



**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: прожекторы общего назначения серий ГО 01, ЖО 01, ГО 02, ЖО 02, ГО 04, ЖО 04, ГО 07, ЖО 07, ГО 10, ЖО 10, РО 01, РО 02, РО 04, РО 07, в том числе, смотри Приложение 1 на одном листе

Изготовитель: Акционерное общество "Завод ЭЛЕТЕХ"

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 429820, Россия, Чувашская Республика, город Алатырь, улица Шаумяна, дом 1
Код ТН ВЭД ЕАЭС 9405 40 100 8

Серийный выпуск,

Технические условия: ТУ 27.40.33-066-00109636-2019 «Прожекторы серии ГО 01, ЖО 01, ГО 02, ЖО 02, ГО 04, ЖО 04, ГО 07, ЖО 07, ГО 10, ЖО 10, РО 01, РО 02, РО 04, РО 07. 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

Протокол испытания №2243 R от 11.10.2019 испытательной лаборатории ЭЛСИ ООО "Научно-исследовательский институт источников света имени А.Н.Лодыгина", регистрационный номер аттестата аккредитации № РОСС RU.0001.22МЕ33; протокол испытания №3402-19/430 от 26.09.2019 испытательной лаборатории ФБУ "Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в г.Москве и Московской области", регистрационный номер аттестата аккредитации № РОСС RU.0001.21ГА31, схема декларирования 3д

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 20.10.2024 включительно

(подпись)



М.П.

Кирдяев Михаил Григорьевич

(Ф. И. О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-RU.РА01.В.81483/19

Дата регистрации декларации о соответствии: 21.10.2019

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1 лист 1

К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-RU.РА01.В.81483/19

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 40 100 8	<p>Прожекторы общего назначения серий ГО 01, ЖО 01, ГО 02, ЖО 02, ГО 04, ЖО 04, ГО 07, ЖО 07, ГО 10, ЖО 10, РО 01, РО 02, РО 04, РО 07 моделей: ГО 01-250-15, ГО 01-250-17, ГО 01-400-17, ГО 01-250-27, ГО01-400-27, ГО 02-250-27, ГО 02-400-27, ГО 01-250-001, ГО 01-400-001, ГО 02-250-001, ГО 02-400-001, ГО 04-250-15, ГО 04-250-17, ГО 04-400-17, ГО 04-250-27, ГО 04-400-27, ГО 07-150-27, ГО 07-250-27, ГО 07-400-27, ГО 04-250-001, ГО 04-400-001, ГО 07-150-001, ГО 07-250-001, ГО 07-400-001, ГО 10-70-02, ГО 10-100-02, ГО 10-150-02, ГО 10-70-03, ГО 10-100-03, ГО 10-150-03, ЖО 01-150-15, ЖО 01-250-15, ЖО 01-250-17, ЖО 01-400-17, ЖО 01-250-27, ЖО 01-400-27, ЖО 01-250-001, ЖО 01-400-001, ЖО 01-250-37, ЖО 01-400-37, ЖО 02-250-27, ЖО 02-400-27, ЖО 02-250-001, ЖО 02-400-001, ЖО 04-150-15, ЖО 04-250-15, ЖО 04-250-17, ЖО 04-400-17, ЖО 04-250-27, ЖО 04-400-27, ЖО 04-250-001, ЖО 04-400-001, ЖО 04-250-37, ЖО 04-400-37, ЖО 07-250-27, ЖО 07-400-27, РО 01-250-27, РО 01-400-27, РО 04-250-27, РО 04-400-27, РО 07-250-27, РО 07-400-27, ЖО 07-250-001, ЖО 07-400-001, РО 01-250-001, РО 01-400-001, РО 04-250-001, РО 04-400-001, РО 07-250-001, РО 07-400-001, РО 02-250-27, РО 02-400-27, РО 02-250-001, РО 02-400-001</p>	<p>ТУ 27.40.33-066-00109636-2019 «Прожекторы серии ГО 01, ЖО 01, ГО 02, ЖО 02, ГО 04, ЖО 04, ГО 07, ЖО 07, ГО 10, ЖО 10, РО 01, РО 02, РО 04, РО 07. Технические условия»</p>

(подпись)

Кирдяев Михаил Григорьевич

(Ф. И. О. заявителя)



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ № 2 лист 1

К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-RU.РА01.В.81483/19

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 60598-2-5-2012	Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 5. Прожекторы заливающего света	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	Раздел 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	Раздел 5
СТБ EN 55015-2006	Электромагнитная совместимость. Радиопомехи от электрического светового и аналогичного. Нормы и методы измерений	Раздел 4 и 5
ГОСТ IEC 61547 -2013	Совместимость технических средств электромагнитная. Помехоустойчивость светового оборудования общего назначения. Требования и методы испытаний	Раздел 5

(подпись)



Кирдяев Михаил Григорьевич

(Ф. И. О. заявителя)