

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ TC RU C-RU.AИ24.B.01290

Серия RU № 0147955

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ продукция 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.

Светильники светодиодные согласно приложению, бланк №0103592.

Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 3461-001-68724181-2012 «Светильники светодиодные серии СДВ». Технические условия ТУ 3461-003-68724181-2012 «Светильники светодиодные серии ДСО». Технические условия ТУ 3461-005-68724181-2012 «Светильники светодиодные серии ДКУ, ДСУ». Технические условия Серийный выпуск

9405 10 930 8; 9405 40 990 8;

Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования".

Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств".

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



М.П.

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.AI24.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)

(Handwritten signature)
(подпись)

С. Н. Ефимов

(инициалы, фамилия)

У. В. Маслова

(инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № TC RU C-RU.AI24.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))

(подпись)

(подпись)

С. Н. Ефимов

(инициалы, фамилия)

У. В. Маслова

(инициалы, фамилия)