

## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ЕАЭС RU C-RU.ME68.B.00302/23

Серия **RU** № **0442714**

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** Общество с ограниченной ответственностью "АЛЕКСАНДРОВСКИЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЦЕНТР". Место нахождения: 601655, Россия, Владимирская обл., Александровский р-н, г. Александров, ул. Гагарина, д. 2, помещение 4. Номер записи в реестре аккредитованных лиц RA.RU.11ME68, срок действия с 13.04.2016. Номер телефона: +74924498238, +74924467444; адрес электронной почты: me68@mail.ru.

**ЗАЯВИТЕЛЬ** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "АЛБ". Место нахождения (адрес юридического лица): 119019, Россия, город Москва, внутренняя территория города муниципальный округ Хамовники, переулок Сивцев Вражек, дом 3, подвальное помещение I, комната 16. Адрес места осуществления деятельности: 143985, Россия, Московская область, город Балашиха, микрорайон Саввино, улица Промышленная, дом 35 Основной государственный регистрационный номер: 1127746081451, номер телефона: +74995009705, адрес электронной почты: info@alb.ru.

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "АЛБ". Место нахождения (адрес юридического лица): 119019, город Москва, внутренняя территория города муниципальный округ Хамовники, переулок Сивцев Вражек, дом 3, подвальное помещение I, комната 16. Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 601220, Россия, Владимирская область, Собинский район, посёлок городского типа Ставрово, улица Октябрьская, дом 118.

**ПРОДУКЦИЯ** Оборудование световое общего назначения: светильники промышленные подвесные для внутреннего освещения светодиодные, модели согласно приложению (бланк серия RU № 0936056). Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 27.40.25-002-38325087-2019 "Светильники промышленные подвесные для внутреннего освещения светодиодные". Серийный выпуск.

**КОД ТН ВЭД ЕАЭС** 9405 11 0013

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ** ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования", ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств".

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ** Протоколов испытаний №№ 210-23, 210/1-23 от 09.02.2023, выданных ИСПЫТАТЕЛЬНОЙ ЛАБОРАТОРИЕЙ (ЦЕНТР) РАДИОЭЛЕКТРОННОЙ АППАРАТУРЫ И БЫТОВЫХ ЭЛЕКТРОПРИБОРОВ ОБЩЕСТВА С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "АЛЕКСАНДРОВСКИЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЦЕНТР", номер записи в реестре аккредитованных лиц № RA.RU.21MO57. Акта анализа состояния производства № 010/1 от 16.01.2023. Схема сертификации 1с.

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента, указаны в приложении (бланк серия RU № 0936057). Условия хранения светильников должны соответствовать группе условий хранения 2 ГОСТ 15150-69. Срок службы не менее 10 лет.

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С** 13.02.2023 **ПО** 12.02.2028  
**ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

*(подпись)*

*(подпись)*



Сидорова Татьяна Павловна (И.О.)

Кузнецова Вера Федоровна (Ф.И.О.)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.ME68.B.00302/23

Серия **RU** № **0936056**

**Перечень продукции, на которую распространяется действие  
сертификата соответствия**

код ТН ВЭД-ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Наименование и реквизиты документа (документов), в соответствии с которыми изготовлена продукция
9405 11 001 3	Оборудование световое общего назначения: светильники промышленные подвесные для внутреннего освещения светодиодные, модели: ALB «Стриж» ДСП19-40-Д, ALB «Стриж» ДСП19-40-Г30х60, ALB «Стриж» ДСП19-50-Д, ALB «Стриж» ДСП19-50-Г30х60, ALB «Стриж» ДСП19-80-Д, ALB «Стриж» ДСП19-80-Г30х60, ALB «Стриж» ДСП19-100-Д, ALB «Стриж» ДСП19-100-Г30х60, ALB «Стриж» ДСП19-120-Д, ALB «Стриж» ДСП19-120-Г30х60, ALB «Стриж» ДСП19-150-Г30х60, ALB «Стриж» ДСП19-150-Д, ALB «Стриж» ДСП19-200-Д, ALB «Стриж» ДСП19-200-Г30х60, ALB «Стриж» ДСП19-250-Д, ALB «Стриж» ДСП19-250-Г30х60, ALB «Стриж» ДСП19-300-Г30х60, ALB «Стриж» ДСП19-300-Д.	ТУ 27.40.25-002-38325087-2019 "Светильники промышленные подвесные для внутреннего освещения светодиодные".

Лист 1

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

*(подпись)*

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

*(подпись)*



Сидорова Татьяна Павловна  
(Ф.И.О.)

Кузнецова Вера Федоровна  
(Ф.И.О.)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

RU C-RU.ME68.B.00302/23

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС

Серия **RU** № **0936057**

**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 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"	
ГОСТ IEC 62493-2014	"Оценка осветительного оборудования, связанного с влиянием на человека электромагнитных полей".	
ГОСТ CISPR 15-2014	"Нормы и методы измерения характеристик радиопомех от электрического осветительного и аналогичного оборудования".	разделы 4 и 5
ГОСТ IEC 61547-2013	"Электромагнитная совместимость. Помехоустойчивость светового оборудования общего назначения. Требования и методы испытаний".	раздел 5
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)".	разделы 5 и 7
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".	разделы 4 и 6

Лист 2

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

*(подпись)*  
*(подпись)*



Сидорова Татьяна Павловна

(Ф.И.О.)

М.П.

Кузнецова Вера Федоровна

(Ф.И.О.)