

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ЕАЭС RU C-RU.АБ91.В.00075/20

Серия **RU** № **0179104**

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, регистрационный номер RA.RU.11АБ91 от 29.07.2016, телефон: +78342305413, +78342306847, адрес электронной почты: sert_elsi@mail.ru

ЗАЯВИТЕЛЬ ОТКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "АРДАТОВСКИЙ СВЕТОТЕХНИЧЕСКИЙ ЗАВОД". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 431891, РОССИЯ, РЕСПУБЛИКА МОРДОВИЯ, АРДАТОВСКИЙ РАЙОН, РАБОЧИЙ ПОСЕЛОК ТУРГЕНЕВО, УЛИЦА ЗАВОДСКАЯ, 73. ОГРН: 1021300546541, номер телефона: +78343121009, +78343121356, адрес электронной почты: mirsveta@astz.ru.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ ОТКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "АРДАТОВСКИЙ СВЕТОТЕХНИЧЕСКИЙ ЗАВОД". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 431891, РОССИЯ, РЕСПУБЛИКА МОРДОВИЯ, АРДАТОВСКИЙ РАЙОН, РАБОЧИЙ ПОСЕЛОК ТУРГЕНЕВО, УЛИЦА ЗАВОДСКАЯ, 73.

ПРОДУКЦИЯ Светильники серии: РСР05, ГСП17, ЖСП01, ГСП/ЖСП05, ГСП05, ГСП15, ЖСП15, РСР15, ФСП15, ФСП17, ФСП05, Spectr.
(Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия, приведен в Приложении – бланки №№ 0632105, 0632106).
Продукция изготовлена в соответствии с техническими условиями: ТУ 16-535.894-80 «Светильники серии РСР05», ТУ 16-676.114-85 "Светильники серии ГСП17, ЖСП01, ГСП05, ГСП/ЖСП05", ТУ 3461-049-05014337-2012 "Светильники серии ГСП15, ЖСП15, РСР15, ФСП15", ТУ 3461-037-05014337-2008 "Светильники серии ФСП05, ФСП17", ТУ 3461-039-05014337-2008 "Светильники серии Spectr". Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 9405 10 980 7

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 №№ 2273 S, 2274 S, 2275 S, 2276 S от 05.12.2019, Испытательная лаборатория электрических ламп и светотехнических изделий Общества с ограниченной ответственностью "Научно-исследовательский институт источников света имени А. Н. Лодыгина", регистрационный номер РОСС RU.0001.22МЕ33. Протоколы испытаний №№ 2-20/430 от 10.01.2020, 48-20/430 от 05.03.2020, Испытательная лаборатория Федерального бюджетного учреждения "Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в г. Москве", регистрационный номер РОСС RU.0001.21ГА31. Акт о результатах анализа состояния производства № 189 от 20.12.2019.
Схема сертификации: 1с.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Стандарты, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технических регламентов, приведены в Приложении на бланке № 0632107. Условия хранения светильников должны соответствовать группе условий хранения 2 по ГОСТ 15150-69. Сроки хранения, срок службы (годности) и условия эксплуатации приведены в прилагаемой к продукции в товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 23.03.2020 **ПО** 22.03.2025
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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


(подпись)



Сизова Ирина Владимировна (Ф.И.О.)

Дергунова Надежда Николаевна (Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.AB91.B.00075/20

