

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ЕАЭС RU C-RU.АБ91.В.00163/24

Серия RU № 0382118

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, город Саранск, улица Лодыгина, дом 3, офис 109; адрес места осуществления деятельности: 430034, РОССИЯ, Республика Мордовия, город Саранск, улица Лодыгина, дом 3, офис 109, уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.11АБ91 от 29.07.2016, телефон: +79272765413, +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.
(Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия, приведен в Приложении – бланки №№ 0787829, 0787830, 0787831).
Продукция изготовлена в соответствии с техническими условиями ТУ 27.40.25-015-88466159-2019 «Светильники стационарные». Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 9405 11 003 3, 9405 19 003 9

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 №№ 102-24-0290, 102-24-0291 от 09.04.2024, №№ 101-24-0705, 101-24-0706 от 17.05.2024, выданы Испытательной лабораторией Открытого акционерного общества "Испытания и сертификация бытовой и промышленной продукции "БЕЛЛИС", уникальный номер записи об аккредитации ВУ/112 1.0001. Протоколы испытаний №№ 31052024-02, 31052024-03 от 17.06.2024 выданы Испытательным центром Общества с ограниченной ответственностью «ИЛ им. Максвелл», уникальный номер записи об аккредитации RA.RU.21ОН05. Акт о результатах анализа состояния производства № 270 от 19.03.2024, ОС ЭЛСИ ООО "ЦС ЭЛСИ", уникальный номер записи об аккредитации RA.RU.11АБ91, эксперт-аудитор Сокова Наталья Валерьевна.
Схема сертификации: 1с.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Стандарты, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технических регламентов ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования», ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств», приведены в Приложении на бланке № 0787832. Условия хранения светильников в заводской упаковке должны соответствовать группе условий хранения 4 по ГОСТ 15150-89. Сроки хранения, срок службы (годности) и условия эксплуатации приведены в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации. Сертификат соответствия распространяется на серийно выпускаемую продукцию с даты изготовления отобранных образцов продукции, прошедших испытания – 26.12.2023.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 25.06.2024 ПО 24.06.2029

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

QR-код



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)
(подпись)
(подпись)



Сизова Ирина Владимировна

(Ф.И.О.)

