



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

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

в лице директора Курмаева Ильнура Ханяфиевича

заявляет, что

Источники света и оборудование световое, включая оборудование, встраиваемое в мебель.

Светильники светодиодные серии FLA. Светильники светодиодные серии FNB. Светильники светодиодные серии ДКУ

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 4В.

продукция изготовлена в соответствии с: ТУ 27.40.39-042-68724181-2017 «Светильники светодиодные серии FLA. Технические условия», ТУ 3461-005-68724181-2012 «Светильники светодиодные серии ДКУ, ДСУ. Технические условия», ТУ 27.40.39-038-68724181-2017 «Светильники светодиодные серии FNB. Технические условия»

код ТН ВЭД ЕАЭС 9405 40 990 2

Серийный выпуск

соответствует требованиям

Технического регламента Евразийского экономического союза ТР ЕАЭС 037/2016 «Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники».

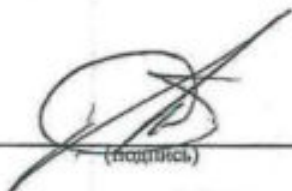
Декларация о соответствии принята на основании

протоколов испытаний от 21.02.2020 № 48/СГ-21.02/20, от 21.02.2020 № 47/СГ-21.02/20, от 21.02.2020 № 46/СГ-21.02/20 Испытательного центра «Сертификейшен Групп» Общества с ограниченной ответственностью «Трансконсалтинг». Схема декларирования 1д.

Дополнительная информация

Условия и сроки хранения, срок службы указаны в прилагаемой к продукции технической и/или товаросопроводительной документации.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 13.05.2025 **включительно**


(подпись)

Курмаев Ильнур Ханяфиевич

(фамилия, имя, отчество руководителя организации-заявителя или физического лица, зарегистрированного в качестве индивидуального предпринимателя)



Сведения о регистрации декларации о соответствии:

Регистрационный номер декларации о соответствии: RU.D-RU.001.B.40421/20

Дата регистрации декларации о соответствии 14.05.2020

**КОПИЯ
ВЕРНА**





ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ



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

в лице директора Курмаев Ильнура Ханяфиевича

заявляет, что

Источники света и оборудование световое, включая оборудование, встраиваемое в мебель.

Светильники светодиодные серии FWL

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 4В.

продукция изготовлена в соответствии с: ТУ 3461-024-68724181-2015 «Светильники светодиодные серии FWL. Технические условия»

код ТН ВЭД ЕАЭС 9405 10 980 3

Серийный выпуск

соответствует требованиям

Технического регламента Евразийского экономического союза ТР ЕАЭС 037/2016 «Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники».

Декларация о соответствии принята на основании

протокола испытаний от 25.06.2020 № 72/СГ-26.06/20 Испытательного центра «Сертификайшен Групп» Общества с ограниченной ответственностью «Трансконсалтинг». Схема декларирования 1д.

Дополнительная информация

Условия и сроки хранения, срок службы указаны в прилагаемой к продукции технической и/или товаросопроводительной документации.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 15.07.2025 включительно


(подпись)


Курмаев Ильнур Ханяфиевич

(фамилия, имя, отчество руководителя организации-заявителя или физического лица, зарегистрированного в качестве индивидуального предпринимателя)

Сведения о регистрации декларации о соответствии:

КОПИЯ
ВЕРНА

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-RU.7A01.B.60457/20

Дата регистрации декларации о соответствии 16.07.2020







СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ TC RU C-RU.AI24.B.01290

Серия RU № 0147955

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ продукция 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.11AI24 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 согласно приложению, бланк №0103592.

Продукция изготовлена в соответствии с: ТУ 3461-001-68724181-2012 «Светильники светодиодные серии ССВ». Технические условия. ТУ 3461-003-68724181-2012 «Светильники светодиодные серии ДСП». Технические условия. ТУ 3461-004-68724181-2012 «Светильники светодиодные серии ДСО». Технические условия. ТУ 3461-005-68724181-2012 «Светильники светодиодные серии ДКУ, ДСУ». Технические условия.
Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ТС 9405 10 980 8, 9405 40 990 8.

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 ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Протоколов испытаний от 30.05.2018г. №18051041, от 30.05.2018г. №18051042, от 30.05.2018г. №18051043, от 30.05.2018г. №18051044, от 30.05.2018г. №18051045, от 30.05.2018г. №18051046, от 30.05.2018г. №18051047, от 30.05.2018г. №18051048, от 30.05.2018г. №18051049, от 30.05.2018г. №18051050 Испытательного центра Закрытого акционерного общества «Спектр-К», аттестат аккредитации регистрационный номер № RA.RU.21ГД02; от 31.05.2018г. №3378, от 31.05.2018г. №3379, от 31.05.2018г. №3380, от 31.05.2018г. №3381, от 31.05.2018г. №3382 Испытательный центр ООО "Северо-западный научно-технический центр испытаний и сертификации "Регламентсерт", аттестат аккредитации регистрационный номер № RA.RU.21МЭ58; акта о результатах анализа состояния производства №78 от 11.05.2018г. 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 приложению бланк №0103593. Условия и сроки хранения, срок службы указаны в эксплуатационных документах.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С

