

## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ТС RU C-RU.AИ24.B.01290

Серия RU № 0147955

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** продукции общества с ограниченной ответственностью "Симбирский центр сертификации". Место нахождения: 432030, РОССИЯ, Ульяновская область, г. Ульяновск, ул. Маяковского, 38, офис 1. Телефон +78422674703, факс +78422674703, адрес электронной почты certif73@mail.ru. Аттестат аккредитации № RA.RU.11AИ24 от 10.03.2015 выдан Федеральной службой по аккредитации.

**ЗАЯВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью «Торговый дом «Ферекс»

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 422624, Российская Федерация, Республика Татарстан, Лаишевский район, село Столбище, улица Совхозная, дом 4 В. ОГРН: 1101690054696. Телефон: +78432009756, +78437841259. Адрес электронной почты: office@fereks.ru

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью «Торговый дом «Ферекс»

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 422624, Российская Федерация, Республика Татарстан, Лаишевский район, село Столбище, улица Совхозная, дом 4 В.

**ПРОДУКЦИЯ** Светильники светодиодные согласно приложению, бланк №0103592.

Продукция изготовлена в соответствии с: ТУ 3461-001-68724181-2012 «Светильники светодиодные серии ССВ». Технические условия. ТУ 3461-003-68724181-2012 «Светильники светодиодные серии ДСП». Технические условия. ТУ 3461-004-68724181-2012 «Светильники светодиодные серии ДСО». Технические условия. ТУ 3461-005-68724181-2012 «Светильники светодиодные серии ДКУ, ДСУ». Технические условия.

Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ТС 9405 10 980 8, 9405 40 990 8.

## 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 от 30.05.2018г. №18051041, от 30.05.2018г. №18051042, от 30.05.2018г. №18051043, от 30.05.2018г. №18051044, от 30.05.2018г. №18051045, от 30.05.2018г. №18051046, от 30.05.2018г. №18051047, от 30.05.2018г. №18051048, от 30.05.2018г. №18051049, от 30.05.2018г. №18051050 Испытательного центра Закрытого акционерного общества «Спектр-К», аттестат аккредитации регистрационный номер № RA.RU.21ГД02; от 31.05.2018г. №3378, от 31.05.2018г. №3379, от 31.05.2018г. №3380, от 31.05.2018г. №3381, от 31.05.2018г. №3382 Испытательный центр ООО "Северо-западный научно-технический центр испытаний и сертификации "Регламентсерт", аттестат аккредитации регистрационный номер № RA.RU.21МЭ58; акта о результатах анализа состояния производства №78 от 11.05.2018г. Схема сертификации 1с.

## ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Обозначение и наименование стандартов в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технических регламентов ТР ТС 004/2011, ТР ТС 020/2011, согласно приложению бланк №0103593. Условия и сроки хранения, срок службы указаны в эксплуатационных документах.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С

31.05.2018

ПО

30.05.2023

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

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

*(подпись)*

*(подпись)*

С. Н. Ефимов

(инициалы, фамилия)

У. В. Маслова

(инициалы, фамилия)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ №ТС RU C-RU.AИ24.B.01290

Серия RU № 0103592

## Сведения о продукции, на которую выдан сертификат соответствия

Код ТН ВЭД ТС	Полное наименование продукции, сведения о продукции, обеспечивающие её идентификацию (тип, марка, модель, артикул и др.)	Наименование и реквизиты документа (документов), в соответствии с которыми изготовлена продукция
9405 40 990 8	Светильники светодиодные серии ДСУ.	ТУ 3461-005-68724181-2012 «Светильники светодиодные серии ДКУ, ДСУ». Технические условия.
9405 40 990 8	Светильники светодиодные серии ДКУ.	ТУ 3461-005-68724181-2012 «Светильники светодиодные серии ДКУ, ДСУ». Технические условия.
9405 10 980 8	Светильники светодиодные серии ССВ.	ТУ 3461-001-68724181-2012 «Светильники светодиодные серии ССВ». Технические условия.
9405 40 990 8	Светильники светодиодные серии ДСП.	ТУ 3461-003-68724181-2012 «Светильники светодиодные серии ДСП». Технические условия.
9405 10 980 8	Светильники светодиодные серии ДСО.	ТУ 3461-004-68724181-2012 «Светильники светодиодные серии ДСО». Технические условия.



Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

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

*(Handwritten signature)*  
(подпись)

С. Н. Ефимов

(инициалы, фамилия)

У. В. Маслова

(инициалы, фамилия)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ №ТС RU C-RU.AИ24.B.01290

Серия RU № **0103593**

**Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технических регламентов Таможенного союза**

Обозначение стандарта или свода правил	Наименование стандарта или свода правил	Подтверждение требованиям стандарта или свода правил
ГОСТ IEC 60598-1-2013	Светильники. Часть 1. Общие требования и методы испытаний.	Стандарт в целом.
ГОСТ IEC 60598-2-1-2011	Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 1. Светильники стационарные общего назначения.	Стандарт в целом.
ГОСТ IEC 60598-2-2-2012	Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 2. Светильники встраиваемые.	Стандарт в целом.
ГОСТ IEC 60598-2-3-2012	Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 3. Светильники для освещения улиц и дорог.	Стандарт в целом.
ГОСТ IEC 62493-2014	Оценка осветительного оборудования, связанная с влиянием на человека электромагнитных полей.	Стандарт в целом.
ГОСТ IEC 62471-2013	Фотобиологическая безопасность ламп и ламповых систем.	Стандарт в целом.
СТБ EN 55015-2006	Электромагнитная совместимость. Радиопомехи от электрического светового и аналогичного оборудования. Нормы и методы измерений.	Разделы 4 и 5.
ГОСТ IEC 61547-2013	Электромагнитная совместимость. Помехоустойчивость светового оборудования общего назначения. Требования и методы испытаний.	Раздел 5.
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.	Разделы 5 и 7.
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.



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

*(Handwritten signature)*  
 \_\_\_\_\_  
 (подпись)

*(Handwritten signature)*  
 \_\_\_\_\_  
 (подпись)

С. Н. Ефимов

(инициалы, фамилия)

У. В. Маслова

(инициалы, фамилия)