Серия **RU** № **0632105**

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 10 980 7	<p>Светильники серии РСР05: РСР05-125-701 УЗ, РСР05-125-721 УЗ, РСР05-250-701 УЗ, РСР05-250-721 УЗ, РСР05-400-701 УЗ, РСР05-400-721 УЗ, РСР05-125-702 УЗ, РСР05-125-722 УЗ, РСР05-125-732 УЗ, РСР05-125-742 УЗ, РСР05-250-702 УЗ, РСР05-250-722 УЗ, РСР05-250-732 УЗ, РСР05-250-742 УЗ, РСР05-400-702 УЗ, РСР05-400-722 УЗ, РСР05-400-732 УЗ, РСР05-400-742 УЗ, РСР05-125-001 УЗ, РСР05-125-021 УЗ, РСР05-125-002 УЗ, РСР05-125-022 УЗ, РСР05-125-032 УЗ, РСР05-125-042 УЗ, РСР05-250-001 УЗ, РСР05-250-021 УЗ, РСР05-250-002 УЗ, РСР05-250-022 УЗ, РСР05-250-032 УЗ, РСР05-250-042 УЗ, РСР05-400-001 УЗ, РСР05-400-021 УЗ, РСР05-400-002 УЗ, РСР05-400-022 УЗ, РСР05-400-032 УЗ, РСР05-400-042 УЗ, РСР05-700-001 УЗ, РСР05-700-021 УЗ, РСР05-700-002 УЗ, РСР05-700-022 УЗ, РСР05-700-032 УЗ, РСР05-700-042 УЗ, РСР05-1000-001 УЗ, РСР05-1000-021 УЗ, РСР05-1000-002 УЗ, РСР05-1000-022 УЗ, РСР05-1000-032 УЗ, РСР05-1000-042 УЗ.</p> <p>Светильники серии ГСП17, ЖСП01, ГСП/ЖСП05, ГСП05: ГСП17-70-701 УЗ, ГСП17-70-721 УЗ, ГСП17-70-702 УЗ, ГСП17-70-722 УЗ, ГСП17-70-732 УЗ, ГСП17-70-742 УЗ, ГСП17-100-701 УЗ, ГСП17-100-721 УЗ, ГСП17-100-702 УЗ, ГСП17-100-722 УЗ, ГСП17-100-732 УЗ, ГСП17-100-742 УЗ, ГСП17-150-701 УЗ, ГСП17-150-721 УЗ, ГСП17-150-702 УЗ, ГСП17-150-722 УЗ, ГСП17-150-732 УЗ, ГСП17-150-742 УЗ, ГСП17-250-701 УЗ, ГСП17-250-721 УЗ, ГСП17-250-702 УЗ, ГСП17-250-722 УЗ, ГСП17-250-732 УЗ, ГСП17-250-742 УЗ, ГСП17-400-701 УЗ, ГСП17-400-721 УЗ, ГСП17-400-702 УЗ, ГСП17-400-722 УЗ, ГСП17-400-732 УЗ, ГСП17-400-742 УЗ, ГСП17-250-001 УЗ, ГСП17-250-021 УЗ, ГСП17-250-002 УЗ, ГСП17-250-022 УЗ, ГСП17-250-032 УЗ, ГСП17-250-042 УЗ, ГСП17-400-001 УЗ, ГСП17-400-021 УЗ, ГСП17-400-002 УЗ, ГСП17-400-022 УЗ, ГСП17-400-032 УЗ, ГСП17-400-042 УЗ, ГСП17-700-001 УЗ, ГСП17-700-002 УЗ, ГСП17-700-021 УЗ, ГСП17-700-022 УЗ, ГСП17-700-032 УЗ, ГСП17-700-042 УЗ, ГСП17-1000-001 УЗ, ГСП17-1000-002 УЗ, ГСП17-1000-021 УЗ, ГСП17-1000-022 УЗ, ГСП17-1000-032 УЗ, ГСП17-1000-042 УЗ, ГСП17-2000-001 