



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ
ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Заявитель: Общество с ограниченной ответственностью "Торговый Дом "Ферекс". Место нахождения: 422624, Россия, Республика Татарстан (Татарстан), Лаишевский р-н, с. Столбище, ул. Совхозная, зд. 4В, ОГРН: 1101690054696, Номер телефона: +7 8001003030, Адрес электронной почты: office@fereks.ru

В лице: Директора Бобрышова Валерия Михайловича

заявляет, что Светильники светодиодные. Перечень продукции, на которую распространяется действие декларации соответствия, приведён в приложении,

Изготовитель: Общество с ограниченной ответственностью "Торговый Дом "Ферекс". Место нахождения: 422624, Россия, Республика Татарстан, Лаишевский р-н, с. Столбище, ул. Совхозная, зд. 4в, Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 420006, Россия, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Рахимова, дом 8, 1001; 422624, Россия, Республика Татарстан, р-н Лаишевский, с. Столбище, ул. Совхозная, 4в

Документ, в соответствии с которым изготовлена продукция: Светильники светодиодные товарных знаков LEDEL и FERREKS, номер: ТУ 27.40.25-007-68724181-2024

Коды ТН ВЭД ЕАЭС: 9405110013; 9405110033

Серийный выпуск,

Соответствует требованиям ТР ЕАЭС 037/2016 Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники

Декларация о соответствии принята на основании протокола 1402/25-4 выдан 14.02.2025 испытательной лабораторией "Испытательная лаборатория №1 ООО «ИЭК ХОЛДИНГ», Приказ о создании испытательного центра № 2022/12/01/04 от 01.12.2022 г."; 2102/25-18 выдан 21.02.2025 испытательной лабораторией "Испытательная лаборатория №1 ООО «ИЭК ХОЛДИНГ», Приказ о создании испытательного центра № 2022/12/01/04 от 01.12.2022 г."; 2102/25-2 выдан 21.02.2025 испытательной лабораторией "Испытательная лаборатория №1 ООО «ИЭК ХОЛДИНГ», Приказ о создании испытательного центра № 2022/12/01/04 от 01.12.2022 г."; 1402/25-15 выдан 14.02.2025 испытательной лабораторией "Испытательная лаборатория №1 ООО «ИЭК ХОЛДИНГ», Приказ о создании испытательного центра № 2022/12/01/04 от 01.12.2022 г."; 1402/25-9 выдан 14.02.2025 испытательной лабораторией "Испытательная лаборатория №1 ООО «ИЭК ХОЛДИНГ», Приказ о создании испытательного центра № 2022/12/01/04 от 01.12.2022 г."; 0702/25-14 выдан 07.02.2025 испытательной лабораторией "Испытательная лаборатория №1 ООО «ИЭК ХОЛДИНГ», Приказ о создании испытательного центра № 2022/12/01/04 от 01.12.2022 г."; 0702/25-13 выдан 07.02.2025 испытательной лабораторией "Испытательная лаборатория №1 ООО «ИЭК ХОЛДИНГ», Приказ о создании испытательного центра № 2022/12/01/04 от 01.12.2022 г."; 0702/25-9 выдан 07.02.2025 испытательной лабораторией "Испытательная лаборатория №1 ООО «ИЭК ХОЛДИНГ», Приказ о создании испытательного центра № 2022/12/01/04 от 01.12.2022 г."; 0702/25-8 выдан 07.02.2025 испытательной лабораторией "Испытательная лаборатория №1 ООО «ИЭК ХОЛДИНГ», Приказ о создании испытательного центра № 2022/12/01/04 от 01.12.2022 г."; 0702/25-4 выдан 07.02.2025 испытательной лабораторией "Испытательная лаборатория №1 ООО «ИЭК ХОЛДИНГ», Приказ о создании испытательного центра № 2022/12/01/04 от 01.12.2022 г."; Схема декларирования: 1д;

Дополнительная информация Стандарты и иные нормативные документы: ТР ЕАЭС 037/2016, Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники, Нормы, обеспечивающие соблюдение требований технического регламента приведены в приложениях №№ 2,3; Условия и сроки хранения: Условия и сроки хранения, срок службы указаны в прилагаемой к продукции технической и/или товаросопроводительной документации

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 09.03.2030 включительно



(подпись)

БОБРЫШОВ ВАЛЕРИЙ МИХАЙЛОВИЧ

(Ф. И. О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии:

ЕАЭС N RU Д-РУ.РА02.В.79926/25

Дата регистрации декларации о соответствии:

13.03.2025



ПРИЛОЖЕНИЕ

К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ № ЕАЭС N RU Д-RU.PA02.B.79926/25

На продукцию

код ОК ОКПД 2 код ТН ВЭД	Наименование продукции и иные сведения о продукции, обеспечивающие ее идентификацию	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
9405110013; 9405110033	<p>товарного знака LEDEL: серия L-office, модели: L-office 32, L-office 55; серия L-school, модели: L-school 16, L-school 32, L-school 55; серия L-office Max, модели: L-office Max; серия Sveteco NEW, модели: Sveteco NEW 8; низковольтные серия Sveteco NEW, модели: Sveteco NEW 8; серия L-office Balance, модели: L-office Balance; серия L-fusion, модели: L-fusion Retail X, L-fusion Retail MG X, L-fusion Retail T, L-fusion Retail MG T, L-fusion Retail L, L-fusion Retail MG L, L-fusion Retail Y, L-fusion Retail MG Y, L-fusion Retail, L-fusion Retail MG, L-fusion Office X, L-fusion Office MG X, L-fusion Office T, L-fusion Office MG T, L-fusion Office L, L-fusion Office MG L, L-fusion Office Y, L-fusion Office MG Y, L-fusion Office, L-fusion Office MG; серия L-trade, модели: L-trade 16, L-trade 32, L-trade 55; серия L-trade II, модели: L-trade II 12, L-trade II 20, L-trade II 20 EASY LOCK, L-trade II 45, L-trade II 45 EASY LOCK, L-trade II 65, L-trade II 65 EASY LOCK, L-trade II 130, L-trade II 130 EASY LOCK; низковольтные серия L-trade II, модели: L-trade II 12, L-trade II 20, L-trade II 20 EASY LOCK, L-trade II 45, L-trade II 45 EASY LOCK; серия Radian NEW, модели: Radian NEW 15, Radian NEW 25; серия L-store, модели: L-store; серия L-store Lite, модели: L-store Lite; серия L-mouse, модели: L-mouse Spot;</p> <p>товарного знака FERREKS: серия FLT, модели: FLT 06, FLT 07, FLT 11, FLT 18, FLT 2.0, FLT R; серия ДВО, модели: ДВО 02, ДВО 03, ДВО 05, ДВО 06, ДВО 07, ДВО P</p> <p>Иные сведения:</p>	<p>Светильники светодиодные товарных знаков LEDEL и FERREKS, ТУ 27.40.25-007-68724181-2024;</p> <p>Стандарты и иные нормативные документы: ТР ЕАЭС 037/2016, Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники, Нормы, обеспечивающие соблюдение требований технического регламента приведены в приложениях №№ 2,3;</p>

