

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ**

№ ЕАЭС RU C-RU.АИ24.В.00717/22

Серия **RU** № **0282818**

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** продукции 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.11AI24 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, Россия, 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: 440003, Россия, Пензенская область, город Пенза, улица Терновского, дом 19А. Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 429820, Россия, Чувашская Республика-Чувашия, город Алатырь, улица Шаумяна, дом 1.

**ПРОДУКЦИЯ** Светильники стационарные серии НББ 01, НПБ 01, НСБ 01, согласно приложениям, бланки №0739006, №0739007, №0739008.

Продукция изготовлена в соответствии с: ТУ 27.40.25-081-00109636-2022 «Светильники стационарные серии НББ 01, НПБ 01, НСБ 01. Технические условия». Серийный выпуск

**КОД ТН ВЭД ЕАЭС** 9405 19 003 2

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ**

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

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ**

протоколов испытаний от 15.04.2022г. №249, от 15.04.2022г. №250, от 15.04.2022г. №251 Объединенного испытательного центра Общества с ограниченной ответственностью «ЕвразэсТест», регистрационный номер РОСС RU.0001.10ТР01, акта о результатах анализа состояния производства от 14.03.2022г. №40. 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 №0739009. Условия и сроки хранения, срок службы указаны в эксплуатационных документах.

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С** 18.04.2022 **ПО** 17.04.2027  
**ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

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.00717/22

Серия **RU** № **0739006**

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 19 003 2   | <p>Светильники стационарные серии НББ 01, НПБ 01, НСБ 01: НББ 01-60-АВС, НББ 01-2х60-АВС, НББ 01-3х60-АВС, НББ 01-4х60-АВС, НББ 01-5х60-АВС, НББ 01-6х60-АВС, НББ 01-7х60-АВС, НББ 01-8х60-АВС, НББ 01-9х60-АВС, НББ 01-10х60-АВС, НББ 01-11х60-АВС, НББ 01-12х60-АВС, НББ 01-13х60-АВС, НББ 01-14х60-АВС, НББ 01-15х60-АВС, НББ 01-16х60-АВС, НББ 01-17х60-АВС, НББ 01-18х60-АВС, НББ 01-19х60-АВС, НББ 01-20х60-АВС, НББ 01-40-АВС, НББ 01-2х40-АВС, НББ 01-3х40-АВС, НББ 01-4х40-АВС, НББ 01-5х40-АВС, НББ 01-6х40-АВС, НББ 01-7х40-АВС, НББ 01-8х40-АВС, НББ 01-9х40-АВС, НББ 01-10х40-АВС, НББ 01-11х40-АВС, НББ 01-12х40-АВС, НББ 01-13х40-АВС, НББ 01-14х40-АВС, НББ 01-15х40-АВС, НББ 01-16х40-АВС, НББ 01-17х40-АВС, НББ 01-18х40-АВС, НББ 01-19х40-АВС, НББ 01-20х40-АВС, НББ 01-25-АВС, НББ 01-2х25-АВС, НББ 01-3х25-АВС, НББ 01-4х25-АВС, НББ 01-5х25-АВС, НББ 01-6х25-АВС, НББ 01-7х25-АВС, НББ 01-8х25-АВС, НББ 01-9х25-АВС, НББ 01-10х25-АВС, НББ 01-11х25-АВС, НББ 01-12х25-АВС, НББ 01-13х25-АВС, НББ 01-14х25-АВС, НББ 01-15х25-АВС, НББ 01-16х25-АВС, НББ 01-17х25-АВС, НББ 01-18х25-АВС, НББ 01-19х25-АВС, НББ 01-20х25-АВС, НББ 01- 12-АВС, НББ 01-2х12-АВС, НББ 01-3х12-АВС, НББ 01-4х12-АВС, НББ 01-5х12-АВС, НББ 01-6х12-АВС, НББ 01-7х12-АВС, НББ 01-8х12-АВС, НББ 01-9х12-АВС, НББ 01-10х12-АВС, НББ 01-11х12-АВС, НББ 01-12х12-АВС, НББ 01-13х12-АВС, НББ 01-14х12-АВС, НББ 01-15х12-АВС, НББ 01-16х12-АВС, НББ 01-17х12-АВС, НББ 01-18х12-АВС, НББ 01-19х12-АВС, НББ 01-20х12-АВС, НПБ 01- 60-АВС, НПБ 01-2х60-АВС, НПБ 01-3х60-АВС, НПБ 01-4х60-АВС, НПБ 01-5х60-АВС, где АВС – номер модификации светильника, где А - номер версии светильника: от 0 до 9 число, означающее поколение светильника, В – порядковый номер конструктива арматуры светильника от 0 до 9, С – порядковый номер разработки изделия от 0 до 9.</p> | <p>ТУ 27.40.25-081-00109636-2022<br/>«Светильники стационарные серии НББ 01, НПБ 01, НСБ 01. Технические условия».</p> |

