

## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ЕАЭС RU C-RU.АБ91.В.00159/24

Серия RU № 0381782

### 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 ВСТРАИВАЕМЫЕ.

(Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия, приведен в Приложении – бланк № 0787824).

Продукция изготовлена в соответствии с техническими условиями ТУ 27.40.25-016-88466159-2019 «Светильники встраиваемые». 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 №№ 102-24-0288, 102-24-0289 от 09.04.2024, №№ 101-24-0625, 101-24-0626, 101-24-0627, 101-24-0628 от 26.04.2024 выданы Испытательной лабораторией Открытого акционерного общества "Испытания и сертификация бытовой и промышленной продукции "БЕЛЛИС", уникальный номер записи об аккредитации ВУ/112 1.0001. Акт о результатах анализа состояния производства № 271 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 № 0787825. Условия хранения светильников в заводской упаковке должны соответствовать группе условий хранения 4 по ГОСТ 15150-69. 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 – 31.04.2024

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 27.04.2024

ПО 26.04.2029

### ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

QR-код



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)



Сизова Ирина Владимировна  
(Ф.И.О.)

Сокова Наталья Валерьевна  
(Ф.И.О.)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.АБ91.В.00159/24

Серия **RU** № **0787824**

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 встраиваемые: ACQUA C 03, ACQUA C 06, ACQUA C 12, ACQUA C 12W, ACQUA C 18, ACQUA C 18W, ACQUA C 6, ACQUA C 6W, ACQUA S 03, ACQUA S 06, ACQUA S 12, ACQUA S 12W, ACQUA S 18, ACQUA S 18W, ACQUA S 6W, ACQUA SQ 6W, CAER 07, CIRKUL R 750, COOL 07, COOL 07(18), COOL 13, COOL 13W, COOL ADJUSTABLE 07, COOL ADJUSTABLE 13, COOL ADJUSTABLE 13W, COOL ADJUSTABLE 18, COOL ADJUSTABLE 18W, COOL ADJUSTABLE 7, COOL ADJUSTABLE 7W, COOL TRIMLESS 07, COOL TRIMLESS 13, COOL TRIMLESS 13W, CYCLE R 750, CYCLE SYSTEM/R (18000), CYCLE SYSTEM/R (21100), CYCLE SYSTEM/R (2200), CYCLE SYSTEM/R (30000), CYCLE SYSTEM/R (4100), CYCLE SYSTEM/R (4300), CYCLE SYSTEM/R (45000), CYCLE SYSTEM/R (7600), CYCLE/R (300), CYCLE/R (450), CYCLE/R (600) 40W, CYCLE/R (650), CYCLE/R (900) 60W, DOTLINE 21, DOTLINE 35, DOTLINE 42, DOTLINE 84, DECO PRJ RECC, EOS 07, EOS 07(18), EOS 13, EOS 18, FADO 07, FADO 13, FADO 18, FADO ASM 07, FADO ASM 07W, FADO ASM 13, FADO ASM 13W, FADO ASM 18, FADO ASM 18W, FADO 07, FAMO 13, FAMO 18, FAMO ASM 07, FAMO ASM 13, FAMO ASM 13W, FAMO ASM 18, FAMO ASM 18W, FAMO ASM 18W, FARO 07, FARO 13, FARO 13W, FARO 18, FARO 18W, FARO 26, FARO 26W, FARO 2x7W, FARO 2x9W, FARO 7W, FIORE 07, FIORE 13, FIORE 18, FIORE 7W, LIGHTBOX R LED (1190x2960), LIGHTBOX R LED (14060x2810), LIGHTBOX R LED (16170x2810), LIGHTBOX R LED (1640x1440), LIGHTBOX R LED (1785x2960), LIGHTBOX R LED (21000x2500), LIGHTBOX R LED (2400x1500), LIGHTBOX R LED (2960x2960), LIGHTBOX R LED (2x1030/690/600), LIGHTBOX R LED (2x360/580/560), LIGHTBOX R LED (2x510/690/580), LIGHTBOX R LED (2x510/710/680), LIGHTBOX R LED (2x660/540/510), LIGHTBOX R LED (3100x600), LIGHTBOX R LED (400), LIGHTBOX R LED (4900x200), LIGHTBOX R LED 1100x500, LIGHTBOX R LED 2120x1150, LIGHTBOX R LED 300x300, LIGHTBOX R LED 4200, LIGHTBOX R LED 5500x100, LIGHTBOX R LED 600x600, LIGHTBOX R LED 900x900, LIGHTBOX/R (10750x1500), LIGHTBOX/R (15000), LIGHTBOX/R (21460x1500), LIGHTBOX/R (2405x1175), LIGHTBOX/R (4800x600), LIGHTBOX/R (700), ОККО 13, ОККО 13W, ОККО 18, ОККО 18W, ОККО 26, ОККО 26W, ОККО 38, ОККО 38W, ОККО IP54/IP20 13, ОККО IP54/IP20 26, ОККО IP54/IP20 38, ОККО LED 14, ОККО LED 18, PIANO C 06, PIANO C 06W, PIANO C 12, PIANO C 12W, PIANO C 18, PIANO C 6W, PIANO S 12, PIANO S 18, PLC 006 LED, PROFILE 100, PROFILE 250, PROFILE 30, PROFILE 30/R, PROFILE 30R LED, PROFILE 60 DR/R, PROFILE 60/R, PROFILE 60R DR CC LED, PROFILE 60R DR LED, PROFILE 60R LED, PROFILE 60R LED SYSTEM, PROFILE R02 LED, PROFILE SYSTEM R 100, PROFILE SYSTEM/R (26300), QUO 07, QUO 07W, QUO 13, QUO 13W, QUO 18, QUO 18W, QUO 26, QUO 26W, QUO 2x07, QUO 7W, QUO IP 13W, QUO IP 7W, QUO IP65/IP20 07, QUO IP65/IP20 13, QUO IP65/IP20 18, QUO IP65/IP54 13, QUO IP65/IP65 07, QUO IP65/IP65 13, QUO IP65/IP65 18, RADO 07, RADO 07(18), RADO 13, RADO 13W, RADO 18, RADO 18W, RADO 26, RADO 26W, RADO 2x07, RADO 2x13, RADO 2x13W, RADO 2x18, RADO 2x18W, RADO 2x7W, RADO 2x07, RADO 7W, RAMO 07, RAMO 07(18), RAMO 13, RAMO 13W, RAMO 18, RAMO 18 W, RAMO 7W, SOL R 220, SOL R 450, SOL R 600, SOL R 900, SOL R LED (450), SOL R LED (600), SOL R LED (900), SOL R LED 220, SOL R LED 450, SOL R LED 600, SOL R LED 900, SOL R/P 1200, SOL R/P 290, SOL R/P 450, SOL R/P 900, SOL/R (450), SOL/R (650), SOL/R (900), SOON 07, SOON 07(18), SOON 13, SOON 13W, SOON 7W, SOON TRIMLESS 07, SOON TRIMLESS 13, SPLAY 09, SPLAY 18, UMO 07, UMO 13, UMO 18, UNO 07, UNO 13, UNO 13W, UNO 18, UNO 18W, UNO 7W, VULCANO (1200) 200W, VULCANO (300), VULCANO (900), VULCANO 300, VULCANO 450, VULCANO 600, VULCANO 900.</p>	ТУ 27.40.25-016-88466159-2019 «Светильники встраиваемые».

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.AB91.B.00159/24

Серия **RU** № **0787825**

**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 60598-2-2-2017 "Светильники. Часть 2-2. Частные требования. Светильники встраиваемые"	-	
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

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

*(подпись)*

*(подпись)*



Сизова Ирина Владимировна (Ф.И.О.)

Сокова Наталья Валерьевна (Ф.И.О.)