



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.АБ91.В.00111/21

Серия **RU** № **0238241**

**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 «МЕЖДУНАРОДНАЯ 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 «МЕЖДУНАРОДНАЯ 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 ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ.  
(Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия, приведен в Приложении – бланки №№ 0738046, 0738047).  
Продукция изготовлена в соответствии с техническими условиями ТУ 27.40.25-001-88466159-2019 "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 №№ 102-21-1000, 102-21-1001, 102-21-1002 выданы 18.06.2021, №№ 101-21-1645, 101-21-1647, 101-21-1648, 101-21-1650, 101-21-1651 выданы 05.07.2021, № 102-21-1172 выдан 26.07.2021, №№ 101-21-1821, 101-21-1822 выданы 29.07.2021 испытательной лабораторией Открытого акционерного общества "Испытания и сертификация бытовой и промышленной продукции "БЕЛЛИС", регистрационный номер ВУ/112 1.0001.  
Акт о результатах анализа состояния производства № 228 от 27.04.2021.  
Схема сертификации: 1с.

### ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Стандарты, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технических регламентов, приведены в Приложении на бланке № 0738048.

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 товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации.

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С** 30.07.2021

**ПО** 29.07.2026

### ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)



Сизова Ирина Владимировна  
(Ф.И.О.)

Ларина Светлана Николаевна  
(Ф.И.О.)



## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.АБ91.В.00111/21

Серия **RU** № **0738046**

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	Светильники стационарные общего назначения: ACORN LED 20, ACORN LED 20 RN1, ACORN LED 30, ACORN LED 30 RN1, ACORN LED 40 RN1, ACORN LED 50, AIR LED 1200, ALS.OPL 414 HF, ALS.PRS 254 HF, AOT.OPL 114 HF, AOT.OPL 214 HF, AOT.OPL 414 HF, AOT.OPL 418 HF, AOT.PRS UNI LED 1200x200, ARCTIC 280, ARHSPOT LED 25, ARMA LED 8, ARMA/P LED 15, ARMA/P LED 20, ARMA/P LED 30, ARMA/P LED 7, ARMA/C LED 7, ARMA/C LED 8, ARMA/T LED 33, ARMA/T LED 7, ARMA/T LED 8, ASM/S 128, ASM/S LED 800 SCHOOL, AUTOZEBRA LED 2, AUTOZEBRA LED 3, AUTOZEBRA LED 4, AUTOZEBRA LED 6, BARKHAN LED 620, BELT LED 1050 RN1, BELT LED 1200 RN1, BELT LED 1350 RN1, BELT LED 150 RN1, BELT LED 1500 RN1, BELT LED 1650 RN1, BELT LED 1800 RN1, BELT LED 1950 RN1, BELT LED 