



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, E-mail: secretar@elettech-penza.ru

в лице генерального директора Кирдяева Михаила Григорьевича

заявляет, что: оборудование световое и источники света: консольные уличные светильники, предназначенные для использования с газоразрядными лампами, серий 06; 06М; 16; 16А; 21; 44; 45; 66, в том числе, смотри Приложение 1 на двух листах.

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 3461-028-00109636-2014 «Светильники уличные серий 06; 06М; 16; 16А; 21; 44; 45; 66
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 №№7981ЕМ-LAB08/16, 7982ЕМ-LAB08/16, 7983ЕМ-LAB08/16, 7984ЕМ-LAB08/16, 7985ЕМ-LAB08/16, 7986ЕМ-LAB08/16, 7989ЕМ-LAB08/16, 7990ЕМ-LAB08/16, 7991ЕМ-LAB08/16, 7992ЕМ-LAB08/16 от 17.08.2016 испытательной лаборатории ООО «Инвестиционная корпорация», регистрационный номер аттестата аккредитации № RA.RU.21MЭ64; №№593R, 594R, 595R от 24.02.2016, №№596R, 598R, 599R от 25.02.2016, №№601R, 602R, 606R, 607R от 26.02.2016 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 светильников – С3 по ГОСТ 15150 в упаковке предприятия. Срок хранения светильников в упаковке не более 18 месяцев. Срок службы не менее 10 лет.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 04.02.2024 включительно



Кирдяев Михаил Григорьевич
(ФИО)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-RU.PA01.B.24706/19

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.24706/19

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	РКУ 06-125-011 РКУ 06-250-012 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 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 РКУ 16-125-01 РКУ 16-125-02 РКУ 16-125-03 РКУ 16-250-01 РКУ 16-250-02 РКУ 16-250-03 ЖКУ/ГКУ 16-70-01 ЖКУ/ГКУ 16-70-02 ЖКУ/ГКУ 16-70-03 ЖКУ/ГКУ 16-100-01 ЖКУ/ГКУ 16-100-02 ЖКУ/ГКУ 16-100-03 ЖКУ/ГКУ 16-150-01 ЖКУ/ГКУ 16-150-02 ЖКУ/ГКУ 16-150-03 ЖКУ/ГКУ 16-250-01 ЖКУ/ГКУ 16-250-02 ЖКУ/ГКУ 16-250-03 ЖКУ/ГКУ 16-400-01 ЖКУ/ГКУ 16-400-02	ТУ 3461-028-00109636-2014 «Светильники уличные серий 06; 06М; 16; 16А; 21; 27; 34; 44; 45; 66 Технические условия»



Кирдяев Михаил Григорьевич

ФИО Заявителя

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1 лист 2

К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-RU.PA01.B.24706/19

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	ЖКУ/ГКУ 21-70-04 ЖКУ/ГКУ 21-100-04 ЖКУ/ГКУ 21-150-04 ЖКУ/ГКУ 21-250-04 ЖКУ/ГКУ 44-150-001 ЖКУ/ГКУ 44-250-001 ЖКУ/ГКУ 44-150-002 ЖКУ/ГКУ 44-250-002 РКУ 44-250-001 РКУ 44-250-002 ЖКУ/ГКУ 45-70-001 ЖКУ/ГКУ 45-100-001 ЖКУ/ГКУ 45-150-001 РКУ 45-125-001 ЖКУ/ГКУ 45-70-002 ЖКУ/ГКУ 45-100-002 ЖКУ/ГКУ 45-150-002 РКУ 45-125-002 РКУ 66-250-001 РКУ 66-250-002 РКУ 66-250-003 ЖКУ/ГКУ 66-70-001 ЖКУ/ГКУ 66-70-002 ЖКУ/ГКУ 66-70-003 ЖКУ/ГКУ 66-100-001 ЖКУ/ГКУ 66-100-002 ЖКУ/ГКУ 66-100-003 ЖКУ/ГКУ 66-150-001 ЖКУ/ГКУ 66-150-002 ЖКУ/ГКУ 66-150-003 ЖКУ/ГКУ 66-250-001 ЖКУ/ГКУ 66-250-002 ЖКУ/ГКУ 66-250-003 ЖКУ/ГКУ 66-400-001 ЖКУ/ГКУ 66-400-002	ТУ 3461-028-00109636-2014 «Светильники уличные серий 06; 06М; 16; 16А; 21; 27; 34; 44; 45; 66 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.24706/19



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 аналогового. Нормы и методы измерений	Статья 4. технического регламента Таможенного союза ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"
ГОСТ 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