

# ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.АИ24.В.01009/24

Серия **RU** № **0382069**

### 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.11АИ24 от 10.03.2015. Телефон: +78422705907, 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: +78412239373. Адрес электронной почты: secretar@eletex-penza.ru.

### ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Акционерное общество «Завод ЭЛЕТЕХ». 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 НПП 03 моделей: НПП 03-100-001, НПП 03-100-002, НПП 03-60-003, НПП 03-60-004, НПП 03-100-005, НПП 03-100-006, НПП 03-100-007, НПП 03-100-008, НПП 03-100-009, НПП 03-100-010, НПП 03-100-011, НПП 03-100-012, НПП 03-60-013, НПП 03-60-014, НПП 03-60-015, НПП 03-60-016, НПП 03-100-017, НПП 03-100-018, НПП 03-100-019, НПП 03-100-020, НПП 03-60-021, НПП 03-60-022, НПП 03-60-023, НПП 03-60-024; серии НБП 01 модели НБП 01-60-001.

Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 27.40.25-089-00109636-2024 «Светильники стационарные серий НПП 03, НБП 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». 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: № 377 от 12.08.2024, № 378 от 12.08.2024, № 379 от 12.08.2024, № 380 от 12.08.2024, № 381 от 12.08.2024 Объединенного испытательного центра Общества с ограниченной ответственностью «ЕвразэсГест», регистрационный номер РОСС RU.0001.10ТР01; № 30-3-5/1/2024 от 22.07.2024 Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью «Испытательный Центр Вектор», регистрационный номер RA.RU.21ОМ79; акта о результатах анализа состояния производства № 95 от 05.07.2024, Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью «Симбирский центр сертификации», регистрационный номер RA.RU.11АИ24, эксперт Салтыкова Наталья Владимировна, эксперт Швечкова Наталья Юрьевна; описания принятых технических решений и результатов оценки рисков изготовителя от 02.07.2024. Схема сертификации 1с.

### ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Нормы, обеспечивающие соблюдение требований технического регламента ТР ЕАЭС 037/2016, указаны в приложениях 2, 3. Упакованные изделия хранятся в закрытом неотапливаемом помещении с естественной вентиляцией согласно группе условий хранения – 2 по ГОСТ 15150. Светильники в упаковке хранятся не более 18 месяцев с даты выпуска, срок службы – 2 года. Сертификат распространяется на серийно выпускаемую продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов продукции. Образцы изготовлены 06.2024.

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С** 13.08.2024 **ПО** 12.08.2029

### ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)

М.П.

Рифмов Сергей Николаевич

Маслова Ульяна Викторовна

(ф.и.о.)

