

## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ТС RU C-RU.AB91.B.00109

Серия RU № 0143120

**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 – бланки №№ 0099046, 0099047, 0099048).  
Продукция изготовлена в соответствии с техническими условиями ТУ 3461-001-44919750-12 "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** Протоколы испытаний №№ 1375 S, 1376 S, 1377 S от 13.12.2017, № 1378 S от 14.12.2017, № 1394 S от 19.12.2017, ИЛ ЭЛСИ ООО "НИИИС имени А. Н. Лодыгина", регистрационный номер РОСС RU.0001.22МЕ33 от 21.08.2014. Протокол испытаний № 27565 ЭБ от 01.12.2017, ИЦ БелГИСС, регистрационный номер ВУ/112 02.1.0.0085 от 01.12.2014 до 01.12.2019. Протокол испытаний № 2811-17/430 от 30.11.2017, ИЛ ФБУ «Ростест-Москва», регистрационный номер РОСС RU.0001.21ГА31 от 25.08.2015 до 18.04.2019. Акт о результатах анализа состояния производства № 105 от 14.12.2017, 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 № 0099049. Условия и сроки хранения, срок службы (годности) и условия эксплуатации приведены в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации.

Срок действия с 22.03.2018 ПО 21.03.2023 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Исполнитель (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.00109

Серия RU № 0099048

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	<p>Светильники стационарные общего назначения, типы:</p> <p>ACORN LED 25, ACORN LED 25 RN1, ACORN LED 40, ACORN LED 60, ACORN LED 80, ALS.OPL 114, ALS.OPL 118, ALS.OPL 128, ALS.OPL 135, ALS.OPL 136, ALS.OPL 158, ALS.OPL 214, ALS.OPL 218, ALS.OPL 235, ALS.OPL 236, ALS.OPL 258, ALS.OPL 418, ALS.OPL UNI LED 600x600, ALS.PRS 118, ALS.PRS 128, ALS.PRS 135, ALS.PRS 136, ALS.PRS 149, ALS.PRS 158, ALS.PRS 218, ALS.PRS 228, ALS.PRS 235, ALS.PRS 236, ALS.PRS 258, ALS.PRS 418, ALS.PRS UNI LED 1200, ALS.PRS UNI LED 600x600, AOT.OPL 114, AOT.OPL 118, AOT.OPL 136, AOT.OPL 158, AOT.OPL 218, AOT.OPL 228, AOT.OPL 235, AOT.OPL 236, AOT.OPL 249, AOT.OPL 258, AOT.OPL 414, AOT.OPL 418, AOT.OPL ECO LED 600, AOT.OPL UNI LED 600, AOT.PRS 114, AOT.PRS 118, AOT.PRS 136, AOT.PRS 154, AOT.PRS 158, AOT.PRS 214, AOT.PRS 218, AOT.PRS 228, AOT.PRS 235, AOT.PRS 