

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ТС RU C-RU.AB91.B.000103

Серия RU № 0143112

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации электрических ламп и светотехнических изделий Общества с ограниченной ответственностью "Центр сертификации электрических ламп и светотехнических изделий", Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 430034, Российская федерация, Республика Мордовия, город Саранск, улица Лодыгина, дом 3. Телефон: +78342305413, адрес электронной почты: sert_elsi@mail.ru. Аттестат аккредитации регистрационный № RA.RU.11AB91 срок действия с 29.07.2016.

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "Белорецкий электро-механический завод "Максимум". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 453510, Российская Федерация, Республика Башкортостан, город Белорецк, улица С.Тюленина, дом 26. Основной государственный регистрационный номер: 1020201623914. Телефон: +73479247500, Факс: +73479247500, адрес электронной почты: maximum@belmz.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "Белорецкий электро-механический завод "Максимум". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 453510, Российская Федерация, Республика Башкортостан, город Белорецк, улица С.Тюленина, дом 26.

ПРОДУКЦИЯ Светильники для общего освещения серий СПО, ДСП/ЖКХ, ДСП, СВО, ЛПО, СБО/ЖКХ, СПП/ЖКХ, СБУ/ЖКХ.

(Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия, приведен в Приложении – бланк № 0099039).

Продукция изготовлена в соответствии с техническими условиями ТУ 27.40.39-031-03971158-2017 «Светильники для общего освещения серий СВО, СПО, ДСП, ДСП/ЖКХ, СБО/ЖКХ, СПП/ЖКХ, СБУ/ЖКХ и ЛПО». 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 № 1129 S, № 1130 S от 17.04.2017, ИЛ ЭЛСИ ООО "НИИИС имени А. Н. Лодыгина", регистрационный № РОСС RU.0001.22МЕ33 от 21.08.2014. Протокол испытаний № 194-ЭР/17 от 27.04.2017, ИЛ ЗАО НИЦ «САМТЭС», регистрационный № РОСС RU.0001.21МЭ40 от 01.08.2014. Протокол испытаний № 203-18/430 от 31.01.2018, ИЛ ФБУ «Ростест-Москва», регистрационный № РОСС RU.0001.21ГА31. Акт о результатах анализа состояния производства № 103 от 14.12.2017, ОС ЭЛСИ ООО "ЦС ЭЛСИ", регистрационный № RA.RU.11AB91 от 29.07.2016. Схема сертификации: 1с.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технических регламентов, приведены в Приложении на бланке № 0099040. Условия и сроки хранения, срок службы (годности) и условия эксплуатации приведены в прилагаемой к продукции в товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 07.03.2018 ПО 01.05.2022 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.A691.B.00103

Серия RU № 0099040

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 IEC 60598-2-2-2012	Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 2. Светильники встраиваемые	
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)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ №ТС RU C-RU.AB91.B.00103

