



**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 16А, 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 49 003 6

Серийный выпуск,

Технические условия: ТУ 27.40.39-079-00109636-2021 «Светильники уличные серии 16А.

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 №50 от 01.02.2022, №53 от 02.02.2022, №54 от 07.02.2022, №55 от 07.02.2022, №56 от 07.02.2022, №57 от 07.02.2022 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 2 лист 1). Условия и сроки хранения, срок службы указаны в эксплуатационных документах.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 04.03.2027 включительно


(подпись)



М.П.

Ефремов Сергей Александрович

(Ф. И. О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-RU.PA02.B.28818/22

Дата регистрации декларации о соответствии: 05.03.2022

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1 лист 1

К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-RU.PA02.B.28818/22

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 49 003 6	Светильники консольные уличные светильники, предназначенные для использования с газоразрядными лампами, серии 16А моделей: РКУ 16-125-01А, РКУ 16-125-02А, РКУ 16-250-01А, РКУ 16-250-02А, РКУ 16-400-01А, РКУ 16-400-02А, ЖКУ/ГКУ 16-70-01А, ЖКУ/ГКУ 16-70-02А, ЖКУ/ГКУ 16-100-01А, ЖКУ/ГКУ 16-100-02А, ЖКУ/ГКУ 16-150-01А, ЖКУ/ГКУ 16-150-02А, ЖКУ/ГКУ 16-250-01А, ЖКУ/ГКУ 16-250-02А, ЖКУ/ГКУ 16-400-01А, ЖКУ/ГКУ 16-400-02А	ТУ 27.40.39-079-00109636-2021 «Светильники уличные серии 16А. Технические условия»

(подпись)



Ефремов Сергей Александрович

(Ф. И. О. заявителя)

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ № 2 лист 1

К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-RU.РА02.В.28818/22

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 аналогичного. 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)



М.П.

Ефремов Сергей Александрович

(Ф. И. О. заявителя)