



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.HB63.B.00397/22

Серия **RU** № **0411951**

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** Общества с ограниченной ответственностью "НИЦ ТЕСТ". Место нахождения: 117420, РОССИЯ, город Москва, улица Намёткина, дом 8 строение 1, этаж 4, офис 422. Адрес места осуществления деятельности: 117420, РОССИЯ, город Москва, улица Намёткина, дом 8 строение 1, этаж 4, офис 422. Телефон: +7 9651234170. Адрес электронной почты: ooo.nictest@gmail.com. Аттестат аккредитации регистрационный № RA.RU.11HB63, выдан 15.01.2020 года.

**ЗАЯВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью "Промпринт"  
Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 456318, Россия, Челябинская область, город Миасс, проспект Октября, дом 10.  
Основной государственный регистрационный номер 1157415001061.  
Телефон: +73512256223, Адрес электронной почты: info@promsteklo.com.

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью "Промпринт"  
Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 456318, Россия, Челябинская область, город Миасс, проспект Октября, дом 10.

**ПРОДУКЦИЯ** Оборудование осветительное: фальшокно - светильник светодиодный стационарный декоративного назначения. Торговая марка ПРОМСТЕКЛО.  
Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 27.40.39-003-34544194-2020 «ФАЛЬШОКНО - СВЕТИЛЬНИК СВЕТОДИОДНЫЙ СТАЦИОНАРНЫЙ ДЕКОРАТИВНОГО НАЗНАЧЕНИЯ»  
Серийный выпуск.

**КОД ТН ВЭД ЕАЭС** 9405110039

### СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"  
Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ** протоколов испытаний №№ 517, 518, 519 от 08.09.2022 года, выданных Объединенный испытательным центром Общества с ограниченной ответственностью «ЕвразэсТест», аттестат аккредитации РОСС RU.0001.10ТР01, акта анализа состояния производства от 03.08.2022 года № 405/ТРС/РА  
Схема сертификации: 1с

### ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента, указаны в приложении бланк №0906929. Условия хранения: продукция хранится в сухих, проветриваемых складских помещениях при температуре от 0 °С до +30 °С, при относительной влажности воздуха не более 80 %. Срок хранения (службы) указываются в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации.

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С** 13.09.2022 **ПО** 12.09.2027  
**ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

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

*Сергей Владимирович*  
(подпись)  
*Алексей Юрьевич*  
(подпись)

М.П.

Решилин Сергей Владимирович

Мартыненко Алексей Юрьевич

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.HB63.B.00397/22

Серия **RU** № **0906929**

Сведения о национальных стандартах (сводах правил), применяемых на добровольной основе для соблюдения требований технических регламентов

| Обозначение национального стандарта или свода правил | Наименование национального стандарта или свода правил   | Подтверждение требованиям национального стандарта или свода правил |
|--|---|--|
| ГОСТ IEC 62471-2013                                  | "Фотобиологическая безопасность ламп и ламповых систем"   |  |
| ГОСТ IEC 62493-2014                                  | "Оценка осветительного оборудования, связанного с влиянием на человека электромагнитных полей"  |  |
| 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 61000-3-2-2017                              | "Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-2. Нормы. Нормы эмиссии гармонических составляющих тока (оборудование с входным током не более 16 А в одной фазе)"   |  |
| ГОСТ IEC 61000-3-3-2015                              | "Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-3. Нормы. Ограничение изменений напряжения, колебаний напряжения и фликера в общественных низковольтных системах электроснабжения для оборудования с номинальным током не более 16 А (в одной фазе), подключаемого к сети электропитания без особых условий" |  |
| ГОСТ IEC 61547-2013                                  | "Электромагнитная совместимость. Помехоустойчивость светового оборудования общего назначения. Требования и методы испытаний"  |  |

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

*С.И. Решин*  
(подпись)



Решин Сергей Владимирович

М.П.

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

*А.И. Мартыченко*  
(подпись)

Мартыченко Алексей Юрьевич