Серия RU № **0099039**

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 для общего освещения серий СПО, ДСП/ЖКХ, ДСП, СВО, ЛПО, СБО/ЖКХ, СПП/ЖКХ, СБУ/ЖКХ, модели: 1. СПО-20/218 «Люкс» LED 2. СПО-35/236 «Люкс» LED 3. СПО-40/236 «Люкс» LED 4. СПО-45/236 «Люкс» LED 5. СПО-50/236 «Люкс» LED 6. СПО-20/218 -01 «Орион» LED 7. СПО-20/218 -02 «Орион» LED 8. СПО-20/218 -03 «Орион» LED 9. СПО-20/218 -01 «Орион» LED IP65 10. СПО-20/218 -02 «Орион» LED IP65 11. СПО-20/218 -03 «Орион» LED IP65 12. СПО-35/236 -01 «Орион» LED 13. СПО-35/236 -02 «Орион» LED 14. СПО-35/236 -03 «Орион» LED 15. СПО-40/236 -01 «Орион» LED 16. СПО-40/236 -02 «Орион» LED 17. СПО-40/236 -03 «Орион» LED 18. СПО-40/236 -01 «Орион» LED IP65 19. СПО-40/236 -02 «Орион» LED IP65 20. СПО-40/236 -03 «Орион» LED IP65 21. СПО-45/236 -01 «Орион» LED 22. СПО-45/236 -02 «Орион» LED 23. СПО-45/236 -03 «Орион» LED 24. СПО-50/236 -01 «Орион» LED 25. СПО-50/236 -02 «Орион» LED 26. СПО-50/236 -03 «Орион» LED 27. ДСП-5/ЖКХ LED IP65 28. ДСП-7/ЖКХ LED IP65 29. ДСП-18-01 «Лайт» LED IP65 30. ДСП-18-02 «Лайт» LED IP65 31. ДСП-36-01 «Лайт» LED IP65 32. ДСП-36-02 «Лайт» LED IP65 33. ДСП-36-01 LED IP65 34. ДСП-36-02 LED IP65 35. ДСП-45-01 LED IP65 36. ДСП-45-02 LED IP65 37. ДСП-56-01 LED IP65 38. ДСП-56-02 LED IP65 39. СВО-20/218-01 LED 40. СВО-20/218-02 LED 41. СВО-20/218-03 LED 42. СВО-20/218-01 LED IP65 43. СВО-20/218-02 LED IP65 44. СВО-20/218-03 LED IP65 45. СВО-35/418-01 LED 46. СВО-35/418-02 LED 47. СВО-35/418-03 LED 48. СВО-35/418-01 LED IP65 49. СВО-35/418-02 LED IP65 50. СВО-35/418-03 LED IP65 51. СВО-40/418-01 LED 52. СВО-40/418-02 LED 53. СВО-40/418-03 LED 54. СВО-40/418-01 LED IP65 55. СВО-40/418-02 LED IP65 56. СВО-40/418-03 LED IP65 57. СВО-45/418-01 LED 58. СВО-45/418-02 LED 59. СВО-45/418-03 LED 60. СВО-50/418-01 LED 61. СВО-50/418-02 LED 62. СВО-50/418-03 LED 63. СВО-35/236-01 LED 64. СВО-35/236-02 LED 65. СВО-35/236-03 LED 66. СВО-40/236-01 LED 67. СВО-40/236-02 LED 68. СВО-40/236-03 LED 69. СВО-40/236-01 LED IP65 70. СВО-40/236-02 LED IP65 71. СВО-40/236-03 LED IP65 72. СВО-80/436-01 LED 73. СВО-80/436-02 LED 74. СВО-80/436-03 LED 75. СВО-80/436-01 LED IP65 76. СВО-80/436-02 LED IP65 77. СВО-80/436-03 LED IP65 78. СВО-100/436-01 LED 79. СВО-100/436-02 LED 80. СВО-100/436-03 LED 81. СПО 150*2 82. СПО 120*2 83. СПО 120*1 84. СПО 60*2 85. СПО 60*1 86. ЛПО 01-2*36-006 «Люкс» 87. ЛПО 01-2*36-006 «Люкс» с ЭПРА 88. ЛПО 01-2*36-006 «Люкс» с ЭПРА (Кп, % менее 5) 89. ЛПО 01-2*18-002 «Люкс» 90. ЛПО 01-2*18-002 «Люкс» с ЭПРА 91. ЛПО 01-1*36-007 «Люкс» 92. ЛПО 01-1*36-007 «Люкс» с ЭПРА 93. ЛПО 01-1*18-008 «Люкс» 94. ЛПО 01-1*18-008 «Люкс» с ЭПРА 95. ЛПО 01-2*58(65)-009 «Люкс» 96. ЛПО 01-2*58(65)-009 «Люкс» с ЭПРА 97. СБО-5/ЖКХ LED 98. СБО-5/ЖКХ – Д LED 99. СБО-7/ЖКХ LED 100. СБО-7/ЖКХ – Д LED 101. СБО-10/ЖКХ LED 102. СБО-10/ЖКХ – Д LED 103. СПП-5/ЖКХ-2001 LED 104. СПП-5/ЖКХ-2001-Д LED 105. СПП-5/ЖКХ-2002 LED 106. СПП-5/ЖКХ-2002-Д LED 107. СПП-7/ЖКХ-2001 LED 108. СПП-7/ЖКХ-2001-Д LED 109. СПП-7/ЖКХ-2002 LED 110. СПП-7/ЖКХ-2002-Д LED 111. СПП-10/ЖКХ-2001 LED 112. СПП-10/ЖКХ-2001-Д LED 113. СПП-10/ЖКХ-2002 LED 114. СПП-10/ЖКХ-2002-Д LED 115. СПП-5/ЖКХ-2101 LED 116. СПП-5/ЖКХ-2102 LED 117. СПП-7/ЖКХ-2101 LED 118. СПП-7/ЖКХ-2102 LED 119. СПП-10/ЖКХ-2101 LED 120. СПП-10/ЖКХ-2102 LED 121. СБУ-80/ЖКХ-К LED IP65 122. СБУ-60/ЖКХ-П LED IP65	ТУ 27.40.39-031-03971158-2017



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)

Сизова Ирина Владимировна
(инициалы, фамилия)

Дергунова Надежда Николаевна
(инициалы, фамилия)