

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ТС RU C-RU.AB91.B.00121

Серия RU № 0143134

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации электрических ламп и светотехнических изделий Общества с ограниченной ответственностью "Центр сертификации электрических ламп и светотехнических изделий". Место нахождения: Российская Федерация, 430034, Республика Мордовия, город Саранск, улица Лодыгина, дом 3, офис 109. Адрес места осуществления деятельности: Российская Федерация, 430034, Республика Мордовия, город Саранск, улица Лодыгина, дом 3. Телефон: +78342305413, адрес электронной почты: sert_elsi@mail.ru. Регистрационный номер аттестата аккредитации RA.RU.11AB91 от 29.07.2016.

ЗАЯВИТЕЛЬ Открытое акционерное общество "Ардатовский светотехнический завод".
Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: Российская Федерация, 431890, Республика Мордовия, Ардатовский район, рабочий поселок Тургенево, улица Заводская, 73. Основной государственный регистрационный номер: 1021300546541. Телефон: +78343121009, +78343121356, адрес электронной почты: mirsveta@astz.ru.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Открытое акционерное общество "Ардатовский светотехнический завод".
Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: Российская Федерация, 431890, Республика Мордовия, Ардатовский район, рабочий поселок Тургенево, улица Заводская, 73.

ПРОДУКЦИЯ Светильники серии РСР05, ГСП17, ЖСП01, ГСП/ЖСП05, ГСП15, ЖСП15, РСР15, ФСП15, ФСП17, ФСП05, Spectr.

(Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия, смотри в Приложении – бланки № № 0103119, 0103120).

Продукция изготовлена в соответствии с техническими условиями: ТУ16-535.894-80 «Светильники серии РСР05», ТУ16-676.114-85 «Светильники серий ГСП17, ЖСП01, ГСП/ЖСП05», ТУ3461-049-05014337-2012 «Светильники серии ГСП15, ЖСП15, РСР15, ФСП15», ТУ3461-037-05014337-2008 «Светильники серии ФСП05, ФСП17», ТУ3461-039-05014337-2008 «Светильники серии Spectr».

Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ТС 9405 10 980 8

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ Технических регламентов Таможенного союза: ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования", ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств".

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протоколы испытаний № 6-18С от 17.05.2018, № 7-18С от 18.05.2018, № 8-18С от 22.05.2018, № 9-18С от 23.05.2018, № 10-18С от 28.05.2018, № 11-18С от 29.05.2018, ИЛ СИ ОАО «АСТЗ», регистрационный номер аттестата аккредитации РОСС RU.0001.22МО91. Протокол испытаний № 1348-18/430 от 22.05.2018, ИЛ ФБУ «Ростест-Москва», регистрационный номер аттестата аккредитации РОСС RU.0001.21ГА31. Акт о результатах анализа состояния производства № 116 от 07.06.2018, ОС ЭЛСИ ООО "ЦС ЭЛСИ", регистрационный номер аттестата аккредитации RA.RU.11AB91.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технических регламентов, приведены в Приложении на бланке № 0103121. Условия и сроки хранения продукции, срок службы (годности) и условия эксплуатации приведены в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 15.06.2018 ПО 14.06.2023 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации
Эксперт (эксперт-аудитор)
(эксперты (эксперты-аудиторы))

(Подпись)
(Подпись)

Сизова Ирина Владимировна
(инициалы, фамилия)
Дергунова Надежда Николаевна
(инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-RU.АБ91.В.00121

Серия RU № 0103119

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
9405 10 980 8	Светильники серии РСР05, типы: РСР05-125-701 УХЛ4, РСР05-125-702 УХЛ4, РСР05-125-721 УХЛ4, РСР05-125-722 УХЛ4, РСР05-125-732 УХЛ4, РСР05-125-742 УХЛ4, РСР05-250-701 УХЛ4, РСР05-250-702 УХЛ4, РСР05-250-721 УХЛ4, РСР05-250-722 УХЛ4, РСР05-250-732 УХЛ4, РСР05-250-742 УХЛ4, РСР05-400-701 УХЛ4, РСР05-400-702 УХЛ4, РСР05-400-721 УХЛ4, РСР05-400-722 УХЛ4, РСР05-400-732 УХЛ4, РСР05-400-742 УХЛ4, РСР05-125-001 УХЛ4, РСР05-125-021 УХЛ4, РСР05-125-002 УХЛ4, РСР05-125-022 УХЛ4, РСР05-125-032 УХЛ4, РСР05-125-042 УХЛ4, РСР05-250-001 УХЛ4, РСР05-250-021 УХЛ4, РСР05-250-002 УХЛ4, РСР05-250-022 УХЛ4, РСР05-250-032 УХЛ4, РСР05-250-042 УХЛ4, РСР05-400-001 УХЛ4, РСР05-400-021 УХЛ4, РСР05-400-002 УХЛ4, РСР05-400-022 УХЛ4, РСР05-400-032 УХЛ4, РСР05-400-042 УХЛ4, РСР05-700-001 УХЛ4, РСР05-700-021 УХЛ4, РСР05-700-002 УХЛ4, РСР05-700-022 УХЛ4, РСР05-700-032 УХЛ4, РСР05-700-042 УХЛ4, РСР05-1000-001 УХЛ4, РСР05-1000-021 УХЛ4, РСР05-1000-002 УХЛ4, РСР05-1000-022 УХЛ4, РСР05-1000-032 УХЛ4, РСР05-1000-042 УХЛ4.	ТУ16-535.894-80
9405 10 980 8	Светильники серий ГСП17, ЖСП01, ГСП/ЖСП05, типы: 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, ГСП17-700-021 УЗ, ГСП17-700-002 УЗ, ГСП17-700-022 УЗ, ГСП17-700-032 УЗ, ГСП17-700-042 УЗ, ГСП17-1000-001 УЗ, ГСП17-1000-021 УЗ, ГСП17-1000-002 УЗ, ГСП17-1000-022 УЗ, ГСП17-1000-032 УЗ, ГСП17-1000-042 УЗ, ГСП17-2000-001 УЗ, ГСП17-2000-021 УЗ, ГСП17-2000-002 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 НВF, ГСП/ЖСП05-250-722 УЗ НВF, ГСП/ЖСП05-250-732 УЗ НВF, ГСП/ЖСП05-250-742 УЗ НВF, 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 НВF EL, ГСП/ЖСП05-250-722 УЗ НВF EL, ГСП/ЖСП05-250-732 УЗ НВF EL, ГСП/ЖСП05-250-742 УЗ НВF EL, ГСП/ЖСП05-400-722 УЗ НВ, ГСП/ЖСП05-400-732 УЗ НВ, ГСП/ЖСП05-400-742 УЗ НВ, ГСП/ЖСП05-400-702 УЗ НВF, ГСП/ЖСП05-400-722 УЗ НВF, ГСП/ЖСП05-400-732 УЗ НВF, ГСП/ЖСП05-400-742 УЗ НВF, ГСП/ЖСП05-400-702 УЗ НВ EL, ГСП/ЖСП05-400-722 УЗ НВ EL.	ТУ16-676.114-85



