



# СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС RU C-RU.AD06.B.00931

Серия RU № 0505772

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** продукции Общества с ограниченной ответственностью "Стандарт-Групп", Место нахождения: 142211, Россия, Московская область, Серпухов, улица Оборонная, дом 2. Адреса места осуществления деятельности: 142211, Россия, Московская область, Серпухов, улица Оборонная, дом 2. Телефон: +74956648940. Адрес электронной почты: info@standart-test.ru. Аттестат аккредитации регистрационный № RA.RU.11AD06. Дата решения об аккредитации 03.03.2016.

**ЗАЯВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью "ЛЕД-Эффект".

Основной государственный регистрационный номер: 1107746732235.

Место нахождения: 115201, Россия, город Москва, Каширский проезд, дом 13, строение 2, комната 35

Адрес места осуществления деятельности: 115201, Россия, город Москва, Каширский проезд, дом 13, строение 2

Телефон: +7495649-66-88, адрес электронной почты: info@ledef.ru

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью "ЛЕД-Эффект".

Место нахождения: 115201, Россия, город Москва, Каширский проезд, дом 13, строение 2, комната 35. Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 115201, Россия, город Москва, Каширский проезд, дом 13, строение 2

**ПРОДУКЦИЯ** Светильники со светодиодными источниками света, серий СССР, СВИНЕЦ, ТРЕК, КАШТАН,

АРХИТЕКТОР, ОРИОН, БОМБА, ЗЕНИТ, MOBILIS, МАХ MOBILIS, PENDO, TRACK, SILVA, SILVA GLASS

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 ТС (ЕАЭС) 9405 10 400 8

**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 ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ** протоколов испытаний №№ 275ЭМС-08/2017, 276ЭМС-08/2017,

277ЭМС-08/2017, 377НВО-08/2017, 378НВО-08/2017, 379НВО-08/2017 от 30.08.2017 года, Испытательного центра

Общества с ограниченной ответственностью "Стандарт-Групп", регистрационный номер аттестата аккредитации

RA.RU.21NB01. Акта о результатах анализа состояния производства № СГ060717-10 от 14.07.2017 года, органа по

сертификации Общества с ограниченной ответственностью "Стандарт-Групп", регистрационный № RA.RU.11AD06.

Комплекта эксплуатационной документации.

Схема сертификации: 1с

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** Перечень стандартов, в результате применения которых обеспечивается

соблюдение требований технического регламента: согласно приложению ( бланк № 0422113 ). Условия хранения

продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69. Срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции

товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации.

СВОЕ ДЕЙСТВИЯ С 30.08.2017 ПО 29.08.2022 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

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

*(подпись)*

*(подпись)*

КошкарOVA Ирина Дмитриевна  
(инициалы, фамилия)

Тюльпина Ксения Сергеевна  
(инициалы, фамилия)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-RU.АД06.В.00931 лист 1

Серия RU № 0422113

Перечень стандартов, в результате применения которых обеспечивается соблюдение требований технического регламента:

ГОСТ ИЕС 60598-2-3-2012 "Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 3. Светильники для освещения улиц и дорог";

ГОСТ 30804.3.2-2013 ( разделы 5, 7) "Совместимость технических средств электромагнитная. Эмиссия гармонических составляющих тока техническими средствами с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе). Нормы и методы испытаний";

ГОСТ 30804.3.3-2013 ( раздел 5) "Совместимость технических средств электромагнитная. Ограничение изменений напряжения, колебаний напряжения и фликера в низковольтных системах электроснабжения общего назначения. Технические средства с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе), подключаемые к электрической сети при несоблюдении определенных условий подключения. Нормы и методы испытаний";

СТБ ЕН 55015-2006 ( разделы 4 и 5) "Электромагнитная совместимость. Радиопомехи от электрического светового и аналогичного оборудования. Нормы и методы измерений";

ГОСТ ИЕС 61547-2013( раздел 5 ) "Электромагнитная совместимость. Помехоустойчивость светового оборудования общего назначения. Требования и методы испытаний".



Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

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

*(Handwritten signature)*  
(подпись)

*(Handwritten signature)*  
(подпись)

Кошкарлова Ирина Дмитриевна  
(инициалы, фамилия)

Тюльпина Ксения Сергеевна  
(инициалы, фамилия)