

	<p align="center">ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ</p>	
---	---	---

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 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.0001.10TP01, 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 10.06.2025 включительно



 (подпись)


 М.П. Кирдяев Михаил Григорьевич

 (Ф. И. О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-RU.PA01.B.49048/20

Дата регистрации декларации о соответствии: 11.06.2020

**КОПИЯ
ВЕРНА**



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ
ПРИЛОЖЕНИЕ № 1 лист 1
К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-RU.PA01.B.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	Светильники стационарные серии НБП 02, НСП 02, НСП 09, НСП 11, НСП 11А, НСП 17, НСП 17А, НСП 41 моделей: 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; НСП 11-100-XXX, НСП 11-200-XXX, НСП 11-100-XXXX, НСП 11-200-XXXX, где XXX — модификация светильников 225, 235, 325, 335, 425, 435, 234, 334, 434; НСП 02-100-001Ф, НСП 11-100-414Ф, НСП 11-200-414Ф, НСП 41-200-001, НСП 41-200-003; НСП 17-200-XXX, НСП 17-300-XXX, НСП 17-500-XXX, НСП 17-750-XXX, НСП 17-1000-XXX, НСП 17-200-XXXX, НСП 17-300-XXXX, НСП 17-500-XXXX, НСП 17-750-XXXX, НСП 17-1000-XXXX, где XXX — модификация светильников 100, 101, 110, 111, 200, 201, 210, 211	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»

(подпись)



М.П. Кирдяев Михаил Григорьевич

(Ф. И. О. заявителя)

**КОПИЯ
ВЕРНА**



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ № 2 лист 1

К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-RU.PA01.B.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)

КОПИЯ
ВЕРНА

