



# СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.АБ91.В.00030/19

Серия **RU** № **0131203**

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** Орган по сертификации электрических ламп и светотехнических изделий Общества с ограниченной ответственностью "Центр сертификации электрических ламп и светотехнических изделий". Место нахождения: 430034, РОССИЯ, Республика Мордовия, г. Саранск, ул. Лодыгина, д. 3, оф. 109; адрес места осуществления деятельности: 430034, РОССИЯ, Республика Мордовия, г. Саранск, ул. Лодыгина, д. 3, регистрационный номер RA.RU.11АБ91 от 29.07.2016, телефон: +78342305413, +78342306847, адрес электронной почты: sert\_elsi@mail.ru

**ЗАЯВИТЕЛЬ** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «МЕЖДУНАРДНАЯ ГРУППА КОМПАНИЙ «СВЕТОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ». Место нахождения и место осуществления деятельности: 127273, РОССИЯ, ГОРОД МОСКВА, УЛИЦА ОТРАДНАЯ, ДОМ 2Б, СТРОЕНИЕ 7. ОГРН: 5087746335177. Номер телефона: +74959955595, адрес электронной почты: info@msk.ltcompany.com.

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «МЕЖДУНАРДНАЯ ГРУППА КОМПАНИЙ «СВЕТОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ». Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 127273, РОССИЯ, 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, РОССИЯ, Рязанская область, город Рязань, улица Магистральная, дом 10а.

**ПРОДУКЦИЯ** СВЕТИЛЬНИКИ ВСТРАИВАЕМЫЕ.

(Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия, приведен в Приложении – бланки №№ 0630937, 0630938).

Продукция изготовлена в соответствии с техническими условиями ТУ 27.40.25-002-88466159-19 "СВЕТИЛЬНИКИ ВСТРАИВАЕМЫЕ". Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 9405 10 980 7

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ** Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 004/2011 О безопасности низковольтного оборудования.

Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 020/2011 Электромагнитная совместимость технических средств.

## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Протоколы испытаний №№ 2014 S, 2015 S от 19.06.2019, №№ 2025 S, 2026 S от 20.06.2019, Испытательная лаборатория электрических ламп и светотехнических изделий Общества с ограниченной ответственностью "Научно-исследовательский институт источников света имени А. Н. Лодыгина", регистрационный номер аттестата аккредитации РОСС RU.0001.22МЕ33. Протокол испытаний № 2381-19/430 от 28.06.2019, Испытательная лаборатория Федерального бюджетного учреждения "Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в г. Москве" (ИЛ ФБУ «Ростест-Москва»), рег. № РОСС RU.0001.21ГА31. Акт о результатах анализа состояния производства № 152 от 16.05.2019.

Схема сертификации: 1с.

## ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Стандарты, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технических регламентов, приведены в Приложении на бланке № 0630939. Условия хранения светильников должны соответствовать группе условий хранения 4 по ГОСТ 15150-69. Сроки хранения, срок службы (годности) и условия эксплуатации приведены в прилагаемой к продукции в товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 04.07.2019 ПО 03.07.2024

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

*(подпись)*  
*(подпись)*

М.П.

Сизова Ирина Владимировна  
(Ф.И.О.)

Рожкова Татьяна Александровна  
(Ф.И.О.)



## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.АБ91.В.00030/19

Серия **RU** № **0630937**

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

код ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование продукции и иные сведения о продукции, обеспечивающие ее идентификацию	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
9405 10 980 7	<p><b>Светильники встраиваемые:</b> ADV/K 414, ADV/K 424, ADV/K 428, ADV/K UNI LED 600, ADV/K UNI LED 1200, AL 114, AL 118, AL 124, AL 128, AL 136, AL 154, AL 214, AL 218, AL 228, AL 236, AL 254, AL UNI LED 1200, AL UNI LED 600, AL.ARS 118, AL.ARS 136, AL.ARS 158, AL.OPL 118, AL.OPL 136, AL.PRS 118, AL.PRS 136, ALD 214, ALD 218, ALD 228, ALD 236, ALD UNI LED 1200, ALD UNI LED 600, ALO (1) 118, ALO (1) 136, ALO (1) 236, ALO (2) 118, ALO (2) 128, ALO (2) 136, ALO (2) 236, ALO LED 1200, ARS/R 214, ARS/R 218, ARS/R 228, ARS/R 236, ARS/R 258, ARS/R 414, ARS/R 418, ARS/R 428, ARS/R 436, ARS/R UNI LED 1200, ARS/R UNI LED 1200x600, ARS/R UNI LED 300, ARS/R UNI LED 595, ARS/R UNI LED 620, ASM/R 118, ASM/R 136, ASM/R 149, ATF 314, ATF 414, ATF/R 314, ATF/R 414, AVIS DL LED 8, AVIS DL LED 12, AVIS DL LED 17, AVIS DL LED 19, AVIS DL LED 22, AVIS DL LED 25, AVIS DL LED 25, AVIS DL LED 8, BARKHAN LED 595, CLEAN 595, CMG/R 218, CMG/R 232, CMG/R 236, CMP/R 218, COLIBRI DL LED 11, COLIBRI DL LED 15, COLIBRI DL LED 19, COMP 10, COMP 20, COMP 26, COMP 31, COMP 41, CRYSTAL LED 595, DEFEND LED 595, DL POWER LED 40, DL POWER LED 60, DL POWER LED 75, DL POWER LED 90, DL POWER LED MINI 10, DL POWER LED MINI 13, DL POWER LED MINI 17, DL POWER LED MINI 24, DL TURN LED 15, DL TURN LED 28, DL TURN LED 35, DL TURN SQ LED 37, DLG 113, DLG 118, DLG 126, DLG 132, DLG 213, DLG 218, DLG 226, DLG 232, DLH 150, DLH 70, DLK 218, DLK 226, DLK LED 20, DLK LED 30, DLK LED 40, DLN 160, DLO 118, DLO 126, DLO 218, DLO 226, DLS 118, DLS 126, DLS 213, DLS 218, DLS 226, DLS 232, DLS 242, DLT LED 10, DR OPL ECO LED 595, DR. PRS 418, DR.OPL 414, DR.OPL 418, DS LED 9, ECO LED 600, FED/K 414, FED/K 424, FED/K 428, FLAT LB/R LED 100, FLAT LB/R LED 120, FLAT LB/R LED 150, FLAT LB/R LED 170, FLAT LB/R LED 70, FLAT LB/R LED 80, INSEL LB/R ECO LED 80, INSEL LB/R LED 100, INSEL LB/R LED 120, INSEL LB/R LED 150, INSEL LB/R LED 170, INSEL LB/R LED 200, INSEL LB/R LED 70, INSEL LB/R LED 80, ISLAND LED 120, LB/R 250, LBA/R 250, LINER/R 60 LED, LINER/R CC 114, LINER/R CC 214, LINER/R CC LED W 28, LINER/R CC LED S 28, LINER/R CC LED 600, LINER/R CE 114, LINER/R CE 128, LINER/R CE 135, LINER/R CE 180, LINER/R CE 114, LINER/R CS 114, LINER/R CS 128, LINER/R CS 135, LINER/R CS 180, LINER/R CW 214, LINER/R CW LED S 28, LINER/R CW LED W 28, LINER/R D 114, LINER/R D 128, LINER/R D 135, LINER/R D 139, LINER/R D 149, LINER/R D 154, LINER/R D 180, LINER/R D 214, LINER/R D 228, LINER/R D 235, LINER/R D 249, LINER/R DC 2x114, LINER/R DC 2x214, LINER/R DR 114, LINER/R DR 124, LINER/R DR 128, LINER/R DR 135, LINER/R DR 139, LINER/R DR 154, LINER/R DR 180, LINER/R DR 214, LINER/R DR 224, LINER/R DR 228, LINER/R DR 235, LINER/R DR 249, LINER/R DR 254, LINER/R DR ECO LED 1200, LINER/R DR LED 1200, LINER/R DR LED 1480, LINER/R DR LED 1500, LINER/R DR LED 1755, LINER/R DR LED 17750, LINER/R DR LED 17878, LINER/R DR LED 2200, LINER/R DR LED 2250, LINER/R DR LED 2300, LINER/R DR LED 2400, LINER/R DR LED 3000, LINER/R DR LED 600, LINER/R DR LED 800, LINER/R DR LED 880, LINER/R DR LED 900, LINER/R DR LED D2306, LINER/R DW 2x214, LINER/R L 114, LINER/R L 128, LINER/R L 135, LINER/R L 139, LINER/R L 154, LINER/R L 214, LINER/R L 228, LINER/R L 235, LINER/R LED 1200, LINER/R LED 1500, LINER/R LED 600, LINER/R LED 900, LINER/R LR 114, LINER/R LR 124, LINER/R LR 128, LINER/R LR 135, LINER/R LR 139, LINER/R LR 154, LINER/R LR 214, LINER/R LR 224, LINER/R LR 228, LINER/R LR 235, LINER/R LR 249, LINER/R LR 254, MATRIX/R HG 150, MATRIX/R HG 70, MATRIX/R LED (26), MATRIX/R LED (60), NBR 20 LED, NBR 42 LED, NITORE P 33, OPL/R 1028, OPL/R 128, OPL/R 139, OPL/R 214, OPL/R 218, OPL/R 224, OPL/R 228, OPL/R 235, OPL/R 236, OPL/R 249, OPL/R 258, OPL/R 414, OPL/R 418, OPL/R 418/600/, OPL/R 424, OPL/R 428, OPL/R 436, OPL/R 836, OPL/R ECO LED 1200, OPL/R ECO LED 1200x600, OPL/R ECO LED 1800, OPL/R ECO LED 1800x600, OPL/R ECO LED 300, OPL/R ECO LED 595, OPL/R LED 1200, OPL/R LED 1200x300, OPL/R LED 1200x600, OPL/R LED 300, OPL/R LED 595, OPL/R UNI LED 1200, OPL/R UNI LED 595,</p>	<p>ТУ 27.40.25-002-88466159-19</p>



