



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.АИ24.В.00109/19

Серия **RU** № **0131905**

**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, 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 с термостойким стеклом серии НББ 03 типа «ТЕРМА» моделей: НББ 03-100-001, НББ 03-100-002, НББ 03-60-003, НББ 03-100-009, НББ 03-100-010, НББ 03-100-017, НББ 03-100-018, НББ 03-60-013, НББ 03-60-014, НББ 03-60-021, НББ 03-60-022.

Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 27.40.25-057-00109636-2019 «Светильники стационарные с термостойким стеклом серии НББ 03 типа «ТЕРМА». 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 16.07.2019г. №303, от 16.07.2019г. №304, от 16.07.2019г. №305 Объединенного испытательного центра Общества с ограниченной ответственностью «ЕвразэсТест», аттестат аккредитации №РОСС RU.0001.10ТР01; от 31.07.2019г. №19/148-ЭС, от 31.07.2019г. №19/149-ЭС, от 31.07.2019г. №19/150-ЭС Испытательный центр Федерального бюджетного учреждения "Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в Республике Марий Эл", аттестат аккредитации №RA.RU.21AA61; акта о результатах анализа состояния производства от 02.07.2019г. №91. 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 №0631122. Условия и сроки хранения, срок службы указаны в эксплуатационных документах.

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С** 31.07.2019

**ПО** 30.07.2024

**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.00109/19

Серия RU № 0631122

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

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

*(подпись)*  
*(подпись)*



Ефимов Сергей Николаевич (Ф.И.О.)

М.П. Маслова Ульяна Викторовна (Ф.И.О.)