



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.AB04.B.00279/21

Серия **RU** № **0236429**



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 «Street 9M», модификация «Street 9M»

ТУ 3461-032-60320484-2013 «Светильники светодиодные. Технические условия»
Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 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 № 00029 от 19.02.2021. Протоколов испытаний № 21/008-ЭС от 19.02.2021, № 21/009-ЭО от 24.02.2021 Испытательного центра Федерального бюджетного учреждения «Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в Республике Марий Эл» (аттестата аккредитации № RA.RU.21AA61). Протокола испытаний № 004/05-10-2021 от 17.02.2021 Испытательной лаборатории Федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования "Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н. Ельцина" (аттестата аккредитации № RA.RU.21AK63). 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 № 0685432, № 0685433).
Срок службы - 25 лет.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 26.02.2021
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

ПО 25.02.2022

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

Владимир Михайлович
(подпись)

Анна Петровна
(подпись)



Григорьев Владимир Михайлович (ф.и.о.)

Петрова Анна Петровна (ф.и.о.)



ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.AB04.B.00279/21

Серия **RU** № **0685432**

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 60598-2-3-2012 | Светильники Часть 2 Частные требования Раздел 3 Светильники для освещения улиц и дорог. | 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

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



Гуварян Владимир Михайлович (Ф.И.О.)

Петрова Анна Петровна (Ф.И.О.)



ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.AB04.B.00279/21

Серия **RU** № **0685433**

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))



Владимир Михайлович (Ф.И.О.)

Анна Петровна (Ф.И.О.)