



## 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 Кирдяева Михаила Григорьевича

**заявляет, что:** оборудование световое и источники света: светильники стационарные серии НБП 02, НСП 02, НСП 09, НСП 11, НСП 11А, НСП 17, НСП 17А, НСП 41, 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 10 910 9

Серийный выпуск,

Технические условия: ТУ 27.40.25-071-00109636-2020 «Светильники стационарные серии НБП 02, НСП 02, НСП 09, НСП 11, НСП 11А, НСП 17, НСП 17А, НСП41. Технические условия»

**соответствует требованиям:** Технических регламентов Таможенного союза:

ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"

**Декларация о соответствии принята на основании**

Протоколы испытаний №287 от 05.06.2020г., №288 от 05.06.2020г. Объединенного испытательного центра Общества с ограниченной ответственностью «ЕвразэсТест», регистрационный номер аттестата аккредитации № РОСС RU.0001.10ТР01, схема декларирования Зд

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 10.06.2025 включительно**

(подпись)



М.П.

Кирдяев Михаил Григорьевич

(Ф. И. О. заявителя)

**Регистрационный номер декларации о соответствии:** ЕАЭС N RU Д-RU.РА01.В.49048/20

**Дата регистрации декларации о соответствии:** 11.06.2020

# ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

## ПРИЛОЖЕНИЕ № 1 лист 1

### К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-RU.РА01.В.49048/20

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 10 910 9      | <p>Светильники стационарные серии НБП 02, НСП 02, НСП 09, НСП 11, НСП 11А, НСП 17, НСП 17А, НСП 41 моделей:<br/>                     НБП 02-100-XXX, НБП 02-200-XXX, НСП 02-100-XXX, НСП 02-200-XXX, НСП 09-200-XXX, где XXX — модификация светильников 001, 002;<br/>                     НСП 11-100-XXX, НСП 11-200-XXX, НСП 11-100-XXXXА, НСП 11-200-XXXXА, где XXX — модификация светильников 225, 235, 325, 335, 425, 435, 234, 334, 434;<br/>                     НСП 02-100-001Ф, НСП 11-100-414Ф, НСП 11-200-414Ф, НСП 41-200-001, НСП 41-200-003;<br/>                     НСП 17-200-XXX, НСП 17-300-XXX, НСП 17-500-XXX, НСП 17-750-XXX, НСП 17-1000-XXX, НСП 17-200-XXXXА, НСП 17-300-XXXXА, НСП 17-500-XXXXА, НСП 17-750-XXXXА, НСП 17-1000-XXXXА, где XXX — модификация светильников 100, 101, 110, 111, 200, 201, 210, 211</p> | <p>ТУ 27.40.25-071-00109636-2020<br/>                     «Светильники стационарные серии НБП 02, НСП 02, НСП 09, НСП 11, НСП 11А, НСП 17, НСП 17А, НСП41. 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.РА01.В.49048/20

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 60598-2-1-2011 | Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 1. Светильники стационарные общего назначения | Стандарт в целом          |
| ГОСТ IEC 62493-2014     | Оценка осветительного оборудования, связанного с влиянием на человека электромагнитных полей   | Стандарт в целом          |
| ГОСТ IEC 62471 -2013    | Межгосударственный стандарт. Фотобиологическая безопасность ламп и ламповых систем             | Стандарт в целом          |

(подпись)



Кирдяев Михаил Григорьевич

(Ф. И. О. заявителя)