



**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@eletech-penza.ru

**в лице** генерального директора Кирдяева Михаила Григорьевича

**заявляет, что:** оборудование световое и источники света: светильники светодиодные серии ОПТИМА, 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

Серийный выпуск,

Технические условия: ТУ 27.40.39-076-00109636-2021 «Светильники светодиодные серии ОПТИМА. 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 №41 от 04.03.2021, №42 от 04.03.2021, №43 от 04.03.2021, №46 от 09.03.2021, №47 от 09.03.2021, №48 от 09.03.2021 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.52845/21

**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. 52845/21

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
9405 40 990 2	<p>Светильники светодиодные серии ОПТИМА: ОПТИМА 01-XXX-ABC, ОПТИМА 02-XXX-ABC, где XXX – максимальная потребляемая мощность светильника из ряда: 010, 020, 030, 040, 050, 060, 070, 080, 090, 100, 110, 120, 130, 140, 150, 160, 170, 180, 190, 200, 210, 220, 230, 240, 250, 260, 270, 280, 290, 300, 310, 320 Вт</p> <p>ABC – модификация светильника, где: А – управление (диммирование)</p> <p>0 – без управления; 1 – диммируемый по входу 1-10В; 2 – диммируемый, программируемый, автономный; 3 – диммируемый по проводному каналу PLC/интерфейс DALI; 4 – диммируемый по беспроводному каналу ZIGBEE/интерфейс DALI; 5 – диммируемый по проводному каналу/протокол DMX512; 6 – диммируемый по беспроводному каналу/протокол DMX512;</p> <p>В – тип тока: 0 – переменный ток с номинальной частотой 50 ГЦ; 1 – постоянный ток;</p> <p>С – способ установки светильника: 0 – комбинированный кронштейн; 1 – консольный, консоль трубчатая; 2 – накладной/подвесной; 3 – накладной/встраиваемый; 4 – консольный, крепление хомутами; 5 – П-образный кронштейн; 6 – поворотный кронштейн; 7 – накладной; 8 – встраиваемый; 9 – подвесной</p>	<p>ТУ 27.40.39-076-00109636-2021 «Светильники светодиодные серии ОПТИМА. Технические условия»</p>



Кирдяев Михаил Григорьевич

ФИО Заявителя

# ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

## ПРИЛОЖЕНИЕ № 2 лист 1



### К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-RU.PA01.B. 52845/21

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 60598-2-3-2012	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 30804.3.3-2013	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
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
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



*(Handwritten signature)*

Кирдяев Михаил Григорьевич

ФИО ЗАЯВИТЕЛЯ