



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.ЯД01.В.00210/23

Серия **RU** № **0424830**



**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** продукции Общества с ограниченной ответственностью "Региональный центр тестирования и сертификации". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 109125, РОССИЯ, Москва г, Саратовская ул, дом 18/10, этаж 1. пом. 13, ком. 3, 4, 2 (архив), телефон: +79672669804, адрес электронной почты: ooo-regiontest.ru@mail.ru . Аттестат аккредитации № RA.RU.11ЯД01, дата регистрации 22.05.2017 года .

**ЗАЯВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью "ЕВРОПЕЙСКАЯ ЭЛЕКТРОТЕХНИКА". Место нахождения: Российская Федерация, Москва, 109316, проспект Волгоградский, дом 42, корпус 5, этаж 2, помещение I, комната №115.1-23Н, адрес места осуществления деятельности: Российская Федерация, Москва, 109316, проспект Волгоградский, дом 42, корпус 5, основной государственный регистрационный номер: 1147746927790, номер телефона: +78006007118, адрес электронной почты: office@euroet.ru

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью "ЕВРОПЕЙСКАЯ ЭЛЕКТРОТЕХНИКА". Место нахождения: Российская Федерация, Москва, 109316, проспект Волгоградский, дом 42, корпус 5, этаж 2, помещение I, комната №115.1-23Н, адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Российская Федерация, Москва, 109316, проспект Волгоградский, дом 42, корпус 5

**ПРОДУКЦИЯ** Оборудование световое: светильники светодиодные аварийного освещения, серии ISLAND/ОСТРОВ  
Продукция изготовлена в соответствии с ТУ № 27.40.39-001-86446165-2023 «Оповещатели пожарные световые, светильники светодиодные для аварийного освещения. Технические условия».  
Серийный выпуск

**КОД ТН ВЭД ЕАЭС** 9405

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ** ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования", утвержден Решением Комиссии Таможенного союза от 16 августа 2011 года № 768, ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств", утвержден Решением Комиссии Таможенного союза от 09 декабря 2011 года № 879

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ** Протокола испытаний № 07032023-11 от 23.03.2023 года, выданного Испытательным центром Общества с ограниченной ответственностью «ИП им. Максвелл», аттестат аккредитации RA.RU.21ОН05. Акта анализа состояния производства № 230220-1ААСП от 22.02.2023 года.  
Схема сертификации 1с

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** Стандарты, применяемые при подтверждении соответствия № 1, количество листов: 1 (бланк № 0956412). Условия хранения, срок службы указаны в прилагаемой к продукции товаросопроводительной документации и/или на упаковке и/или каждой единице продукции

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С** 24.03.2023 **ПО** 23.03.2025 **ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



Волкорецов Сергей Леонидович (Ф.И.О.)

Калугин Сергей Борисович (Ф.И.О.)



## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.ЯД01.В.00210/23

Серия **RU** № **0956412**

Сведения о национальных стандартах (сводах правил), применяемых на добровольной основе для соблюдения требований технического регламента

Наименование и обозначение 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 60598-2-22-2012 Светильники. Часть 2-22. Частные требования. Светильники для аварийного освещения		
ГОСТ IEC 62493-2014 Оценка осветительного оборудования, связанного с влиянием на человека электромагнитных полей		
ГОСТ IEC 62471-2013 Фотобиологическая безопасность ламп и ламповых систем		
ГОСТ CISPR 15-2014 Нормы и методы измерения характеристик радиопомех от электрического осветительного и аналогичного оборудования	разделы 4 и 5	
ГОСТ IEC 61547-2013 Электромагнитная совместимость. Помехоустойчивость светового оборудования общего назначения. Требования и методы испытаний	раздел 5	
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	

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



Волкорзов Сергей Леонидович (Ф.И.О.)

Калугин Сергей Борисович (Ф.И.О.)