



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС RU C-RU.AB91.B.00093

Серия RU № 0143102

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации электрических ламп и светотехнических изделий Общества с ограниченной ответственностью "Центр сертификации электрических ламп и светотехнических изделий", Адрес: 430034, Российская Федерация, Республика Мордовия, г. Саранск, ул. Лодыгина, д. 3, Телефон: +78342305413, E-mail: sert_elsi@mail.ru, Аттестат рег. № RA.RU.11AB91 от 29.07.2016

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "Клейтон" (ООО "Клейтон"), Адрес: 394014, Россия, г. Воронеж, пер. Цимлянский, дом 4, кв. 32, ОГРН: 1033600004481, Телефон: + 74732606738, Факс: + 74732606738, E-mail: ledtime-vm@mail.ru.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "Клейтон" (ООО "Клейтон"), Адрес: 394014, Россия, г. Воронеж, пер. Цимлянский, дом 4, кв. 32, ОГРН: 1033600004481

ПРОДУКЦИЯ Прожекторы светодиодные серии LED со светодиодами различного света свечения - WC, WW, WN, R, Y, G, B и с изменяющимся цветом свечения – RGB. (Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия, приведен в Приложении – бланки №№ 0099006, 0099007, 0099008, 0099009).
Серийный выпуск. ТУ 3461-001-53149890-09 «Прожекторы светодиодные серии LED».

КОД ТН ВЭД ТС 9405 40 100 9

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств», утв. Решением Комиссии Таможенного союза от 9 декабря 2011 года № 879.

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протокол испытаний № 2429-17/430 от 18.10.2017, ИЛ ФБУ «Ростест-Москва», рег. № РОСС RU.0001.21ГА31 от 25.06.2015 до 18.04.2019. Акт о результатах анализа состояния производства № 86 от 22.09.2017, ОС ЭЛСИ ООО "ЦС ЭЛСИ", рег. № RA.RU.11AB91 от 29.07.2016. Сертификат соответствия системы менеджмента качества в Системе добровольной сертификации «МРТ-ИСО», рег. № MRT-ISO.04ЖОЮ0.RU.A00719 до 10.03.2020, ОС СМК ООО «Центр Испытаний «МЕЖРЕГИОНСТАНДАРТ», рег. № РОСС RU.31222.04ЖОЮ0.
Схема сертификации: 1с.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Стандарты, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технических регламентов, приведены в Приложении на бланке № 0099010. Условия и сроки хранения продукции, срок службы (годности) и условия эксплуатации приведены в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 27.10.2017 ПО 26.10.2022 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.A591.B.00093

Серия RU № **0099006**

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 40 100 9	<p>Пржекторы светодиодные серии LED со светодиодами различного света свечения - WC, WW, WN, R, Y, G, B и с изменяющимся цветом свечения – RGB, типы:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. LED 03 003 08 X 2. LED 03 003 20 X 3. LED 03 003 36 X 4. LED 03 003 60 X 5. LED 03 003 80 X 6. LED 03 003 90 X 7. LED 04 004 08 X 8. LED 04 004 20 X 9. LED 04 004 36 X 10. LED 04 004 60 X 11. LED 04 004 80 X 12. LED 04 004 90 X 13. LED 06 006 08 X 14. LED 06 006 20 X 15. LED 06 006 36 X 16. LED 06 006 60 X 17. LED 06 006 80 X 18. LED 06 006 90 X 19. LED 03 009 08 X 20. LED 03 009 20 X 21. LED 03 009 36 X 22. LED 03 009 60 X 23. LED 03 009 80 X 24. LED 03 009 90 X 25. LED 04 012 08 X 26. LED 04 012 20 X 27. LED 04 012 36 X 28. LED 04 012 60 X 29. LED 04 012 80 X 30. LED 04 012 90 X 31. LED 08 008 08 X 32. LED 08 008 20 X 33. LED 08 008 36 X 34. LED 08 008 60 X 35. LED 08 008 80 X 36. LED 08 008 90 X, <p>где X – цифры от 2 до 5, означающие рабочее напряжение сети 12В, 15В, 24В, 36В.</p>	ТУ 3461-001-53149890-09