УЗ, ГСП17-2000-002 УЗ, ГСП17-2000-021 УЗ, ГСП17-2000-022 УЗ, ЖСП01-70-701 УЗ, ЖСП01-70-721 УЗ, ЖСП01-70-702 УЗ, ЖСП01-70-722 УЗ, ЖСП01-70-732 УЗ, ЖСП01-70-742 УЗ, ЖСП01-100-701 УЗ, ЖСП01-100-721 УЗ, ЖСП01-100-702 УЗ, ЖСП01-100-722 УЗ, ЖСП01-100-732 УЗ, ЖСП01-100-742 УЗ, ЖСП01-150-701 УЗ, ЖСП01-150-721 УЗ, ЖСП01-150-702 УЗ, ЖСП01-150-722 УЗ, ЖСП01-150-732 УЗ, ЖСП01-150-742 УЗ, ЖСП01-250-701 УЗ, ЖСП01-250-721 УЗ, ЖСП01-250-702 УЗ, ЖСП01-250-722 УЗ, ЖСП01-250-732 УЗ, ЖСП01-250-742 УЗ, ЖСП01-400-701 УЗ, ЖСП01-400-721 УЗ, ЖСП01-400-702 УЗ, ЖСП01-400-722 УЗ, ЖСП01-400-732 УЗ, ЖСП01-400-742 УЗ, ЖСП01-150-001 УЗ, ЖСП01-150-021 УЗ, ЖСП01-150-002 УЗ, ЖСП01-150-022 УЗ, ЖСП01-150-032 УЗ, ЖСП01-150-042 УЗ, ЖСП01-250-001 УЗ, ЖСП01-250-021 УЗ, ЖСП01-250-002 УЗ, ЖСП01-250-022 УЗ, ЖСП01-250-032 УЗ, ЖСП01-250-042 УЗ, ЖСП01-400-001 УЗ, ЖСП01-400-021 УЗ, ЖСП01-400-002 УЗ, ЖСП01-400-022 УЗ, ЖСП01-400-032 УЗ, ЖСП01-400-042 УЗ, ГСП/ЖСП05-250-702 УЗ НВ, ГСП/ЖСП05-250-722 УЗ НВ, ГСП/ЖСП05-250-732 УЗ НВ, ГСП/ЖСП05-250-742 УЗ НВ, ГСП/ЖСП05-250-702 УЗ НВФ, ГСП/ЖСП05-250-722 УЗ НВФ, ГСП/ЖСП05-250-732 УЗ НВФ, ГСП/ЖСП05-250-742 УЗ НВФ, ГСП/ЖСП05-250-702 УЗ НВ EL, ГСП/ЖСП05-250-722 УЗ НВ EL, ГСП/ЖСП05-250-732 УЗ НВ EL, ГСП/ЖСП05-250-742 УЗ НВ EL, ГСП/ЖСП05-250-702 УЗ НВ EL, ГСП/ЖСП05-250-722 УЗ НВ EL, ГСП/ЖСП05-250-732 УЗ НВ EL, ГСП/ЖСП05-250-742 УЗ НВ EL, ГСП/ЖСП05-250-702 УЗ НВ EL, ГСП/ЖСП05-250-722 УЗ НВ EL, ГСП/ЖСП05-250-732 УЗ НВ EL, ГСП/ЖСП05-400-702 УЗ НВ, ГСП/ЖСП05-400-722 УЗ НВ, ГСП/ЖСП05-400-732 УЗ НВ, ГСП/ЖСП05-400-742 УЗ НВ, ГСП/ЖСП05-400-702 УЗ НВФ, ГСП/ЖСП05-400-722 УЗ НВФ, ГСП/ЖСП05-400-732 УЗ НВФ, ГСП/ЖСП05-400-742 УЗ НВФ, ГСП/ЖСП05-400-702 УЗ НВ EL, ГСП/ЖСП05-400-722 УЗ НВ EL, ГСП/ЖСП05-400-732 УЗ НВ EL, ГСП/ЖСП05-400-742 УЗ НВ EL, ГСП/ЖСП05-400-702 УЗ НВ EL, ГСП/ЖСП05-400-722 УЗ НВ EL, ГСП/ЖСП05-400-732 УЗ НВ EL, ГСП/ЖСП05-400-742 УЗ НВ EL, ГСП05-250-702 УЗ НВ EL, ГСП05-250-732 УЗ НВ EL, ГСП05-400-702 УЗ НВ EL, ГСП05-400-732 УЗ НВ EL, ГСП05-400-742 УЗ НВ EL.</p>	<p>ТУ 16-535.894-80</p> <p>ТУ 16-676.114-85</p>

