



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.АИ24.В.00042/19

Серия **RU** № **0104091**

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** продукция общества с ограниченной ответственностью «Симбирский центр сертификации». Место нахождения: 432030, РОССИЯ, Ульяновская область, г. Ульяновск, ул. Маяковского, 38. Адрес места осуществления деятельности: 432030, РОССИЯ, Ульяновская область, г. Ульяновск, ул. Маяковского, 38, офис 1. Регистрационный номер RA.RU.11АИ24 от 10.03.2015. Телефон: +78422674703, адрес электронной почты: certif73@mail.ru.

**ЗАЯВИТЕЛЬ** Акционерное общество «Завод ЭЛЕТЕХ»

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 440003, Российская Федерация, Пензенская область, город Пенза, улица Терновского, дом 19А. ОГРН: 1025801443073. Телефон: +78412930572. Адрес электронной почты: secretar@eletex-penza.ru

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** Акционерное общество «Завод ЭЛЕТЕХ»

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 440003, Российская Федерация, Пензенская область, город Пенза, улица Терновского, дом 19А.

**ПРОДУКЦИЯ** Светильники стационарные НББ серии М, НСБ серии М, НПБ серии М согласно приложению, бланк №0603896.

Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 27.40.25-053-00109636-2019 «Светильники стационарные НББ серии М, НСБ серии М, НПБ серии М. Технические условия».

Серийный выпуск

**КОД ТН ВЭД ЕАЭС** 9405 10 910 9

### СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования".

### СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

протоколов испытаний от 12.03.2019г. №68, от 12.03.2019г. №69, от 13.03.2019г. №71, от 13.03.2019г. №72, от 13.03.2019г. №73, от 14.03.2019г. №74, от 14.03.2019г. №75, от 14.03.2019г. №76 Объединенного испытательного центра Общества с ограниченной ответственностью «ЕвразэсТест», аттестат аккредитации №РОСС RU.0001.10ТР01; от 19.03.2019г. №3599, от 19.03.2019г. №3600, от 19.03.2019г. №3601, от 19.03.2019г. №3602, от 19.03.2019г. №3603, от 19.03.2019г. №3604, от 19.03.2019г. №3605, от 19.03.2019г. №3606 Испытательный центр ООО "Северо-западный научно-технический центр испытаний и сертификации "Регламентсерт", аттестат аккредитации регистрационный номер № RA.RU.21МЭ58; акта о результатах анализа состояния производства от 04.03.2019г. №24. Схема сертификации 1с.

### ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Обозначение и наименование стандартов в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента ТР ТС 004/2011, согласно приложению бланк №0603897. Условия и сроки хранения, срок службы указаны в эксплуатационных документах.

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С** 20.03.2019 **ПО** 19.03.2024  
**ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

Эксперт (эксперт-аудитор)  
(эксперты (эксперты-аудиторы))

(подпись)

(подпись)

М.П.

Ефимов Сергей Николаевич  
(Ф.И.О.)

Маслова Ульяна Викторовна  
(Ф.И.О.)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.AI24.B.00042/19

Серия **RU** № **0603896**

### Сведения о продукции, на которую выдан сертификат соответствия

Код ТН ВЭД ЕАЭС	Полное 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 НББ серии М, НСБ серии М, НПБ серии М моделей: НПБ 01-60-124 М01, НПБ 01-60-125 М02, НПБ 01-60-126 М03, НПБ 01-60-127 М04, НПБ 01-60-128 М05, НПБ 01-40-129 М06, НПБ 01-40-131 М07, НПБ 01-40-132 М08, НПБ 01-40-136 М09, НПБ 01-2х60-133 М10, НПБ 01-2х60-134 М11, НПБ 01-2х60-135 М12, НПБ 01-60-137 М13, НПБ 01-60-138 М14, НПБ 01-60-130 М15, НПБ 01-2х60-139 М16, НПБ 01-25-140 М17, НПБ 01-2х25-141 М18, НББ 21-60 М19, НББ 21-60 М20, НББ 21-60 М21, НББ 21-60 М22, НББ 21-60 М23, НББ 21-60 М24, НББ 21-60 М25, НББ 21-40 М26, НББ 21-60 М27, НББ 21-60 М28, НББ 21-2х60 М29, НББ 21-2х60 М30, НББ 21-2х60 М31, НББ 21-2х60 М32, НББ 21-2х60 М33, НББ 21-2х60 М34, НББ 21-2х60 М35, НББ 21-2х40 М36, НББ 21-2х60 М37, НББ 21-2х60 М38, НББ 06-40 М39, НББ 06-40 М40, НББ 06-40 М41, НББ 06-40 М42, НББ 06-40 М43, НББ 06-2х40 М44, НББ 06-2х40 М45, НББ 06-3х40 М46, НББ 06-2х40 М47, НББ 06-3х40 М48, НББ 06-2х40 М49, НСБ 72-60 М50, НСБ 72-60 М51, НСБ 72-60 М52, НСБ 72-60 М53, НСБ 72-60 М54, НСБ 72-60 М55, НСБ 72-60 М56, НСБ 72-60 М57, НСБ 72-60 М58, НСБ 72-100 М59, НСБ 72-100 М60, НСБ 72-100 М61, НСБ 72-100 М62, НСБ 72-100 М63, НПБ 06-3х60 М64, НПБ 06-3х60 М65, НББ 06-4х40 М66, НББ 06-3х60 М67, НПБ 06-3х60 М68, НПБ 06-3х60 М69, НПБ 06-3х60 М70, НББ 07-60-001 М75, НББ 07-2х40-002 М76, НББ 07-2х33-003 М77, НББ 21-4х60 М81, НББ 07-2х40-004 М78, НББ 07-4х33-005 М79, НПБ 09-60-001 М80, НПБ 09-2х60-002 М82, НПБ 09-60-003 М83, НПБ 09-2х60-004 М84, НПБ 09-2х60-005 М85, НПБ 09-3х60-006 М86, НПБ 09-2х60-007 М87, НПБ 09-2х60-008 М88, НПБ 09-60-009 М89, НПБ 09-3х60-010 М90, НПБ 09-2х60-011 М91, НПБ 09-2х60-012 М92, НПБ 09-2х60-003 М93, НПБ 09-2х40-001 М94, НПБ 09-2х40-002 М95, НПБ 09-2х40-002 М96, НПБ 09-3х40-003 М97, НПБ 09-4х60-004 М98, НСБ 72-2х75 М99, НСБ 72-2х40 М100.	ТУ 27.40.25-053-00109636-2019 «Светильники стационарные НББ серии М, НСБ серии М, НПБ серии М. Технические условия».

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Эксперт (эксперт-аудитор) (эксперты (эксперты-аудиторы))

(подпись)

(подпись)



Ефимов Сергей Николаевич (Ф.И.О.)

Маслова Ульяна Викторовна (Ф.И.О.)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.AI24.B.00042/19

Серия **RU** № **0603897**

Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технических регламентов Таможенного союза

Обозначение стандарта или свода правил	Наименование стандарта или свода правил	Подтверждение требованиям стандарта или свода правил
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 62471-2013	Фотобиологическая безопасность ламп и ламповых систем.	Стандарт в целом.

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

Эксперт (эксперт-аудитор)  
(эксперты (эксперты-аудиторы))

(подпись)



Ефимов Сергей Николаевич  
(Ф.И.О.)

Маслова Ульяна Викторовна  
(Ф.И.О.)