# ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ



## EPTEORIAL CONTRE

#### № TC RU C-RU.AИ24.B.00002/18

Серия RU

No 0149840

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 серий: ДСБ, FHL.

Продукция изготовлена в соответствии с: ТУ 3461-008-68724181-2013 «Светильники светодиодные серии ДСБ». Технические условия. ТУ 27.40.25-049-68724181-2018 «Светильники светодиодные серии FHL». Технические условия.

Серийный выпуск

КОДТН ВЭДТС 9405 10 980 3

#### СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

Технического регламента Таможенного союза ТР TC 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 06.12.2018г. №335, от 06.12.2018г. №336, от 06.12.2018г. №337, от 06.12.2018г. №338 Объединенного испытательного центра Общества с ограниченной ответственностью «ЕвразэсТест», аттестат аккредитации №РОСС RU.0001.10TP01; от 30.11.2018г. №3479, от 30.11.2018г. №3480 Испытательный центр ООО "Северо-западный научно-технический центр испытаний и сертификации "Регламентсерт", аттестат аккредитации регистрационный номер № RA.RU.21MЭ58; акта о результатах анализа состояния производства от D7.11.2018r. №162.

Схема сертификации 1с.

#### дополнительная информация

Обозначение и наименование стандартов в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований пехнических регламентов ТР ТС 004/2011, ТР ТС 020/2011, согласно приложению бланк 20104660. Условия и сроки хранения, срок службы указаны в эксплуатационных документах.

1812.2018 17.12.2023 CPOK MELECTBUS C **К**АЮЧИТЕЛЬНО Ефимов Сергей Николаевич Руководитель (уполномоченное (инициалы, фамилия) хище органа по сертификации PA.RU.11 Маслова Ульяна Викторовна esecece Эксперт (эксперт-аудитор) (инициалы, фамилия) (эксперты (эксперты-аудиторы)) Бланк изготовлен ЗАО "ОПЦИОН", www opcion гд (лице» эня № 05-05-09/003 ФНС РФ) , тел.

12, Mocilia 2013

# ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ

### ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ №ТС

RU C-RU.AИ24.B.00002/18

Серия RU № 0104660

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

Обозначение стандарта или свода правил	облюдение требований технических р Наименование стандарта или свода правил	Подтверждение требованиям стандарта или свода правил
FOCT 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.
FOCT IEC 62493-2014	Оценка осветительного оборудования, связанная с влиянием на человека электромагнитных полей.	Стандарт в целом.
FOCT IEC 62471-2013	Фотобиологическая безопасность ламп и ламповых систем.	Стандарт в целом.
СТБ ЕН 55015-2006	Электромагнитная совместимость. Радиопомехи от электрического светового и аналогичного оборудования. Нормы и методы измерений.	Разделы 4 и 5.
FOCT IEC 61547-2013	Электромагнитная совместимость. Помехоустойчивость светового оборудования общего назначения. Требования и методы испытаний.	Раздел 5.
ΓΟCT 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.
ΓΟCT 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.

М.П. Руководитель (уполномоченное М.П.

Эксперт (эксперт-аудитор) (эксперты (эксперты-аудиторы)) Ефимов Сергей Николаевич

(инициалы, фамилия)

Маслова Ульяна Викторовна

(инициалы, фамилия)

eeeeee

promlamp