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

(подпись)
(подпись)



Сизова Ирина Владимировна
(Ф.И.О.)

Дергунова Надежда Николаевна
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.АБ91.В.00075/20

Серия **RU** № **0632106**

код ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование продукции и иные сведения о продукции, обеспечивающие ее идентификацию	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
9405 10 980 7	<p>Светильники серии ГСП15, ЖСП15, РСП15, ФСП15: ГСП15-70-702 УЗ, ГСП15-70-722 УЗ, ГСП15-70-732 УЗ, ГСП15-70-742 УЗ, ГСП15-100-702 УЗ, ГСП15-100-722 УЗ, ГСП15-100-732 УЗ, ГСП15-100-742 УЗ, ГСП15-150-702 УЗ, ГСП15-150-722 УЗ, ГСП15-150-732 УЗ, ГСП15-150-742 УЗ, ЖСП15-70-702 УЗ, ЖСП15-70-722 УЗ, ЖСП15-70-732 УЗ, ЖСП15-70-742 УЗ, ЖСП15-100-702 УЗ, ЖСП15-100-722 УЗ, ЖСП15-100-732 УЗ, ЖСП15-100-742 УЗ, ЖСП15-150-702 УЗ, ЖСП15-150-722 УЗ, ЖСП15-150-732 УЗ, ЖСП15-150-742 УЗ, РСП15-125-702 УЗ, РСП15-125-722 УЗ, РСП15-125-732 УЗ, РСП15-125-742 УЗ, ЖСП15-70-703 УЗ, ЖСП15-70-753 УЗ, ЖСП15-100-703 УЗ, ЖСП15-100-753 УЗ, ЖСП15-150-703 УЗ, ЖСП15-150-753 УЗ, РСП15-125-703 УЗ, РСП15-125-753 УЗ, ФСП15-105-703 УЗ, ФСП15-105-753 УЗ, ФСП15-105-702 УЗ, ФСП15-105-722 УЗ, ФСП15-105-732 УЗ, ФСП15-105-742 УЗ, ГСП15-70-703 УЗ, ГСП15-70-753 УЗ, ГСП15-100-703 УЗ, ГСП15-100-753 УЗ, ГСП15-150-703 УЗ, ГСП15-150-753 УЗ, ГСП15-70-902 УЗ, ГСП15-70-922 УЗ, ГСП15-70-932 УЗ, ГСП15-70-942 УЗ, ГСП15-100-902 УЗ, ГСП15-100-922 УЗ, ГСП15-100-932 УЗ, ГСП15-100-942 УЗ, ГСП15-150-902 УЗ, ГСП15-150-922 УЗ, ГСП15-150-932 УЗ, ГСП15-150-942 УЗ, ЖСП15-70-902 УЗ, ЖСП15-70-922 УЗ, ЖСП15-70-932 УЗ, ЖСП15-70-942 УЗ, ЖСП15-100-902 УЗ, ЖСП15-100-922 УЗ, ЖСП15-100-932 УЗ, ЖСП15-100-942 УЗ, ЖСП15-150-902 УЗ, ЖСП15-150-922 УЗ, ЖСП15-150-932 УЗ, ЖСП15-150-942 УЗ, ГСП15-70-903 УЗ, ГСП15-70-953 УЗ, ГСП15-100-903 УЗ, ГСП15-100-953 УЗ, ГСП15-150-903 УЗ, ЖСП15-70-903 УЗ, ЖСП15-70-953 УЗ, ЖСП15-100-903 УЗ, ЖСП15-100-953 УЗ, ЖСП15-150-903 УЗ, ЖСП15-150-953 УЗ, ГСП15-250-702 УЗ, ГСП15-250-722 УЗ, ГСП15-250-732 УЗ, ГСП15-250-742 УЗ, ГСП15-400-702 УЗ, ГСП15-400-722 УЗ, ГСП15-400-732 УЗ, ГСП15-400-742 УЗ, ЖСП15-250-702 УЗ, ЖСП15-250-722 УЗ, ЖСП15-250-732 УЗ, ЖСП15-250-742 УЗ, ЖСП15-400-702 УЗ, ЖСП15-400-722 УЗ, ЖСП15-400-732 УЗ, ЖСП15-400-742 УЗ, РСП15-700-702 УЗ, РСП15-700-722 УЗ, РСП15-700-732 УЗ, РСП15-700-742 УЗ, РСП15-1000-702 УЗ, РСП15-1000-722 УЗ, РСП15-1000-732 УЗ, РСП15-1000-742 УЗ, ГСП15-700-702 УЗ, ГСП15-700-722 УЗ, ГСП15-700-732 УЗ, ГСП15-700-742 УЗ, ГСП15-1000-702 УЗ, ГСП15-1000-722 УЗ, ГСП15-1000-732 УЗ, ГСП15-1000-742 УЗ, ЖСП15-600-702 УЗ, ЖСП15-600-722 УЗ, ЖСП15-600-732 УЗ, ЖСП15-600-742 УЗ, ЖСП15-1000-702 УЗ, ЖСП15-1000-722 УЗ, ЖСП15-1000-732 УЗ, ЖСП15-1000-742 УЗ.