Сокова Наталья Валерьевна

(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.АБ91.В.00163/24

Серия **RU** № **0787829**

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 11 003 3, 9405 19 003 9	<p>Светильники стационарные: 48V SYSTEM DIRECTLINE 12, 48V SYSTEM DIRECTLINE 17, 48V SYSTEM DIRECTLINE 21, 48V SYSTEM DIRECTLINE 9, 48V SYSTEM DIRECTTURN 10, 48V SYSTEM GLOB 8, 48V SYSTEM OPALLINE 10, 48V SYSTEM OPALLINE 12, 48V SYSTEM OPALLINE 14, 48V SYSTEM OPALLINE 17, 48V SYSTEM OPALLINE 21, 48V SYSTEM OPALLINE 7, 48V SYSTEM OPALLINE 9, 48V SYSTEM OPALTURN 5, 48V SYSTEM SIGARO 3, 48V SYSTEM SIGARO 5, 48V SYSTEM SIGARO 7, 48V SYSTEM SPOT 13, 48V SYSTEM SPOT 18, 48V SYSTEM SPOT 7, 48V SYSTEM SPOT 9, ANGLELINE/P (1200), BAGEL P LED 20, Bano LED 10, BANO LED 1400/130, BBL.OVAL/P E27, BBLLINE/P G9x7, BBLSIDE/W E27, CIRKUL P 1000, CIRKUL P 1050 180W, CIRKUL P 1400 180W, CIRKUL P 1750, CIRKUL P 2300 180W, CIRKUL P 650, CIRKUL P 900, CIRKUL P 950, CIRKUL S 1500, CIRKUL S 900, CIRKUL/P (1200), CIRKUL/P (1500), CIRKUL/P (1700), CIRKUL/P (750), CITRO (600), CITRO 600, CITRO 900, CLASSY/W 3W, CYCLE IN P LED 1280, CYCLE IN P LED 1700, CYCLE IN P LED 2000, CYCLE IN P LED 600, CYCLE IN P LED 900, CYCLE P LED (1000), CYCLE P LED (11800x100), CYCLE P LED (1500), CYCLE P LED (16400x100), CYCLE P LED (1850), CYCLE P LED (2250), CYCLE P LED (2400x2400), CYCLE P LED (2500), CYCLE P LED (2600), CYCLE P LED (3000), CYCLE P LED (4000), CYCLE P LED (600), CYCLE P LED (8500x6200), CYCLE P LED 1000, CYCLE P LED 1200, CYCLE P LED 1500, CYCLE P LED 1500x1500, CYCLE P LED 15750, CYCLE P LED 1600, CYCLE P LED 1700, CYCLE P LED 1800, CYCLE P LED 2000, CYCLE P LED 2200, CYCLE P LED 2800, CYCLE P LED 2870, CYCLE P LED 3000, CYCLE P LED 3000/800, CYCLE P LED 3470, CYCLE P LED 3670, CYCLE P LED 3950, CYCLE P LED 4000, CYCLE P LED 4400, CYCLE P LED 450, CYCLE P LED 5800, CYCLE P LED 600, CYCLE P LED 700, CYCLE P LED 7540, CYCLE P LED 840, CYCLE P LED 900, CYCLE P LED OFFSET 1200/600, CYCLE P LED OFFSET 500/350, CYCLE P LED OFFSET 700/400, CYCLE P LED OFFSET 900/400, CYCLE P LED SYSTEM (10000), CYCLE P LED SYSTEM (15800), CYCLE P LED SYSTEM (2500), CYCLE P LED SYSTEM (4800), CYCLE P LED SYSTEM L1200/1200, CYCLE P LED SYSTEM L1500/1500, CYCLE P LED SYSTEM L2000/1000, CYCLE P LED SYSTEM L2000/700, CYCLE P LED SYSTEM L2400/2400, CYCLE P LED SYSTEM L3000/1000, CYCLE P LED SYSTEM WH 3000K, CYCLE P LED SYSTEM WH 4000K, CYCLE SEMI P LED 1200, CYCLE SEMI P LED 1500, CYCLE SEMI P LED 900, CYCLE SYSTEM/P (10600), CYCLE SYSTEM/P (1080), CYCLE SYSTEM/P (12700), CYCLE SYSTEM/P (19000), CYCLE SYSTEM/P (21500), CYCLE SYSTEM/P (22300), CYCLE SYSTEM/P (284000), CYCLE SYSTEM/P (38000), CYCLE SYSTEM/P (38500), CYCLE SYSTEM/P (40300), CYCLE SYSTEM/P (4330x840), CYCLE SYSTEM/P (47700), CYCLE SYSTEM/P (56200), CYCLE TRIO P 1300/1000, CYCLE TRIO P 1500/1200, CYCLE TRIO P 1600/1500, CYCLE TRIO P 1700/1400, CYCLE TRIO P 2100/1900, CYCLE TRIO P LED (1300/1000), CYCLE TRIO P LED (1700/1400), CYCLE TRIO P LED (2100/1900), CYCLE TRIO P LED 1300/1000, CYCLE TRIO P LED 1500/1200, CYCLE TRIO P LED 1600/1500, CYCLE TRIO P LED 1700/1400, CYCLE TRIO P LED 2100/1900, CYCLE TRIO P LED 3100/2100, CYCLE TRIO P LED 4200/3800, CYCLE TRIO S LED (2100/1900), CYCLE/P (1000), CYCLE/P (11000), CYCLE/P (1200), CYCLE/P (12000), CYCLE/P (12300x4100), CYCLE/P (12500), CYCLE/P (14500), CYCLE/P (16500), CYCLE/P (2000), CYCLE/P (23000), CYCLE/P (2400), CYCLE/P (2800), CYCLE/P (5000) 410W, CYCLE/P (5500), CYCLE/P (600), CYCLE/P (6000), CYCLE/P (900), CYCLE/P (9200), CYCLE/P LED (1200), CYCLE/P LED (1400x4000), CYCLE/P LED (1500),</p>	ТУ 27.40.25-015-88466159-2019 «Светильники стационарные».

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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



Сизова Ирина Владимировна
(ф.и.о.)

Сокова Наталья Валерьевна
(ф.и.о.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.АБ91.В.00163/24

