



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.MX11.B.00018/19

Серия **RU** № **0130621**

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** Орган по сертификации Автономной некоммерческой организации "Центр Испытаний и Сертификации "Союз". Место нахождения: 420127, Россия, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Дементьева, д. 1, корп. 2; адрес места осуществления деятельности: 420127, Россия, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Дементьева, д. 1, корп. 2, аттестат аккредитации № RA.RU.11MX11, внесен в реестр 21.12.2015. Телефон: +78435713242, адрес электронной почты: souz7@mail.ru

**ЗАЯВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью "Торговый дом "Ферекс". Место нахождения: 422624, Россия, Республика Татарстан, Лаишевский район, село Столбище, ул. Совхозная, д.4В; адрес места осуществления деятельности: 422624, Россия, Республика Татарстан, Лаишевский район, село Столбище, ул. Совхозная, д.4В. ОГРН: 1101690054696, телефон: +78432009756, адрес электронной почты: office@fereks.ru

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью "Торговый дом "Ферекс". Место нахождения: 422624, Россия, Республика Татарстан, Лаишевский район, село Столбище, ул. Совхозная, д.4В; адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 422624, Россия, Республика Татарстан, Лаишевский район, село Столбище, ул. Совхозная, д.4В

**ПРОДУКЦИЯ** Светильники светодиодные, модели согласно приложению (бланк №0604276), изготовленные в соответствии с ТУ 27.40.39-054-68724181-2019 "Светильники светодиодные серии FLS. Технические условия". Серийный выпуск.

**КОД ТН ВЭД ЕАЭС** 9405 40 990 2

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ** ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования", ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ** протокола испытаний №S2-072 от 12.03.2019 Испытательного центра Автономной некоммерческой организации "Центр Испытаний и Сертификации "Союз" (аттестат аккредитации № RA.RU.21ME46), протоколов испытаний №3615 от 18.03.2019 и №3615/ЭМС от 18.03.2019 Испытательного центра Общества с ограниченной ответственностью "Северо-западный научно-технический центр испытаний и сертификации "Регламентсерт" (аттестат аккредитации № RA.RU.21MЭ58), акта о результатах анализа производства от 27.03.2019 Органа по сертификации АНО "ЦИИС "Союз" (аттестат аккредитации № RA.RU.11MX11), технических условий ТУ 27.40.39-054-68724181-2019. Схема сертификации: 1с

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** Условия хранения по группе 2 по ГОСТ 15150-69, срок хранения 12 месяцев. Срок службы не менее 10 лет. Стандарты, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технических регламентов согласно приложению (бланк №0604277)

**СРОК ДЕЙСТВИЯ** 01.04.2019 **ПО** 31.03.2022

**ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

М.П.

Петряков Николай Владимирович  
(Ф.И.О.)

Ишмуков Анатолий Александрович  
(Ф.И.О.)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.MX11.B.00018/19

Серия **RU** № **0604276**

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
9405 40 990 2	Светильники светодиодные, модели: FLS 01-20-730-WA, FLS 01-20-735-WA, FLS 01-20-740-WA, FLS 01-20-745-WA, FLS 01-20-750-WA, FLS 01-20-830-WA, FLS 01-20-835-WA, FLS 01-20-840-WA, FLS 01-20-845-WA, FLS 01-20-850-WA, FLS 01-20-930-WA, FLS 01-20-935-WA, FLS 01-20-940-WA, FLS 01-20-945-WA, FLS 01-20-950-WA, FLS 01-23-730-WA, FLS 01-23-735-WA, FLS 01-23-740-WA, FLS 01-23-745-WA, FLS 01-23-750-WA, FLS 01-23-830-WA, FLS 01-23-835-WA, FLS 01-23-840-WA, FLS 01-23-845-WA, FLS 01-23-850-WA, FLS 01-23-930-WA, FLS 01-23-935-WA, FLS 01-23-940-WA, FLS 01-23-945-WA, FLS 01-23-950-WA, FLS 01-25-730-WA, FLS 01-25-735-WA, FLS 01-25-740-WA, FLS 01-25-745-WA, FLS 01-25-750-WA, FLS 01-25-830-WA, FLS 01-25-835-WA, FLS 01-25-840-WA, FLS 01-25-845-WA, FLS 01-25-850-WA, FLS 01-25-930-WA, FLS 01-25-935-WA, FLS 01-25-940-WA, FLS 01-25-945-WA, FLS 01-25-950-WA, FLS 01-28-730-WA, FLS 01-28-735-WA, FLS 01-28-740-WA, FLS 01-28-745-WA, FLS 01-28-750-WA, FLS 01-28-830-WA, FLS 01-28-835-WA, FLS 01-28-840-WA, FLS 01-28-845-WA, FLS 01-28-850-WA, FLS 01-28-930-WA, FLS 01-28-935-WA, FLS 01-28-940-WA, FLS 01-28-945-WA, FLS 01-28-950-WA, FLS 01-30-730-WA, FLS 01-30-735-WA, FLS 01-30-740-WA, FLS 01-30-745-WA, FLS 01-30-750-WA, FLS 01-30-830-WA, FLS 01-30-835-WA, FLS 01-30-840-WA, FLS 01-30-845-WA, FLS 01-30-850-WA, FLS 01-30-930-WA, FLS 01-30-935-WA, FLS 01-30-940-WA, FLS 01-30-945-WA, FLS 01-30-950-WA, FLS 01-33-730-WA, FLS 01-33-735-WA, FLS 01-33-740-WA, FLS 01-33-745-WA, FLS 01-33-750-WA, FLS 01-33-830-WA, FLS 01-33-835-WA, FLS 01-33-840-WA, FLS 01-33-845-WA, FLS 01-33-850-WA, FLS 01-33-930-WA, FLS 01-33-935-WA, FLS 01-33-940-WA, FLS 01-33-945-WA, FLS 01-33-950-WA, FLS 01-35-730-WA, FLS 01-35-735-WA, FLS 01-35-740-WA, FLS 01-35-745-WA, FLS 01-35-750-WA, FLS 01-35-830-WA, FLS 01-35-835-WA, FLS 01-35-840-WA, FLS 01-35-845-WA, FLS 01-35-850-WA, FLS 01-35-930-WA, FLS 01-35-935-WA, FLS 01-35-940-WA, FLS 01-35-945-WA, FLS 01-35-950-WA	ТУ 27.40.39-054- 68724181-2019



Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

М.П.

Петряков Николай Владимирович  
(Ф.И.О.)

Ишмуков Анатолий Александрович  
(Ф.И.О.)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.MX11.B.00018/19

Серия **RU** № **0604277**

### Сведения по сертификату соответствия

Стандарты, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технических регламентов:

ГОСТ IEC 60598-1-2013 "Светильники. Часть 1. Общие требования и методы испытаний"

ГОСТ IEC 60598-2-3-2012 "Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 3. Светильники для освещения улиц и дорог"

ГОСТ IEC 62493-2014 "Оценка осветительного оборудования, связанного с влиянием на человека электромагнитных полей"

ГОСТ IEC 62471-2013 "Фотобиологическая безопасность ламп и ламповых систем"

СТБ ЕН 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)

М.П.

Петряков Николай Владимирович  
(Ф.И.О.)

Ишмуков Анатолий Александрович  
(Ф.И.О.)