



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.НА46.В.07049/23

Серия **RU** № **0467625**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации оборудования и колесных транспортных средств Общество с ограниченной ответственностью «Эксперт-Сертификация». Место нахождения (адрес юридического лица): 121609, Россия, город Москва, внутригородская территория города Муниципальный Округ Крылатское, шоссе Рублёвское, дом 36, корпус 2, помещение 8/1. Адрес места осуществления деятельности: 305000, Россия, Курская область, Курск, улица Ленина, дом 60, офис 21; 305004, Россия, Курская область, город Курск, улица Садовая, дом 10А, офис 225. Телефон: +7 4712770491. Адрес электронной почты: info@expert-sertifikaciya.ru. Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц: RA.RU.10HA46. 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: 78343121009. 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, серии ДБО06, ДБО07, ДБО08, ДБО28, ДБО43, ДБО46, ДБО54, ДБО58, ДБО64, ДБО67, ДБО76, ДБО84, ДБО85, ДБО88, ДБО89, ДБО90, ДБО91, ДБО96, модели (согласно приложению - бланк № 0988317). Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 3461-043-05014337-2009 «Светильники серии НБО54, ЛБО54, НБО64, ФБО64, ДБО84, ДБО54, ДБО58, ДБО64, ДБО76, ДБО85, ДБО88, ДБО90, ДБО91, ДБО89, ЛБО85, ДБО67, ДБО07, ДБО08, ДБО06, ДБО28, ЛБО58, ЛБО46, ДБО43, ДБО46, ДБО96».

Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 9405110039

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 Протокола испытаний № 30048ИЛНВО от

21.09.2023 года, выданного Испытательным центром Общества с ограниченной ответственностью "ПРОММАШ ТЕСТ" (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21BC05)


Акта анализа состояния производства №23/09/0004-2 от 04.09.2023, выданного Органом по сертификации оборудования и колесных транспортных средств Общество с ограниченной ответственностью «Эксперт-Сертификация» (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.10HA46), эксперт, подписавший акт анализа состояния производства - Усик Юлия Сергеевна
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 № 0988318. Срок службы, срок и условия хранения указаны в эксплуатационной документации, приложенной к изделию. Действие сертификата соответствия распространяется на серийно выпускаемую продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения: с 06.2023 года.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 26.09.2023 **ПО** 25.09.2028

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

 Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



Ежов Игорь Олегович (ф.и.о.)

Бобкова Анастасия Юрьевна (ф.и.о.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.НА46.В.07049/23

