

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ТС RU C-RU.HA27.B.00272

Серия RU № 0752163

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Продукции Общество с ограниченной ответственностью «Тест Серт». Место нахождения: 117437, Российская Федерация, город Москва, улица Академика Волгина, дом 33, помещение I, комнаты 40, 41, 23, 24, адрес места осуществления деятельности: 117437, Российская Федерация, город Москва, улица Академика Волгина, дом 33, помещение I, комнаты 40, 41, 23, 24, телефон: +7(910)0825002, адрес электронной почты: testsert01@mail.ru. Аттестат аккредитации № RA.RU.11HA27, дата регистрации 31.01.2018 года.

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "ТК ПрофЭнерджи". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: Российская Федерация, Московская Область, 140120, Раменский район, рабочий поселок Ильинский, улица Пролетарская, дом 49, 2 этаж, помещение 16, основной государственный регистрационный номер: 1107746226378, номер телефона: 8(496)619-28-06, адрес электронной почты: info@profenergy.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "ТК ПрофЭнерджи". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Российская Федерация, Московская Область, 140120, Раменский район, рабочий поселок Ильинский, улица Пролетарская, дом 49, 2 этаж, помещение 16

ПРОДУКЦИЯ Прожекторы светодиодные, серий: FAD, LF, RPD, LPN
Продукция изготовлена в соответствии с требованиями ТУ 3461-001-65348576-2015. 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 № 34-101/2/8-2018 от 22.08.2018 года, выданного Обществом с ограниченной ответственностью "Испытательная лаборатория ЮниТест", аттестат аккредитации № RA.RU.21KC01; Акта анализа состояния производства № 163HA от 10.07.2018 года. Схема сертификации 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Стандарты, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технических регламентов: смотри приложение на бланке № 0523886. Условия хранения: продукция хранится в сухих, проветриваемых складских помещениях при температуре от -10 до + 40 градусов С, при относительной влажности воздуха не более 85 %. Срок хранения: изготовителем не установлен. Срок службы: 5 лет.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 23.08.2018

ПО 22.08.2023

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

(подпись)

Кузьмина Роза Владимировна
(инициалы, фамилия)

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

(подпись)

Добряков Антон Владимирович
(инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-RU.HA27.B.00272

Серия RU № 0523886

Сведения о национальных стандартах (сводах правил), применяемых на добровольной основе для соблюдения требований технического регламента

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	
разделы 4 и 5 СТБ EN 55015-2006	Электромагнитная совместимость. Радиопомехи от электрического светового и аналогичного оборудования. Нормы и методы измерений	
разделы 5 и 7 ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009)	"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 (IEC 61000-3-3:2008)	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	
раздел 5 ГОСТ IEC 61547-2013	Электромагнитная совместимость. Помехоустойчивость светового оборудования общего назначения. Требования и методы испытаний	



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

Кузьмина
подпись

Кузьмина Роза Владимировна

инициалы, фамилия

Добряков
подпись

Добряков Антон Владимирович

инициалы, фамилия