



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.AB29.B.01339/23

Серия RU № 0407446

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** ПРОДУКЦИИ "ЛСМ" ОБЩЕСТВА С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ТРАНСКОНСАЛТИНГ", место нахождения: Российская Федерация, 115211, город Москва, Муниципальный округ Москворечье-Сабурово вн.тер.г., Каширское шоссе, дом 55, корпус 5, помещение 1/1. Адрес места осуществления деятельности: 121059, Российская Федерация, город Москва, набережная Бережковская, домовладение 38 строение 1, этаж 6, помещения 603, 607, 608, регистрационный номер аттестата аккредитации (уникальный номер записи об аккредитации) № РОСС RU.0001.11AB29, дата регистрации 09.08.2016, номер телефона: +7(495) 9846339, адрес электронной почты: sert@lcmg.ru.

**ЗАЯВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью "ТОРГОВЫЙ ДОМ "ФЕРЕКС". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 422624, Республика Татарстан, Лаишевский район, село Столбище, улица Совхозная, дом 4В, Российская Федерация. Основной государственный регистрационный номер: 1101690054696. Телефон: +78432009756, 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, Республика Татарстан, Лаишевский район, село Столбище, улица Совхозная, дом 4В, Российская Федерация.

**ПРОДУКЦИЯ** Светильники светодиодные стационарные торговая марка Ферекс, серия ССВ, модели: ССВ 14 (IP20), ССВ 20 (IP20), ССВ 20 (IP54), ССВ 23 (IP20), ССВ 23 (IP54), ССВ 25 (IP20), ССВ 25 (IP54), ССВ 26 (IP20), ССВ 26 (IP54), ССВ 30 (IP20), ССВ 33 (IP20), ССВ 35 (IP20), ССВ 35 (IP54), ССВ 36 (IP20), ССВ 36 (IP54), ССВ 37 (IP20), ССВ 37 (IP54), ССВ 40 (IP20), ССВ 40 (IP54), ССВ 41 (IP20), ССВ 41 (IP54). Продукция изготовлена в соответствии с Техническими условиями ТУ 3461-001-68724181-2012 "Светильники светодиодные серии ССВ". Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 9405 11 003 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 № 25X/H-30.05/23, 57X/H-30.05/23 от 30.05.2023 года; № 19X/H-24.05/23 от 24.05.2023 года, выданных Испытательной лабораторией "HARD GROUP" Испытательного центра "Certification Group" Общества с ограниченной ответственностью "Трансконсалтинг" аттестат аккредитации регистрационный номер RA.RU.21ЦИ01. Акта анализа состояния производства № 051223-01 от 13.05.2023 года выданного Органом по сертификации продукции ООО "Трансконсалтинг" (уникальный номер записи об аккредитации РОСС RU.0001.11AB29), проведенного экспертом Соболевым Александром Николаевичем. Схема сертификации: 1с.

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** Перечень стандартов согласно приложению № 1 (бланк № 0947789). Условия и сроки хранения, срок службы указаны в прилагаемой к продукции технической и/или товаросопроводительной документации. Действие сертификата соответствия распространяется на серийно выпускаемую продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения: 05.2023 года.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С  
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

31.05.2023

30.05.2028

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификацииЭксперт (эксперт-аудитор)  
(эксперты (эксперты-аудиторы))

Кобзева Анна Сергеевна

(Ф.И.О.)

М.П.

Гуськов Сергей Владимирович

(Ф.И.О.)

**ПРИЛОЖЕНИЕ**

**К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.AB29.B.01339/23**

Серия **RU** № **0947789**

Приложение № 1

Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"; Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

Обозначение стандарта	Наименование стандарта
1	2
ГОСТ IEC 60598-1-2013	Светильники. Часть 1. Общие требования и методы испытаний
ГОСТ IEC 60598-2-1-2011	Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 1. Светильники стационарные общего назначения
ГОСТ IEC 60598-2-2-2012	Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 2. Светильники встраиваемые
ГОСТ IEC 62493-2014	Оценка осветительного оборудования, связанная с влиянием на человека электромагнитных полей
ГОСТ IEC 62471-2013	Фотобиологическая безопасность ламп и ламповых систем
ГОСТ CISPR 15-2014 (разделы 4 и 5)	Нормы и методы измерений характеристик радиопомех от электрического светового и аналогичного оборудования
ГОСТ IEC 61547-2013 (раздел 5)	Электромагнитная совместимость. Помехоустойчивость светового оборудования общего назначения. Требования и методы испытаний
ГОСТ IEC 61000-3-2-2017 (разделы 5 и 7)	Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-2. Нормы. Нормы эмиссии гармонических составляющих тока (оборудование с входным током не более 16 А в одной фазе)
ГОСТ IEC 61000-3-3-2015 (раздел 5)	Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-3. Нормы. Ограничение изменений напряжения, колебаний напряжения и фликера в общественных низковольтных системах электроснабжения для оборудования с номинальным током не более 16 А (в одной фазе), подключаемого к сети электропитания без особых условий

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



М.П.

Кобзева Анна Сергеевна

(Ф.И.О.)

Гуськов Сергей Владимирович

(Ф.И.О.)