236, AOT.PRS 258, AOT.PRS 414, AOT.PRS 418, AOT.PRS UNI LED 1200, AOT.PRS UNI LED 595, AOT.PRS UNI LED 600, ARCTIC 118, ARCTIC 124, ARCTIC 128, ARCTIC 135, ARCTIC 136, ARCTIC 149, ARCTIC 154, ARCTIC 158, ARCTIC 214, ARCTIC 218, ARCTIC 224, ARCTIC 228, ARCTIC 235, ARCTIC 236, ARCTIC 249, ARCTIC 254, ARCTIC 258, ARCTIC AGRO LED 1200, ARCTIC STANDARD 1200 TH, ARCTIC STANDARD 1500 TH, ARCTIC STANDARD 600 TH, ARCTIC.OPL ECO LED 600 TH, ARCTIC.OPL ECO LED 1200 TH, ARCTIC.OPL ECO LED 1500 TH, ARS/S 114, ARS/S 118, ARS/S 136, ARS/S 158, ARS/S 214, ARS/S 218, ARS/S 235, ARS/S 236, ARS/S 258, ARS/S 414, ARS/S 418, ARS/S 436, ARS/S 455, ARS/S UNI LED 1200, ARS/S UNI LED 300, ARS/S UNI LED 600, ASM/S 136, ASM/S 154, ASM/S 158, ASM/S LED 1200, ASM/S LED 1500, ASM/S LED TUBE 1200, BAT 114, BAT 115, BAT 118, BAT 121, BAT 124, BAT 128, BAT 130, BAT 135, BAT 136, BAT 149, BAT 154, BAT 158, BAT 18, BAT 214, BAT 215, BAT 218, BAT 228, BAT 230, BAT 235, BAT 236, BAT 249, BAT 254, BAT 258, BAT 280, BAT LED TUBE 1200, BAT LED TUBE 1500, BAT LED TUBE 600, BAT UNI LED 1200, BAT UNI LED 1500, BAT UNI LED 600, BELL/T LED 35, BELL/T LED 50, BH 136, BH 236, BH 236/118, BRAVO LED 16, BRAVO LED 20, BRAVO LED 40, BRAVO LED 8, C 360/118, C 360/218, C360/132, C LED 360, CD 160, CD 218, CD LED, CORRIDO LED, COPER/T LED 30, COPER/T LED 38, COPER/T LED 46, COPER/T LED 52, COURCE LED 10, CUPOLA HBL 15 LED, CUPOLA HBL A 100, CUPOLA HBL AM 100, DECA LED 2, DECA LED 4, DECA LED 6, DEFEND.OPL LED 60, DLA 150, DLA 70, DRUM FHC/T 70, EAGLE LED 1000, EAGLE LED 1500, EVOLINE LED 12, EVOLINE LED 16, EVOLINE LED 24, EVOLINE LED 32, EVOLINE LED 36, EVOLINE LED 40, EVOLINE LED 48, EVOLINE LED 8, EVOLINE LED 60, FLAME D 128, FLAME D 135, FLAME D 228, FLAME D 235, FLAME DR 128, FLAME DR 135, FLAME DR 228, FLAME DR 235, FLAME DR UNI LED 1200, FLAME DR UNI LED 1200x190, FLAME DR UNI LED 1800, FLAME DR UNI LED 1800x190, FLAME SPOT 120, FLAME SPOT 150, FLAME SPOTR 120, FLAME SPOTR 150, FLAME UNI LED 1200, FLAME UNI LED 1200x190, FLAME UNI LED 1800, FLAME UNI LED 1800x190, FLEXON LTX LED 1200, FLIP/T LED 13, FLIP/T LED 26, FLIP/T LED 36, FROST 218, GLOSS LED 10,</p>	ТУ 3461-001-44919750-12



