

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ТС **RU C-RU.АБ15.В.06903**

Серия RU № **0664014**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью «ЦЕНТРОТЕСТ»

Место нахождения: 121552, город Москва, улица Ярцевская, дом 34, корпус 1, офис 8

Адрес места осуществления деятельности: 105064, город Москва, улица Старая Басманная, дом 9, корпус 2

Аттестат аккредитации № RA.RU.11АБ15 срок действия с 18.11.2015

Телефон: +79687909741 Адрес электронной почты: 0882839@mail.ru

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «ЛЕД-Эффект»

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

ПРОДУКЦИЯ Оборудование световое: светильники светодиодные стационарные торговой марки "LEDeffect", серий: SW, АРХИТЕКТОР, АСУНО, ВИП, ВЫСОТА, ДОМИНО, ЖЕЛУДЬ, КЕДР 2.0, KEDR 2.0, КРЫМ, ЛИФТ, ФИТО, ШТРИХ, ЯСЕНЬ. Продукция изготовлена в соответствии с ТУ ЛДЦК.676200.002 "Светильники со светодиодными источниками света торговой марки LEDeffect"
Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ТС 9405

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"

ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ протокола испытаний № 10-103/2/3-2018 от 06.03.2018 года

Испытательной лаборатории ЮниТест-Т Общества с ограниченной ответственностью "Испытательная лаборатория ЮниТест", аттестат аккредитации RA.RU.21КС01

Акта о результатах анализа состояния производства № 2018/03/06-019 от 06.03.2018 года

Эксплуатационных документов; Перечня стандартов, требованиям которых должно соответствовать данное оборудование из Перечня стандартов, указанных в пункте 1 статьи 6 ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования", в пункте 1 статьи 6 ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств".

Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ (согласно приложению бланк №0479362). Условия хранения изделий в части воздействия климатических факторов внешней среды по ГОСТ 15150-69. Назначенный срок годности и срок хранения указаны в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 06.03.2018 **ПО** 05.03.2021 **ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Иван Барин
(подпись)

Барин Иван Анатольевич
(инициалы, фамилия)

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

Александр Ляхов
(подпись)

Ляхов Александр Анатольевич
(инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ №ТС **RU C-RU.AB15.B.06903**

Серия RU № **0479362**

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 |
|--|---|
| 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" |
| раздел 5 ГОСТ IEC 61547-2013 | "Электромагнитная совместимость. Помехоустойчивость светового оборудования общего назначения. Требования и методы испытаний" |
| разделы 5 и 7 ГОСТ 30804.3.2-2013 | "Совместимость технических средств электромагнитная. Эмиссия гармонических составляющих тока техническими средствами с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе). Нормы и методы испытаний" |
| раздел 5 ГОСТ 30804.3.3-2013 | "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" |



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации
 Эксперт-аудитор (эксперт)

Барин
 подпись

Барин Иван Анатольевич
 инициалы, фамилия

Ляхов
 подпись

Ляхов Александр Анатольевич
 инициалы, фамилия