



**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 Ефремова Сергея Александровича

**заявляет, что:** оборудование световое и источники света: консольные уличные светильники, предназначенные для использования с газоразрядными лампами, серии 06М моделей: РКУ 06-125-011М, РКУ 06-250-012М, ЖКУ/ГКУ 06-70-009М, ЖКУ/ГКУ 06-100-010М, ЖКУ/ГКУ 06-150-011М, ЖКУ/ГКУ 06-250-012М

**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 49 003 6

Серийный выпуск,

Технические условия: ТУ 27.40.39-075-00109636-2021 «Светильники уличные серии 06М. 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 №40 от 27.01.2022, №41 от 27.01.2022, №42 от 27.01.2022, №43 от 27.01.2022, №46 от 27.01.2022, №47 от 27.01.2022 объединенного испытательного центра ООО «ЕвразесТест», регистрационный номер аттестата аккредитации РОСС RU.0001.10ТР01; схема декларирования 3д

Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента Таможенного союза (смотри Приложение 1 лист 1). Условия и сроки хранения, срок службы указаны в эксплуатационных документах.

**Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 16.02.2027 включительно**

(подпись)



М.П. Ефремов Сергей Александрович

(Ф. И. О. заявителя)

**Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-RU.РА01.В.89973/22**

**Дата регистрации декларации о соответствии: 17.02.2022**

# ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

## ПРИЛОЖЕНИЕ № 1 лист 1

### К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-RU.РА01.В.89973/22

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 60598-2-3-2012	Светильники. Часть 2-3. Дополнительные требования к светильникам для освещения улиц и дорог	Стандарт в целом
ГОСТ IEC 62471-2013	Фотобиологическая безопасность ламп и ламповых систем	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	Разделы 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 аналогового. Нормы и методы измерений	Разделы 4 и 5
ГОСТ IEC 61547 -2013	Совместимость технических средств электромагнитная. Помехоустойчивость светового оборудования общего назначения. Требования и методы испытаний	Раздел 5
ГОСТ IEC 62493-2014	Оценка осветительного оборудования, связанная с влиянием на человека электромагнитных полей	Стандарт в целом.

(подпись)



Ефремов Сергей Александрович  
(Ф. И. О. заявителя)