



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.AI24.B.00022/19

Серия **RU** № **0104071**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ продукция 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.11AI24 от 10.03.2015. Телефон: +78422674703, адрес электронной почты: certif73@mail.ru.

ЗАЯВИТЕЛЬ Акционерное общество «Завод ЭЛЕТЕХ»
 Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 440003, Российская Федерация, Пензенская область, город Пенза, улица Терновского, дом 19А. ОГРН: 1025801443073. Телефон: +78412930572. Адрес электронной почты: secretar@eletex-penza.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Акционерное общество «Завод ЭЛЕТЕХ»
 Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 440003, Российская Федерация, Пензенская область, город Пенза, улица Терновского, дом 19А.

ПРОДУКЦИЯ Светильники светодиодные серии LED согласно приложению, бланк №0603885.
 Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 27.40.25-043-00109636-2018 «Светильники светодиодные серии LED. Технические условия».
 Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 9405 10 980 3

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ
 Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования".
 Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств".

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ
 протоколов испытаний от 29.01.2019г. №6, от 29.01.2019г. №7, от 29.01.2019г. №8, от 29.01.2019г. №9
 Объединенного испытательного центра Общества с ограниченной ответственностью «ЕвразэсТест»,
 аттестат аккредитации №РОСС RU.0001.10TP01; от 30.01.2019г. №3545, от 30.01.2019г. №3546
 Испытательный центр ООО "Северо-западный научно-технический центр испытаний и сертификации
 "Регламентсерт", аттестат аккредитации регистрационный номер № RA.RU.21MЭ58; акта о результатах
 анализа состояния производства от 11.01.2019г. №185.
 Схема сертификации 1с.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Обозначение и наименование стандартов в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технических регламентов ТР ТС 004/2011, ТР ТС 020/2011, согласно приложению бланк №0603886. Условия и сроки хранения, срок службы указаны в эксплуатационных документах.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 31.01.2019 **ПО** 30.01.2024
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.00022/19

Серия **RU** № **0603885**

Сведения о продукции, на которую выдан сертификат соответствия

Код ТН ВЭД ЕАЭС	Полное наименование продукции, сведения о продукции, обеспечивающие её идентификацию (тип, марка, модель, артикул и др.)	Наименование и реквизиты документа (документов), в соответствии с которыми изготовлена продукция
9405 10 980 3	<p>Светильники светодиодные серии LED моделей: LED XX M01, LED XX M02, LED XX M03, LED XX M04, LED XX M05, LED XX M06, LED XX M07, LED XX M08, LED XX M09, LED XX M10, LED XX M11, LED XX M12, LED XX M13, LED XX M14, LED XX M15, LED XX M16, LED XX M17, LED XX M18, LED XX M19, LED XX M20, LED XX M21, LED XX M22, LED XX M23, LED XX M24, LED XX M25, LED XX M26, LED XX M27, LED XX M28, LED XX M29, LED XX M30, LED XX M31, LED XX M32, LED XX M33, LED XX M34, LED XX M35, LED XX M36, LED XX M37, LED XX M38, LED XX M39, LED XX M40, LED XX M41, LED XX M42, LED XX M43, LED XX M44, LED XX M45, LED XX M46, LED XX M47, LED XX M48, LED XX M49, LED XX M64, LED XX M65, LED XX M66, LED XX M67, LED XX M68, LED XX M69, LED XX M70, LED XX M75, LED XX M76, LED XX M77, LED XX M78, LED XX M79, LED XX M80, LED XX M81, LED XX M82, LED XX M83, LED XX M84, LED XX M85, LED XX M86, LED XX M87, LED XX M88, LED XX M89, LED XX M90, LED XX M91, LED XX M92, LED XX M93, LED XX M94, LED XX M95, LED XX M96, LED XX M97, LED XX M98, LED XX M99, LED 23-AA-001, LED 23-AA-002, LED 23-AA-003, LED 23-AA-004, LED 23-AA-005, LED 23-AA-006, LED 23-AA-007, LED 23-AA-008, LED 23-AA-009, LED 23-AA-010, LED 23-AA-011, LED 23-AA-012, LED 23-AA-013, LED 23-AA-014, LED 23-AA-015, LED 23-AA-016, LED 23-AA-017, LED 23-AA-018, LED 23-AA-019, LED 22-AA-220.</p> <p>Примечания: Буквами "XX, AA" обозначена мощность светодиодного источника света, Вт, из ряда 05, 06, 07, 08, 09, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 33, 34, 35, 36. Ряду AA соответствуют мощности: 05, 06, 07, 08, 09, 10, 11, 12 Вт. Ряду XX соответствуют мощности: 05, 06, 07, 08, 09, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 33, 34, 35, 36 Вт.</p>	<p>ТУ 27.40.25-043-00109636-2018 «Светильники светодиодные серии LED. Технические условия».</p>

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



Ефимов Сергей Николаевич (Ф.И.О.)

М.П. Маслова Ульяна Викторовна (Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.АИ24.В.00022/19

Серия **RU** № **0603886**

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 60598-2-1-2011	Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 1. Светильники стационарные общего назначения.	Стандарт в целом.
ГОСТ IEC 62493-2014	Оценка осветительного оборудования, связанная с влиянием на человека электромагнитных полей.	Стандарт в целом.
ГОСТ IEC 62471-2013	Фотобиологическая безопасность ламп и ламповых систем.	Стандарт в целом.
СТБ ЕН 55015-2006	Электромагнитная совместимость. Радиопомехи от электрического светового и аналогичного оборудования. Нормы и методы измерений.	Разделы 4 и 5.
ГОСТ IEC 61547-2013	Электромагнитная совместимость. Помехоустойчивость светового оборудования общего назначения. Требования и методы испытаний.	Раздел 5.
ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009)	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.

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



Ефимов Сергей Николаевич
(Ф.И.О.)

Маслова Ульяна Викторовна
(Ф.И.О.)