



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.НА46.В.01503/21

Серия **RU** № **0336073**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации оборудования и колесных транспортных средств Общество с ограниченной ответственностью «Эксперт-Сертификация». Место нахождения (адрес юридического лица): 305000, Россия, город Курск, улица Уфимцева, дом 2, помещение I, офис № 12. Адрес места осуществления деятельности: 305000, РОССИЯ, Курская область, Курск, улица Ленина, дом 60, офис 21. Телефон: +7 4712770491 Адрес электронной почты: info@expert-sertifikaciya.ru. Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц: RA.RU.10НА46. Дата решения об аккредитации: 27.04.2018.

ЗАЯВИТЕЛЬ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "АРДАТОВСКИЙ СВЕТОТЕХНИЧЕСКИЙ ЗАВОД"
Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 431890, Россия, Республика Мордовия, Ардатовский район, рабочий поселок Тургенево, улица Заводская, дом 73
Основной государственный регистрационный номер 1021300546541.
Телефон: 8343 121009 Адрес электронной почты: mirsveta@astz.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "АРДАТОВСКИЙ СВЕТОТЕХНИЧЕСКИЙ ЗАВОД"
Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 431890, Россия, Республика Мордовия, Ардатовский район, рабочий поселок Тургенево, улица Заводская, дом 73

ПРОДУКЦИЯ Светильники торговой марки АО «АСТЗ», серии ЛБО46, ЛБО58, ЛБО85, модели (согласно приложению - бланк № 0843093).
Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 3461-043-05014337-2009 «Светильники серии НБО54, ЛБО54, НБО64, ФБО64, ДБО84, ДБО54, ДБО64, ДБО76, ДБО85, ДБО88, ДБО90, ДБО91, ДБО89, ЛБО85, ДБО67, ДБО07, ДБО08, ДБО06, ДБО86, ЛБО58, ЛБО46, ДБО43, ДБО46».
Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 9405109807

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

Технического регламента Таможенного союза "О безопасности низковольтного оборудования" (ТР ТС 004/2011)
Технического регламента Таможенного союза "Электромагнитная совместимость технических средств" (ТР ТС 020/2011)

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протоколов испытаний №№ 10831ИЛНВО, 10832ИЛНВО от 02.07.2021 года, №№ 11639ИЛНВО, 11640ИЛНВО от 27.07.2021 года, выданных Испытательным центром Общества с ограниченной ответственностью "ПРОММАШ ТЕСТ" (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21BC05) акта анализа состояния производства от 26.05.2021 года, выданного Органом по сертификации оборудования и колесных транспортных средств Общество с ограниченной ответственностью «Эксперт-Сертификация» руководства по эксплуатации; паспорта
Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента, указаны в приложении - бланк № 0843094. Срок службы, срок и условия хранения указаны в эксплуатационной документации, приложенной к изделию.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 02.08.2021 **ПО** 01.08.2026
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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


(подпись)



Ершов Игорь Владимирович
(ф.и.о.)

Маслюк Евгений Андреевич
(ф.и.о.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.НА46.В.01503/21

Серия **RU** № **0843093**

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
9405109807	Светильники торговой марки АО «АСТЗ», серии ЛБО46, ЛБО58, ЛБО85, модели:	ТУ 3461-043-05014337-2009 «Светильники серии НБО54, ЛБО54, НБО64, ФБО64, ДБО84, ДБО54, ДБО64, ДБО76, ДБО85, ДБО88, ДБО90, ДБО91, ДБО89, ЛБО85, ДБО67, ДБО07, ДБО08, ДБО06, ДБО86, ЛБО58, ЛБО46, ДБО43, ДБО46»
	ЛБО46-36-003, ЛБО46-36-013, ЛБО46-36-043, ЛБО46-28-013, ЛБО46-35-013, ЛБО46-49-013, ЛБО46-54-013, ЛБО46-80-013, ЛБО58-1x36/1x36-001, ЛБО58-1x36/1x36-002, ЛБО58-1x36/1x36-003, ЛБО58-1x36/1x36-101, ЛБО58-1x36/1x36-102, ЛБО58-1x36/1x36-103, ЛБО58-1x39/1x21-001, ЛБО58-1x39/1x21-002, ЛБО58-1x39/1x21-003, ЛБО58-1x39/1x21-101, ЛБО58-1x39/1x21-102, ЛБО58-1x39/1x21-103, ЛБО58-2x36/1x18-001, ЛБО58-2x36/1x18-002, ЛБО58-2x36/1x18-003, ЛБО58-2x36/1x18-004, ЛБО58-2x36/1x18-005, ЛБО58-2x36/1x18-021, ЛБО58-2x36/1x18-022, ЛБО58-2x36/1x18-023, ЛБО58-2x36/1x18-024, ЛБО58-2x36/1x18-025, ЛБО58-2x36/1x18-101, ЛБО58-2x36/1x18-102, ЛБО58-2x36/1x18-103, ЛБО58-2x36/1x18-104, ЛБО58-2x36/1x18-105, ЛБО58-2x36/1x18-121, ЛБО58-2x36/1x18-122, ЛБО58-2x36/1x18-123, ЛБО58-2x36/1x18-124, ЛБО58-2x36/1x18-125, ЛБО58-90-001, ЛБО85-1x18-031, ЛБО85-1x18-131, ЛБО85-18-031	

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

Брилов
(подпись)

Брилов Игорь Владимирович
(Ф.И.О.)

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

Андреев
(подпись)

Андреев Евгений Андреевич
(Ф.И.О.)



ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.HA46.B.01503/21

Серия **RU** № **0843094**

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
ГОСТ ИЕС 60598-1-2013	"Светильники. Часть 1. Общие требования и методы испытаний"	
ГОСТ ИЕС 60598-2-1-2011	"Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 1. Светильники стационарные общего назначения"	
ГОСТ ИЕС 62493-2014	"Оценка осветительного оборудования, связанного с влиянием на человека электромагнитных полей"	
ГОСТ ИЕС 62471-2013	"Фотобиологическая безопасность ламп и ламповых систем"	
СТБ ЕН 55015-2006	"Электромагнитная совместимость. Радиопомехи от электрического светового и аналогового оборудования. Нормы и методы измерений"	разделы 4 и 5
ГОСТ 30804.3.2-2013	"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	"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
ГОСТ ИЕС 61547-2013	"Электромагнитная совместимость. Помехоустойчивость светового оборудования общего назначения. Требования и методы испытаний"	раздел 5

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Евгений
(подпись)

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

Маслок
(подпись)



Ериков Игорь Владимирович
(Ф.И.О.)

Маслок Евгений Андреевич
(Ф.И.О.)