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.)



## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.AИ24.B.00717/22

Серия **RU** № **0739007**

### 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 19 003 2   | Светильники стационарные серии НББ 01, НПБ 01, НСБ 01: НПБ 01-6х60-АВС, НПБ 01-7х60-АВС, НПБ 01-8х60-АВС, НПБ 01-9х60-АВС, НПБ 01-10х60-АВС, НПБ 01-11х60-АВС, НПБ 01-12х60-АВС, НПБ 01-13х60-АВС, НПБ 01-14х60-АВС, НПБ 01-15х60-АВС, НПБ 01-16х60-АВС, НПБ 01-17х60-АВС, НПБ 01-18х60-АВС, НПБ 01-19х60-АВС, НПБ 01-20х60-АВС, НПБ 01-40-АВС, НПБ 01-2х40-АВС, НПБ 01-3х40-АВС, НПБ 01-4х40-АВС, НПБ 01-5х40-АВС, НПБ 01-6х40-АВС, НПБ 01-7х40-АВС, НПБ 01-8х40-АВС, НПБ 01-9х40-АВС, НПБ 01-10х40-АВС, НПБ 01-11х40-АВС, НПБ 01-12х40-АВС, НПБ 01-13х40-АВС, НПБ 01-14х40-АВС, НПБ 01-15х40-АВС, НПБ 01-16х40-АВС, НПБ 01-17х40-АВС, НПБ 01-18х40-АВС, НПБ 01-19х40-АВС, НПБ 01-20х40-АВС, НПБ 01-25-АВС, НПБ 01-2х25-АВС, НПБ 01-3х25-АВС, НПБ 01-4х25-АВС, НПБ 01-5х25-АВС, НПБ 01-6х25-АВС, НПБ 01-7х25-АВС, НПБ 01-8х25-АВС, НПБ 01-9х25-АВС, НПБ 01-10х25-АВС, НПБ 01-11х25-АВС, НПБ 01-12х25-АВС, НПБ 01-13х25-АВС, НПБ 01-14х25-АВС, НПБ 01-15х25-АВС, НПБ 01-16х25-АВС, НПБ 01-17х25-АВС, НПБ 01-18х25-АВС, НПБ 01-19х25-АВС, НПБ 01-20х25-АВС, НПБ 01-12-АВС, НПБ 01-2х12-АВС, НПБ 01-3х12-АВС, НПБ 01-4х12-АВС, НПБ 01-5х12-АВС, НПБ 01-6х12-АВС, НПБ 01-7х12-АВС, НПБ 01-8х12-АВС, НПБ 01-9х12-АВС, НПБ 01-10х12-АВС, НПБ 01-11х12-АВС, НПБ 01-12х12-АВС, НПБ 01-13х12-АВС, НПБ 01-14х12-АВС, НПБ 01-15х12-АВС, НПБ 01-16х12-АВС, НПБ 01-17х12-АВС, НПБ 01-18х12-АВС, НПБ 01-19х12-АВС, НПБ 01-20х12-АВС, НСБ 01-60-АВС, НСБ 01-2х60-АВС, НСБ 01-3х60-АВС, НСБ 01-4х60-АВС, НСБ 01-5х60-АВС, где АВС – номер модификации светильника, где А – номер версии светильника: от 0 до 9 – число, означающее поколение светильника, В – порядковый номер конструктива арматуры светильника от 0 до 9, С – порядковый номер разработки изделия от 0 до 9. | ТУ 27.40.25-081-00109636-2022<br>«Светильники стационарные серии НББ 01, НПБ 01, НСБ 01. Технические условия». |

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



Врифов Сергей Николаевич (Ф.И.О.)