</p> <p>Светильники серии ФСП17, ФСП05: ФСП17-105-002 УХЛ4, ФСП17-105-022 УХЛ4, ФСП17-105-032 УХЛ4, ФСП17-105-042 УХЛ4, ФСП17-250-002 УХЛ4, ФСП17-250-022 УХЛ4, ФСП17-250-032 УХЛ4, ФСП17-250-042 УХЛ4, ФСП05-26-201 УХЛ 3.1, ФСП05-26-202 УХЛ 3.1, ФСП05-26-221 УХЛ 3.1, ФСП05-26-222 УХЛ 3.1, ФСП05-26-232 УХЛ 3.1, ФСП05-26-242 УХЛ 3.1, ФСП05-32-201 УХЛ 3.1, ФСП05-32-202 УХЛ 3.1, ФСП05-32-221 УХЛ 3.1, ФСП05-32-222 УХЛ 3.1, ФСП05-42-201 УХЛ 3.1, ФСП05-42-202 УХЛ 3.1, ФСП05-42-221 УХЛ 3.1, ФСП05-42-222 УХЛ 3.1, ФСП05-42-232 УХЛ 3.1, ФСП05-42-242 УХЛ 3.1, ФСП05-2x32-702 УХЛ3.1, ФСП05-2x32-722 УХЛ3.1, ФСП05-2x32-732 УХЛ3.1, ФСП05-2x32-742 УХЛ3.1, ФСП05-2x42-702 УХЛ3.1, ФСП05-2x42-722 УХЛ3.1, ФСП05-2x42-732 УХЛ3.1, ФСП05-2x42-742 УХЛ3.1.</p> <p>Светильники серии Spectr: Spectr 42 HF УХЛ4, Spectr 2x42 HF УХЛ4, Spectr 85 FB УХЛ4, Spectr 250 FB УХЛ4.</p>	<p>ТУ 3461-049-05014337-2012</p> <p>ТУ 3461-037-05014337-2008</p> <p>ТУ 3461-039-05014337-2008</p>

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

(подпись)
(подпись)



Сизова Ирина Владимировна
(Ф.И.О.)

Дергунова Надежда Николаевна
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.АБ91.В.00075/20

Серия **RU** № **0632107**

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 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009) «Совместимость технических средств электромагнитная. Эмиссия гармонических составляющих тока техническими средствами с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе). Нормы и методы испытаний»	разделы 5 и 7	
ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008) «Совместимость технических средств электромагнитная. Ограничение изменений напряжения, колебаний напряжения и фликера в низковольтных системах электроснабжения общего назначения. Технические средства с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе), подключаемые к электрической сети при несоблюдении определенных условий подключения. Нормы и методы испытаний»	раздел 5	
СТБ ЕН 55015-2006 «Электромагнитная совместимость. Радиопомехи от электрического светового и аналогичного оборудования. Нормы и методы измерений»	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))

(подпись)
(подпись)



Сизова Ирина Владимировна
(ф.и.о.)

Дергунова Надежда Николаевна
(ф.и.о.)