



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.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, 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,</p> <p>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 «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 «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)



Врифков 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** № **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 «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.)