



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.AИ24.В.00366/20

Серия **RU** № **0179556**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ продукции общества с ограниченной ответственностью «Симбирский центр сертификации». Место нахождения: 432030, РОССИЯ, Ульяновская область, г. Ульяновск, ул. Маяковского, 38. Адрес места осуществления деятельности: 432030, РОССИЯ, Ульяновская область, г. Ульяновск, ул. Маяковского, 38, офис 1. Регистрационный номер RA.RU.11AИ24 от 10.03.2015. Телефон: +78422674703, адрес электронной почты: certif73@mail.ru.

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «ЛЕДЕЛ»

Место нахождения: 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. ОГРН: 1091690007441. Телефон: +78435642070. Адрес электронной почты: sales@ledel.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «ЛЕДЕЛ»

Место нахождения: 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 Модули светодиодные моделей: «L-industry 120 Turbine», «L-lego II 110 banner».

Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 27.40.39.113-047-60320484-2020 «Модули светодиодные».

Технические условия.

Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 9405 10 980 7, 9405 40 990 9.

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования".

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

протоколов испытаний от 09.06.2020г. №20/092-ЭО, от 09.06.2020г. №20/093-ЭО Испытательный центр Федерального бюджетного учреждения "Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в Республике Марий Эл", регистрационный номер RA.RU.21AA61; акта о результатах анализа состояния производства от 07.05.2020г. №80.

Схема сертификации 1с.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Обозначение и наименование стандартов в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента ТР ТС 004/2011, согласно приложения бланк №0684860. Условия и сроки хранения, срок службы указаны в эксплуатационных документах.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 17.06.2020

ПО 16.06.2025

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

(подпись)

Ефимов Сергей Николаевич
(Ф.И.О.)

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

(подпись)

Маслова Ульяна Викторовна
(Ф.И.О.)



ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.AI24.B.00366/20

Серия **RU** № **0684860**

Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технических регламентов Таможенного союза

Обозначение стандарта или свода правил	Наименование стандарта или свода правил	Подтверждение требованиям стандарта или свода правил
ГОСТ IEC 60598-1-2013	Светильники. Часть 1. Общие требования и методы испытаний.	Стандарт в целом.
ГОСТ IEC 62471-2013	Фотобиологическая безопасность ламп и ламповых систем.	Стандарт в целом.
ГОСТ IEC 62493-2014	Оценка осветительного оборудования, связанная с влиянием на человека электромагнитных полей.	Стандарт в целом.
ГОСТ IEC 62031-2011	Модули светоизлучающих диодов для общего освещения. Требования безопасности.	Стандарт в целом.
ГОСТ 12.2.007.0-75	Система стандартов безопасности труда. Изделия электротехнические. Общие требования безопасности.	Стандарт в целом.

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

Ефимов Сергей Николаевич
(Ф.И.О.)

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

(подпись)

Маслова Ульяна Викторовна
(Ф.И.О.)

