



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС RU C-RU.ME15.B.00341

Серия RU № 0141207

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации электрических ламп и светотехнических изделий Общества с ограниченной ответственностью "Научно-технический центр электрических ламп и светотехнических изделий", Адрес: 430034, Российская Федерация, Республика Мордовия, г. Саранск, ул. Лодыгина, 3, Фактический адрес: 430034, Российская Федерация, Республика Мордовия, г. Саранск, ул. Лодыгина, 3, Телефон: +78342307422, E-mail: ntc_elsi@mail.ru, Аттестат рег. № RA.RU.11ME15 от 02.09.2015.

ЗАЯВИТЕЛЬ Открытое акционерное общество "Ардатовский светотехнический завод" (ОАО "АСТЗ"), Адрес: 431890, Российская Федерация, Республика Мордовия, Ардатовский район, р.п. Тургенево, ул. Заводская, 73, ОГРН: 1021300546541, Телефон: +78343121009, +78343121356, Факс: +78343121009, E-mail: mirsveta@astz.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Открытое акционерное общество "Ардатовский светотехнический завод" (ОАО "АСТЗ"), Адрес: 431890, Российская Федерация, Республика Мордовия, Ардатовский район, р.п. Тургенево, ул. Заводская, 73, ОГРН: 1021300546541, Телефон: +78343121009, +78343121356, Факс: +78343121009, E-mail: mirsveta@astz.ru

ПРОДУКЦИЯ Светильники серии ЛПО15, ДПО15.
(см. Приложение – бланки №№ 0098075, 0098076, 0098077).
Серийный выпуск. ТУ 3461-048-05014337-2011, ТУ 3461-056-05014337-2013.

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.
Сведения о национальных стандартах (сводах правил), применяемых на добровольной основе для соблюдения требований технических регламентов, приведены в Приложении на бланке № 0098074.

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протокол испытаний № 570 S от 29.01.2016, ИЛ ЭЛСИ ООО "НИИИС имени А.Н.Лодыгина", рег. № РОСС RU.0001.22ME33 от 21.08.2014. Протокол испытаний № 0008-3725-16 от 18.01.2016, ИЛ ЭП ЭМС ООО "Испытательная лаборатория электротехнической продукции ЭМС", рег. № РОСС RU.0001.21MЭ48 от 07.10.2014. Акт о результатах анализа состояния производства № 216 от 12.07.2016, ОС ЭЛСИ ООО "Научно-технический центр электрических ламп и светотехнических изделий", рег. № RA.RU.11ME15 от 02.09.2015. Сертификат соответствия системы менеджмента качества в Системе сертификации ГОСТ Р, рег. № РОСС RU.ИСО8. K02123 до 22.05.2017, ОС СМК Ассоциация по сертификации "Русский регистр", рег. № РОСС RU.0001.13ИСО8.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Продукция маркируется единым знаком обращения продукции на рынке ЕАС. Указания мер безопасности и условия эксплуатации в соответствии с паспортом. Условия и сроки хранения продукции, срок службы в соответствии с технической документацией.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 02.08.2016 ПО 10.02.2021 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

(подпись)
(подпись)

Т. А. Рожкова

(инициалы, фамилия)

Н. Н. Дергунова

(инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № TC RU C-RU.ME15.B.00341

Серия RU № 0098074

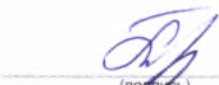
Сведения о национальных стандартах (сводах правил), применяемых на добровольной основе для соблюдения требований технических регламентов

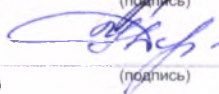
Обозначение национального стандарта или свода правил	Наименование национального стандарта или свода правил	Подтверждение требованиям национального стандарта или свода правил
СТБ IEC 60598-1-2008	Светильники. Часть 1. Общие требования и методы испытаний	
ГОСТ IEC 60598-2-1-2011	Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 1. Светильники стационарные общего назначения	
СТБ МЭК 598-2-1-99	Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 1. Светильники стационарные общего назначения	
СТБ МЭК 60598-2-25-2002	Частные требования. Раздел 25. Светильники для использования в клинических зонах больниц и других медицинских учреждений	
ГОСТ IEC 60598-2-25-2011	Частные требования. Раздел 25. Светильники для использования в клинических зонах больниц и других медицинских учреждений	
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	
ГОСТ 30804.3.3-2013	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	
СТБ EN 55015-2006 (EN 55015:2000)	Электромагнитная совместимость. Радиопомехи от электрического светового и аналогичного оборудования. Нормы и методы измерений	
ГОСТ IEC 61547-2013	Электромагнитная совместимость. Помехоустойчивость светового оборудования общего назначения. Требования и методы испытаний	



