



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС RU C-RU.MIO62.B.05349

Серия RU № 0338997

## 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 переносные (настольные и напольные), стационарные (подвесные и настенные) общего назначения для использования с лампами накаливания, торговой марки «VITALUCE», тип светильника и артикулы: согласно приложению - бланк № 0270728.

Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 3461-001-45503336-2016 "Светильники переносные (настольные и напольные) общего назначения для ламп накаливания, торговой марки «VITALUCE»", ТУ 3461-002-45503336-2016 "Светильники стационарные (подвесные и настенные) общего назначения для ламп накаливания, торговой марки «VITALUCE»".

Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ТС 9405 10 910 9, 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 №№ 1007/2-1ИЛПМ-2017, 1007/2-2ИЛПМ-2017, 1007/3-1ИЛПМ-2017, 1007/3-2ИЛПМ-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, 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 № 0270729.

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.MIO62.B.05349

Серия RU № 0270728

КОД ТН ВЭД ТС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные изделия или комплекса	Обозначение документации, в соответствии с которой выпускается продукция
9405 10 910 9, 9405 20 910 9	Светильники переносные (настольные и напольные), стационарные (подвесные и настенные) общего назначения для использования с лампами накаливания, торговой марки «VITALUCE»:	ТУ 3461-001-45503336-2016 "Светильники переносные (настольные и напольные) общего назначения для ламп накаливания, торговой марки «VITALUCE»", ТУ 3461-002-45503336-2016 "Светильники стационарные (подвесные и настенные) общего назначения для ламп накаливания, торговой марки «VITALUCE»"
	<p>V001/n* - V999-x/n*, V0001/n* – V9999-x/n*</p> <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.MIO62.B.05349

Серия RU № 0270729

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

ГОСТ ИЕС 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 ИЕС 61547-2011 "Совместимость технических средств электромагнитная.

Помехоустойчивость светового оборудования общего назначения. Требования и методы испытаний"

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



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)