



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.AИ24.B.00858/23

Серия **RU** № **0381206**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

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.11AИ24 от 10.03.2015. Телефон: +78422705907, адрес электронной почты: certif73@mail.ru.

ЗАЯВИТЕЛЬ

Акционерное общество «Завод ЭЛТЕХ». Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 440003, Россия, Пензенская область, город Пенза, улица Терновского, дом 19А. ОГРН: 1025801443073. Телефон: +78412239373. Адрес электронной почты: secretar@eletex-penza.ru.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Акционерное общество «Завод ЭЛТЕХ». Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 440003, Россия, Пензенская область, город Пенза, улица Терновского, дом 19А.

ПРОДУКЦИЯ

Оборудование световое.
Светильники стационарные серии НСО, НПО, НБО, НББ моделей согласно приложению, бланк № 0787438.
Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 27.40.25-085-00109636-2023 «Светильники стационарные серии НСО, НПО, НБО, НББ. 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».
Технического регламента Евразийского экономического союза ТР ЕАЭС 037/2016 «Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники».

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

протоколов испытаний: № 555 от 26.10.2023, № 556 от 26.10.2023, № 557 от 26.10.2023, № 558 от 26.10.2023, № 562 от 27.10.2023 Объединенного испытательного центра Общества с ограниченной ответственностью «ЕвразэсТест», регистрационный номер РОСС RU.0001.10ТР01; № 42-3-1/1/2023 от 19.10.2023 Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью «Испытательный Центр Вектор», регистрационный номер RA.RU.21ОМ79; акта о результатах анализа состояния производства № 136 от 05.10.2023, Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью «Симбирский центр сертификации», регистрационный номер RA.RU.11AИ24, эксперт Саиткин Никита Анатольевич, эксперт Бахитов Дмитрий Игоревич.
Схема сертификации 1с.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Стандарты, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента ТР ТС 004/2011 указаны в приложении, бланк № 0787439. Нормы, обеспечивающие соблюдение требований технического регламента ТР ЕАЭС 037/2016 указаны в приложениях 2, 3. Условия и сроки хранения, срок службы указаны в эксплуатационных документах. Сертификат распространяется на серийно выпускаемую продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов продукции. Образцы изготовлены 09.2023.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 30.10.2023 ПО 29.10.2028

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



Недик Александр Алексеевич (Ф.И.О.)

Маслова Ульяна Викторовна (Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.AI24.B.00858/23

Серия **RU** № **0787438**

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 НСО, НПО, НБО, НББ моделей: НСО 17-150-300, НСО 17-150-301, НСО 17-150-302, НСО 17-150-303, НСО 17-150-304, НСО 17-150-305, НСО 17-60-306, НСО 17-60-307, НСО 17-60-308, НСО 17-60-309, НСО 17-100-310, НСО 17-100-311, НСО 17-100-312, НСО 17-100-313, НСО 17-100-314, НСО 17-100-320, НСО 17-100-321, НСО 17-100-322, НСО 17-100-323, НСО 17-100-324, НСО 17-100-325, НСО 17-100-400, НСО 17-100-401, НСО 17-100-402, НБО 23-60-001, НБО 23-100-001, НБО 23-40-005, НБО 23-40-006, НБО 23-60-003, НБО 23-60-004, НБО 23-60-005, НБО 23-60-006, НБО 23-60-014, НБО 23-100-014, НБО 23-60-008, НПО 22-100-220, НПО 22-100-230, НПО 22-100-201, НПО 22-60-240, НПО 22-60-250, НПО 22-2x60-210, НПО 22-2x60-211, НПО 22-3x60-210, НББ 61-60, НББ 64-60-091, НББ 64-60-094, НББ 64-60-080, НББ 64-60-110, НББ 64-60-111, НББ 64-40-210, НББ 64-40-211.	ТУ 27.40.25-085-00109636-2023 «Светильники стационарные серии НСО, НПО, НБО, НББ. Технические условия».

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Александр
(подпись)

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

Маслова
(подпись)



М.П. Дедик Александр Алексеевич (Ф.И.О.)

Маслова Ульяна Викторовна (Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.AI24.B.00858/23

Серия **RU** № **0787439**

Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента 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».	
ГОСТ IEC 60598-2-1-2011	«Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 1. Светильники стационарные общего назначения».	
ГОСТ IEC 62471-2013	«Фотобиологическая безопасность ламп и ламповых систем».	

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



Цедик Александр Алексеевич (Ф.И.О.)

Маслова Ульяна Викторовна (Ф.И.О.)