



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, телефон: 8(8412)930572, адрес электронной почты: secretar@eletex-penza.ru

**в лице генерального директора Кирдяев Михаила Григорьевича**

**заявляет, что:** оборудование световое и источники света: уличные светильники, предназначенные для использования с газоразрядными лампами, серий ЖТУ/ГТУ 06, ЖТУ 06, ГТУ 06, РТУ 06, ЖБУ/ГБУ 06, ЖБУ 06, ГБУ 06, РБУ 06, 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 3,

Серийный выпуск,

ТУ 3461-047-00109636-2015 "Светильники уличные серий ЖТУ/ГТУ 06, ЖТУ 06, ГТУ 06, РТУ 06, ЖБУ/ГБУ 06, ЖБУ 06, ГБУ 06, РБУ 06 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 №357 от 26.06.2015 , №355 от 26.06.2015, №359 от 26.06.2015 испытательной лаборатории ООО "ЕВРАЗЭСТЕСТ", аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.10ТР01, протоколов испытаний № 1669R, № 1670R, № 1671R от 25.05. 2018 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 по ГОСТ 15150 для вида климатического исполнения У2. Срок хранения светильника в упаковке не более 18 месяцев. Срок службы не менее 8 лет.

**Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 04.02.2024 включительно**



(подпись)

М.П.

Кирдяев Михаил Григорьевич

ФИО заявителя

**Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-RU.РА01.В.24669/19**

**Дата регистрации декларации о соответствии: 05.02.2019**

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1 лист 1

К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ  
ЕАЭС N RU Д-RU.PA01.B.24669/19



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
9405 40 990 3	ЖТУ/ГТУ 06-070-01 ЖТУ/ГТУ 06-100-01 ЖТУ/ГТУ 06-150-01 РТУ 06-125-01 ЖТУ 06-070-01 ЖТУ 06-100-01 ЖТУ 06-150-01 ГТУ 06-070-01 ГТУ 06-100-01 ГТУ 06-150-01 ЖТУ/ГТУ 06-070-03 ЖТУ/ГТУ 06-100-03 ЖТУ/ГТУ 06-150-03 РТУ 06-125-03 ЖТУ 06-070-03 ЖТУ 06-100-03 ЖТУ 06-150-03 ГТУ 06-070-03 ГТУ 06-100-03 ГТУ 06-150-03 ЖБУ/ГБУ 06-070-01 ЖБУ/ГБУ 06-100-01 ЖБУ/ГБУ 06-150-01 РБУ 06-125-01 ЖБУ 06-070-01 ЖБУ 06-100-01 ЖБУ 06-150-01 ГБУ 06-070-01 ГБУ 06-100-01 ГБУ 06-150-01 ЖБУ/ГБУ 06-070-03 ЖБУ/ГБУ 06-100-03 ЖБУ/ГБУ 06-150-03 РБУ 06-125-03 ЖБУ 06-070-03 ЖБУ 06-100-03 ЖБУ 06-150-03 ГБУ 06-070-03 ГБУ 06-100-03 ГБУ 06-150-03	ТУ 3461-047-00109636-2015 «Светильники уличные серий: ЖТУ/ГТУ 06, ЖТУ 06, ГТУ 06, РТУ 06, ЖБУ/ГБУ 06, ЖБУ 06, ГБУ 06, РБУ 06. Технические условия»



Кирдяев Михаил Григорьевич

ФИО Заявителя

# ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ



## ПРИЛОЖЕНИЕ № 2 лист 1

### К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-RU.PA01.B.24669/19



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"
СТБ IEC 60598-2-3-2009	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"
ГОСТ 14254 -2015	Степени защиты, обеспечиваемые оболочками (код IP)	Статья 4,5 технического регламента Таможенного союза ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"
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"
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"
СТБ EN 55015-2006	Электромагнитная совместимость. Радиопомехи от электрического светового и аналогичного. Нормы и методы измерений	Статья 4. технического регламента Таможенного союза ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"
СТБ 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"



Кирдяев Михаил Григорьевич

ФИО ЗАЯВИТЕЛЯ