Серия **RU** № **0787831**

код ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование продукции и иные сведения о продукции, обеспечивающие ее идентификацию	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
9405 11 003 3, 9405 19 003 9	<p>Светильники стационарные: PROFILE 60L DR/P, PROFILE 60L LED/P, PROFILE 60L P CC LED, PROFILE 60L P DR LED, PROFILE 60L P LED, PROFILE 60L P LED HEXA, PROFILE 60L P LED SNAKE, PROFILE 60L P LED STAR, PROFILE 60L P LED SYSTEM, PROFILE 60L P LED TRIGON, PROFILE 60L P SYSTEM RECEPTION, PROFILE 60L RECTANGLE/P, PROFILE 60L STAR/P, PROFILE 60L/P, PROFILE P LED SYSTEM BL 4000K, PROFILE S05, PROFILE STAR 60L/P, PROFILE SYSTEM (13450x100), PROFILE SYSTEM (17000x100), PROFILE SYSTEM (18800x100), PROFILE SYSTEM (18900x100), PROFILE SYSTEM (22900x100), PROFILE SYSTEM (28000x100), PROFILE SYSTEM (31150x100), PROFILE SYSTEM R 100, PROFILE SYSTEM type 1, PROFILE SYSTEM type 11, PROFILE SYSTEM type 12, PROFILE SYSTEM type 13, PROFILE SYSTEM type 14, PROFILE SYSTEM type 15, PROFILE SYSTEM type 16, PROFILE SYSTEM type 17, PROFILE SYSTEM type 18, PROFILE SYSTEM type 19, PROFILE SYSTEM type 2, PROFILE SYSTEM type 20, PROFILE SYSTEM type 21, PROFILE SYSTEM type 22, PROFILE SYSTEM type 23, PROFILE SYSTEM type 24, PROFILE SYSTEM type 25, PROFILE SYSTEM type 26, PROFILE SYSTEM type 27, PROFILE SYSTEM type 28, PROFILE SYSTEM type 29, PROFILE SYSTEM type 3, PROFILE SYSTEM type 30, PROFILE SYSTEM type 31, PROFILE SYSTEM type 32, PROFILE SYSTEM type 33, PROFILE SYSTEM type 34, PROFILE SYSTEM type 35, PROFILE SYSTEM type 4, PROFILE SYSTEM type 5, PROFILE SYSTEM type 6, PROFILE SYSTEM type 7, PROFILE SYSTEM type 8, PROFILE SYSTEM type 9, PROFILE SYSTEM UV/IR up and down LIGHTBOX (680x480), QUO S IP65/IP65, QUO/P 7W, RADO S 2x07, RADO/S 2x07W, RADO/S 2x13, RADO/S 2x13W, RADO/S 2x18W, RIVE.DUO/W (1000) 15W, RIVE/P (800) 12W, RIVE/W (500) 8W, RONDO S 440/218, RONDO S 520/418, ROUNDO PE P LED 1000, ROUNDO PE P LED 1200, ROUNDO PE P LED 750, ROUNDO PE S LED 1000, ROUNDO PE S LED 750, SATURNO, SIGARO 7, SIGARO WH E27, SIGARO XL 7W, SIRIUS P LED (200) 10W, SIRIUS P LED 200, SIRIUS P LED 300, SIRIUS P LED 45/4000, SOL P 450, SOL P 450 LED, SOL P 600 LED, SOL P 900 LED, SOL P LED (1364), SOL P LED (1400), SOL P LED (1500), SOL P LED (1600), SOL P LED (1700), SOL P LED (2000), SOL P LED (2200), SOL P LED (2500), SOL P LED (3000), SOL P LED (3800), SOL P LED (3900x3900), SOL P LED (4000), SOL P LED (4500), SOL P LED 1000, SOL P LED 1200, SOL P LED 1500, SOL P LED 1600, SOL P LED 2000, SOL P LED 2500, SOL P LED 300, SOL P LED 400/300, SOL P LED 450, SOL P LED 500/800, SOL P LED 600, SOL P LED 900, SOL RECT S LED 1200x300, SOL RECT S LED 450, SOL RECT S LED 450x450, SOL RECT S LED 600x450, SOL RECT S LED 600x600, SOL RECT S LED 900x300, SOL RECT S LED 900x450, SOL RECT S LED 900x900, SOL S 450, SOL S LED (600), SOL S LED 1500, SOL S LED 2000, SOL S LED 450, SOL S LED 600, SOL S LED 900, SOL SNAKE P 60 LED, SOL STANDARD/P (450), SOL STANDARD/P (600), SOL STANDARD/P (900), SOL/P (1500), SOL/P (2000), SOL/P (2500), SOL/P (450), SOL/P (450x80), SOL/P (600), SOL/P (850), SOL/P (900), SOL/S (1200), SOL/S (1500), SOL/S (450), SOL/S (450) 13W, SOL/S (650), SOL/S (900), STALA (600), STALA (1160), STALA (1470), Stelo 160, STELO LED 7, T120, T120 1150 LED, T120 LED, T120 S LED, T120/P, T120/S, T60/S, T80 LED, TIDY T 09, TIDY T 20 W, TIDY T 33, TIDY T 37, TILE T 09, TILE T 18, TILE T 33, TUBE 235, TUBE ACRIL P WH LED 4000K, TUBE ACRIL S WH LED 4000K, TUBE LED 1275, TUBE LED 675, TUBE P LED 1325, TUBE P LED 1625, TUBE P LED 725, TUBE P LED 800, TUBE/P (70000), VOL.CUBE/W (100) 10W, VOL.CUBE/W (100) 2x13W.</p>	<p>ТУ 27.40.25-015-88466159-2019 «Светильники стационарные».</p>

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

(подпись)
(подпись)



Сивова Ирина Владимировна
(Ф.И.О.)

Сокова Наталья Валерьевна
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.АБ91.В.00163/24

Серия **RU** № **0787832**

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 60598-1-2017 «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 IEC 61000-3-2-2017 «Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-2. Нормы. Нормы эмиссии гармонических составляющих тока (оборудование с входным током не более 16 А в одной фазе)»	разделы 5 и 7	
ГОСТ IEC 61000-3-3-2015 «Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-3. Нормы. Ограничение изменений напряжения, колебаний напряжения и фликера в общественных низковольтных системах электроснабжения для оборудования с номинальным током не более 16 А (в одной фазе), подключаемого к сети электропитания без особых условий»	Разделы 4 и 6	
ГОСТ CISPR 15-2014 "Нормы и методы измерений характеристик радиопомех от электрического светового и аналогичного оборудования"	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


(подпись)



Сизова Ирина Владимировна
(Ф.И.О.)

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


(подпись)

Сокова Наталья Валерьевна
(Ф.И.О.)