2100 RN1, BELT LED 2250 RN1, BELT LED 2400 RN1, BELT LED 2550 RN1, BELT LED 2700 RN1, BELT LED 2850 RN1, BELT LED 300 RN1, BELT LED 3000 RN1, BELT LED 450 RN1, BELT LED 600 RN1, BELT LED 750 RN1, BELT LED 900 RN1, BH LED 1200, BH LED 600, BH LED CB 3PS, BH LED PS 3000K, BH LED PS 4000K, BORT 10 LED, BORT 15 LED, BORT 20 LED, BORT 30 LED, BORT 6 LED, BRICK LED 11, BRICK LED 2x4, BRICK LED 36, BRICK LED 5, CD LED 9, Crescent 3, DAMIN L LED 40, DAMIN L NBT 22, DAMIN L NBT F123, DAMIN L NBT F226, DAMIN LED 40, DAMIN NBT 21, DAMIN NBT F123, DAMIN NBT F226, DAMIN NBT L LED 50, DIALLEO LED 35, DIALLEO LED 50, DIALLEO LED 70, DIALLEO LED TRACK 5X2,5 1500MM AL, DIALLEO LED TRACK 5X2,5 3000MM AL, DIALLEO LED TRACK 7X2,5 1500MM AL, DIALLEO LED TRACK 7X2,5 3000MM AL, DOMINO LED 2x60, DOMINO LED 60, DOMINO LED PANEL/T (500) 65, DOMINO LED LINE/T (1000) 40, DOMINO LED LINE/T (1000) 60, DOMINO LED LINE/T (1000) 80, DOMINO LED LINE/T (1500) 40, DOMINO LED LINE/T (1500) 60, DOMINO LED LINE/T (1500) 80, DOMINO TRK 0.5, DOMINO TRK 1.0, DOMO LED 10, DOMO LED 12, DOMO LED 18, DOMO LED 23, DROP LED 15 STANDARD, EVOLINE FLEX TOP 10, EVOLINE FLEX TOP 15, EVOLINE LED 10, EVOLINE LED 12, EVOLINE LED 14, EVOLINE LED 19, EVOLINE LED 20, EVOLINE LED 25, EVOLINE LED 35, EVOLINE LED 34, EVOLINE LED 50, FLAME 228, FLAME 235, FLORA LED 100, FLORA LED 135, FLORA LED 200, FLORA LED 300, FLORA LED 35, FLORA LED 70, FOUNDRY 70H, FRAME LED 6, FUSION LED 150, FUSION LED 200, GRANDA L LED 18, GRANDA L LED 25, GRANDA L NBT 17, GRANDA L NBT F126, GRANDA L NBT F226, GRANDA LED 18, GRANDA LED 25, GRANDA NBT 18, GRANDA NBT F123, GRANDA NBT F126, GRANDA NBT F226, GRANDA NBT LED 18, GRANDA NBT LED 25, HB LED 1100, HB LED 1200, HB LED 25, HB LED 250, HB LED 225, HB LED 30, HB LED 3x150, HB LED 40, HB LED 400, HB LED 50, HB LED 500, HB LED 600, HB LED 800, HBM LED 30, HBM LED 55, HELEN LED 20, HELEN LED 40, HELEN LED 60, HELEN.OPL LED 20, HELEN.OPL LED 40, HELEN.OPL LED 60, HEX P LED F001, HEX P LED F002, HEX P LED F003, HEX P LED F004, HEX P LED F005, HEX P LED F006, HEX P LED F007, HEX P LED R001, HEX P LED R002, HEX P LED R003, HEX P LED R004, HEX P LED R005, HEX P LED R006, HEX P LED R007, HEX P LED F008, HEX P LED F009, HEX P LED F010, HEX P LED F011, HEX P LED R008, HEX P LED R009, HEX P LED R010, HEX P LED R011, Iceberg LED 1200, Iceberg LED 1500, Iceberg LED 600, INLINE LED 30, INLINE LED 60, INOX 218, INOX ECO LED 40, INOX LED 10, INOX LED 1200, INOX LED 20, INOX LED 30, INOX LED 40,	ТУ 27.40.25-001-88466159-2019

