



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.AB25.B.00181/24

Серия **RU** № **0489900**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

ПРОДУКЦИИ ОБЩЕСТВА С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «ЭФФЕКТИВНОСТЬ И КАЧЕСТВО», место нахождения (адрес юридического лица), адрес места осуществления деятельности: 300034, Российская Федерация, Тульская область, город Тула, улица Демонстрации/Первомайская, дом 136/51, уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.10AB25 от 11.07.2016. Телефон: +74872564717. Адрес электронной почты: os.eik@mail.ru

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «ЛЕД-ЭФФЕКТ», место нахождения (адрес юридического лица), адрес места осуществления деятельности: 115201, Российская Федерация, город Москва, проезд Каширский, дом 13, строение 2, комната 35; Основной государственный регистрационный номер: 1107746732235 Телефон: +74956496688. Адрес электронной почты: info@ledef.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «ЛЕД-ЭФФЕКТ», место нахождения (адрес юридического лица), адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 115201, Российская Федерация, город Москва, проезд Каширский, дом 13, строение 2.

ПРОДУКЦИЯ Светильники для стационарного электрического освещения. Светильники для освещения автомобильных дорог, товарный знак LED EFFECT: серия «KEDR 2.0», тип LE-СКУ-32, мощность (50- 270) Вт; серия «KEDR 3.0», тип LE-СКУ-32, мощность (50- 150) Вт; серия «HighWay», тип LE-СКУ-70, мощность (50- 200) Вт. Продукция изготовлена в соответствии с СТО 68029819-002-2023 «Светильники со светодиодными источниками света торговой марки LEDeffect для энергосберегающих систем освещения различных объектов и территорий».

Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД БАЭС 8530 80 000 0

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

Технический регламент Таможенного союза «Безопасность автомобильных дорог» (ТР ТС 014/2011),
Технический регламент Таможенного союза «О безопасности низковольтного оборудования» (ТР ТС 004/2011),
Технический регламент Таможенного союза «Электромагнитная совместимость технических средств» (ТР ТС 020/2011)

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Протоколов испытаний № 527890 от 27.03.2024, № 527075 от 16.01.2024, № 527076 от 16.01.2024, Испытательного центра «НИЖЕГОРОДИСПЫТАНИЯ» Федеральное бюджетное учреждение «Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в Нижегородской области», уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц РОСС RU.0001.21АЮ49; протоколов испытаний: № 23122101-1 от 19.01.2024, № 23122102-1 от 19.01.2024, № 24031301-1 от 01.04.2024 Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью «Учебно-лабораторный центр «Качество», уникальный номер записи в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21OE08; акта о результатах анализа состояния производства № 183 от 15.12.2023 Органа по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью «Эффективность и качество», уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.10AB25, эксперт подписавший акт о результатах анализа состояния производства Лапочкина Нина Владимировна
Схема сертификации 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Перечень стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технических регламентов Таможенного союза, приложение бланк № 0599899. Условия хранения группа 5 (ОЖ4) ГОСТ 15150-69 «Машины, приборы и другие технические изделия. Исполнения для различных климатических районов. Категории, условия эксплуатации, хранения и транспортирования в части воздействия климатических факторов внешней среды». Срок службы 12 лет. Информация о распространении сертификата соответствия на серийно выпускаемую продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов продукции: -приложение бланк № 0599900. Единый знак обращения продукции на рынке государств-членов Евразийского экономического союза наносится на изделие, упаковку, сопроводительные документы.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 09.04.2024

ПО 08.04.2025

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

Н.И. Лапочкина
(подпись)

Н.А. Верева
(подпись)



Лапочкина Нина Константиновна (ф.и.о.)

Верева Наталья Александровна (ф.и.о.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.AB25.B.00181/24

Серия **RU** № **0599899**

Перечень стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технических регламентов Таможенного союза

ГОСТ 34819-2021 «Приборы осветительные. Светотехнические требования и методы испытаний» (пп.4.1; 5.2; 5.5; 5.6);

ГОСТ IEC 60598-1-2017 «Светильники. Часть 1. Общие требования и методы испытаний»;

ГОСТ IEC 60598-2-3-2017 «Светильники. Часть 2-3. Частные требования. 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 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» раздел 5;

ГОСТ IEC 61547-2013 «Электромагнитная совместимость. Помехоустойчивость светового оборудования общего назначения. Требования и методы испытаний» раздел 5;

ГОСТ CISPR 15-2014 «Нормы и методы измерения характеристик радиопомех от электрического осветительного и аналогичного оборудования».

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

Н.И. Иванова
(подпись)



Блафанова Нина Константиновна
(Ф.И.О.)

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

Н.А. Зверева
(подпись)

Зверева Наталья Александровна
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.AB25.B.00181/24

Серия **RU** № **0599900**

Сведения по сертификату соответствия

Информация о распространении сертификата соответствия на серийно выпускаемую продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов продукции: Светильники для стационарного электрического освещения. Светильники для освещения автомобильных дорог, товарный знак LED EFFECT: серия «KEDR 2.0», тип LE-СКУ-32, мощность (50- 270) Вт; серия «KEDR 3.0», тип LE-СКУ-32, мощность (50- 150) Вт. -ноябрь 2023.

Информация о распространении сертификата соответствия на серийно выпускаемую продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов продукции: Светильники для стационарного электрического освещения. Светильники для освещения автомобильных дорог, товарный знак LED EFFECT: серия «HighWay», тип LE-СКУ-70, мощность (50- 200) Вт. –февраль 2024.

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

И.В.Иванова
(подпись)

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

Зверева
(подпись)



Ипифанова Нина Константиновна
(Ф.И.О.)

Зверева Наталья Александровна
(Ф.И.О.)