



**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: 8(8412)930572, E-mail: secretar@eletex-penza.ru

в лице генерального директора Кирдяева Михаила Григорьевича

заявляет, что: оборудование световое и источники света: светильники светодиодные серии СПЕЦСВЕТ, в том числе, смотри Приложение 1 на одном листе.

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

Код ТН ВЭД ЕАЭС 9405 40 990 2, 9405 40 390 2

Серийный выпуск,

Технические условия: ТУ 27.40.39-077-00109636-2021 «Светильники светодиодные серии СПЕЦСВЕТ. Технические условия»

соответствует требованиям: Технических регламентов Таможенного союза:

ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования",

ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

Декларация о соответствии принята на основании

Протоколов испытаний №49 от 09.03.2021, №50 от 09.03.2021, №51 от 09.03.2021, №52 от 11.03.2021, №53 от 11.03.2021, №54 от 11.03.2021, №55 от 11.03.2021, №56 от 11.03.2021, №57 от 11.03.2021 Объединенного испытательного центра Общества с ограниченной ответственностью «ЕвразэсТест», регистрационный номер аттестата аккредитации № РОСС RU.0001.10ТР01;

схема декларирования 1д

Дополнительная информация

Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента Таможенного союза (смотри Приложение 2 лист 1). Условия и сроки хранения, срок службы указаны в эксплуатационных документах.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 16.03.2026

включительно



Кирдяев Михаил Григорьевич
(ФИО)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-RU.РА01.В.52283/21

Дата регистрации декларации о соответствии: 17.03.2021

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1 лист 1
 К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-RU.РА01.В.52283/21
 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
<p>9405 40 990 2</p> <p>9405 40 390 2</p>	<p>Светильники светодиодные серии</p> <p>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</p> <p>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;</p> <p>В - тип тока: 0 – переменный ток с номинальной частотой 50 Гц; 1 – постоянный ток;</p> <p>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>	<p>ТУ 27.40.39-077-00109636-2021</p> <p>«Светильники светодиодные серии СПЕЦСВЕТ Технические условия»</p>



Кирдяев Михаил Григорьевич

ФНО Заявителя

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ № 2 лист 1

К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-RU.РА01.В.52283/21

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



Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Подтверждаемые требования
ГОСТ ИЕС 60598-1-2013	Светильники. Часть 1. Общие требования и методы испытаний	Стандарт в целом
ГОСТ ИЕС 60598-2-1-2011	Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 1. Светильники стационарные общего назначения	Стандарт в целом
ГОСТ ИЕС 60598-2-3-2012	Светильники. Часть 2-3. Дополнительные требования к светильникам для освещения улиц и дорог	Стандарт в целом
ГОСТ ИЕС 62471-2013	Фотобиологическая безопасность ламп и ламповых систем	Стандарт в целом
ГОСТ ИЕС 62493 -2014	Оценка осветительного оборудования, связанная с влиянием на человека электромагнитных полей	Стандарт в целом
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	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	Разделы 5
СТБ ЕН 55015-2006	Электромагнитная совместимость. Радиопомехи от электрического светового и аналогичного. Нормы и методы измерений	Разделы 4 и 5
ГОСТ ИЕС 61547 -2013	Совместимость технических средств электромагнитная. Помехоустойчивость светового оборудования общего назначения. Требования и методы испытаний	Раздел 5



Кирдяев Михаил Григорьевич

ФИО ЗАЯВИТЕЛЯ