

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ТС RU C-RU.MIO62.B.05350

Серия RU № 0338998

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

продукции Общество с ограниченной ответственностью «ПРОММАШ ТЕСТ».
 Место нахождения: 117246, город Москва, Научный проезд, дом 8, строение 1, помещение XIX, комната №14-17.
 Адрес места осуществления деятельности: 115114, Российская Федерация, город Москва, Дербеневская набережная,
 дом 11, помещение 60. Телефон: +7 (495) 775-48-45, адрес электронной почты: info@prommashtest.ru. Аттестат
 аккредитации регистрационный № РОСС RU.0001.11MIO62. Дата приказа об аккредитации 28.10.2013 года

ЗАЯВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью «КСК-электро».
 Основной государственный регистрационный номер: 1027806888273.
 Место нахождения: 194044, Российская Федерация, город Санкт-Петербург, Большой Сампсониевский проспект, дом
 60, литер И
 Телефон: 88123258432, адрес электронной почты: info@ksk.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью «КСК-электро».
 Место нахождения: 194044, Российская Федерация, город Санкт-Петербург, Большой Сампсониевский проспект, дом
 60, литер И

ПРОДУКЦИЯ

Светильники со светодиодными лампами, торговой марки «VITALUCE», тип светильника и артикулы:
 согласно приложению - бланк № 0270730.
 Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 3461-003-45503336-2016 "Светильники общего назначения со
 светодиодными лампами, торговой марки «VITALUCE»".
 Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ТС 9405 10 400 3, 9405 20 910 9

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 №№ 1007/4-ИЛПМ-2017, 1007/4-2ИЛПМ-
 2017 от 14.08.2017 года, выданных испытательным центром Общества с ограниченной ответственностью "ПРОММАШ
 ТЕСТ", аттестат аккредитации регистрационный номер RA.RU.21BC05; акта анализа состояния производства от
 10.08.2017 года органа по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью «ПРОММАШ ТЕСТ»;
 руководства по эксплуатации; паспорта.

Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Срок службы 10 лет согласно технической документации. Срок и условия
 хранения указаны в эксплуатационной документации, приложенной к изделию. Стандарты, обеспечивающие
 соблюдение требований Технических регламентов Таможенного союза ТР ТС 004/2011 "О безопасности
 низковольтного оборудования"; ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств": согласно
 приложению - бланк № 0270731.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 17.08.2017 ПО 16.08.2020 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное
 лицо) органа по сертификации

И.В. Модянов
 (подпись)

И.В. Модянов
 (инициалы, фамилия)

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

И.В. Жданов
 (подпись)

И.В. Жданов
 (инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-RU.MЮ62.B.05350

Серия RU № 0270730

КОД ТН ВЭД ТС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные изделия или комплекса	Обозначение документации, в соответствии с которой выпускается продукция
9405 10 400 3, 9405 20 910 9	Светильники для использования со светодиодными лампами, торговой марки «VITALUCE»:	ТУ 3461-003-45503336-2016 "Светильники общего назначения со светодиодными лампами, торговой марки «VITALUCE»"
	V001/n* - V999-x/n*, V0001/n* - V9999-x/n*	
	<p>где «х» - число от 0 до 9 – цвет изделия: 0 - Белый 1 - Черный 2 - Серый и оттенки серого 3 - Желтый и оттенки желтого 4 - Красный и оттенки красного 5 - Зеленый и оттенки зеленого 6 - Синий и оттенки синего 7 - Коричневый и оттенки коричневого 8 - Металлики теплые: золото, медь, бронза и их оттенки 9 - Металлики холодные: хром, никель, алюминий и их оттенки</p> <p>Отсутствует числовое обозначение - окраска в несколько цветов или оттенков; «n» – число от 1 до 40 – количество ламп в светильнике, “*” – буквы от А до Z – тип крепления: А – настенное, PL – потолочное, без обозначения – подвесное, L – настольный светильник, P - торшер, S – подвес.</p>	



Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

И.В. Модянов
(подпись)

И.В. Модянов

(инициалы, фамилия)

И.В. Жданов
(подпись)

И.В. Жданов

(инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-RU.МЮ62.В.05350

Серия RU № 0270731

Стандарты, обеспечивающие соблюдение требований Технических регламентов Таможенного союза ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"; ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств":

ГОСТ Р МЭК 60598-1-2011 "Светильники. Часть 1. Общие требования и методы испытаний"

ГОСТ IEC 60598-2-4-2012 "Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 4. Светильники переносные общего назначения"

ГОСТ IEC 60598-2-1-2011 "Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 1. Светильники стационарные общего назначения"

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"

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"

СТБ IEC 61547-2011 "Совместимость технических средств электромагнитная.

Помехоустойчивость светового оборудования общего назначения. Требования и методы испытаний"

СТБ EN 55015-2006 "Электромагнитная совместимость. Радиопомехи от электрического светового и аналогичного оборудования. Нормы и методы измерений"



Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

И.В. Модянов
(подпись)

И.В. Модянов
(инициалы, фамилия)

И.В. Жданов
(подпись)

И.В. Жданов
(инициалы, фамилия)