

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ**

№ ЕАЭС RU C-RU.АБ91.В.00033/19

Серия **RU** № **0131206**

**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 СТАЦИОНАРНЫЕ.

(Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия, приведен в Приложении – бланки №№ 0630947, 0630948, 0630949, 0630950).

Продукция изготовлена в соответствии с техническими условиями ТУ 27.40.25-001-88466159-19 "СВЕТИЛЬНИКИ СТАЦИОНАРНЫЕ". 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 №№ 2021 S, 2022 S, 2023 S, 2024 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 № 2382-19/430 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 № 153 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 № 0630951. Условия хранения светильников должны соответствовать группе условий хранения 4 по ГОСТ 15150-69. Срок хранения, срок службы (должности) и условия эксплуатации приведены в прилагаемой к продукции в товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации.

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С** 05.07.2019

**ПО** 04.07.2024

**ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

**КОПИЯ  
ВЕРНА**

Сизова Ирина Владимировна

М.П.

Рожкова Татьяна Александровна

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







## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.АБ91.В.00033/19

Серия **RU** № **0630948**

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>СВЕТИЛЬНИКИ СТАЦИОНАРНЫЕ: 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 1300x190, FLAME DR UNI LED 1600x190, FLAME DR UNI LED 1800, FLAME DR UNI LED 1800x190, FLAME SPOT 150, FLAME SPOTR 120, FLAME SPOTR 150, FLAME UNI LED 1200, FLAME UNI LED 1200x190, FLAME UNI LED 1300x190, FLAME UNI LED 1600x190, FLAME UNI LED 1800, FLAME DR UNI LED 1800x190, FLAME SPOT 150, FLAME SPOTR 120, FLAME SPOTR 150, FLAME UNI LED 1200, FLAME UNI LED 1200x190, FLAME UNI LED 1300x190, FLAME UNI LED 1600x190, 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, GRANDA NBT LED 18, GRANDA NBT LED 32, HB LED 100, HB LED 150, HB LED 152, HB LED 1x150, HB LED 200, HB LED 225, HB LED 228, HB LED 2x150, HB LED 300, HB LED 400, HB LED 400, HB LED 500, HB LED 600, HB LED 700, HB LED 75, 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, HBM LED 35, HBM LED 50, 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 600, INOX 224, INOX 228, INOX 235, INOX 236, INOX 249, INOX 258, INOX LED 30, INOX LED 50, INOX LED 70, INOX OPL LED 80, INSEL LB/S LED 100, INSEL LB/S LED 120, INSEL LB/S LED 140, 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 21, JET/T LED 35, JET/T LED 50, K 300/118, K 300/122, K 300/209, K 300/218, K 300/290, K LED 300, K200 LED, K200/109, K200/209, KAMPI E60, KAMPI LED 30, KARE/S CC LED 1200, KARE/S CC LED 600, KARE/S LED 1200, KD 218, KPK258, KRK 136, KRK 158, KRK 236, KRK.TP 136, KRK218, KVARTA LED 2X8, KVARTA LED 8, LB/S 250, LB/S 400H, LB/S 400S, LB/S C ECO LED 75, LB/S M ECO LED 120, LB/S M ECO LED 75, 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 LINE 2x35, LED MALL LINE 2x70, LED MALL LINE 35, LED MALL LINE 70, LED MALL PlugIn 2x30, LED MALL PlugIn 2x35, LED MALL PlugIn 2x60, LED MALL PlugIn 2x70, LED MALL PlugIn 30, LED MALL PlugIn 60, LED MALL PlugIn 70, LED MALL PRS ECO 35, LED MALL/T ECO 35, LED MALL/T ECO 70, LEONT LED 30, LEONT LED 40, LEONT LED 53, LHT 1200, LHT 1500, LHT 600, LINER/S CC 214, LINER/S CC LED W 28, LINER/S CC LED S 28, 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 235, LINER/S D 239, LINER/S D 254, 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 D 19380, LINER/S DR 114, 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 1200, LINER/S LED 1200, LINER/S LED 1500, LINER/S LED 600, 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, LINEX LED 1200, LINEX LED 1500, LINEX LED 600, LINEX LED 900, LNB 236, LNB 258, LNB LED TH 60, LNB.OPL ECO LED 70, LNK 258, LNK 2x149, LNK 2x158, LNK 2x249, LNK 2x258, LNK ECO LED 140, LNK ECO LED 235, LNK ECO LED 35, LNK ECO LED 70, LNK LED 140, LNK LED 2x35, LNK LED 35, LNK LED 45, LNK LED 70, LNK LED MINI 2x30, LNK LED MINI 2x50, LNK LED MINI 30, LNK LED MINI 50, LNK.OPL ECO LED 140, LNK.OPL ECO LED 2x35, LNK.OPL ECO LED 35, LNK.OPL ECO LED 70, LNK 158, LNK 248, LNKLED MINI 50, LOBBY ECO LED 70, LOBBY ECO LED 15, LODESTAR LED 100, LODI LED 32, LORY.OPL ECO LED 45</p>	<p>ТУ 27.40.25-001-88466159-19</p>

КОПИЯ  
ВЕРНА



Руководитель уполномоченного  
лица органа по сертификации

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

*С.Рожкова*  
(подпись)

М.П.

