



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.AB04.B.00229/20

Серия **RU** № **0235554**



ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ ПРОДУКЦИИ, УСЛУГ И СИСТЕМ МЕНЕДЖМЕНТА ФЕДЕРАЛЬНОГО БЮДЖЕТНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ «ГОСУДАРСТВЕННЫЙ РЕГИОНАЛЬНЫЙ ЦЕНТР СТАНДАРТИЗАЦИИ, МЕТРОЛОГИИ И ИСПЫТАНИЙ В ОРЕНБУРГСКОЙ ОБЛАСТИ». Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 460021, Россия, Оренбургская область, город Оренбург, улица 60 лет Октября, дом 2 «Б». Телефон: (3532) 33-31-05, 33-31-82, Адрес электронной почты: orencert@yandex.ru. Аттестат регистрационный № RA.RU.11AB04, 14.08.2015

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «ЛЕДЕЛ». Основной государственный регистрационный номер: 1091690007441. Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 420095, Россия, Республика Татарстан, город Казань, улица Шамиля Усманова, дом 31 а. Телефон: (843) 564-20-70. Адрес электронной почты: sales@ledel.ru

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

ПРОДУКЦИЯ
Светильники светодиодные серии «L-industry II»: «L-industry II», «L-industry II Pro», «L-industry II Pro Max», «L-industry II banner», «L-industry II banner Pro», «L-industry II banner Pro Max»

ТУ 3461-033-60320484-2013 «Светильники светодиодные»
Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 9405 10 980 7; 9405 40 990 9

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
Акта анализа состояния производства № 00074 от 03.09.2020. Протоколов испытаний № 20/123-ЭС и № 20/124-ЭС от 21.08.2020, № 20/131-ЭО и № 20/132-ЭО от 28.08.2020 Испытательного центра Федерального бюджетного учреждения «Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в Республике Марий Эл», регистрационный номер аттестата аккредитации RA.RU.21AA61. Протоколов испытаний № 504 и № 505 от 28.08.2020 Объединенного испытательного центра Общества с ограниченной ответственностью «ЕвразэсТест», регистрационный номер аттестата аккредитации РОСС RU.0001.10TP01 Схема сертификации 1с.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Стандарты, включенные в перечень стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований ТР ТС 004/2011 и ТР ТС 020/2011 (Приложения на бланках № 0685403, № 0685404).
Срок службы - 25 лет.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 08.09.2020 **ПО** 07.09.2025
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

Антипина
(подпись)

Влыварин
(подпись)



Антипина Анна Петровна (Ф.И.О.)

Влыварин Владимир Михайлович (Ф.И.О.)



ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.АБ04.В.00229/20

Серия **RU** № **0685403**

Сведения о стандартах, применяемых на добровольной основе для соблюдения требований технических регламентов

Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Подтверждение требованиям стандарта
ГОСТ IEC 60598-1-2013	Светильники. Часть 1. Общие требования и методы испытаний.	Стандарт в целом
ГОСТ IEC 60598-2-1-2011	Светильники Часть 2 Частные требования Раздел 1 Светильники стационарные общего назначения	Стандарт в целом
ГОСТ IEC 60598-2-5-2012	Светильники Часть 2 Частные требования Раздел 5 Проекторы заливающего света	Стандарт в целом
ГОСТ IEC 62031-2011	Модули светоизлучающих диодов для общего освещения. Требования безопасности	Стандарт в целом
СТБ IEC 61347-1-2008	Аппараты пускорегулирующие для ламп. Часть 1. Общие требования и требования безопасности	Стандарт в целом
ГОСТ IEC 61347-2-13-2013	Аппараты пускорегулирующие для ламп. Часть 2-13. Дополнительные требования к электронным пускорегулирующим аппаратам с напряжением питания постоянного или переменного тока для модулей со светоизлучающими диодами	Стандарт в целом
ГОСТ IEC 62493-2014	Оценка осветительного оборудования, связанного с влиянием на человека электромагнитных полей	Стандарт в целом
ГОСТ IEC 62471-2013	Фотобиологическая безопасность ламп и ламповых систем	Стандарт в целом
ГОСТ 12.2.007.0-75	Система стандартов безопасности труда. Изделия электротехнические. Общие требования безопасности	Стандарт в целом
СТБ EN 55015-2006	Электромагнитная совместимость. Радиопомехи от электрического светового и аналогового оборудования. Нормы и методы измерений.	Разделы 4 и 5

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Антипова
(подпись)



Антипова Анна Петровна
(Ф.И.О.)

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

Владимир
(подпись)

Владимир Михайлович
(Ф.И.О.)



ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.AB04.B.00229/20

Серия **RU** № **0685404**

Сведения о стандартах, применяемых на добровольной основе для соблюдения требований технических регламентов

Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Подтверждение требованиям стандарта
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.	Разделы 5 и 7
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»	Раздел 5
ГОСТ IEC 61547-2013	Электромагнитная совместимость. Помехоустойчивость светового оборудования общего назначения. Требования и методы испытаний	Раздел 5

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



Андреева Анна Петровна (Ф.И.О.)

Суварян Владимир Михайлович (Ф.И.О.)



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

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: 8 (843) 564-20-70, адрес электронной почты: sales@leedel.ru

в лице Генерального директора Когданина Артура Игоревича

заявляет, что Светильники светодиодные серии «L-industry II», модели: «L-industry II», «L-industry II Pro», «L-industry II Pro Max», «L-industry II banner», «L-industry II banner Pro», «L-industry II banner Pro Max»
Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 3461-033-60320484-2013 "Светильники светодиодные"

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.
Код ТН ВЭД ЕАЭС 9405 10 980 7, 9405 40 990 9, серийный выпуск

Соответствует требованиям Технического регламента Евразийского экономического союза ТР ЕАЭС 037/2016 "Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники"

Декларация о соответствии принята на основании Протокола испытаний № 7Х/3-17.08/20 от 17.08.2020 года, выданного Испытательной лабораторией "HARD GROUP" Испытательного центра "Certification Group" Общества с ограниченной ответственностью "Трансконсалтинг" аттестат аккредитации регистрационный номер RA.RU.21ЩИ01 Схема декларирования: 3д

Дополнительная информация Условия и сроки хранения, срок службы согласно эксплуатационной документации.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 18.08.2025 включительно

(подпись)



Когданин Артур Игоревич

(Ф. И. О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-RU.НА96.В.01582/20

Дата регистрации декларации о соответствии: 19.08.2020