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Эксперт (эксперт-аудитор)

Эксперты (эксперты-аудиторы)

*(Подпись)*

Сизова Ирина Владимировна  
(инициалы, фамилия)

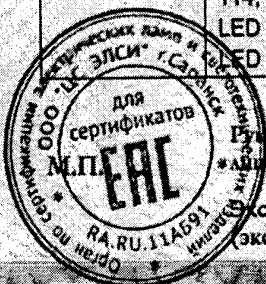
Рожкова Татьяна Александровна  
(инициалы, фамилия)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № TC RU C-RU.A591.B.00109

Серия RU № 0099047

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	<p>Светильники стационарные общего назначения, типы:</p> <p>GLOSS LED 15, GLOSS LED 20, GLOSS LED 30, GLOSS LED 5, HB LED 152, HB LED 228, HB LED 400, HB LED 500, HB LED 600, HB LED 700, HB LED 76, HBA 250, HBA 250 EL, HBA 400 H, HBA 400 S, HBA 400H EL, HBA 400S EL, HBA AL 250, HBA AL 400 H, HBA AL 400 S, HBM 150, HBN 100, HELEN.OPL LED 20, HELEN.OPL LED 40, HELEN.OPL LED 60, HELEN.PRS LED 20, HELEN.PRS LED 40, HELEN.PRS LED 60, ICEBERG LED 1200, ICEBERG LED 1500, ICEBERG LED 600, INOX 218, INOX 224, INOX 228, INOX 235, INOX 236, INOX 258, INOX.OPL LED 80, INSEL LB/S LED 100, INSEL LB/S LED 120, INSEL LB/S LED 160, INSEL LB/S LED 170, INSEL LB/S LED 180, INSEL LB/S LED 70, INSEL LB/S LED 80, JET/T LED 35, JET/T LED 50, K 300/118, K 300/122, K 300/209, K 300/218, K200 LED, K200/109, K200/209, KD 218, KRK 136, KRK 158, KRK 218, KRK 236, KRK 258, KVARTA LED 2x8, KVARTA LED 8, LB/S 250, LB/S 400H, LB/S 400S, LED MALL ECO (2500) 2x35, LED MALL ECO 20, LED MALL ECO 2x20, LED MALL ECO 50, LED MALL ECO 60, LED MALL ECO LED 70, LED MALL LINE (CL) 35, LED MALL LINE (CS) 35, LED MALL.PRS ECO 35, LED MALL/T ECO 35, LED MALL/T ECO 70, LEON/T LED 30, LEON/T LED 40, LEON/T LED 53, LINER/S CC 214, LINER/S LED 600, LINER/S LED 1200, LINER/S LED 1500, LINER/S CE 114, LINER/S CE 128, LINER/S CE 135, LINER/S CQ 428, LINER/S CS 114, LINER/S CS 128, LINER/S CS 135, LINER/S D 114, LINER/S D 128, LINER/S D 135, LINER/S D 214, LINER/S D 224, LINER/S D 228, LINER/S D 239, LINER/S D 254, LINER/S DR 114, LINER/S DR 128, LINER/S DR 135, LINER/S DR 214, LINER/S DR 228, LINER/S DR 235, LINER/S DR 254, LINER/S DR LED 1200, LINER/S DR LED 1500, LINER/S DR LED 5680, LINER/S DR LED 600, LINER/S DR LED 900, LINER/S DR LED D19380, LINER/S L 114, LINER/S L 128, LINER/S L 135, LINER/S L 214, LINER/S L 228, LINER/S L 235, LINER/S LED 900, LINER/S LR 114, LINER/S LR 128, LINER/S LR 135, LINER/S LR 214, LINER/S LR 228, LINER/S LR 235, LINER/S CC LED, LHT 600, LHT 1200, LHT 1500, LNB 236, LNB 258, LNB LED TH 60, LNK 158, LNK 249, LNK 258, LNK 2x158, LNK 2x258, LNK 2x149, LNK 2x249, LNK LED 140, LNK LED 70, LNK LED MINI 2x30, LNK LED MINI 2x50, LNK LED MINI 30, LNK LED MINI 50, LOBBY ECO LED, LODESTAR LED 100, LTX 154, LTX 214, LTX 218, LTX 228, LTX 235, LTX 236, LTX 254, LTX 258, LTX LC 236, LTX LED 1500, LTX LED 600, LTX LF 236, LTX LS 236, LZ 128, LZ 136, LZ 218, LZ 228, LZ 236, LZ 249, LZ 258, LZ.OPL ECO LED 1200 TH, MD 160, NORTH 600 TH, NORTH 1200 TH, NORTH 1500 TH, OD 111, OD LED 12, OD LED 8, OLYMPIC LED 160, OLYMPIC LED 80, OPL/S 214, OPL/S 218, OPL/S 236, OPL/S 249, OPL/S 258, OPL/S 414, OPL/S 418, OPL/S 436, OPL/S ECO LED 1200, OPL/S ECO LED 1200x600, OPL/S ECO LED 300, OPL/S ECO LED 595, OPL/S ECO LED 600, OPL/S LED 1200, OPL/S LED 1200x600, OPL/S LED 300, OPL/S LED 595, OPL/S LED 600, OPL/S UNI LED 1200, OPL/S UNI LED 600, OPM/S 414, OPM/S LED 595, ORBITA 152 LED, ORBITA 228 LED, ORBITA 76 LED, ORBITA LED 150, ORBITA LED 225, ORION DR 235, OTN 118, OTN 136, OTS 218, OTS 228, OTS 236, OTS 254, OTW 114, OTW 128, OTW 214, OTW 228, OWP/S 218, OWP/S 414, OWP/S 418, PIPE LED 9, PIPE LED 21, PIPE LED 10, PIPE LED 20, PKF LED 16, PKF LED 18, PKF LED 20, PRB/S 158, PRB/S 214, PRB/S 218, PRB/S 236, PRB/S 258, PRB/S 414,</p>	ТУ 3461-002-44919750-12



