



**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)93-05-72, E-mail: secretar@eletech-penza.ru

в лице генерального директора Кирдяева Михаила Григорьевича

заявляет, что: оборудование световое и источники света: светильник светодиодный «Желудь А» 059-015-2004 LED, подвесной, с реш.оранж., 220В, 15Вт, УХЛ2, IP65, ГУ (ДСП).

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 10 980 3

Серийный выпуск,

Технические условия: ТУ 27.40.25-067-00109636-2019 «Светильник светодиодный «Желудь А» 059-015-2004 LED, подвесной, с реш.оранж., 220В, 15Вт, УХЛ2, IP65, ГУ (ДСП).  
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 №503 от 26.09.2019, №504 от 26.09.2019 испытательного центра ООО «ЕвразэсТест», регистрационный номер аттестата аккредитации № РОСС RU.0001.10TP01; схема декларирования 3д

**Дополнительная информация**

Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента Таможенного союза (смотри Приложение 1 лист 1).  
Условия хранения светильников – С2 по ГОСТ 15150 в упаковке предприятия. Срок хранения светильников в упаковке не более 18 месяцев. Срок службы не менее 8 лет.

**Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 02.10.2024 включительно**



Кирдяев Михаил Григорьевич

(ФИО)

**Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-RU.РА01.В.76820/19**

**Дата регистрации декларации о соответствии: 03.10.2019**

# ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

## ПРИЛОЖЕНИЕ № 1 лист 1

### К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-RU.РА01.В.76820/19

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	Стандарт в целом
ГОСТ IEC 60598-2-1-2011	Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 1. Светильники стационарные общего назначения	Стандарт в целом
СТБ EN 55015-2006	Электромагнитная совместимость. Радиопомехи от электрического светового и аналогичного оборудования. Нормы и методы измерений	Разделы 4 и 5
ГОСТ IEC 61547-2013	Электромагнитная совместимость. Помехоустойчивость светового оборудования общего назначения. Требования и методы испытаний	Разделы 5
ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009)	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 (IEC 61000-3-3:2008)	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

Кирдяев Михаил Григорьевич

МП

ФИО ЗАЯВИТЕЛЯ

