

№ EAЭC RU C-RU.АИ24.В.00277/20

Серия RU № 0179467

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** продукции 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 «ДВО».

Светильники светодиодные серии «ДВУ».

Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 3461-006-68724181-2013 «Светильники светодиодные серии ДВО. Технические условия». ТУ 3461-009-68724181-2014 «Светильники светодиодные серии ДВУ.

Технические условия».

Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 9405 10 980 3, 9405 40 990 2.

## 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. №5, от 06.01.2020г. №6, от 06.01.2020г. №7, от 06.01.2020г. №8  
Объединенного испытательного центра Общества с ограниченной ответственностью «ЕвразсТест», аттестат  
аккредитации №РОСС RU.0001.10TP01; от 18.12.2019г. №19/378-ЭС, от 18.12.2019г. №19/379-ЭС Испытательный  
центр Федерального бюджетного учреждения "Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и  
испытаний в Республике Марий Эл", аттестат аккредитации №РА.RU.21AA61; от 22.01.2020г. №3837  
Испытательный центр ООО "Северо-западный научно-технический центр испытаний и сертификации  
"Регламентсерт" , аттестат аккредитации регистрационный номер № RA.RU.21M958; акта о результатах анализа  
состояния производства от 12.12.2019г. №257.  
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 №0684782. Условия и сроки хранения, срок службы указаны в эксплуатационных документах.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 28.01.2020

по 27.01.2025

## ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

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

Ефимов Сергей Николаевич

24 (5/52) 16000263

Маслова Уляна Викторовна

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.AI24.B.00277/20

Серия **RU** № **0684782**

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 60598-2-2-2012	Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 2. Светильники встраиваемые.	Стандарт в целом.
СТБ IEC 60598-2-22-2011	Светильники. Часть 2-22. Дополнительные требования. Светильники для аварийного освещения.	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 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))

КОПИЯ  
ВЕРНА

Ефимов Сергей Николаевич

Маслова Ульяна Викторовна