



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.HB62.B.00066/21

Серия **RU** № **0312786**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "ГАММА". Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 142116, Московская область, город Подольск, улица Лобачева, дом 14, строение 1, офис 9. Аттестат аккредитации № RA.RU.11HB62 от 20.01.2020 года. Номер телефона: +79654335593, адрес электронной почты: gamma.s90@mail.ru.

ЗАЯВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью «ЛЕДЕЛ». Место нахождения (адрес юридического лица): 420095, Россия, Республика Татарстан, город Казань, улица Шамиля Усманова, дом 31а. Адрес места осуществления деятельности: 420006, Россия, Республика Татарстан, город Казань, улица Рахимова, дом 8, помещение 1001. Основной государственный регистрационный номер: 1091690007441. Номер телефона: +78435642070. Адрес электронной почты: info@leedel.ru.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью «ЛЕДЕЛ». Место нахождения (адрес юридического лица): 420095, Россия, Республика Татарстан, город Казань, улица Шамиля Усманова, дом 31а. Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 420006, Россия, Республика Татарстан, город Казань, улица Рахимова, дом 8, помещение 1001.

ПРОДУКЦИЯ

Оборудование осветительное общего назначения - светильники светодиодные, серии L-sub, модели: L-sub 25, L-sub 45. Продукция изготовлена в соответствии с ТУ3461-033-60320484-2013 «Светильники светодиодные. Технические условия»
Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 9405109807

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

Технических регламентов Таможенного союза ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"; ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств".

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Протоколов испытаний № 43X/H-12.07/21 от 12.07.2021 года, № 15X/H-29.06/21 от 29.06.2021 года, Испытательный центр "Certification Group" ИЛ "HARD GROUP", № RA.RU.21ЩИ01. Акта о результатах анализа состояния производства № 74/2021 от 11.06.2021 года
Схема сертификации: 1с.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Перечень стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технических регламентов: согласно приложению на 1 листе (бланк № 0818111) на 1 листе. Срок службы - 25 лет. Срок хранения в соответствии с эксплуатационной документацией. Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69. Сертификат соответствия без приложения недействителен.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 16.07.2021 ПО 15.07.2026

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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



Пешехонова Ирина Михайловна
(Ф.И.О.)

Баранов Михаил Евгеньевич
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.HB62.B.00066/21

Серия **RU** № **0818111**

Сведения о стандарте (-ах), в результате применения которого (-ых) на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического (-их) регламента (-ов) Таможенного союза

Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Подтверждаемые требования
ГОСТ IEC 60598-1-2013	Светильники. Часть 1. Общие требования и методы испытаний	
ГОСТ IEC 60598-2-1-2011	Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 1. Светильники стационарные общего назначения	
ГОСТ IEC 62471-2013	Фотобиологическая безопасность ламп и ламповых систем	
ГОСТ IEC 62493-2014	Оценка осветительного оборудования, связанного с влиянием на человека электромагнитных полей	
СТБ EN 55015-2006	Электромагнитная совместимость. Радиопомехи от электрического светового и аналогичного оборудования. Нормы и методы измерений	разделы 4 и 5
ГОСТ 30804.3.2-2013	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	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	

Лист 1

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)



Пешехонова Ирина Михайловна (Ф.И.О.)

Баранов Михаил Евгеньевич (Ф.И.О.)