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

*Сизова*  
(подпись)  
*Рожкова*  
(подпись)

М.П.

Сизова Ирина Владимировна  
(Ф.И.О.)

Рожкова Татьяна Александровна  
(Ф.И.О.)



## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.АБ91.В.00030/19

Серия **RU** № **0630938**

код ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование продукции и иные сведения о продукции, обеспечивающие ее идентификацию	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
9405 10 980 7	<p><b>Светильники встраиваемые:</b> OPL/R UNI LED 600, OPM/R 314, OPM/R 414, OPM/R 418, OPM/R LED 595, OPM/R UNI LED 595, OPM/R UNI LED 598, OPS 254, OPS 335, OPS 358, OPS 428, OPS 458, OPTIMA.OPL ECO LED 1200, OPTIMA.OPL ECO LED 1200x150, OPTIMA.OPL ECO LED 1200x600, OPTIMA.OPL ECO LED 300, OPTIMA.OPL ECO LED 595, OPTIMA.PRM ECO LED 300, OPTIMA.PRM ECO LED 595, OPTIMA.PRM ECO LED 1200, OPTIMA.PRM ECO LED 1200 x600, OPTIMA.PRS ECO LED 1200, OPTIMA.PRS ECO LED 1200x600, OPTIMA.PRS ECO LED 300, OPTIMA.PRS ECO LED 595, Oriole 16 LED, Oriole 18 LED, Oriole 20 LED, Oriole 25 LED, Oriole 40 LED, Oriole 60 LED, Oriole LED 16, Oriole LED 18, Oriole LED 20, Oriole LED 25, OTF 140, OTF 155, OTF 414, OTK/R 414, OTK/R 418, OTK/R 436, OTM 236, OTM 255, OTM LED 595, OTR/R 155, OTR/R 236, OTR/R 255, OTR/R 418, OTR/R 436, OTR/R LED 595, OTR/R UNI LED 595, OTS/R 436, OTX 155, OTX 228, OTX 236, OTX 255, OTX LED 595/45, OTX LED 595, OWP 228, OWF 414, OWF/R 414, OWP 255, OWP 255, OWP 336, OWP 336, OWP 414, OWP ECO LED 300, OWP ECO LED 589, OWP ECO LED 595, OWP OPTIMA LED 1200, OWP OPTIMA LED 300, OWP OPTIMA LED 589, OWP OPTIMA LED 595, OWP OPTIMA LED 600, OWP UNI LED 595, OWP.OPL 255/595, OWP.OPL 255/595, OWP.PRS UNI LED 1200, OWP/K 255, OWP/K 414, OWP/R 218, OWP/R 228, OWP/R 236, OWP/R 236 (595), OWP/R 414, OWP/R 418, OWP/R 424, OWP/R 436, OWP/R ECO LED 595, OWP/R ECO LED 1200, OWP/R ECO LED 625, OWP/R OPTIMA LED 300, OWP/R OPTIMA LED 595, OWP/R UNI LED 595, OWS/R ECO LED 595, OWS/K ECO LED 600, OWS/K 436, OWS/K 255, OWS/R 414, OWS/R 414/595, OWS/R 418, PILOT DL LED 10, PILOT DL LED 15, PILOT DL LED 21, PILOT DL LED 30, PILOT DL LED 42, PIXEL LED 1200, PIXEL LED 300, PIXEL LED 595, PIXEL LED 600, PKF LED 16, PKF LED 18, PKF LED 20, PODIUM LED 595, PRB/R 218, PRB/R 236, PRB/R 418, PRB/R UNI LED 1200, PRB/R UNI LED 595, PRBLUX/R 218, PRBLUX/R 236, PRBLUX/R 318, PRBLUX/R 336, PRBLUX/R 414, PRBLUX/R 418, PRBLUX/R 436, PRBLUX/R UNI LED 1200, PRBLUX/R UNI LED 595, PRISM LED 595, PRIZMA/R 1200, PRIZMA/R 1200x600, PRIZMA/R 300, PRIZMA/R 595, PRM/R 155, PRM/R 314, PRM/R 414, PRM/R 418, PRM/R 424, PRM/R ECO LED 595, PRM/R LED 