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)

Сизова Ирина Владимировна

(инициалы, фамилия)

Дергунова Надежда Николаевна

(инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-RU.АБ91.В.00121

Серия RU № 0103120

Код ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
9405 10 980 8	<p>ГСП/ЖСП05-400-732 УЗ НВ EL, ГСП/ЖСП05-400-742 УЗ НВ EL, ГСП/ЖСП05-400-702 УЗ НВF EL, ГСП/ЖСП05-400-722 УЗ НВF EL, ГСП/ЖСП05-400-732 УЗ НВF EL, ГСП/ЖСП05-400-742 УЗ НВF EL.</p> <p>Светильники серии ГСП15, ЖСП15, РСР15, ФСП15, типы: 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, РСР15-125-702 УЗ, РСР15-125-722 УЗ, РСР15-125-732 УЗ, РСР15-125-742 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, РСР15-125-703 УЗ, РСР15-125-753 УЗ, ФСР15-105-703 УЗ, ФСР15-105-753 УЗ, ФСР15-105-702 УЗ, ФСР15-105-722 УЗ, ФСР15-105-732 УЗ, ФСР15-105-742 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, 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, ГСП15-150-953 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, РСР15-700-702 УЗ, РСР15-700-722 УЗ, РСР15-700-732 УЗ, РСР15-700-742 УЗ, РСР15-1000-702 УЗ, РСР15-1000-722 УЗ, РСР15-1000-732 УЗ, РСР15-1000-742 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, ГСП15-70-703 УЗ, ГСП15-100-703 УЗ, ГСП15-150-703 УЗ, ГСП15-70-753 УЗ, ГСП15-100-753 УЗ, ГСП15-150-753 УЗ.</p> <p>Светильники серии ФСП05, ФСП17, типы: ФСР17-105-002 УХЛ4, ФСР17-105-022 УХЛ4, ФСР17-105-032 УХЛ4, ФСР17-105-042 УХЛ4, ФСР17-250-002 УХЛ4, ФСР17-250-022 УХЛ4, ФСР17-250-032 УХЛ4, ФСР17-250-042 УХЛ4, ФСР05-26-201 УХЛ3.1, ФСР05-26-202 УХЛ3.1, ФСР05-26-221 УХЛ3.1, ФСР05-26-222 УХЛ3.1, ФСР05-26-232 УХЛ3.1, ФСР05-26-242 УХЛ3.1, ФСР05-32-201 УХЛ3.1, ФСР05-32-202 УХЛ3.1, ФСР05-32-221 УХЛ3.1, ФСР05-32-222 УХЛ3.1, ФСР05-32-232 УХЛ3.1, ФСР05-32-242 УХЛ3.1, ФСР05-42-201 УХЛ3.1, ФСР05-42-202 УХЛ3.1, ФСР05-42-221 УХЛ3.1, ФСР05-42-222 УХЛ3.1, ФСР05-42-232 УХЛ3.1, ФСР05-42-242 УХЛ3.1, ФСР05-2x32-702 УХЛ3.1, ФСР05-2x32-722 УХЛ3.1, ФСР05-2x32-732 УХЛ3.1, ФСР05-2x32-742 УХЛ3.1, ФСР05-2x42-702 УХЛ3.1, ФСР05-2x42-722 УХЛ3.1, ФСР05-2x42-732 УХЛ3.1, ФСР05-2x42-742 УХЛ3.1.</p> <p>Светильники серии Spectr, типы: Spectr 42 HF УХЛ4, Spectr 85 FB УХЛ4, Spectr 250 FB УХЛ4.</p>	<p>ТУ3461-049-05014337-2012</p> <p>ТУ3461-037-05014337-2008</p> <p>ТУ3461-039-05014337-2008</p>



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)

Сизова Ирина Владимировна

(инициалы, фамилия)

Дергунова Надежда Николаевна

(инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-RU.АБ91.В.00121

Серия RU № 0103121

Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технических регламентов

Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Подтверждение требованиям стандарта
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 EN 55015-2006	Электромагнитная совместимость. Радиопомехи от электрического светового и аналогового 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
 (инициалы, фамилия)

Дергунова Надежда Николаевна
 (инициалы, фамилия)