



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС RU C-RU.AB91.B.00098

Серия RU № 0143107

**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 пер. № RA.RU.11AB91 от 29.07.2016

**ЗАЯВИТЕЛЬ** Открытое акционерное общество "Ардатовский светотехнический завод" (ОАО "АСТЗ"), Адрес: 431890, Российская Федерация, Республика Мордовия, Ардатовский р-он, 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 р-он, р.п. Тургенево, ул. Заводская, 73, ОГРН: 1021300546541.

**ПРОДУКЦИЯ** Светильники серии НБО54, НБО64, ЛБО54, ЛБО85, ФБО64, ДБО54, ДБО64, ДБО76, ДБО84, ДБО85, ДБО86, ДБО88, ДБО89, ДБО90, ДБО91, ДБО06.

(Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия, приведен в Приложении – бланки №№ 0099021, 0099022, 0099023).

Серийный выпуск. ТУ 3461-043-05014337-2009 "Светильники серии НБО54, ЛБО54, НБО64, ФБО64, ДБО84, ДБО54, ДБО64, ДБО76, ДБО85, ДБО88, ДБО90, ДБО91, ДБО89, ЛБО85, ДБО06, ДБО86".

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 № 5-17С от 10.02.2017, № 22-17С от 14.11.2017, № 23-17С от 15.11.2017, № 24-17С от 20.11.2017, ИЛ СИ ОАО «АСТЗ», пер. № РОСС RU.0001.22МО91 от 04.08.2015. Протокол испытаний № 0026-1358-17 от 23.01.2017, ИЛ ЭП ЭМС ООО "ИЛ ЭП ЭМС", пер. № РОСС RU.0001.21МЭ48 от 07.10.2014. Акт о результатах анализа состояния производства № 91 от 20.11.2017, ОС ЭЛСИ ООО "ЦС ЭЛСИ", пер. № RA.RU.11AB91 от 29.07.2016. Сертификат соответствия системы менеджмента качества, пер. № 17.0988.026 от 04.07.2017 до 15.09.2018, ОС Ассоциация по сертификации "Русский регистр", пер. № РОСС RU.0001.21ГА45.  
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 № 0099024. Условия и сроки хранения продукции, срок службы (годности) и условия эксплуатации приведены в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 29.11.2017 ПО 09.02.2022 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.AB91.B.00098

Серия RU № **0099021**

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	Светильники серии НБО54, НБО64, ЛБО54, ЛБО85, ФБО64, ДБО54, типы: 1.НБО54-60-001 У2 2.НБО54-60-101 У2 3.НБО54-60-021 У2 4.НБО54-60-121 У2 5.НБО64-60-001 У2 6.НБО64-60-002 У2 7.НБО64-60-011 У2 8.НБО64-60-012 У2 9.НБО64-60-101 У2 10.НБО64-60-102 У2 11.НБО64-60-111 У2 12.НБО64-60-112 У2 13.ЛБО54-18-001 УХЛ4 14.ЛБО54-18-101 УХЛ4 15.ЛБО54-18-012 УХЛ4 16.ЛБО54-18-112 УХЛ4 17.ЛБО54-18-021 УХЛ4 18.ЛБО54-18-121 УХЛ4 19.ЛБО85-18-001 УХЛ4 20.ЛБО85-18-101 УХЛ4 21.ЛБО85-18-201 УХЛ4 22.ЛБО85-2x18-001 УХЛ4 23.ЛБО85-2x18-101 УХЛ4 24.ЛБО85-2x18-201 УХЛ4 25.ФБО64-15-001 УХЛ4 26.ФБО64-15-002 УХЛ4 27.ФБО64-15-011 УХЛ4 28.ФБО64-15-012 УХЛ4 29.ФБО64-15-101 УХЛ4 30.ФБО64-15-102 УХЛ4 31.ФБО64-15-111 УХЛ4 32.ФБО64-15-112 УХЛ4 33.ДБО54-7-001 УХЛ4 34.ДБО54-7-101 УХЛ4 35.ДБО54-7-021 УХЛ4	ТУ 3461-043-05014337-2009



