



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС RU C-RU.ME15.B.00234

Серия RU № 0137908

## ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Орган по сертификации электрических ламп и светотехнических изделий

ООО "Научно-технический центр электрических ламп и светотехнических изделий", Адрес: 430034, Республика Мордовия, г. Саранск, ул. Лодыгина, д. 3, Фактический адрес: 430034, Республика Мордовия, г. Саранск, ул. Лодыгина, д. 3, Телефон: (8342) 721020, Факс: 8(8342)722620, Аттестат рег. № РОСС RU.0001.11ME15 от 30.08.2010

## ЗАЯВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью "Белорецкий электро-механический завод

"Максимум", Адрес: 453510, Российская Федерация, Республика Башкортостан, г. Белорецк, ул. С.Тюленина, 26, ОГРН: 1020201623914, Телефон: +73479247500, Факс: +73479247500, E-mail: maximum@belmz.ru

## ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью "Белорецкий электро-механический завод

"Максимум", Адрес: 453510, Российская Федерация, Республика Башкортостан, г. Белорецк, ул. С.Тюленина, 26, ОГРН: 1020201623914, Факс: +73479247500, E-mail: maximum@belmz.ru

## ПРОДУКЦИЯ

Светильники светодиодные серии СПО, ДСП, СВО.

Светильники серии ЛПО.

Серийный выпуск. ТУ 3461-031-03971158-2015, ТУ 3461-023-03971158-2012.

(см. Приложение – бланк № 0096383)

КОД ТН ВЭД ТС 9405 10 980 8

## СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

Технических регламентов Таможенного союза ТР ТС

004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования", утв. Решением Комиссии Таможенного союза от 16 августа 2011 года № 768; ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств", утв. Решением Комиссии Таможенного союза от 9 декабря 2011 года № 879.

## СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Протоколы испытаний № 66 S от 08.04.2015, № 89 S от

20.04.2015, ИЛ ЭЛСИ ГУП Республики Мордовия "НИИИС имени А.Н.Лодыгина", рег. № РОСС RU.0001.22ME33 от 21.08.2014. Протокол испытаний № 282-477-25-020-15 от 25.03.2015, ИЛ «ИЛ БТ» ООО "Испытательная лаборатория электротехнической продукции ЭМС", рег. № РОСС RU.0001.21ML31 до 16.03.2016. Акт о результатах анализа состояния производства № 109 от 08.04.2015, ООО "НТЦ ЭЛСИ" (ОС ЭЛСИ), рег. № РОСС RU.0001.11ME15 до 30.08.2015.

## ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Продукция маркируется единым знаком обращения продукции на рынке

ЕАС. Условия эксплуатации и меры безопасности в соответствии с инструкцией по эксплуатации. Условия и сроки хранения продукции, срок службы в соответствии с технической документацией. Схема сертификации: 1с

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 21.04.2015

ПО 21.04.2020

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Выводитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

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

*(подпись)*  
*(подпись)*

Рожкова Т. А.

(инициалы, фамилия)

Дергунова Н. Н.

(инициалы, фамилия)





## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ №ТС RU C-RU.ME15.B.00234

Серия RU № 0096383

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код ТН ВЭД ТС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
9405 10 980 8	<p>Светильники светодиодные, модели:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. СПО-30/236 «Люкс» LED</li> <li>2. СПО-35/236 «Люкс» LED</li> <li>3. СПО-40/236 «Люкс» LED</li> <li>4. СПО-20/218 «Люкс» LED</li> <li>5. СПО 150*2</li> <li>6. СПО 120*2</li> <li>7. СПО 120*1</li> <li>8. СПО 60*2</li> <li>9. СПО 60*1</li> <li>10. СПО-40/236-01 «Орион» LED</li> <li>11. СПО-40/236-02 «Орион» LED</li> <li>12. СПО-40/236-03 «Орион» LED</li> <li>13. СПО-20/218-01 «Орион» LED</li> <li>14. СПО-20/218-02 «Орион» LED</li> <li>15. СПО-20/218-03 «Орион» LED</li> <li>16. ДСП-40/236-01 IP65 LED</li> <li>17. ДСП-40/236-02 IP65 LED</li> <li>18. СВО-30/418-01 LED</li> <li>19. СВО-30/418-02 LED</li> <li>20. СВО-30/418-03 LED</li> <li>21. СВО-35/418-01 LED</li> <li>22. СВО-35/418-02 LED</li> <li>23. СВО-35/418-03 LED</li> <li>24. СВО-40/418-01 LED</li> <li>25. СВО-40/418-02 LED</li> <li>26. СВО-40/418-03 LED</li> <li>27. СВО-20/218-01 LED</li> <li>28. СВО-20/218-02 LED</li> <li>29. СВО-20/218-03 LED</li> <li>30. СВО-40/236-01 LED</li> <li>31. СВО-40/236-02 LED</li> <li>32. СВО-40/236-03 LED</li> <li>33. СВО-80/436-01 LED</li> <li>34. СВО-80/436-02 LED</li> <li>35. СВО-80/436-03 LED</li> </ol> <p>Светильники серии ЛПО, модели:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>36. ЛПО 01-2*36-006 «Люкс»</li> <li>37. ЛПО 01-2*36-006 «Люкс» с ЭПРА</li> <li>38. ЛПО 01-2*18-002 «Люкс»</li> <li>39. ЛПО 01-2*18-002 «Люкс» с ЭПРА</li> <li>40. ЛПО 01-1*36-007 «Люкс»</li> <li>41. ЛПО 01-1*36-007 «Люкс» с ЭПРА</li> <li>42. ЛПО 01-1*18-008 «Люкс»</li> <li>43. ЛПО 01-1*18-008 «Люкс» с ЭПРА</li> <li>44. ЛПО 01-2*58(65)-009 «Люкс»</li> <li>45. ЛПО 01-2*58(65)-009 «Люкс» с ЭПРА</li> </ol>	<p>ТУ 3461-031-03971158-2015</p> <p>ТУ 3461-023-03971158-2012</p>



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



Рожкова Т. А.  
(инициалы, фамилия)Дергунова Н. Н.  
(инициалы, фамилия)