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 № TC RU C-RU.A591.B.00093

Серия RU № 0099007

Код ТН ВЭД ТС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
9405 40 100 9	<p>Прожекторы светодиодные серии LED со светодиодами различного света свечения - WC, WW, WN, R, Y, G, B и с изменяющимся цветом свечения – RGB, типы:</p> <p>37. LED 12 012 08 X 38. LED 12 012 20 X 39. LED 12 012 36 X 40. LED 12 012 60 X 41. LED 12 012 80 X 42. LED 12 012 90 X 43. LED 06 018 08 X 44. LED 06 018 20 X 45. LED 06 018 36 X 46. LED 06 018 60 X 47. LED 06 018 80 X 48. LED 06 018 90 X 49. LED 12 036 08 X 50. LED 12 036 20 X 51. LED 12 036 36 X 52. LED 12 036 60 X 53. LED 12 036 80 X 54. LED 12 036 90 X 55. LED 18 054 08 X 56. LED 18 054 20 X 57. LED 18 054 36 X 58. LED 18 054 60 X 59. LED 18 054 80 X 60. LED 18 054 90 X 61. LED 48 048 08 X 62. LED 48 048 20 X 63. LED 48 048 36 X 64. LED 48 048 60 X 65. LED 48 048 80 X 66. LED 48 048 90 X 67. LED 24 072 08 X 68. LED 24 072 20 X 69. LED 24 072 36 X 70. LED 24 072 60 X 71. LED 24 072 80 X 72. LED 24 072 90 X,</p> <p>где X – цифры от 2 до 5, означающие рабочее напряжение сети 12В, 15В, 24В, 36В.</p>	ТУ 3461-001-53149890-09



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(Handwritten signature)
(подпись)

(Handwritten signature)
(подпись)

Сизова Ирина Владимировна
(инициалы, фамилия)

Дергунова Надежда Николаевна
(инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-RU.AБ91.В.00093

Серия RU № 0099008

Код ТН ВЭД ТС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
9405 40 100 9	<p>Пржекторы светодиодные серии LED со светодиодами различного света свечения - WC, WW, WN, R, Y, G, B и с изменяющимся цветом свечения – RGB, типы:</p> <p>73. LED 36 108 08 X 74. LED 36 108 20 X 75. LED 36 108 36 X 76. LED 36 108 60 X 77. LED 36 108 80 X 78. LED 36 108 90 X 79. LED 48 144 08 X 80. LED 48 144 20 X 81. LED 48 144 36 X 82. LED 48 144 60 X 83. LED 48 144 80 X 84. LED 48 144 90 X 85. LED 84 084 08 X 86. LED 84 084 20 X 87. LED 84 084 36 X 88. LED 84 084 60 X 89. LED 84 084 80 X 90. LED 84 084 90 X 91. LED 84 250 08 X 92. LED 84 250 20 X 93. LED 84 250 36 X 94. LED 84 250 60 X 95. LED 84 250 80 X 96. LED 84 250 90 X 97. LED 144 144 08 X 98. LED 144 144 20 X 99. LED 144 144 36 X 100. LED 144 144 60 X 101. LED 144 144 80 X 102. LED 144 144 90 X 103. LED 144 290 08 X 104. LED 144 290 20 X 105. LED 144 290 36 X 106. LED 144 290 60 X 107. LED 144 290 80 X 108. LED 144 290 90 X,</p> <p>где X – цифры от 2 до 5, означающие рабочее напряжение сети 12В, 15В, 24В, 36В.</p>	ТУ 3461-001-53149890-09



Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

Сизова
(подпись)

Сизова Ирина Владимировна
(инициалы, фамилия)

Дергунова
(подпись)

Дергунова Надежда Николаевна
(инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № TC RU C-RU.AB91.B.00093

Серия RU № 0099009

Код ТН ВЭД ТС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
9405 40 100 9	<p>Прожекторы светодиодные серии LED со светодиодами различного света свечения - WC, WW, WN, R, Y, G, B и с изменяющимся цветом свечения – RGB, типы:</p> <p>109. LED 08 024 08 X 110. LED 08 024 20 X 111. LED 08 024 36 X 112. LED 08 024 60 X 113. LED 08 024 80 X 114. LED 08 024 90 X 115. LED 288 580 08 X 116. LED 288 580 20 X 117. LED 288 580 36 X 118. LED 288 580 60 X 119. LED 288 580 80 X 120. LED 288 580 90 X 121. LED 192 380 08 X 122. LED 192 380 20 X 123. LED 192 380 36 X 124. LED 192 380 60 X 125. LED 192 380 80 X 126. LED 192 380 90 X 127. LED 384 760 08 X 128. LED 384 760 20 X 129. LED 384 760 36 X 130. LED 384 760 60 X 131. LED 384 760 80 X 132. LED 384 760 90 X,</p> <p>где X – цифры от 2 до 5, означающие рабочее напряжение сети 12В, 15В, 24В, 36В.</p>	ТУ 3461-001-53149890-09



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Сизова
(подпись)

Сизова Ирина Владимировна
(инициалы, фамилия)

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

Дергунова
(подпись)

Дергунова Надежда Николаевна
(инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-RU.АБ91.В.00093

Серия RU № **0099010**

Стандарты, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технических регламентов

Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Подтверждение требованиям стандарта
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 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))

Сизова
(подпись)

Дергунова
(подпись)

Сизова Ирина Владимировна
(инициалы, фамилия)

Дергунова Надежда Николаевна
(инициалы, фамилия)