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

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

*(подпись)*  
*(подпись)*



Сизова Ирина Владимировна

(Ф.И.О.)

Ларина Светлана Николаевна

(Ф.И.О.)



## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RA C-RU.AБ91.B.00111/21

Серия **RU** № **0738047**

код ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование продукции и иные сведения о продукции, обеспечивающие ее идентификацию	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
9405 10 980 7	Светильники стационарные общего назначения: INOX LED 50, INOX LED 60, INOX LED 70, INOX LED 80, INSEL LB/S LED 150, INSEL LB/S LED 40, IRIS/T LED 15, IRIS/T LED 28, IRIS/T LED 8, IRIS/T LED 33, K LED 200, KAMPI LED 10, KARE/S CC LED 1000, KRK.TP 258, LB/S C ECO LED 120, LB/S M ECO LED 45, LB/S C ECO LED 45, LED MALL ECO (1000) 14, LED MALL ECO (1000) 20, LED MALL ECO (1000) 24, LED MALL ECO (1000) 25, LED MALL ECO (1000) 35, LED MALL ECO (1000) 50, LED MALL ECO (1200) 21, LED MALL ECO (1200) 30, LED MALL ECO (1200) 52, LED MALL ECO (1500) 35, LED MALL ECO (2000) 100, LED MALL ECO (2000) 50, LED MALL ECO (300) 7, LED MALL ECO (500) 12, LED MALL ECO (500) 25, LED MALL ECO (500) 8, LED MALL ECO (600) 10, LED MALL ECO (600) 17, LED MALL ECO (600) 5, LED MALL ECO 13, LED MALL ECO 15, LED MALL ECO 2x35, LED MALL ECO 2x70, LED MALL ECO 35, LED MALL ECO 37, LED MALL ECO 70, LED MALL LINE (1000) 26, LED MALL LINE (1000) 50, LED MALL LINE (500) 13, LED MALL LINE (CL) 2x35, LED MALL LINE 1200, LED MALL PlugIN (1200) 20, LINER/P 60 LED, LINER/P 60 LED (1200), LINER/S 100 CC LED, LINER/S 100 DR LED, LINER/S 100 LED, LINER/S 60 CC LED, LINER/S 60 DR LED, LINER/S 60 LED, LINER/S CC LED 1200, LINER/S CC LED 450, LINER/S CC LED 600, LINER/S CC LED 600x300, LINER/S CC LED S 3000K, LINER/S CC LED S 4000K, LINER/S CC LED W 3000K, LINER/S CC LED W 4000K, LINER/S DR LED 100, LINER/S DR LED 2000, LINER/S DR LED 2400, LINER/S DR LED 60, LINER/S LED 100, LINER/S LED 1400, LINER/S LED 2000, LINER/S LED 2400, LINER/S LED 60, LINER/S LED 600 TH, LINER/T DR LED 1200, LITO LED 10, LITO LED 2, LITO LED 3, LITO LED 6, LNB LED TH 65, LNK LED MINI 15, LNK LED MINI 2x15, LODESTAR ECO LED 100, LODESTAR ECO LED 150, LODESTAR ECO LED 200, LODESTAR LED 120, LODESTAR LED 160, LODESTAR LED 200, LODESTAR LED 230, LTX LC 235, LTX LED 1200, LTX LED 1500, LTX LED 600, LTX LF 235, LTX LS 235, MATRIX/S HG 150, MATRIX/S HG 70, MATRIX/S LED (26), MATRIX/S LED (60), MEGA LED 100, MEGA LED 120, MEGA LED 140, MEGA LED 150, MEGA LED 75, OD LED 13, OPL/S 254 HF, OPL/S 428 HF, OPL/S ECO LED 1500x500, OPL/S SPECIALE 50, OPTIMA.PRM ECO LED 595, OPTIMA.PRM ECO LED 600, OTN 114 HF, OTN LED 1200, OTN LED 600, OWP/S 214, OWS 414, OWS 424, OWS ECO LED 595, OWS ECO LED 600, PHILLER 600, PHILLER 1200, PHILLER 1500, PHILLER ECO 1200, PHILLER ECO 1500, PHILLER ECO 600, PKF LED 20, PLANTADOR LED 100, PLANTADOR LED 30, PLANTADOR LED 50, PODIUM LED HFD 4000K, PRM/S ECO LED 595, PRM/S ECO LED 600, PROFI S 38, PRS/S 254 HF, PTF UNI LED 595, RIVAL 228, RIVAL ECO LED 45, SHELF MINI 1180, SHELF MINI 1780, SHELF MINI 270, SHELF MINI 410, SHELF MINI 500, SHELF MINI 700, SHELF MINI 840, SLEDGE LED 30, SLEDGE LED 45, SLICK.OPL ECO LED 18, SLICK.PRS ECO LED 18, SLICK.PRS LED 40, SLICK.OPL LED 28, SLICK.PRS LED 28, STAR NBT 11, STAR NBT 40 LED 12, STAR NBT F118, STAR NBT F123, STAR NBT F126, STAR NBT F218, STAR NBT F226, STAR NBT LED 12, STAR NBT LED 18, STAR NBT LED 32, Stripe Led 1200, Stripe Led 300, Stripe Led 400, Stripe Led 600, Stripe Led 900, SWORD.PRS ECO LED 30, TITAN 12 AS LED, TITAN 16 AS LED, TOP LED 1500, VELA LED 100, VELA LED 150, VELA LED 200, WALL LED 500, WALL LED 1000, WALLWASH ECO LED 15, WALLWASH ECO LED 5, WASHLINE ECO LED 20, XLINE LED 2x35.	ТУ 27.40.25-001-88466159-2019

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

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

*Сизова Ирина Владимировна*  
(подпись)



Сизова Ирина Владимировна  
(Ф.И.О.)

Ларина Светлана Николаевна  
(Ф.И.О.)



## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.AB91.B.00111/21

Серия **RU** № **0738048**

**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 IEC 62471-2013 «Фотобиологическая безопасность ламп и ламповых систем»		
ГОСТ IEC 62493-2014 «Оценка осветительного оборудования, связанная с влиянием на человека электромагнитных полей»		
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 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)



Сизова Ирина Владимировна

(Ф.И.О.)

Ларина Светлана Николаевна

(Ф.И.О.)