595, PRS/R 214, PRS/R 218, PRS/R 228, PRS/R 236, PRS/R 258, PRS/R 414, PRS/R 418, PRS/R 436, PRS/R ECO LED 1200, PRS/R ECO LED 1200x600, PRS/R ECO LED 300, PRS/R ECO LED 595, PRS/R ECO LED 605, PRS/R LED 1200, PRS/R LED 1200x600, PRS/R LED 300, PRS/R LED 595, PRS/R LED 595, PRS/R UNI LED 1200, PRS/R UNI LED 595, PTF 114, PTF 124, PTF 128, PTF 135, PTF 149, PTF 214, PTF 224, PTF 228, PTF 235, PTF 249, PTF 254, PTF 314, PTF 324, PTF 328, PTF 335, PTF 349, PTF 414, PTF 424, PTF 428, PTF 435, PTF 449, PTF LED 595, PTF UNI LED 1200, PTF UNI LED 595, PTF UNI LED 600, PTF/R 114, PTF/R 124, PTF/R 128, PTF/R 135, PTF/R 149, PTF/R 180, PTF/R 2 414, PTF/R 214, PTF/R 224, PTF/R 228, PTF/R 249, PTF/R 254, PTF/R 314, PTF/R 324, PTF/R 328, PTF/R 349, PTF/R 414, PTF/R 424, PTF/R 428, PTF/R 449, PTF/R LED 1200x125, PTF/R LED 595, PTF/R UNI LED 1200, PTF/R UNI LED 595, RG 100, RIPLEY 595, ROUND BLADE 10, ROUND BLADE 19, RZS 414, SAFARI DL LED 10, SAFARI DL LED 20, SAFARI DL LED 26, SAFARI DL LED 31, SAFARI DL LED 41, SENSE LED 595, SLIM CLEAN LED 595, SLIM LED 595, SLIM LED 300x1200, SNS 100, SNS 200, SNS 300, SNS 400, SNS LED 1M 30, SNS LED 1M 35, SNS LED 2M 2x35, SNS LED 2M 30, SNS LED 3M 30, SNS LED 3M 3x35, SNS LED 4M 30, SNS LED 4M 30 (square), SNS LED 4M 4x35, STABLE LED 1200, STABLE LED 595, STANDARD.OPL LED 1200, STANDARD.OPL LED 1200x600, STANDARD.OPL LED 300, STANDARD.OPL LED 595, STANDARD.PRM LED 595, STANDARD.PRS LED 1200, STANDARD.PRS LED 1200x600, STANDARD.PRS LED 595, STYLE 2M, STYLE 3M, UFO DL LED 15, UFO DL LED 25, UFO DL LED 35, UNIQUE DL LED 12, UNIQUE DL LED 16, UNIQUE DL LED 21, VECTOR 114, VECTOR 118, VECTOR 128, VECTOR 135, VECTOR 136, VECTOR 154, VECTOR 158, VICE LED 595, WALLTER LED SQUARE 1, WALLTER LED SQUARE 2, WALLTER LED SQUARE 3, WAVE ECO LED 2M, WAVE ECO LED 3M, WAVE LED 1200, WAVE LED 595, WET 118, WET 218, WET 226.</p>	ТУ 27.40.25-002-88466159-19



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

*(Подпись)*  
М.П.  
*(Подпись)*

Сизова Ирина Владимировна  
(Ф.И.О.)

Рожкова Татьяна Александровна  
(Ф.И.О.)



## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.АБ91.В.00030/19

Серия **RU** № **0630939**

**Стандарты, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технических регламентов**

Обозначение и наименование стандарта, нормативного документа	Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	Дополнительные сведения о стандарте, нормативном документе
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 ЕН 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)*

М.П.

Сизова Ирина Владимировна  
(Ф.И.О.)

Рожкова Татьяна Александровна  
(Ф.И.О.)