

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ЕАЭС RU C-RU.АЯ46.В.41515/25

Серия **RU** № **0591029**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации "РОСТЕСТ- Москва" Акционерного общества "Региональный орган по сертификации и тестированию"

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 117186, Россия, г. Москва, ул. Нагорная, дом 3А, 4 этаж, помещение I, комнаты № 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 22, 42, 44, 45, 46, 47
Аттестат аккредитации № RA.RU.10АЯ46 срок действия с 27.04.2015
Телефон: +7 (495) 150-70-00 Адрес электронной почты: rostest@rtmsk.ru

ЗАЯВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ТОРГОВЫЙ ДОМ "ФЕРЕКС"

Место нахождения (адрес юридического лица): 422624, РОССИЯ, Республика Татарстан, Лаишевский район, с. Столбище, ул. Совхозная, зд 4В
ОГРН 1101690054696.
Телефон: 8 800 100 30 30 Адрес электронной почты: office@fereks.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ТОРГОВЫЙ ДОМ "ФЕРЕКС"

Место нахождения (адрес юридического лица): 422624, РОССИЯ, Республика Татарстан, Лаишевский район, с. Столбище, ул. Совхозная, зд 4В
Адрес (адреса) места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 422624, РОССИЯ, Республика Татарстан, Лаишевский район, с. Столбище, ул. Совхозная, зд 4В; 420006, Россия, Республика Татарстан, город Казань, улица Рахимова, дом 8, помещение 1001

ПРОДУКЦИЯ Проекторы светодиодные для аварийного освещения, товарного знака LEDEL, серия L-industry II banner, модель L-industry II banner /Em; серия L-pixel banner, модели: L-pixel 1 banner /Em, L-pixel 2 banner /Em, L-pixel 3 banner /Em, L-pixel 4 banner /Em, L-pixel 6 banner /Em. Продукция изготовлена в соответствии с Техническими условиями ТУ 27.40.33-006-68724181-2024 "Светильники (проекторы) светодиодные для аварийного освещения товарного знака LEDEL".
Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 9405420012

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"
ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протоколов испытаний №№ 401426-25, 401427-25 от 24.06.2025, №№ 701766-25, 701767-25 от 24.06.2025, выданных Испытательным центром № 300 Федерального бюджетного учреждения «Научно-исследовательский центр прикладной метрологии – Ростест» (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21A343)

Акта анализа состояния производства №250602-020/500 от 08.06.2025, выданного ОС "РОСТЕСТ- Москва" Акционерного общества "Региональный орган по сертификации и тестированию" (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.10АЯ46) (эксперты, подписавшие акт анализа состояния производства - Шилов Никита Андреевич, Вражнов Иван Михайлович; эксперты, ответственные за отдельные этапы - в соответствии с планом оценивания)
Технического досье, состоящего из документов, содержащих доказательства соответствия продукции требованиям технических регламентов.
Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента, указаны в приложении бланк №1083498, всего 10 позиций. Срок службы и условия хранения продукции указаны в сопроводительной документации. Технические Условия ТУ 27.40.33-006-68724181-2024 "Светильники (проекторы) светодиодные для аварийного освещения товарного знака LEDEL". Сертификат соответствия распространяется на продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения: 08.2024.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 01.07.2025 **ПО** 30.06.2030

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Ю.Сумина
(подпись)

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

С.Люминарская
(подпись)



Сумина Юлия Вячеславовна
(Ф.И.О.)

Люминарская Светлана Андреевна
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.АЯ46.В.41515/25

Серия **RU** № **1083498**

Сведения о национальных стандартах (сводах правил), применяемых на добровольной основе для соблюдения требований технических регламентов

Обозначение национального стандарта или свода правил	Наименование национального стандарта или свода правил	Подтверждение требованиям национального стандарта или свода правил
ГОСТ IEC 60598-1-2017	"Светильники. Часть 1. Общие требования и методы испытаний"	
ГОСТ IEC 60598-2-5-2012	"Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 5. Прожекторы заливающего света"	
ГОСТ IEC 60598-2-22-2016	"Светильники. Часть 2-22. Дополнительные требования. Светильники для аварийного освещения"	
ГОСТ IEC 62493-2014	"Оценка осветительного оборудования, связанного с влиянием на человека электромагнитных полей"	
ГОСТ IEC 62471-2013	"Фотобиологическая безопасность ламп и ламповых систем"	
ГОСТ IEC 62031-2016	"Модули светодиодные. Для общего освещения. Требования безопасности"	
ГОСТ IEC 61000-3-2-2017	"Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-2. Нормы. Нормы эмиссии гармонических составляющих тока (оборудование с входным током не более 16 А в одной фазе)"	разделы 5 и 7
ГОСТ IEC 61000-3-3-2015	"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"	разделы 4, 5, 6
ГОСТ CISPR 15-2014	"Нормы и методы измерения характеристик радиопомех от электрического осветительного и аналогичного оборудования"	разделы 4 и 5
ГОСТ IEC 61547-2013	"Электромагнитная совместимость. Помехоустойчивость светового оборудования общего назначения. Требования и методы испытаний"	раздел 5

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Ю. Чуманова
(подпись)

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

С. Люмиарская
(подпись)



Чуманова Юлия Вячеславовна
(Ф.И.О.)

Люмиарская Светлана Андреевна
(Ф.И.О.)