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.A591.B.00109

Серия RU № 0099048

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	<p>Светильники стационарные общего назначения, типы:                      PRB/S 418, PRB/S 436, PRB/S UNI LED 1200, PRB/S UNI LED 300, PRB/S UNI                      LED 600, PRBLUX/S 158, PRBLUX/S 214, PRBLUX/S 218, PRBLUX/S 236,                      PRBLUX/S 414, PRBLUX/S 418, PRBLUX/S 436, PRBLUX/S UNI LED 1200,                      PRBLUX/S UNI LED 600, PRIZMA/S 300, PRIZMA/S 595, PRIZMA/S 1200,                      PRIZMA/S 1200x600, PRM/S 155, PRM/S LED 1200, PRM/S LED 1200x600, PRM/S                      LED 595, PRS/S 214, PRS/S 218, PRS/S 236, PRS/S 258, PRS/S 414, PRS/S 418,                      PRS/S 436, PRS/S ECO LED 1200, PRS/S ECO LED 1200x600, PRS/S ECO LED                      300, PRS/S ECO LED 595, PRS/S LED 1200, PRS/S LED 1200x600, PRS/S LED                      300, PRS/S LED 595, PRS/S UNI LED 1200, PRS/S UNI LED 600, PTFS 114, PTFS                      124, PTFS 128, PTFS 135, PTFS 149, PTFS 214, PTFS 224, PTFS 228, PTFS 235,                      PTFS 249, PTFS 314, PTFS 324, PTFS 328, PTFS 335, PTFS 349, PTFS 414, PTFS                      424, PTFS 428, PTFS 435, PTFS 449, RAY LED 11, RAY LED 6, REFLECT LED                      1000, REGO 236, REGO 258, REGO LED 40, REGO LED 60, REGO LED 80, RING                      118, RING 136, RING 158, RING LED 20, RING LED 30, RING LED 40, RIVAL 136,                      RIVAL 158, RIVAL 218, RIVAL 236, RIVAL 258, RIVAL LED 40, RIVAL LED 60,                      RIVAL LED 80, RKL 155, RKL 160, RKL 218, RKL 260, RKL 360, RKL LED, RUT 1,                      RUT 2, RUT 3, SLICK.OPL LED 20, SLICK.OPL LED 35, SLICK.OPL LED 30,                      SLICK.OPL LED 50, SLICK.PRS ECO LED 25, SLICK.PRS LED 35, SLICK.PRS                      LED 20, SLICK.PRS LED 30, SLICK.PRS LED 50, SLICK.PRS ECO LED 30,                      SLICK.PRS ECO LED 45, SLICK.PRS ECO LED 60, SLICK.OPL ECO LED 30,                      SLICK.OPL ECO LED 45, SLICK.OPL ECO LED 60, SLICK.PRS LED 60, SLICK.OPL                      LED 60, SPACE LED dream 1000, SPORTLUX LED, SPORTLUX 280, SPORTLUX                      380, STABLE S LED 600, STOCK ADVANTAGE 254, STOCK ADVANTAGE 280,                      STOCK ADVANTAGE 454, STOCK ADVANTAGE 480, STORE ECO LED 2x35,                      STORE ECO LED 2x50, STORE ECO LED 35, STORE ECO LED 50, STRAIT.OPL                      35 LED, STRAIT.OPL 55 LED, STRAIT.PRS 35 LED, STRAIT.PRS 55 LED,                      STRAIT.PRS LED 35, STRAIT.PRS LED 45, STRAIT.PRS LED 60, TEOX FHMT 70,                      TETRA LED 20, TETRA LED 2x12, TETRA LED 20, TETRA LED 2x13, TN 100, TOP                      228, TOP 235, TOP 236, TOP 249, TOP 258, TOP LED 1200, TRIO LED 12, TRIO                      LED 2x10, TS 100, TUBUS LED 10, TUBUS LED 18, TUBUS LED 25, TUBUS LED                      2x12, TUBUS LED 2x18, TUBUS LED 2x8, UFO/S DL LED 25, UFO/S DL LED 35,                      VIGO 128, VIGO 135, VIGO 228, VIGO 235, VIGO 249, VIGO 254, VIGO UNI LED                      1200, VIGO UNI LED 1200x190, VIGO UNI LED 1500, VOLTA LED 10, VOLTA LED                      2x10, WALLTER LED 3, WALLTER LED 5, WALLWASH ECO LED 15, WALLWASH                      ECO LED 5, WALLWASH Q LED 12, WALLWASH Q LED 18, WALLWASH Q LED                      24, WALLWASH Q LED 36, WALLWASH R LED 12, WALLWASH R LED 18,                      WALLWASH R LED 30, WALLWASH R LED 6, WASHLINE ECO LED 12,                      WASHLINE ECO LED 24, WASHLINE LED 24, WASHLINE LED 36, WASHLINE LED                      48, WASHLINE LED 60, WASHLINE MINI LED 12, WASHLINE MINI LED 16,                      WASHLINE MINI LED 8, XLINE LED 2x35, XLINE LED 2x70, ZING FIP/T.</p>	ТУ 3461-002- 44919750-12



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

*(Подпись)*

Сизова Ирина Владимировна  
(инициалы, фамилия)

Рожкова Татьяна Александровна  
(инициалы, фамилия)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-RU.AB91.B.00109

Серия RU № 0099049

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 IEC 62471-2013	Фотобиологическая безопасность ламп и ламповых систем	
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)*

Сизова Ирина Владимировна  
(инициалы, фамилия)

Рожкова Татьяна Александровна  
(инициалы, фамилия)