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 № ТС RU C-RU.АБ91.В.00098

Серия RU № **0099022**

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	Светильники серии ДБО54, ДБО64, ДБО76, ДБО84, ДБО86, типы: 36.ДБО54-10-001 УХЛ4 37.ДБО54-10-101 УХЛ4 38.ДБО54-10-021 УХЛ4 39.ДБО54-11-003 УХЛ4 40.ДБО54-11-004 УХЛ4 41.ДБО54-11-103 УХЛ4 42.ДБО54-11-104 УХЛ4 43.ДБО54-11-023 УХЛ4 44.ДБО54-11-024 УХЛ4 45.ДБО54-13-001 УХЛ4 46.ДБО54-13-101 УХЛ4 47.ДБО54-13-021 УХЛ4 48.ДБО64-7-001 УХЛ4 49.ДБО64-7-101 УХЛ4 50.ДБО64-7-002 УХЛ4 51.ДБО64-7-102 УХЛ4 52.ДБО64-8-001 УХЛ4 53.ДБО64-8-101 УХЛ4 54.ДБО64-8-002 УХЛ4 55.ДБО64-8-102 УХЛ4 56.ДБО64-10-001 УХЛ4 57.ДБО64-10-101 УХЛ4 58.ДБО64-10-002 УХЛ4 59.ДБО64-10-102 УХЛ4 60.ДБО64-13-001 УХЛ4 61.ДБО64-13-002 УХЛ4 62.ДБО64-13-101 УХЛ4 63.ДБО64-13-102 УХЛ4 64.ДБО76-8-001 DS 65.ДБО76-4-001 DS 66.ДБО84-10-001 УХЛ4 67.ДБО84-10-002 УХЛ4 68.ДБО84-10-022 УХЛ4 69.ДБО84-12-001 УХЛ4 70.ДБО84-12-002 УХЛ4 71.ДБО86-12-001 УХЛ4 72.ДБО86-12-041 УХЛ4	ТУ 3461-043-05014337-2009



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.AB91.B.00098

Серия RU № **0099023**

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	Светильники серии ДБО88, ДБО89, ДБО90, ДБО91, ДБО06, типы: 73.ДБО88-12-001 УХЛ4 74.ДБО88-12-031 УХЛ4 75.ДБО88-12-041 УХЛ4 76.ДБО88-12-051 УХЛ4 77.ДБО88-12-061 УХЛ4 78.ДБО88-12-071 УХЛ4 79.ДБО88-18-001 УХЛ4 80.ДБО88-18-031 УХЛ4 81.ДБО88-18-041 УХЛ4 82.ДБО88-18-051 УХЛ4 83.ДБО88-18-061 УХЛ4 84.ДБО88-18-071 УХЛ4 85.ДБО88-25-001 УХЛ4 86.ДБО88-25-031 УХЛ4 87.ДБО88-25-041 УХЛ4 88.ДБО88-25-051 УХЛ4 89.ДБО88-25-061 УХЛ4 90.ДБО88-25-071 УХЛ4 91.ДБО89-12-001 УХЛ4 92.ДБО89-12-031 УХЛ4 93.ДБО89-12-041 УХЛ4 94.ДБО89-12-061 УХЛ4 95.ДБО89-18-001 УХЛ4 96.ДБО89-25-001 УХЛ4 97.ДБО90-10-001 УХЛ4 98.ДБО90-10-011 УХЛ4 99.ДБО90-10-021 УХЛ4 100.ДБО90-10-031 УХЛ4 101.ДБО90-10-041 УХЛ4 102.ДБО90-10-051 УХЛ4 103.ДБО91-12-001 УХЛ4 104.ДБО91-12-011 УХЛ4 105.ДБО91-12-021 УХЛ4 106.ДБО91-12-031 УХЛ4 107.ДБО91-12-041 УХЛ4 108.ДБО91-12-051 УХЛ4 109.ДБО06-12-001 УХЛ4	ТУ 3461-043-05014337-2009



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 № ТС RU C-RU.АБ91.В.00098

Серия RU № 0099024

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)