Маслова Ульяна Викторовна (Ф.И.О.)



## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.AИ24.B.00717/22

Серия **RU** № **0739008**

### 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 19 003 2   | Светильники стационарные серии НББ 01, НПБ 01, НСБ 01: НСБ 01-6х60-АВС, НСБ 01-7х60-АВС, НСБ 01-8х60-АВС, НСБ 01-9х60-АВС, НСБ 01-10х60-АВС, НСБ 01-11х60-АВС, НСБ 01-12х60-АВС, НСБ 01-13х60-АВС, НСБ 01-14х60-АВС, НСБ 01-15х60-АВС, НСБ 01-16х60-АВС, НСБ 01-17х60-АВС, НСБ 01-18х60-АВС, НСБ 01-19х60-АВС, НСБ 01-20х60-АВС, НСБ 01-40-АВС, НСБ 01-2х40-АВС, НСБ 01-3х40-АВС, НСБ 01-4х40-АВС, НСБ 01-5х40-АВС, НСБ 01-6х40-АВС, НСБ 01-7х40-АВС, НСБ 01-8х40-АВС, НСБ 01-9х40-АВС, НСБ 01-10х40-АВС, НСБ 01-11х40-АВС, НСБ 01-12х40-АВС, НСБ 01-13х40-АВС, НСБ 01-14х40-АВС, НСБ 01-15х40-АВС, НСБ 01-16х40-АВС, НСБ 01-17х40-АВС, НСБ 01-18х40-АВС, НСБ 01-19х40-АВС, НСБ 01-20х40-АВС, НСБ 01-25-АВС, НСБ 01-2х25-АВС, НСБ 01-3х25-АВС, НСБ 01-4х25-АВС, НСБ 01-5х25-АВС, НСБ 01-6х25-АВС, НСБ 01-7х25-АВС, НСБ 01-8х25-АВС, НСБ 01-9х25-АВС, НСБ 01-10х25-АВС, НСБ 01-11х25-АВС, НСБ 01-12х25-АВС, НСБ 01-13х25-АВС, НСБ 01-14х25-АВС, НСБ 01-15х25-АВС, НСБ 01-16х25-АВС, НСБ 01-17х25-АВС, НСБ 01-18х25-АВС, НСБ 01-19х25-АВС, НСБ 01-20х25-АВС, НСБ 01-12-АВС, НСБ 01-2х12-АВС, НСБ 01-3х12-АВС, НСБ 01-4х12-АВС, НСБ 01-5х12-АВС, НСБ 01-6х12-АВС, НСБ 01-7х12-АВС, НСБ 01-8х12-АВС, НСБ 01-9х12-АВС, НСБ 01-10х12-АВС, НСБ 01-11х12-АВС, НСБ 01-12х12-АВС, НСБ 01-13х12-АВС, НСБ 01-14х12-АВС, НСБ 01-15х12-АВС, НСБ 01-16х12-АВС, НСБ 01-17х12-АВС, НСБ 01-18х12-АВС, НСБ 01-19х12-АВС, НСБ 01-20х12-АВС, , где АВС – номер модификации светильника, где А - номер версии светильника: от 0 до 9 – число, означающее поколение светильника, В–порядковый номер конструктива арматуры светильника от 0 до 9, С – порядковый номер разработки изделия от 0 до 9. | ТУ 27.40.25-081-00109636-2022<br>«Светильники стационарные серии НББ 01, НПБ 01, НСБ 01. Технические условия». |

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.)



## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.AI24.B.00717/22

Серия **RU** № **0739009**

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.)