



**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 3461-046-00109636-2014. «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 №15673ЕМ-LAB01/17 от 31.01.2017, №15674ЕМ-LAB01/17 от 31.01.2017, №15675ЕМ-LAB01/17 от 31.01.2017 испытательной лаборатории ООО «Инвестиционная корпорация», регистрационный номер аттестата аккредитации № RA.RU.21MЭ64, протоколов испытаний №813R от 13.07.2016г., №817R от 13.07.2016г., №816R от 13.07.2016г испытательной лаборатории ЭЛСИ ООО "Научно-исследовательский институт источников света имени А.Н.Лодыгина", регистрационный номер аттестата аккредитации № РОСС RU.0001.22МЕ33; 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 хранения светильников – СЗ по ГОСТ 15150 в упаковке предприятия. Срок хранения светильников в упаковке не более 18 месяцев. Срок службы не менее 10 лет.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 20.02.2024 включительно



(подпись)
М.Н.

Кирдяев Михаил Григорьевич

(ФИО)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-RU.РА01.В.27998/19

Дата регистрации декларации о соответствии: 21.02.2019

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1 лист 1

К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-RU.РА01.В.27998/19

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 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 3461-046-00109636-2014 «Светильники светодиодные серии СПЕЦСВЕТ Технические условия»</p>



Кирдяев Михаил Григорьевич

ФИО Заявителя

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ № 2 лист 1

К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-RU.РА01.В.27998/19

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



Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Подтверждаемые требования
ГОСТ IEC 60598-1-2013	Светильники. Часть 1. Общие требования и методы испытаний	Статья 4,5 технического регламента Таможенного союза ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования" абзацы 1 – 4 и 6 –12 статьи 4, статья 5
ГОСТ IEC 60598-2-3-2012	Светильники. Часть 2-3. Дополнительные требования к светильникам для освещения улиц и дорог	Статья 4,5 технического регламента Таможенного союза ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования" абзацы 1 – 4 и 6 –12 статьи 4, статья 5
ГОСТ 14254 -2015	Степени защиты, обеспечиваемые оболочками (код IP)	Статья 4,5 технического регламента Таможенного союза ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования" абзацы 1, 3, 7 и 12 статьи 4, статья 5
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	Статья 4. технического регламента Таможенного регламента ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств" абзац 2 статьи 4
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	Статья 4. технического регламента Таможенного союза ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств" абзац 2 статьи 4
СТБ EN 55015-2006	Электромагнитная совместимость. Радиопомехи от электрического светового и аналогового. Нормы и методы измерений	Статья 4. технического регламента Таможенного союза ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств" абзац 2 статьи 4
ГОСТ IEC 61547 -2013	Совместимость технических средств электромагнитная. Помехоустойчивость светового оборудования общего назначения. Требования и методы испытаний	Статья 4. технического регламента Таможенного союза ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств" абзац 3 статьи 4



Кирдяев Михаил Григорьевич

ФИО ЗАЯВИТЕЛЯ