



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС RU C-RU.MБ32.B.00887

Серия RU № 0727423

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Продукции Закрытое акционерное общество "Центр сертификации "Техно Тест". Место нахождения: 129085, Российская Федерация, город Москва, улица Большая Марьинская, дом 9, строение 2, адрес места осуществления деятельности: 109202, Российская Федерация, город Москва, улица Фрезерная 1-я, дом 2/1, корпус 2, телефон: +79773105640, адрес электронной почты: info@test-ert.ru. Аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.11МБ32, дата регистрации 10.07.2014 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: +7(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, рабочий поселок, районное поселение Ильинский, улица Пролетарская, дом 49, 2 этаж, помещение 16

ПРОДУКЦИЯ Оборудование световое: светодиодные светильники и прожекторы, серии (типы): серии (типы): FAD, LF, RPD, LPN
Продукция изготовлена в соответствии с требованиями ТУ 3461-001-65348576-2015. Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ТС 9405104008, 9405401009

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

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протоколов испытаний № 26-283/2/6-2018; 26-284/2/6-2018 от 29.06.2018 года, выданных Обществом с ограниченной ответственностью "Испытательная лаборатория ЮниТест", аттестат аккредитации № RA.RU.21KC01; Акта анализа состояния производства № 430КСП от 20.05.2018 года. Схема сертификации 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Стандарты, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технических регламентов: смотри приложение на бланке № 0514036. 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: 3 года

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 29.06.2018

ПО 28.06.2023

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

М.П.

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификацииЭксперт (эксперт-аудитор)
(эксперты (эксперты-аудиторы))

(подпись)

(подпись)

Анашкина Ольга Алексеевна
(инициалы, фамилия)Кирюшин Игорь Юрьевич
(инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-RU.МБ32.В.00887

Серия RU № 0514036

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)

Анашкина
подпись
Киришин
подпись

Анашкина Ольга Алексеевна
инициалы, фамилия
Киришин Игорь Юрьевич
инициалы, фамилия