



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.ME68.B.00513/23

Серия **RU** № **0476428**

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** Общество с ограниченной ответственностью "АЛЕКСАНДРОВСКИЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЦЕНТР". Место нахождения: 601655, РОССИЯ, Владимирская обл, Александровский р-н, г. Александров, ул. Гагарина, д. 2, помещение 4. Номер записи в реестре аккредитованных лиц RA.RU.11ME68, срок действия с 13.04.2016. Номер телефона: +74924498238, +74924467444; адрес электронной почты: me68@mail.ru.

**ЗАЯВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью "ЛЕД-ЭФФЕКТ". Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 115201, Россия, город Москва, пр-д Каширский, д. 13, стр. 2, ком. 35. Основной государственный регистрационный номер: 1107746732235, номер телефона: +74956496688; адрес электронной почты: info@ledef.ru.

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью "ЛЕД-ЭФФЕКТ". Место нахождения (адрес юридического лица): 115201, Россия, город Москва, пр-д Каширский, д. 13, стр. 2, ком. 35. Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 115201, Россия, город Москва, пр-д Каширский, д. 13, строение 2.

**ПРОДУКЦИЯ** Оборудование световое не бытового назначения: светильники светодиодные, серия «ARENA», тип LE-СБУ-66. Продукция изготовлена в соответствии с ЛДЦК.676200.002 ТУ «Светильники со светодиодными источниками света торговой марки LEDeffect для энергосберегающих систем освещения различных объектов и территорий». Серийный выпуск.

**КОД ТН ВЭД ЕАЭС** 9405 41 002 9

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ** ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств", ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ** Протоколов испытаний №№ 1836/1-23, 1836-23, 1837/1-23, 1837-23 от 15.09.2023, выданных ИСПЫТАТЕЛЬНОЙ ЛАБОРАТОРИЕЙ (ЦЕНТР) РАДИОЭЛЕКТРОННОЙ АППАРАТУРЫ И БЫТОВЫХ ЭЛЕКТРОПРИБОРОВ ОБЩЕСТВА С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «АЛЕКСАНДРОВСКИЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЦЕНТР», номер записи в реестре аккредитованных лиц № RA.RU.21MO57. Акта анализа состояния производства № 226/3 от 15.08.2023, выданного органом по сертификации ООО "АИЦ" (номер записи в реестре аккредитованных лиц № RA.RU.11ME68), подписанного экспертом – Андреев Максим Сергеевич. Схема сертификации 1с.

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технических регламентов, указаны в приложении (бланк серия RU № 0976722). Условия хранения продукции - группа 1Л по ГОСТ 15150-69, срок службы, срок хранения указаны в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации. Действие настоящего сертификата соответствия распространяется на продукцию изготовленную с 02.08.2023, соответствующей дате производства отобранных для испытаний образцов.

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С** 22.09.2023  
**ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

**ПО** 21.09.2028

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



Сидорова Татьяна Павловна

(ф.и.о.)

Михайлова Дарья Дмитриевна

(ф.и.о.)

**ПРИЛОЖЕНИЕ**

RU C-RU.ME68.B.00513/23

**К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС**

Серия **RU** № **0976722**

**Сведения о национальных стандартах (сводах правил), применяемых на добровольной основе для соблюдения требований технических регламентов**

Обозначение национального стандарта или свода правил	Наименование национального стандарта или свода правил	Подтверждение требованиям национального стандарта или свода правил
ГОСТ IEC 62471-2013	«Фотобиологическая безопасность ламп и ламповых систем»;	
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 60598-2-5-2012	«Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 5. Прожекторы заливающего света»;	
ГОСТ IEC 62493-2014	«Оценка осветительного оборудования, связанная с влиянием на человека электромагнитных полей»;	
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
ГОСТ IEC 61000-3-2-2017	«Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-2. Нормы. Нормы эмиссии гармонического тока (оборудование с потребляемым 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

Лист 1

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

*(подпись)*

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

*(подпись)*



Сидорова Татьяна Павловна

(Ф.И.О.)

Михайлова Дарья Дмитриевна

(Ф.И.О.)