



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: светильники стационарные наружного освещения серии НТУ 06, НБУ 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 40 910 9

Серийный выпуск,

Технические условия: ТУ 27.40.39-056-00109636-2019 «Светильники стационарные наружного освещения серии НТУ 06, НБУ 06. Технические условия»

соответствует требованиям: Технических регламентов Таможенного союза:

ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"

Декларация о соответствии принята на основании

Протоколов испытаний №167 от 20.05.2019, 168 от 20.05.2019 испытательного центра ООО «ЕвразесТест», регистрационный номер аттестата аккредитации РОСС RU.0001.10TP01; протоколов испытаний №19/101-ЭС от 31.05.2019г., №19/102-ЭС от 31.05.2019г испытательного центра ФБУ "Марийский ЦСМ", регистрационный номер аттестата аккредитации № RA.RU.21AA61, 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 хранения светильников – С3 по ГОСТ 15150 в упаковке предприятия. Срок хранения светильников в упаковке не более 18 месяцев. Срок службы не менее 8 лет

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 17.06.2024 включительно

(подпись)



М.П.

Кирдяев Михаил Григорьевич

(Ф. И. О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-РУ.РА01.В.52698/19

Дата регистрации декларации о соответствии: 18.06.2019

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1 лист 1

К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-RU.РА01.В.52698/19

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 40 910 9	<p>Светильники стационарные наружного освещения серии НТУ 06, НБУ 06 моделей:</p> <p>НТУ 06-25-01, НТУ 06-25-02, НТУ 06-25-03, НТУ 06-2x25-01, НТУ 06-2x25-02, НТУ 06-2x25-03, НТУ 06-2x25-04, НТУ 06-2x25-05, НТУ 06-2x25-06, НТУ 06-3x25-01, НТУ 06-3x25-02, НТУ 06-3x25-03, НТУ 06-3x25-04, НТУ 06-3x25-05, НТУ 06-3x25-06, НТУ 06-4x25-01, НТУ 06-4x25-02, НТУ 06-4x25-03, НТУ 06-4x25-04, НТУ 06-4x25-05, НТУ 06-4x25-06, НТУ 06-40-01, НТУ 06-40-02, НТУ 06-40-03, НТУ 06-2x40-01, НТУ 06-2x40-02, НТУ 06-2x40-03, НТУ 06-2x40-04, НТУ 06-2x40-05, НТУ 06-2x40-06, НТУ 06-3x40-01, НТУ 06-3x40-02, НТУ 06-3x40-03, НТУ 06-3x40-04, НТУ 06-3x40-05, НТУ 06-3x40-06, НТУ 06-4x40-01, НТУ 06-4x40-02, НТУ 06-4x40-03, НТУ 06-4x40-04, НТУ 06-4x40-05, НТУ 06-4x40-06, НТУ 06-60-01, НТУ 06-60-02, НТУ 06-60-03, НТУ 06-2x60-01, НТУ 06-2x60-02, НТУ 06-2x60-03, НТУ 06-2x60-04, НТУ 06-2x60-05, НТУ 06-2x60-06, НТУ 06-3x60-01, НТУ 06-3x60-02, НТУ 06-3x60-03, НТУ 06-3x60-04, НТУ 06-3x60-05, НТУ 06-3x60-06, НТУ 06-4x60-01, НТУ 06-4x60-02, НТУ 06-4x60-03, НТУ 