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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


 (подпись)


 (подпись)

Т. А. Рожкова
(инициалы, фамилия)

Н. Н. Дергунова
(инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № TC RU C-RU.ME15.B.00341

Серия RU № 0098075

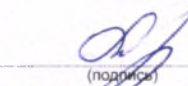
Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

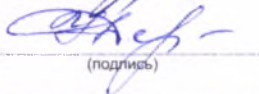
Код ТН ВЭД ТС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
9405 10 980 8	<p>Светильники серии ЛПО15 типов:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. ЛПО15-4x18-001 УХЛ4 2. ЛПО15-4x18-021 УХЛ4 3. ЛПО15-4x18-002 УХЛ4 4. ЛПО15-4x18-022 УХЛ4 5. ЛПО15-4x18-011 УХЛ4 6. ЛПО15-4x18-031 УХЛ4 7. ЛПО15-4x18-041 УХЛ4 8. ЛПО15-4x18-012 УХЛ4 9. ЛПО15-4x18-032 УХЛ4 10. ЛПО15-4x18-042 УХЛ4 11. ЛПО15-4x18-101 УХЛ4 12. ЛПО15-4x18-121 УХЛ4 13. ЛПО15-4x18-102 УХЛ4 14. ЛПО15-4x18-122 УХЛ4 15. ЛПО15-4x18-111 УХЛ4 16. ЛПО15-4x18-131 УХЛ4 17. ЛПО15-4x18-112 УХЛ4 18. ЛПО15-4x18-132 УХЛ4 19. ЛПО15-4x18-141 УХЛ4 20. ЛПО15-4x18-142 УХЛ4 21. ЛПО15-4x14-031 УХЛ4 22. ЛПО15-4x14-041 УХЛ4 23. ЛПО15-4x14-131 УХЛ4 24. ЛПО15-4x14-141 УХЛ4 25. ЛПО15-4x14-032 УХЛ4 26. ЛПО15-4x14-042 УХЛ4 27. ЛПО15-4x14-132 УХЛ4 28. ЛПО15-4x14-142 УХЛ4 29. ЛПО15-2x18-001 УХЛ4 30. ЛПО15-2x18-021 УХЛ4 31. ЛПО15-2x18-002 УХЛ4 32. ЛПО15-2x18-022 УХЛ4 33. ЛПО15-2x18-101 УХЛ4 34. ЛПО15-2x18-121 УХЛ4 35. ЛПО15-2x18-102 УХЛ4 36. ЛПО15-2x18-122 УХЛ4 37. ЛПО15-2x18-011 УХЛ4 38. ЛПО15-2x18-031 УХЛ4 39. ЛПО15-2x18-012 УХЛ4 40. ЛПО15-2x18-041 УХЛ4 41. ЛПО15-2x18-042 УХЛ4 42. ЛПО15-2x18-141 УХЛ4 43. ЛПО15-2x18-142 УХЛ4 44. ЛПО15-2x18-032 УХЛ4 45. ЛПО15-2x18-111 УХЛ4 	ТУ 3461-056-05014337-2013



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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


 (подпись)


 (подпись)

Т. А. Рожкова
(инициалы, фамилия)

Н. Н. Дергунова
(инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № TC RU C-RU.ME15.B.00341