Серия **RU** № **0988317**

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
9405110039	Светильники, серий ДБО06, ДБО07, ДБО08, ДБО28, ДБО43, ДБО46, ДБО54, ДБО58, ДБО64, ДБО67, ДБО76, ДБО84, ДБО85, ДБО88, ДБО89, ДБО90, ДБО91, ДБО96, модели:	ТУ 3461-043-05014337-2009 «Светильники серии НБО54, ЛБО54, НБО64, ФБО64, ДБО84, ДБО54, ДБО58, ДБО64, ДБО76, ДБО85, ДБО88, ДБО90, ДБО91, ДБО89, ЛБО85, ДБО67, ДБО07, ДБО08, ДБО06, ДБО28, ЛБО58, ЛБО46, ДБО43, ДБО46, ДБО96».
	ДБО06, ДБО07, ДБО08, ДБО28, ДБО43, ДБО46, ДБО54, ДБО58, ДБО64, ДБО67, ДБО76, ДБО84, ДБО85, ДБО88, ДБО89, ДБО90, ДБО91, ДБО96, модели: ДБО06-12-001, ДБО07-10-001, ДБО07-18-001, ДБО08-10-001, ДБО28-10-001, ДБО28-10-002, ДБО28-10-101, ДБО28-10-102, ДБО28-10-301, ДБО28-10-302, ДБО28-20-001, ДБО28-20-002, ДБО28-20-201, ДБО28-20-202, ДБО28-20-401, ДБО28-20-402, ДБО28-30-001, ДБО28-30-002, ДБО28-30-201, ДБО28-30-202, ДБО28-30-401, ДБО28-30-402, ДБО28-40-001, ДБО28-40-002, ДБО28-40-201, ДБО28-40-202, ДБО28-40-401, ДБО28-40-402, ДБО43-19-001, ДБО43-19-101, ДБО43-38-001, ДБО43-52-001, ДБО46-19-003, ДБО46-21-003, ДБО46-22-013, ДБО46-38-003, ДБО46-38-004, ДБО46-38-073, ДБО54-10-001, ДБО54-10-021, ДБО54-10-101, ДБО54-11-003, ДБО54-11-004, ДБО54-11-023, ДБО54-11-024, ДБО54-11-033, ДБО54-11-034, ДБО54-11-103, ДБО54-11-104, ДБО54-13-001, ДБО54-13-101, ДБО58-12-001, ДБО58-24/12-081, ДБО58-38/12-001, ДБО58-38/12-002, ДБО58-38/12-003, ДБО58-38/12-004, ДБО58-38/12-101, ДБО58-38/12-103, ДБО64-7-001, ДБО64-7-002, ДБО64-7-101, ДБО64-7-102, ДБО64-8-001, ДБО64-8-002, ДБО64-8-101, ДБО64-8-102, ДБО64-10-001, ДБО64-10-002, ДБО64-10-101, ДБО64-10-102, ДБО64-13-001, ДБО64-13-002, ДБО64-13-101, ДБО64-13-102, ДБО67-3-001, ДБО67-3-101, ДБО67-8-001, ДБО67-8-201, ДБО76-4-001, ДБО76-8-001, ДБО84-9-031, ДБО84-9-032, ДБО84-10-001, ДБО84-10-002, ДБО84-10-021, ДБО84-10-022, ДБО84-10-031, ДБО84-10-032, ДБО84-12-001, ДБО84-12-002, ДБО84-20-002, ДБО85-10-001, ДБО85-16-001, ДБО85-16-002, ДБО85-16-011, ДБО85-16-012, ДБО85-16-021, ДБО85-16-022, ДБО85-16-031, ДБО85-16-032, ДБО85-16-101, ДБО85-16-102, ДБО85-16-111, ДБО85-16-112, ДБО85-16-121, ДБО85-16-122, ДБО85-16-131, ДБО85-16-132, ДБО85-16-151, ДБО85-16-201, ДБО85-16-202, ДБО85-16-211, ДБО85-16-212, ДБО85-16-221, ДБО85-16-222, ДБО85-16-231, ДБО85-24-001, ДБО85-24-021, ДБО85-24-031, ДБО85-24-101, ДБО85-24-121, ДБО85-24-131, ДБО85-24-201, ДБО85-24-221, ДБО85-24-231, ДБО88-12-001, ДБО88-12-031, ДБО88-12-051, ДБО88-12-101, ДБО88-18-001, ДБО88-18-031, ДБО88-18-051, ДБО88-18-101, ДБО88-18-121, ДБО88-18-131, ДБО88-25-001, ДБО88-25-021, ДБО88-25-031, ДБО88-25-051, ДБО88-25-101, ДБО88-25-121, ДБО88-25-131, ДБО88-30-101, ДБО88-30-121, ДБО89-12-001, ДБО89-12-031, ДБО89-12-051, ДБО89-18-001, ДБО89-25-001, ДБО89-25-031, ДБО89-25-701, ДБО89-25-731, ДБО90-10-001, ДБО90-10-011, ДБО90-10-021, ДБО90-10-031, ДБО90-10-051, ДБО90-15-001, ДБО90-18-001, ДБО90-20-001, ДБО91-12-001, ДБО91-12-006, ДБО91-12-011, ДБО91-12-021, ДБО91-12-031, ДБО91-12-051, ДБО96-12-001, ДБО96-12-021, ДБО96-12-031, ДБО96-18-001, ДБО96-18-021, ДБО96-18-031, ДБО96-25-001, ДБО96-25-021, ДБО96-25-031	

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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



Ежов Игорь Олегович
(ф.и.о.)

Бобкова Анастасия Юрьевна
(ф.и.о.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.НА46.B.07049/23

Серия **RU** № **0988318**

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 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 IEC 62493-2014	"Оценка осветительного оборудования, связанного с влиянием на человека электромагнитных полей"	
ГОСТ IEC 62471-2013	"Фотобиологическая безопасность ламп и ламповых систем"	
ГОСТ CISPR 15-2014	"Нормы и методы измерений характеристик радиопомех от электрического светового и аналогичного оборудования"	(разделы 4 и 5)
ГОСТ IEC 61547-2013	"Электромагнитная совместимость. Помехоустойчивость светового оборудования общего назначения. Требования и методы испытаний"	(раздел 5)
ГОСТ IEC 61000-3-2-2017	"Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-2. Нормы. Нормы эмиссии гармонических составляющих тока (оборудование с входным током не более 16 А в одной фазе)"	(разделы 5 и 7)
ГОСТ IEC 61000-3-3-2015	"Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-3. Нормы. Ограничение изменений напряжения, колебаний напряжения и фликера в общественных низковольтных системах электроснабжения для оборудования с номинальным током не более 16 А (в одной фазе), подключаемого к сети электропитания без особых условий"	(разделы 4 и 6)

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)

Ежов Игорь Олегович

(Ф.И.О.)

Бобкова Анастасия Юрьевна

(Ф.И.О.)