31.05.2018

ПО

30.05.2023

КОПИЯ
ВЕРНА

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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



С. Н. Ефимов

У. В. Маслова

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-RU.A124.B.01290

Серия RU № 0103592

Сведения о продукции, на которую выдан сертификат соответствия

Код ТН ВЭД ТС	Полное наименование продукции, сведения о продукции, обеспечивающие её идентификацию (тип, марка, модель, артикул и др.)	Наименование и реквизиты документа (документов), в соответствии с которыми изготовлена продукция
9405 40 990 8	Светильники светодиодные серии ДСУ.	ТУ 3461-005-68724181-2012 «Светильники светодиодные серии ДКУ, ДСУ». Технические условия.
9405 40 990 8	Светильники светодиодные серии ДКУ.	ТУ 3461-005-68724181-2012 «Светильники светодиодные серии ДКУ, ДСУ». Технические условия.
9405 10 980 8	Светильники светодиодные серии ССВ.	ТУ 3461-001-68724181-2012 «Светильники светодиодные серии ССВ». Технические условия.
9405 40 990 8	Светильники светодиодные серии ДСП.	ТУ 3461-003-68724181-2012 «Светильники светодиодные серии ДСП». Технические условия.
9405 10 980 8	Светильники светодиодные серии ДСО.	ТУ 3461-004-68724181-2012 «Светильники светодиодные серии ДСО». Технические условия.



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

С. Н. Ефимов

У. В. Маслова



ПСК СтройИнвест

ИНН 1608009263

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № TC RU C-RU.AI24.B.01290

Серия RU № 0103593

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.
ГОСТ IEC 60598-2-2-2012	Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 2. Светильники встраиваемые.	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 62493-2014	Оценка осветительного оборудования, связанная с влиянием на человека электромагнитных полей.	Стандарт в целом.
ГОСТ IEC 62471-2013	Фотобиологическая безопасность ламп и ламповых систем.	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

С. Н. Ефимов

У. В. Маслова





ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ



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

в лице директора Курмаева Ильнура Ханяфиевича

заявляет, что оборудование световое,
Светильники светодиодные серии ДПП

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 4В.

продукция изготовлена в соответствии с: ТУ 3461-007-68724181-2013 «Светильники светодиодные серии ДПП. Технические условия»

код ТН ВЭД ЕАЭС 9405 40 990 2

Серийный выпуск

соответствует требованиям

Технического регламента Евразийского экономического союза ТР ЕАЭС 037/2016 «Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники».

Декларация о соответствии принята на основании

протокола испытаний от 08.09.2020 №20/СГ-08.09/20 Испытательного центра «Сертификайшен Групп» Общества с ограниченной ответственностью «Трансконсалтинг». Схема декларирования Id.

Дополнительная информация

Нормы, обеспечивающие соблюдение требований технического регламента приведены в Приложениях №№ 2, 3 ТР ЕАЭС 037/2016 «Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники». Условия и сроки хранения, срок службы указаны в прилагаемой к продукции технической и/или товаросопроводительной документации.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 21.10.2025 включительно



Курмаев Ильнур Ханяфиевич

(фамилия, имя, отчество руководителя организации-заявителя или физического лица, зарегистрированного в качестве индивидуального предпринимателя)

Сведения о регистрации декларации о соответствии:

КОПИЯ
ВЕРНА

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-РО-РА 01.В.99349/20

Дата регистрации декларации о соответствии: 22.10.2020





СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ TC RU C-RU.AI24.B.00001/18

Серия RU № 0149839

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ продукция 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.11AI24 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: ДПП, FLR.

Продукция изготовлена в соответствии с: ТУ 3461-007-68724181-2013 «Светильники светодиодные серии ДПП». Технические условия. ТУ 27.40.39-052-68724181-2018 «Светильники светодиодные серии FLR». Технические условия. Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ТС 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 ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

протоколов испытаний от 06.12.2018г. №331, от 06.12.2018г. №332, от 06.12.2018г. №333, от 06.12.2018г. №334 Объединенного испытательного центра Общества с ограниченной ответственностью «Евразэстест», аттестат аккредитации №РОСС RU.0001.10TP01; от 30.11.2018г. №3477, от 30.11.2018г. №3478 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 07.11.2018г. №161.
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 приложению №1 к №0104659. Условия и сроки хранения, срок службы указаны в эксплуатационных документах.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 18.12.2018

ПО 17.12.2020

ИЗДАНО

М.П.

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)

Филимов Сергей Николаевич

Маслова Ульяна Вадимовна

(подпись) (подпись)