Серия RU № 0098076

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 серии ЛПО15 типов:</p> <p>46. ЛПО15-2x18-131 УХЛ4 47. ЛПО15-2x18-112 УХЛ4 48. ЛПО15-2x18-132 УХЛ4 49. ЛПО15-2x36-001 УХЛ4 50. ЛПО15-2x36-021 УХЛ4 51. ЛПО15-2x36-022 УХЛ4 52. ЛПО15-2x36-101 УХЛ4 53. ЛПО15-2x36-121 УХЛ4 54. ЛПО15-2x36-102 УХЛ4 55. ЛПО15-2x36-122 УХЛ4 56. ЛПО15-2x36-011 УХЛ4 57. ЛПО15-2x36-031 УХЛ4 58. ЛПО15-2x36-012 УХЛ4 59. ЛПО15-2x36-002 УХЛ4 60. ЛПО15-2x36-032 УХЛ4 61. ЛПО15-2x36-111 УХЛ4 62. ЛПО15-2x36-131 УХЛ4 63. ЛПО15-2x36-112 УХЛ4 64. ЛПО15-2x36-132 УХЛ4 65. ЛПО15-2x36-041 УХЛ4 66. ЛПО15-2x36-042 УХЛ4 67. ЛПО15-2x36-141 УХЛ4 68. ЛПО15-2x36-142 УХЛ4 69. ЛПО15-2x14-031 УХЛ4 70. ЛПО15-2x14-041 УХЛ4 71. ЛПО15-2x14-131 УХЛ4 72. ЛПО15-2x14-141 УХЛ4 73. ЛПО15-2x14-032 УХЛ4 74. ЛПО15-2x14-042 УХЛ4 75. ЛПО15-2x14-132 УХЛ4 76. ЛПО15-2x14-142 УХЛ4 77. ЛПО15-2x24-031 УХЛ4 78. ЛПО15-2x24-041 УХЛ4 79. ЛПО15-2x24-131 УХЛ4 80. ЛПО15-2x24-141 УХЛ4 81. ЛПО15-2x24-032 УХЛ4 82. ЛПО15-2x24-042 УХЛ4 83. ЛПО15-2x24-132 УХЛ4 84. ЛПО15-2x24-142 УХЛ4 85. ЛПО15-4x24-031 УХЛ4 86. ЛПО15-4x24-041 УХЛ4 87. ЛПО15-4x24-131 УХЛ4 88. ЛПО15-4x24-141 УХЛ4 89. ЛПО15-4x24-032 УХЛ4 90. ЛПО15-4x24-042 УХЛ4 91. ЛПО15-4x24-132 УХЛ4 92. ЛПО15-4x24-142 УХЛ4</p>	ТУ 3461-056-05014337-2013



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(Handwritten signature)
 (подпись)

(Handwritten signature)
 (подпись)

Т. А. Рожкова
 (инициалы, фамилия)

Н. Н. Дергунова
 (инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № TC RU C-RU.ME15.B.00341

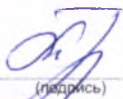
Серия RU № 0098077

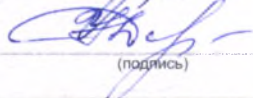
Код ТН ВЭД ТС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
9405 10 980 8	<p>Светильники серии ЛПО15 типов:</p> <p>93. ЛПО15-2x28-031 УХЛ4 94. ЛПО15-2x28-032 УХЛ4 95. ЛПО15-2x28-041 УХЛ4 96. ЛПО15-2x28-042 УХЛ4 97. ЛПО15-2x28-131 УХЛ4 98. ЛПО15-2x28-132 УХЛ4 99. ЛПО15-2x28-141 УХЛ4 100. ЛПО15-2x28-142 УХЛ4 101. ЛПО15-2x54-031 УХЛ4 102. ЛПО15-2x54-032 УХЛ4 103. ЛПО15-2x54-041 УХЛ4 104. ЛПО15-2x54-042 УХЛ4 105. ЛПО15-2x54-131 УХЛ4 106. ЛПО15-2x54-132 УХЛ4 107. ЛПО15-2x54-141 УХЛ4 108. ЛПО15-2x54-142 УХЛ4 109. ЛПО15-2x55-031 УХЛ4 110. ЛПО15-2x55-032 УХЛ4 111. ЛПО15-2x55-131 УХЛ4 112. ЛПО15-2x55-132 УХЛ4 113. ЛПО15-2x40-031 УХЛ4 114. ЛПО15-2x40-032 УХЛ4 115. ЛПО15-2x40-131 УХЛ4 116. ЛПО15-2x40-132 УХЛ4 117. ЛПО15-3x36-021 УХЛ4 118. ЛПО15-3x36-022 УХЛ4 119. ЛПО15-3x36-121 УХЛ4 120. ЛПО15-3x36-122 УХЛ4</p>	ТУ 3461-056-05014337-2013
9405 10 980 8	<p>Светильники серии ДПО15 типов:</p> <p>121. ДПО15-38-002 УХЛ4 122. ДПО15-38-004 УХЛ4 123. ДПО15-65-002 УХЛ4 124. ДПО15-65-004 УХЛ4 125. ДПО15-38-012 УХЛ4 126. ДПО15-38-014 УХЛ4 127. ДПО15-38-022 УХЛ4 128. ДПО15-38-024 УХЛ4 129. ДПО15-65-022 УХЛ4 130. ДПО15-65-024 УХЛ4 131. ДПО15-38-032 УХЛ4 132. ДПО15-38-034 УХЛ4 133. ДПО15-65-032 УХЛ4 134. ДПО15-65-034 УХЛ4 135. ДПО15-19-302 УХЛ4 136. ДПО15-19-304 УХЛ4 137. ДПО15-38-102 УХЛ4 138. ДПО15-38-104 УХЛ4</p>	ТУ 3461-048-05014337-2011



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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


 (подпись)


 (подпись)

Т. А. Рожкова
(инициалы, фамилия)

Н. Н. Дергунова
(инициалы, фамилия)