

## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ЕАЭС RU C-RU.НА96.В.01800/22

Серия **RU** № **0383712**

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** ОБЩЕСТВА С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЭКСПЕРТНЫЙ СОЮЗ", место нахождения и адрес места осуществления деятельности: Российская Федерация, 105005, город Москва, набережная Академика Туполева, дом 15 корпус 22, цокольный этаж, офис 107, регистрационный номер аттестата аккредитации № RA.RU.11НА96, дата регистрации 03.12.2018, номер телефона: +7(495)6262321, адрес электронной почты: exp-soyuz@ya.ru.

**ЗАЯВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью "ЛЕДЕЛ". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 420095, Республика Татарстан, город Казань, улица Шамиля Усманова, дом 31а, Российская Федерация. Основной государственный регистрационный номер: 1091690007441. Телефон: +78435642070, адрес электронной почты: info@leedel.ru.

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью "ЛЕДЕЛ". Место нахождения: 420095, Республика Татарстан, город Казань, улица Шамиля Усманова, дом 31а, Российская Федерация. Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 420006, Республика Татарстан, город Казань, улица Рахимова, дом 8, помещение 1001, Российская Федерация.

**ПРОДУКЦИЯ** Светильники светодиодные для рабочего и аварийного освещения серии L- fusion, модели: L-fusion Retail/Em, L-fusion Retail X/Em, L-fusion Retail T/Em, L-fusion Retail L/Em, L-fusion Retail Y/Em, L-fusion Retail MG/Em, L-fusion Retail MG X/Em, L-fusion Retail MG T/Em, L-fusion Retail MG L/Em, L-fusion Retail MG Y/Em, L-fusion Office/Em, L-fusion Office X/Em, L-fusion Office T/Em, L-fusion Office L/Em, L-fusion Office Y/Em, L-fusion Office MG/Em, L-fusion Office MG X/Em, L-fusion Office MG T/Em, L-fusion Office MG L/Em, L-fusion Office MG Y/Em. Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 3461-033-60320484-2013 "Светильники светодиодные. Технические условия". 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 №№ 26X/Н-28.02/22, 51X/Н-28.02/22, 31X/Н-28.02/22, 15X/Н-28.02/22 от 28.02.2022 года, выданных Испытательной лабораторией "HARD GROUP" Испытательного центра "Certification Group" Общества с ограниченной ответственностью "Трансконсалтинг" аттестат аккредитации регистрационный номер RA.RU.21ЩИ01. Акта анализа состояния производства № 1901.22-15 от 19.01.2022 года. Схема сертификации: 1с.

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** Перечень стандартов согласно приложению № 1 (бланк № 088877800). Условия хранения и срок службы указаны в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации.

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С** 05.03.2022  
**ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



М.П.

Ковтуец Никита Владимирович  
(Ф.И.О.)

Горев Александр Евгеньевич  
(Ф.И.О.)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU.C-RU.HA96.B.01800/22-

Серия **RU** № **0888778**

### 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 1	Наименование стандарта 2
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 62471-2013	Фотобиологическая безопасность ламп и ламповых систем.
ГОСТ IEC 62493-2014	Оценка осветительного оборудования, связанного с влиянием на человека электромагнитных полей.
разделы 4 и 5 СТБ EN 55015-2006	Электромагнитная совместимость. Радиопомехи от электрического светового и аналогичного оборудования. Нормы и методы измерений.
раздел 5 ГОСТ IEC 61547-2013	Электромагнитная совместимость. Помехоустойчивость светового оборудования общего назначения. Требования и методы испытаний.
разделы 5 и 7 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.
раздел 5 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.

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



Ковтунец Никита Владимирович  
(ф.и.о.)  
М.П.

Горев Александр Евгеньевич  
(ф.и.о.)