



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.АИ24.В.00908/23

Серия **RU** № **0381256**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

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.11АИ24 от 10.03.2015. Телефон: +78422705907, адрес электронной почты: certif73@mail.ru.

ЗАЯВИТЕЛЬ

Акционерное общество «Завод ЭЛЕТЕХ». Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 440003, Россия, Пензенская область, город Пенза, улица Терновского, дом 19А. ОГРН: 1025801443073. Телефон: +78412239373. Адрес электронной почты: secretar@eletex-penza.ru.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

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

ПРОДУКЦИЯ

Оборудование световое. Светильники светодиодные серии LED моделей согласно приложению, бланк № 0787483. Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 27.40.25-086-00109636-2023 «Светильники светодиодные серии LED. Технические условия». Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 9405 11 003 9

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств».

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

протоколов испытаний: № 705 от 28.12.2023, № 707 от 28.12.2023 Объединенного испытательного центра Общества с ограниченной ответственностью «ЕвразэсТест», регистрационный номер РОСС RU.0001.10ТР01; акта о результатах анализа состояния производства № 194 от 20.12.2023, Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью «Симбирский центр сертификации», регистрационный номер RA.RU.11АИ24, эксперт Саиткин Никита Анатольевич, эксперт Бахитов Дмитрий Игоревич. Схема сертификации 1с.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Стандарты, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента ТР ТС 020/2011 указаны в приложении, бланк № 0787484. Условия и сроки хранения, срок службы указаны в эксплуатационных документах. Сертификат распространяется на серийно выпускаемую продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов продукции. Образцы изготовлены 12.2023.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 29.12.2023 ПО 28.12.2028
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)



Ефимов Сергей Николаевич (Ф.И.О.)

Маслова Ульяна Викторовна (Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.АИ24.В.00908/23

Серия **RU** № **0787483**

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 11 003 9	<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 27.40.25-086-00109636-2023 «Светильники светодиодные серии LED. Технические условия».</p>

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.АИ24.В.00908/23

Серия **RU** № **0787484**

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

Обозначение стандарта или свода правил	Наименование стандарта или свода правил	Подтверждение требованиям стандарта или свода правил
ГОСТ IEC 61547-2013	«Электромагнитная совместимость. Помехоустойчивость светового оборудования общего назначения. Требования и методы испытаний»	раздел 5.
ГОСТ IEC 61000-3-2-2017	«Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-2. Нормы. Нормы эмиссии гармонических составляющих тока (оборудование с входным током не более 16 А в одной фазе)»	разделы 5 и 7.
ГОСТ IEC 61000-3-3-2015	«Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-3. Нормы. Ограничение изменений напряжения, колебаний напряжения и фликера в общественных низковольтных системах электроснабжения для оборудования с номинальным током не более 16 А (в одной фазе), подключаемого к сети электропитания без особых условий»	разделы 4 и 6.
ГОСТ CISPR 15-2014	«Нормы и методы измерения характеристик радиопомех от электрического осветительного и аналогичного оборудования»	разделы 4 и 5.

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



Ефимов Сергей Николаевич (Ф.И.О.)

Маслова Ульяна Викторовна (Ф.И.О.)