



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ



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.

в лице генерального директора Ефремова Сергея Александровича

заявляет, что

Оборудование световое.

Светильники светодиодные серии СПЕЦСВЕТ согласно Приложению 1 на двух листах.

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 изготовлена в соответствии с ТУ 27.40.39-077-00109636-2021 «Светильники светодиодные серии СПЕЦСВЕТ. Технические условия»

Код ТН ВЭД ЕАЭС 9405 42 002 9, 9405 42 003 9

Серийный выпуск

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»

Технического регламента Евразийского экономического союза ТР ЕАЭС 037/2016 «Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники».

Декларация о соответствии принята на основании

Протоколов испытаний: № 161 от 30.03.2026, № 162 от 30.03.2026, №163 от 30.03.2026, №164 от 30.03.2026, №165 от 30.03.2026, №166 от 30.03.2026 Объединенного испытательного центра Общества с ограниченной ответственностью «ЕвразэсТест», регистрационный номер РОСС RU.0001.10ТР01; протокола испытаний № э-2/24.03.2026/985692 от 01.04.2026 Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью «Испытательный Центр Вектор», регистрационный номер RA.RU.21OM79.

Схема декларирования Зд.

Дополнительная информация

Перечень стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технических регламентов Таможенного союза, согласно приложению 2. Условия хранения, срок хранения и срок службы согласно эксплуатационной документации. Декларация распространяется на серийно выпускаемую продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранного образца продукции. Образцы изготовлены 02.2026.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 05.05.2031 включительно

(подпись)



Ефремов Сергей Александрович

(Фамилия, имя, отчество руководителя организации-заявителя или физического лица, зарегистрированного в качестве индивидуального предпринимателя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-RU.PA03.B.98494/26

Дата регистрации декларации о соответствии: 06.05.2026

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ
ПРИЛОЖЕНИЕ № 1 лист 1
К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-RU.РА03.В.98494/26



Сведения о продукции, в отношении которой принята декларация о соответствии

Код(ы) ТН ВЭД ЕАЭС	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 42 002 9, 9405 42 003 9	<p>Светильники светодиодные серии СПЕЦСВЕТ: СПЕЦСВЕТ 01-009-АВС, СПЕЦСВЕТ 02-009-АВС, СПЕЦСВЕТ 03-XXX-АВС, где XXX – максимальная потребляемая мощность светильника из ряда: 001,002,003,004,005,006,007,008,009,010,011,012,013,014, 015,016,017,018,019,020,021,022,023,024,025,026,027,028,029, 030,031,032,033, 034,035,036,037,038,039,040 Вт АВС – модификация светильника, где А – материал корпуса: 1 – листовая сталь, 2 – алюминиевый литой, 3 – алюминиевый профиль, 4 – пластик, 5 – комбинированный: алюминиевый профиль, листовая сталь, 6 – комбинированный: алюминиевый литой, листовая сталь В – тип тока: 0 – переменный ток с номинальной частотой 50 Гц, 1 – постоянный ток С – номинальное напряжение: для переменного тока: 1 – 220 В, 2 – 127 В, 3 – 48 В, 4 – 36 В, 5 – 24 В, 6 – 12 В для постоянного тока: 1 – 60 В, 2 – 48 В, 3 – 36 В, 4 – 24 В, 5 – 12 В</p>	ТУ 27.40.39-077-00109636-2021 «Светильники светодиодные серии СПЕЦСВЕТ. Технические условия»



Ефремов Сергей Александрович

(Ф. И. О. заявителя)

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ
ПРИЛОЖЕНИЕ № 2 на 1 листе
К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-RU.PA03.B.98494/26

Сведения о национальных стандартах, применяемых на добровольной основе для соблюдения требований технических регламентов

Обозначение национального стандарта	Наименование национального стандарта	Подтверждение требований национального стандарта
ГОСТ IEC 60598-1-2017	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 60598-2-3-2017	Светильники. Часть 2-3. Частные требования. Светильники для освещения улиц и дорог	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 61547-2013	Электромагнитная совместимость. Помехоустойчивость светового оборудования общего назначения. Требования и методы испытаний	Раздел 5
ГОСТ CISPR 15-2014	Нормы и методы измерений характеристик радиопомех от электрического светового и аналогичного оборудования	Разделы 4 и 5
ГОСТ IEC 61000-3-2-2017	Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-2. Нормы. Нормы эмиссии гармонического тока (оборудование с потребляемым 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
		Ефремов Сергей Александрович (Ф.И.О. заявителя)

