



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.АИ24.В.00278/20

Серия **RU** № **0179468**

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** продукция общества с ограниченной ответственностью «Симбирский центр сертификации». Место нахождения: 432030, РОССИЯ, Ульяновская область, г. Ульяновск, ул. Маяковского, 38. Адрес места осуществления деятельности: 432030, РОССИЯ, Ульяновская область, г. Ульяновск, ул. Маяковского, 38, офис 1. Регистрационный номер RA.RU.11AI24 от 10.03.2015. Телефон: +78422674703, адрес электронной почты: certif73@mail.ru.

**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** Оборудование световое. Светильники светодиодные серии «ДСО-А».

Светильники светодиодные серии «FPL».

Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 3461-011-68724181-2014 «Светильники светодиодные серии ДСО-А. Технические условия». ТУ 3461-010-68724181-2014 «Светильники светодиодные серии FPL.

Технические условия».

Серийный выпуск

**КОД ТН ВЭД ЕАЭС** 9405 10 980 3

### 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 СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

протоколов испытаний от 06.01.2020г. №9, от 06.01.2020г. №10, от 06.01.2020г. №11, от 06.01.2020г. №12  
Объединенного испытательного центра Общества с ограниченной ответственностью «ЕвразэсТест», аттестат аккредитации №РОСС RU.0001.10ТР01; от 18.12.2019г. №19/380-ЭС, от 18.12.2019г. №19/381-ЭС Испытательный центр Федерального бюджетного учреждения "Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в Республике Марий Эл", аттестат аккредитации №RA.RU.21AA61; от 22.01.2020г. №3838, от 22.01.2020г. №3839 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 12.12.2019г. №258.  
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 приложения бланк №0684783. Условия и сроки хранения, срок службы указаны в эксплуатационных документах.

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С** 28.01.2020 **ПО** 27.01.2021

**ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

(подпись)

Ефимов Сергей Николаевич  
(Ф.И.О.)

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

(подпись)

Маслова Ульяна Викторовна  
(Ф.И.О.)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.AИ24.B.00278/20

Серия **RU** № **0684783**

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.
СТБ IEC 60598-2-22-2011	Светильники. Часть 2-22. Дополнительные требования. Светильники для аварийного освещения».	Стандарт в целом.
ГОСТ IEC 62471-2013	Фотобиологическая безопасность ламп и ламповых систем.	Стандарт в целом.
ГОСТ IEC 62493-2014	Оценка осветительного оборудования, связанная с влиянием на человека электромагнитных полей.	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)



Ефимов Сергей Николаевич (Ф.И.О.)

Маслова Ульяна Викторовна (Ф.И.О.)