приложению на одном листе, бланк № 0475424

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 25.01.2018 ПО 24.01.2019 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

Хвостов Дмитрий Николаевич  
(инициалы, фамилия)Евдокимова Светлана Юрьевна  
(инициалы, фамилия)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ №ТС RU C-RU.AY05.B.04072

Серия RU № 0475423

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код ТН ВЭД ТС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
9405 10 980 8	<p>Светильники стационарные общего назначения, типы:</p> <p>ASTERION K, ASTERION P, ASTERION S, BAGEL 40 S, BAGEL 40P, BANO, BARRO, BAUBAU P, BEAM, BELLO FWW, 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 360, NESO PLUS S 500, 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</p>	ТУ 3461-015-44919750-12



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

  
подпись

Хвостов Дмитрий Николаевич  
инициалы, фамилия

  
подпись

Евдокимова Светлана Юрьевна  
инициалы, фамилия

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № TC RU C-RU.AU05.B.04072

Серия RU № 0475424

**Сведения о стандартах, применяемых на добровольной основе для соблюдения требований технических регламентов Таможенного союза ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования»; ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств»**

Обозначение стандартов	Наименование стандартов
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	«Совместимость технических средств электромагнитная. Эмиссия гармонических составляющих тока техническими средствами с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе). Нормы и методы испытаний»
ГОСТ 30804.3.3-2013	«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»
ГОСТ IEC 61547-2013	«Электромагнитная совместимость. Помехоустойчивость светового оборудования общего назначения. Требования и методы испытаний»
СТБ EN 55015-2006	«Электромагнитная совместимость. Радиопомехи от электрического светового и аналогового оборудования. Нормы и методы измерений»



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

  
 Хвостов Дмитрий Николаевич  
подпись инициалы, фамилия

  
 Евдокимова Светлана Юрьевна  
подпись инициалы, фамилия