

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ЕАЭС RU C-RU.НА46.В.01423/21

Серия **RU** № **0324216**

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.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 Оборудование световое: светильники серии ДСО04, типы: ДСО04-140-001, ДСО04-140-002, ДСО04-140-003, ДСО04-140-004, ДСО04-140-005, ДСО04-140-011, ДСО04-140-012, ДСО04-140-013, ДСО04-140-014, ДСО04-140-015, ДСО04-140-021, ДСО04-140-022, ДСО04-140-023, ДСО04-140-024, ДСО04-140-025, ДСО04-140-031, ДСО04-140-032, ДСО04-140-033, ДСО04-140-034, ДСО04-140-035, ДСО04-35-001, ДСО04-35-002, ДСО04-35-003, ДСО04-35-004, ДСО04-35-005, ДСО04-35-006, ДСО04-35-011, ДСО04-35-012, ДСО04-35-013, ДСО04-35-014, ДСО04-35-015, ДСО04-35-021, ДСО04-35-022, ДСО04-35-023, ДСО04-35-024, ДСО04-35-025, ДСО04-35-031, ДСО04-35-032, ДСО04-35-033, ДСО04-35-034, ДСО04-35-035, ДСО04-70-001, ДСО04-70-002, ДСО04-70-003, ДСО04-70-004, ДСО04-70-005, ДСО04-70-006, ДСО04-70-011, ДСО04-70-012, ДСО04-70-013, ДСО04-70-014, ДСО04-70-015, ДСО04-70-021, ДСО04-70-022, ДСО04-70-023, ДСО04-70-024, ДСО04-70-025, ДСО04-70-031, ДСО04-70-032, ДСО04-70-033, ДСО04-70-034, ДСО04-70-035; серии ДПО02, типы: ДПО02-20-001, ДПО02-40-001, ДПО02-50-001, ДПО02-80-001; серии ЛПО02, типы: ЛПО02-14-001, ЛПО02-24-001, ЛПО02-28-001, ЛПО02-35-001, ЛПО02-39-001, ЛПО02-54-001, ЛПО02-2x14-001, ЛПО02-2x24-001, ЛПО02-2x28-001, ЛПО02-2x35-001, ЛПО02-2x39-001, ЛПО02-2x54-001; серии ДСО32, типы: ДСО32-40-001, ДСО32-40-021, ДСО32-40-031, ДСО32-60-101, ДСО32-60-121, ДСО32-60-131, ДСО32-80-201, ДСО32-80-221, ДСО32-80-231; серии ДПО31, типы: ДПО31-40-001, ДПО31-40-011, ДПО31-40-021, ДПО31-40-031, ДПО31-60-101, ДПО31-60-111, ДПО31-60-121, ДПО31-60-131, ДПО31-80-201, ДПО31-80-211, ДПО31-80-221, ДПО31-80-231; серии ДПО46, типы: ДПО46-19-802, ДПО46-37-802, ДПО46-38-802, ДПО46-48-802, ДПО46-76-802. Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 3461-062-05014337-2016 «Светильники серии ДСО04, ДПО02, ЛПО02, ДСО32, ДПО31, ДПО46. Технические условия».
Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 9405109803, 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 №№ 10858ИЛНВО, 10859ИЛНВО от 05.07.2021 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 21.06.2021 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 № 0832116. Срок службы 10 лет согласно технической документации. Срок и условия хранения указаны в эксплуатационной документации, приложенной к изделию.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 20.07.2021
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО ПО 19.07.2022

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)
(подпись)



Финшов Игорь Владимирович (Ф.И.О.)

Бобкова Анастасия Юрьевна (Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.НА46.В.01423/21

Серия **RU** № **0832116**

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"	
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
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

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)
(подпись)



Иршов Игорь Владимирович (Ф.И.О.)

Бобкова Анастасия Юрьевна (Ф.И.О.)