

## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ЕАЭС RU C-RU.ME68.B.00412/23

Серия **RU** № **0454440**

**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, стр. 2.

**ПРОДУКЦИЯ** Оборудование световое общего назначения: светильники уличные со светодиодными источниками света, серия "HighWay", тип: LE-СКУ-70, серия "ОПТИМА 2.0 ОП", тип: LE-СКУ-28, серия "KEDR 2.0", тип: LE-СКУ-32, серия "ТОПОЛЬ М 2.0", тип: СП-ДКУ-33, LE-СКУ-32. Продукция изготовлена в соответствии с техническими условиями ЛДЦК.676200.002 ТУ "Светильники со светодиодными источниками света торговой марки LEEffect для энергосберегающих систем освещения различных объектов и территорий". Серийный выпуск.

**КОД ТН ВЭД ЕАЭС** 9405 41 003 2

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

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ** Протоколов испытаний №№ 1215-23, 1215/1-23, 1216-23, 1216/1-23, 1217-23, 1217/1-23, 1218-23, 1218/1-23, 1219-23, 1219/1-23, 1220-23, 1220/1-23 от 27.06.2023, 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 № 130/1 от 12.05.2023, выданного органом по сертификации ООО "АИЦ" (номер записи в реестре аккредитованных лиц № RA.RU.11ME68), подписанного экспертом - Кузнецова Вера Федоровна. 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 № 0954466). Условия хранения продукции - группа 1Л по ГОСТ 15150-69. Срок хранения, срок службы указаны в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации. Действие настоящего сертификата соответствия распространяется на продукцию, изготовленную с 03.04.2023, соответствующей дате производства отобранных для испытаний образцов.

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С** 29.06.2023 **ПО** 28.06.2028 **ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



Сидорова Татьяна Павловна (Ф.И.О.)

Сазонова Юлия Сергеевна (Ф.И.О.)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.ME68.B.00412/23

Серия **RU** № **0954466**

**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 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 60598-2-3-2012	"Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 3. Светильники для освещения улиц и дорог";	
ГОСТ IEC 62471-2013	"Фотобиологическая безопасность ламп и ламповых систем";	
ГОСТ IEC 62493-2014	"Оценка осветительного оборудования, связанного с влиянием на человека электромагнитных полей";	
ГОСТ CISPR 15-2014	"Нормы и методы измерения характеристик радиопомех от электрического осветительного и аналогичного оборудования";	разделы 4 и 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
ГОСТ IEC 61547-2013	"Электромагнитная совместимость. Помехоустойчивость светового оборудования общего назначения. Требования и методы испытаний".	раздел 5

Лист 1

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



Сидорова Татьяна Павловна (Ф.И.О.)

Сазонова Юлия Сергеевна (Ф.И.О.)