06-4x60-04, НТУ 06-4x60-05, НТУ 06-4x60-06, НТУ 06-75-01, НТУ 06-75-02, НТУ 06-75-03, НТУ 06-2x75-01, НТУ 06-2x75-02, НТУ 06-2x75-03, НТУ 06-2x75-04, НТУ 06-2x75-05, НТУ 06-2x75-06, НТУ 06-3x75-01, НТУ 06-3x75-02, НТУ 06-3x75-03, НТУ 06-3x75-04, НТУ 06-3x75-05, НТУ 06-3x75-06, НТУ 06-4x75-01, НТУ 06-4x75-02, НТУ 06-4x75-03, НТУ 06-4x75-04, НТУ 06-4x75-05, НТУ 06-4x75-06, НТУ 06-100-01, НТУ 06-100-02, НТУ 06-100-03, НТУ 06-2x100-01, НТУ 06-2x100-02, НТУ 06-2x100-03, НТУ 06-2x100-04, НТУ 06-2x100-05, НТУ 06-2x100-06, НТУ 06-3x100-01, НТУ 06-3x100-02, НТУ 06-3x100-03, НТУ 06-3x100-04, НТУ 06-3x100-05, НТУ 06-3x100-06, НТУ 06-4x100-01, НТУ 06-4x100-02, НТУ 06-4x100-03, НТУ 06-4x100-04, НТУ 06-4x100-05, НТУ 06-4x100-06, НТУ 06-150-01, НТУ 06-150-02, НТУ 06-150-03, НТУ 06-2x150-01, НТУ 06-2x150-02, НТУ 06-2x150-03, НТУ 06-2x150-04, НТУ 06-2x150-05, НТУ 06-2x150-06, НТУ 06-3x150-01, НТУ 06-3x150-02, НТУ 06-3x150-03, НТУ 06-3x150-04, НТУ 06-3x150-05, НТУ 06-3x150-06, НТУ 06-4x150-01, НТУ 06-4x150-02, НТУ 06-4x150-03, НТУ 06-4x150-04, НТУ 06-4x150-05, НТУ 06-4x150-06, НТУ 06-200-01, НТУ 06-200-02, НТУ 06-200-03, НТУ 06-2x200-01, НТУ 06-2x200-02, НТУ 06-2x200-03, НТУ 06-2x200-04, НТУ 06-2x200-05, НТУ 06-2x200-06, НТУ 06-3x200-01, НТУ 06-3x200-02, НТУ 06-3x200-03, НТУ 06-3x200-04, НТУ 06-3x200-05, НТУ 06-3x200-06, НТУ 06-4x200-01, НТУ 06-4x200-02, НТУ 06-4x200-03, НТУ 06-4x200-04, НТУ 06-4x200-05, НТУ 06-4x200-06, НБУ 06-25-01, НБУ 06-25-02, НБУ 06-25-03, НБУ 06-25-04, НБУ 06-25-05, НБУ 06-25-06, НБУ 06-40-01, НБУ 06-40-02, НБУ 06-40-03, НБУ 06-40-04, НБУ 06-40-05, НБУ 06-40-06, НБУ 06-60-01, НБУ 06-60-02, НБУ 06-60-03, НБУ 06-60-04, НБУ 06-60-05, НБУ 06-60-06, НБУ 06-75-01, НБУ 06-75-02, НБУ 06-75-03, НБУ 06-75-04, НБУ 06-75-05, НБУ 06-75-06, НБУ 06-100-01, НБУ 06-100-02, НБУ 06-100-03, НБУ 06-100-04, НБУ 06-100-05, НБУ 06-100-06, НБУ 06-150-01, НБУ 06-150-02, НБУ 06-150-03, НБУ 06-150-04, НБУ 06-150-05, НБУ 06-150-06, НБУ 06-200-01, НБУ 06-200-02, НБУ 06-200-03, НБУ 06-200-04, НБУ 06-200-05, НБУ 06-200-06</p>	<p>ТУ 27.40.39-056-00109636-2019 «Светильники стационарные наружного освещения серии НТУ 06, НБУ 06. Технические условия»</p>

(подпись)

М.П.

Кирдяев Михаил Григорьевич

(Ф. И. О. заявителя)

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ № 2 лист 1

К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-RU.PA01.B.52698/19

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 60598-2-3-2012	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.



(подпись)

Кирдяев Михаил Григорьевич

(Ф. И. О. заявителя)