



## 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: [orgencert@yandex.ru](mailto:orgencert@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 Шамяля Усманова, дом 31 а. Телефон: (843) 564-20-70. Адрес электронной почты: [sales@leedel.ru](mailto:sales@leedel.ru)

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью «ЛЕДЕЛ». Место нахождения (адрес юридического лица): 420095, Россия, Республика Татарстан, город Казань, улица Шамяля 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** 07.09.2021

**ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

*Антипова*  
(подпись)



Антипова Анна Петровна  
(ф.и.о.)

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

*Влукварин*  
(подпись)

Влукварин 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 ИЕС 60598-1-2013	Светильники. Часть 1. Общие требования и методы испытаний.	Стандарт в целом
ГОСТ ИЕС 60598-2-1-2011	Светильники Часть 2 Частные требования Раздел 1 Светильники стационарные общего назначения	Стандарт в целом
ГОСТ ИЕС 60598-2-5-2012	Светильники Часть 2 Частные требования Раздел 5 Проекторы заливающего света	Стандарт в целом
ГОСТ ИЕС 62031-2011	Модули светоизлучающих диодов для общего освещения. Требования безопасности	Стандарт в целом
СТБ ИЕС 61347-1-2008	Аппараты пускорегулирующие для ламп. Часть 1. Общие требования и требования безопасности	Стандарт в целом
ГОСТ ИЕС 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 ИЕС 62493-2014	Оценка осветительного оборудования, связанного с влиянием на человека электромагнитных полей	Стандарт в целом
ГОСТ ИЕС 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 ЕН 55015-2006	Электромагнитная совместимость. Радиопомехи от электрического светового и аналогичного 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))

*Власов*  
(подпись)

Власов 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))

*(подпись)*

*(подпись)*



Андреева Анна Петровна  
(Ф.И.О.)

Зуварян Владимир Михайлович  
(Ф.И.О.)