



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.AB91.B.00141/23

Серия RU № 0379747

## ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Орган по сертификации электрических ламп и светотехнических изделий Общества с ограниченной ответственностью "Центр сертификации электрических ламп и светотехнических изделий". Место нахождения: 430034, РОССИЯ, Республика Мордовия, город Саранск, улица Лодыгина, дом 3, офис 109; адрес места осуществления деятельности: 430034, РОССИЯ, Республика Мордовия, город Саранск, улица Лодыгина, дом 3, офис 109, уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.11AБ91 от 29.07.2016, телефон: +79272765413, +78342306847, адрес электронной почты: sert\_elsi@mail.ru

## ЗАЯВИТЕЛЬ

АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "АРДАТОВСКИЙ СВЕТОТЕХНИЧЕСКИЙ ЗАВОД".

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 431890, РОССИЯ, РЕСПУБЛИКА МОРДОВИЯ, АРДАТОВСКИЙ РАЙОН, РАБОЧИЙ ПОСЕЛОК ТУРГЕНЕВО, УЛИЦА ЗАВОДСКАЯ, ДОМ 73. ОГРН: 1021300546541, номер телефона: +78343121009, адрес электронной почты: mirsveta@astz.ru

## ИЗГОТОВИТЕЛЬ

АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "АРДАТОВСКИЙ СВЕТОТЕХНИЧЕСКИЙ ЗАВОД".

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 431890, РОССИЯ, РЕСПУБЛИКА МОРДОВИЯ, АРДАТОВСКИЙ РАЙОН, РАБОЧИЙ ПОСЕЛОК ТУРГЕНЕВО, УЛИЦА ЗАВОДСКАЯ, ДОМ 73.

## ПРОДУКЦИЯ

Светильники серии ЛСП02, ЛСП22, ЛСП44, ЛСП67, ЛСП68, ЛСП69, ПВЛМ, ПВЛМ П.

(Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия, приведен в Приложении – бланки №№ 0739166, 0739167).

Продукция изготовлена в соответствии с техническими условиями ТУ 3461-027-05014337-01 «Светильники серии ЛСП02, ЛСП22, ЛСП44, ЛСП67, ЛСП68, ЛСП69, ПВЛМ, ПВЛМ П». Серийный выпуск.

## КОД ТН ВЭД ЕАЭС

9405 19 003 9

## 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

Протоколы испытаний № 26960ИЛНВО, № 26961ИЛНВО от 12.04.2023 выданы ИЛНВО ИЦ ООО "ПРОММАШ ТЕСТ", уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.0001.21BC05. Акт о результатах анализа состояния производства № 253 от 09.03.2023, ОС ЭЛСИ ООО «ЦС ЭЛСИ», уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.11AБ91.

Схема сертификации: 1с.

## ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Стандарты, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технических регламентов: ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования», ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств», приведены в Приложении на бланке № 0739168. Условия хранения светильников должны соответствовать группе хранения 2 по ГОСТ 15150-69. Сроки хранения, срок службы (годности) и условия эксплуатации приведены в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 19.04.2023

ПО 18.04.2028

## ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)  
(подпись)



Сизова Ирина Владимировна (Ф.И.О.)

Ларина Светлана Николаевна (Ф.И.О.)



## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.АБ91.В.00141/23

Серия **RU** № **0739166**

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

код ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование продукции и иные сведения о продукции, обеспечивающие ее идентификацию	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
9405 19 003 9	<p>Светильники серии ЛСП02, ЛСП22, ЛСП44, ЛСП67, ЛСП68, ЛСП69, ПВЛМ, ПВЛМ П, модели:</p> <p><b>ЛСП02-2x36-001</b>, ЛСП02-2x36-002, ЛСП02-2x36-003, ЛСП02-2x36-004, ЛСП02-2x36-005, ЛСП02-2x36-011, ЛСП02-2x36-012, ЛСП02-2x36-013, ЛСП02-2x36-014, ЛСП02-2x36-015, ЛСП02-2x58-001, ЛСП02-2x58-002, ЛСП02-2x58-003, ЛСП02-2x58-004, ЛСП02-2x58-005, ЛСП02-2x58-011, ЛСП02-2x58-012, ЛСП02-2x58-013, ЛСП02-2x58-014, ЛСП02-2x58-015, <b>ЛСП22-1x58-013</b>, ЛСП22-1x58-712, ЛСП22-2x28-512, ЛСП22-2x36-002, ЛСП22-2x36-012, ЛСП22-2x36-502, ЛСП22-2x36-512, ЛСП22-2x36-712, ЛСП22-2x40-002, ЛСП22-2x40-012, ЛСП22-2x58-002, ЛСП22-2x58-012, ЛСП22-2x58-502, ЛСП22-2x58-512, ЛСП22-2x58-712, ЛСП22-2x65-002, ЛСП22-2x65-012,</p> <p><b>ЛСП44-14-011</b>, ЛСП44-14-012, ЛСП44-14-013, ЛСП44-18-001, ЛСП44-18-002, ЛСП44-18-003, ЛСП44-18-006, ЛСП44-18-007, ЛСП44-18-008, ЛСП44-18-010, ЛСП44-18-011, ЛСП44-18-012, ЛСП44-18-013, ЛСП44-18-017, ЛСП44-18-018, ЛСП44-18-019, ЛСП44-1x18-004, ЛСП44-1x28-017, ЛСП44-1x36-004, ЛСП44-1x58-004, ЛСП44-28-011, ЛСП44-28-012, ЛСП44-28-013, ЛСП44-28-017, ЛСП44-2x14-011, ЛСП44-2x14-012, ЛСП44-2x14-013, ЛСП44-2x18-001, ЛСП44-2x18-002, ЛСП44-2x18-003, ЛСП44-2x18-004, ЛСП44-2x18-006, ЛСП44-2x18-007, ЛСП44-2x18-008, ЛСП44-2x18-010, ЛСП44-2x18-011, ЛСП44-2x18-012, ЛСП44-2x18-013, ЛСП44-2x18-015, ЛСП44-2x18-018, ЛСП44-2x18-019, ЛСП44-2x18-072, ЛСП44-2x28-011, ЛСП44-2x28-012, ЛСП44-2x28-013, ЛСП44-2x28-015, ЛСП44-2x28-017, ЛСП44-2x28-061, ЛСП44-2x28-063, ЛСП44-2x28-213, ЛСП44-2x35-011, ЛСП44-2x35-012, ЛСП44-2x35-013, ЛСП44-2x35-063, ЛСП44-2x35-071, ЛСП44-2x36-001, ЛСП44-2x36-002, ЛСП44-2x36-003, ЛСП44-2x36-004, ЛСП44-2x36-005, ЛСП44-2x36-006, ЛСП44-2x36-007, ЛСП44-2x36-008, ЛСП44-2x36-010, ЛСП44-2x36-011, ЛСП44-2x36-012, ЛСП44-2x36-013, ЛСП44-2x36-015, ЛСП44-2x36-018, ЛСП44-2x36-019, ЛСП44-2x49-011, ЛСП44-2x49-012, ЛСП44-2x49-013, ЛСП44-2x54-011, ЛСП44-2x54-012, ЛСП44-2x54-013, ЛСП44-2x58-001, ЛСП44-2x58-002, ЛСП44-2x58-003, ЛСП44-2x58-004, ЛСП44-2x58-006, ЛСП44-2x58-007, ЛСП44-2x58-008, ЛСП44-2x58-010, ЛСП44-2x58-011, ЛСП44-2x58-012, ЛСП44-2x58-013, ЛСП44-2x58-018, ЛСП44-2x58-019, ЛСП44-2x80-011, ЛСП44-2x80-012, ЛСП44-2x80-013, ЛСП44-35-011, ЛСП44-35-012, ЛСП44-35-013, ЛСП44-36-001, ЛСП44-36-002, ЛСП44-36-003, ЛСП44-36-006, ЛСП44-36-007, ЛСП44-36-008, ЛСП44-36-010, ЛСП44-36-011, ЛСП44-36-012, ЛСП44-36-013, ЛСП44-36-017, ЛСП44-36-018, ЛСП44-36-019, ЛСП44-49-011, ЛСП44-49-012, ЛСП44-49-013, ЛСП44-54-011, ЛСП44-54-012, ЛСП44-54-013, ЛСП44-58-001,</p>	ТУ 3461-027-05014337-01

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

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



Сизова Ирина Владимировна  
(Ф.И.О.)