С.Рожкова Ирина Владимировна

Рожкова Татьяна Александровна





## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.АБ91.В.00033/19

Серия **RU** № **0630949**

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>СВЕТИЛЬНИКИ СТАЦИОНАРНЫЕ: LTX 135, LTX 154, LTX 214, LTX 218, LTX 228, LTX 236, LTX 258, LTX LC 236, LTX LED 1500, LTX LED 600, LTX LED TUBE 1200, LTX LF 236, LTX LS 236, LTX 235, LTX 254, LZ 136, LZ 128, LZ 218, LZ 228, LZ 236, LZ 249, LZ 258, LZ M UNI LED 1200, LZ.OPL ECO LED 1200, LZ.OPL ECO LED 1200 TH, LZ.OPL ECO LED 1500, LZ.OPL ECO LED 600, MD 160, MT 1/1, MT 1/2, MT 1/3, MT 1/4, NBT 31 F115, NBT 31 F118, NBT 31 F218, NORTH 1200, NORTH 1500, NORTH 1500 TH, NORTH 600, NORTH 600 TH, NORTH 1200 TH, OD 111, OD LED 12, OD LED 8, OLYMPIC LED 160, OLYMPIC LED 80, OPL/S 214, OPL/S 218, OPL/S 228, 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, OPTIMA.OPL ECO LED 300, OPTIMA.OPL ECO LED 595, OPTIMA.PRS ECO LED 300, OPTIMA.PRS ECO LED 595, ORBITA 152 LED, ORBITA 228 LED, ORBITA 76 LED, ORBITA LED 150, ORBITA LED 225, ORBIS LED 100, ORBIS LED 150, ORBIS LED 200, ORION DR 235, OTN 118, OTN 136, OTS 218, OTS 228, OTS 236, OTW 114, OTW 128, OTW 214, OTW 228, OWP.OPL 255/595, OWP/S 218, OWP/S 414, OWP/S 418, PIPE LED 10, PIPE LED 20, PIPE LED 21, PIPE LED 9, PIXEL LED 60, PIXEL LED 110, PIXEL LED 30, PIXEL LED 45, PIXEL LED 90, 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, 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 1200, PRIZMA/S 1200x600, PRIZMA/S 300, PRIZMA/S 595, PRIM/S 155, PRIM/S LED 1200, PRIM/S LED 1200x600, PRIM/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 ECO LED 600, 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 128, PTFS 149, PTFS 214, PTFS 224, PTFS 228, PTFS 249, PTFS 314, PTFS 324, PTFS 328, PTFS 335, PTFS 414, PTFS 424, PTFS 428, PTFS 435, PTFS 449, PTFS 124, PTFS 135, PTFS 235, PTFS 349, RAKE LED 13, RAKE LED 29, RAKE LED 38, RAY LED 11, RAY LED 6, REFLECT LED 1000, REFLECT LED 1500, REFLECT LED D 1000, REFLECT LED D 1500, 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 249, RIVAL 258, RIVAL ECO LED 30, RIVAL ECO LED 40, RIVAL LED 40, RIVAL LED 60, RIVAL LED 80, RIVAL LED TUBE 1500, RKL 155, RKL 160, RKL 218, RKL 260, RKL 360, RKL LED 29, RKL LED 13, RKL LED 38, RKL LED 20, RUT 1, RUT 2, RUT 3, SHELF LED 1900, SHELF LED 2600, SLICK.OPL ECO LED 30, SLICK.OPL ECO LED 45, SLICK.OPL ECO LED 60, SLICK.OPL LED 20, SLICK.OPL LED 30, SLICK.OPL LED 35, SLICK.OPL LED 50, SLICK.OPL LED 60, SLICK.PRS AGRO LED 18, SLICK.PRS AGRO LED 30, SLICK.PRS AGRO LED 45, SLICK.PRS AGRO LED 60, SLICK.PRS ECO LED 25, SLICK.PRS ECO LED 30, SLICK.PRS ECO LED 45, SLICK.PRS ECO LED 60, SLICK.PRS LED 20, SLICK.PRS LED 30, SLICK.PRS LED 35, SLICK.PRS LED 50, SLICK.PRS LED 60, SLICK STANDARD 1200, SPACE LED dream 1000, SPACE LED DREAM 1500, SPACE LED DREAM D 1000, SPACE LED DREAM D 1500, SPORTLUX 280, SPORTLUX 380, STABLE S LED 1200, STABLE S LED 300, STABLE S LED 600, STABLE S LED 900, 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.OPL LED 35, STRAIT.OPL LED 55, STRAIT.PRS 35 LED, STRAIT.PRS 55 LED, STRAIT.PRS LED 35, STRAIT.PRS LED 55, STRAIT.PRS LED 15, STRAIT.PRS LED 60</p>	<p>ТУ 27.40.25-001-88466159-19</p>



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

*Сирова*  
(подпись)

М.П.

Сирова Ирина Владимировна  
Рожкова Татьяна Александровна









## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.АБ91.В.00033/19

Серия **RU** № **0630951**

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 60598-2-1-2011 «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 ЕН 55015-2006 «Электромагнитная совместимость. Радиопомехи от электрического светового и аналогичного 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)*

КОПИЯ  
ВЕРНА

М.П.



С.С. Ивина Владимирова  
Рожкова Татьяна Александровна