



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.НН42.В.01070/24

Серия **RU** № **0431558**

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** продукции Общества с ограниченной ответственностью «БАЛТСЕРТ», место нахождения (адрес юридического лица): 198035, Россия, город Санкт-Петербург, улица Гапсальская, дом 5, литера А, помещение 16-Н, помещение 110, адрес места осуществления деятельности: 198035, Россия, город Санкт-Петербург, улица Гапсальская, дом 5, литера А, этаж 1, помещение 16, офис 110, регистрационный номер аттестата аккредитации: RA.RU.11НН42, дата регистрации аттестата аккредитации: 14.03.2022, номер телефона: +78123091755, адрес электронной почты: balt-sert@yandex.ru.

**ЗАЯВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью «Электролуч», место нахождения (адрес юридического лица): 171210, Россия, Тверская область, муниципальный округ Лихославльский, город Лихославль, улица Первомайская, дом 51, комната 412, адрес (адреса) места осуществления деятельности: 171210, Россия, Тверская область, муниципальный округ Лихославльский, город Лихославль, улица Первомайская, дом 51, основной государственный регистрационный номер: 1186733015810, телефон: +79107101025, адрес электронной почты: contact@elooch.ru.

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью «Электролуч», место нахождения (адрес юридического лица): 171210, Россия, Тверская область, муниципальный округ Лихославльский, город Лихославль, улица Первомайская, дом 51, комната 412, адрес (адреса) места осуществления деятельности: 171210, Россия, Тверская область, муниципальный округ Лихославльский, город Лихославль, улица Первомайская, дом 51.

**ПРОДУКЦИЯ** Оборудование световое и источники света: светильники стационарные, общего назначения, для освещения промышленных, производственных помещений и общественных зданий, со светодиодными источниками света, серии: ПЛАФОН ПС.

Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 27.40.39-009-32685028-2024 «Светильники стационарные, общего назначения, для освещения промышленных, производственных помещений и общественных зданий, со светодиодными источниками света, серии: ПЛАФОН ПС. Технические условия».

Серийный выпуск

**КОД ТН ВЭД ЕАЭС** 9405 11 003 3

### СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования»

ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств»

### СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

протокола испытаний № 2409 от 07.07.2024 года, выданного Испытательной лабораторией «Центр испытаний машин и оборудования» Общества с ограниченной ответственностью «ИЛ 73», уникальный номер записи об аккредитации № RA.RU.21OM18;

акта анализа состояния производства № 163-06/24 от 27.06.2024 года, выданного органом по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью «БАЛТСЕРТ», уникальный номер записи об аккредитации RA.RU.11НН42, эксперт Скрыпник лилия Николаевна

Схема сертификации: 1с.

### ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Перечень стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технических регламентов таможенного союза согласно приложению на 1 листе, номер бланка: 0917124. Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69. Срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации. Действие сертификата соответствия распространяется на серийно выпускаемую продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения: с 06.2024 года.

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С** 11.07.2024 **ПО** 10.07.2029

### ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

*(подпись)*  
*(подпись)*



Белянин Андрей Александрович (Ф.И.О.)

Грякина Анастасия Валерьевна (Ф.И.О.)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.НН42.В.01070/24

Серия **RU** № **0917124**

Перечень стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технических регламентов таможенного союза:

ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования»;

ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств».

ГОСТ ИЕС 60598-1-2017 «Светильники. Часть 1. Общие требования и методы испытаний»;

ГОСТ ИЕС 60598-2-1-2011 «Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 1. Светильники стационарные общего назначения»;

ГОСТ ИЕС 62493-2014 «Оценка осветительного оборудования, связанная с влиянием на человека электромагнитных полей»;

ГОСТ CISPR 15-2014 (разделы 4 и 5) «Нормы и методы измерений характеристик радиопомех от электрического светового и аналогичного оборудования»;

ГОСТ ИЕС 61547-2013 (раздел 5) «Электромагнитная совместимость. Помехоустойчивость светового оборудования общего назначения. Требования и методы испытаний»;

ГОСТ ИЕС 61000-3-2-2017 (разделы 5 и 7) «Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-2. Нормы. Нормы эмиссии гармонического тока (оборудование с потребляемым током не более 16 А в одной фазе)»;

ГОСТ ИЕС 61000-3-3-2015 (разделы 4 и 6) «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».

лист 1 из 1

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



Белякин Андрей Александрович  
(Ф.И.О.)

Прижина Анастасия Валерьевна  
(Ф.И.О.)