Ларина Светлана Николаевна  
(Ф.И.О.)



**ПРИЛОЖЕНИЕ**

**К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.АБ91.В.00141/23**

Серия **RU** № **0739167**

код ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование продукции и иные сведения о продукции, обеспечивающие ее идентификацию	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
9405 19 003 9	<p>Светильники серии ЛСП02, ЛСП22, ЛСП44, ЛСП67, ЛСП68, ЛСП69, ПВЛМ, ПВЛМ П, модели:</p> <p>ЛСП44-58-002, ЛСП44-58-003, ЛСП44-58-006, ЛСП44-58-007, ЛСП44-58-008, ЛСП44-58-010, ЛСП44-58-011, ЛСП44-58-012, ЛСП44-58-013, ЛСП44-58-018, ЛСП44-58-019, ЛСП44-80-011, ЛСП44-80-012, ЛСП44-80-013, ЛСП44-80-018, ЛСП44-80-019, <b>ЛСП67-2x14-011</b>, ЛСП67-2x18-011, ЛСП67-2x28-011, ЛСП67-2x28-013, ЛСП67-2x35-011, ЛСП67-2x36-001, ЛСП67-2x36-003, ЛСП67-2x36-004, ЛСП67-2x36-006, ЛСП67-2x36-007, ЛСП67-2x36-011, ЛСП67-2x36-013, ЛСП67-2x54-011, ЛСП67-2x54-013, ЛСП67-2x58-011, <b>ЛСП68-2x80-011</b>, ЛСП68-2x80-012, ЛСП68-2x80-013, ЛСП68-4x54-011, ЛСП68-4x54-012, ЛСП68-4x54-013, <b>ЛСП69-2x35-011</b>, ЛСП69-2x35-012, ЛСП69-2x35-013, ЛСП69-2x49-011, ЛСП69-2x49-012, ЛСП69-2x49-013, ЛСП69-2x54-012, ЛСП69-2x58-011, ЛСП69-2x58-012, ЛСП69-2x58-013, ЛСП69-2x80-011, ЛСП69-2x80-012, ЛСП69-2x80-013, ЛСП69-4x35-011, ЛСП69-4x35-012, ЛСП69-4x35-013, ЛСП69-4x49-011, ЛСП69-4x49-012, ЛСП69-4x49-013, ЛСП69-4x54-011, ЛСП69-4x54-012, ЛСП69-4x54-013, ЛСП69-4x58-011, ЛСП69-4x58-012, ЛСП69-4x58-013, ЛСП69-4x80-011, ЛСП69-4x80-012, ЛСП69-4x80-013, ЛСП69-6x80-011, ЛСП69-6x80-012, ЛСП69-6x80-013, <b>ПВЛМ-2x36-22</b>, ПВЛМ-2x40-22, <b>ПВЛМ-П-2x28-512</b>, ПВЛМ П-2x36-002, ПВЛМ П-2x36-012, ПВЛМ П-2x36-502, ПВЛМ П-2x36-512, ПВЛМ П-2x40-002, ПВЛМ П-2x40-012, ПВЛМ П-2x54-512, ПВЛМ П-28-512, ПВЛМ П-36-002, ПВЛМ П-36-012, ПВЛМ П-36-502, ПВЛМ П-36-512, ПВЛМ-П-40-002, ПВЛМ-П-40-012, ПВЛМ-П-54-512.</p>	ТУ 3461-027-05014337-01

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

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



Сизова Ирина Владимировна  
(Ф.И.О.)

Ларина Светлана Николаевна  
(Ф.И.О.)



## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.AB91.B.00141/23

Серия **RU** № **0739168**

**Стандарты, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технических регламентов**

Обозначение и наименование стандарта, нормативного документа	Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	Дополнительные сведения о стандарте, нормативном документе
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, связанная с влиянием на человека электромагнитных полей»	-	
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	
ГОСТ CISPR 15-2014 "Нормы и методы измерений характеристик радиопомех от электрического светового и аналогичного оборудования"	разделы 4 и 5	
ГОСТ IEC 61547-2013 «Электромагнитная совместимость. Помехоустойчивость светового оборудования общего назначения. Требования и методы испытаний»	раздел 5	

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



Сизова Ирина Владимировна (Ф.И.О.)

Ларина Светлана Николаевна (Ф.И.О.)