



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.АД87.В.00281/22

Серия **RU** № **0379611**



ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "ФАРЕНГЕЙТ".
 Место нахождения: 121357, РОССИЯ, город Москва, Внутригородская территория Муниципальный округ Можайский, улица Верейская, дом 29, строение 151, этаж 5, помещение 2, комната 3, офис 47. Адрес места осуществления деятельности: 142105, РОССИЯ, Московская область, город Подольск, улица Большая Серпуховская, дом 43, корпус 102, этаж 4, офис 1В-409; 142104, РОССИЯ, Московская область, город Подольск, улица Большая Серпуховская, дом 43, корпус 102, этаж 4, офис 1В-411.
 Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц: № RA.RU.10АД87 от 30.10.2017 года. Номер телефона: +7 9035099119, адрес электронной почты: il.farengeit@gmail.com.

ЗАЯВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЛЕДЕЛ"
 Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 420095, Россия, Республика Татарстан, город Казань, улица Шамяля Усманова, дом 31А
 Основной государственный регистрационный номер 1091690007441. Номер телефона: +78435642070. Адрес электронной почты: info@ledel.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЛЕДЕЛ"
 Место нахождения (адрес юридического лица): 420095, Россия, Республика Татарстан, город Казань, улица Шамяля Усманова, дом 31а
 Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 420006, Россия, Республика Татарстан, город Казань, улица Рахимова, дом 8, помещение 1001

ПРОДУКЦИЯ Светильники светодиодные предназначенные для рабочего и аварийного освещения (серии, модификации согласно приложению бланк №0617333). Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 3461-033-60320484-2013 "Светильники светодиодные. Технические условия".
 Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 9405420012, 9405110033

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 №№ 14Х/Н-16.06/22, 15Х/Н-16.06/22, 19Х/Н-16.06/22, 21Х/Н-16.06/22, 23Х/Н-16.06/22 от 16.06.2022 года, №№ 17Х/Н-27.06/22, 20Х/Н-27.06/22, 21Х/Н-27.06/22, 22Х/Н-27.06/22, 23Х/Н-27.06/22 от 27.06.2022 года, выданных Испытательным центром "Certification Group" Испытательной лабораторией "HARD GROUP", RA.RU.21ЩИ01; Акта о результатах анализа состояния производства № 117/2022 от 07.06.2022 года; Заключения по результатам идентификации продукции № 117/2022 от 07.06.2022 года.
 Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента, указаны в приложении бланк №0617334. Срок службы, срок и условия хранения указаны в эксплуатационной документации, приложенной к изделию. Сертификат соответствия без приложения недействителен.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 28.06.2022
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

ПО 27.06.2027

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



Эфендиева Лариса Гафуровна (Ф.И.О.)

Ефремова Анастасия Анатольевна (Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.АД87.В.00281/22

Серия **RU** № **0617333**

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
9405420012, 9405110033	Светильники светодиодные предназначенные для рабочего и аварийного освещения	
	<p>серии «L-industry Turbine HB», модификации «L-industry Turbine HB1 Em», «L-industry Turbine HB2 Em», «L-industry Turbine HB3 Em», «L-industry Turbine HB4 Em», «L-industry Turbine HB5 Em», «L-industry Turbine HB6 Em», «L-industry Turbine HB7 Em», «L-industry Turbine HB8 Em», «L-industry Turbine HB9 Em», «L-industry Turbine HB10 Em», «L-industry Turbine HB1 LEm», «L-industry Turbine HB2 LEm», «L-industry Turbine HB3 LEm», «L-industry Turbine HB4 LEm», «L-industry Turbine HB5 LEm», «L-industry Turbine HB6 LEm», «L-industry Turbine HB7 LEm», «L-industry Turbine HB8 LEm», «L-industry Turbine HB9 LEm», «L-industry Turbine HB10 LEm».</p> <p>серии «L-industry II», модификации: «L-industry II Em», «L-industry II Pro Em», «L-industry II banner Em», «L-industry II Pro banner Em», «L-industry II LEm», «L-industry II Pro LEm», «L-industry II banner LEm», «L-industry II Pro banner LEm».</p>	ТУ 3461-033-60320484-2013

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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



Эфендиева Лариса Гафуровна

(Ф.И.О.)

Ефремова Анастасия Анатольевна

(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.АД87.В.00281/22

Серия **RU** № **0617334**

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 60598-1-2013	"Светильники. Часть 1. Общие требования и методы испытаний"	
ГОСТ IEC 60598-2-22-2012	"Светильники. Часть 2-22. Частные 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"	
СТБ EN 55015-2006	"Электромагнитная совместимость. Радиопомехи от электрического светового и аналогичного оборудования. Нормы и методы измерений"	
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"	
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"	
ГОСТ IEC 61547-2013	"Электромагнитная совместимость. Помехоустойчивость светового оборудования общего назначения. Требования и методы испытаний"	

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



Эфендиева Лариса Гафуровна

(Ф.И.О.)

Ефремова Анастасия Анатольевна

(Ф.И.О.)