



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.НА46.В.05361/22

Серия **RU** № **0413423**

**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: 88343121009 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 ДВО02, ДВО05, ДВО08, ДВО09, ДВО10, ДВО11, ДВО12, ДВО/ДПО12, ДВО13, ДВО15, ДВО16, ДВО17, ДВО18, ДВО19, ДВО20, ДВО21, ДВО22, ДВО23, ДВО24, ДВО31, ДВО34, ДВО36, ДВО45, ДВО55, ДВО59, ДБВО01, ДЭВО12, модели (согласно приложению - бланк № 0938810).  
Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 3461-048-05014337-2011 «Светильники серии ДВО02, ДВО05, ДВО08, ДВО09, ДВО10, ДВО11, ДВО12, ДВО/ДПО12, ДВО13, ДВО15, ДВО16, ДВО17, ДВО18, ДВО19, ДВО20, ДВО21, ДВО22, ДВО23, ДВО24, ДВО31, ДВО34, ДВО36, ДВО45, ДВО55, ДВО59, ДБВО01, ДЭВО12».  
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** Протоколов испытаний №№ 24985ИЛНВО, 24986ИЛНВО от 21.12.2022 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 29.11.2022 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 № 0938811. Срок службы, срок и условия хранения указаны в эксплуатационной документации, приложенной к изделию.

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С** 27.12.2022 **ПО** 26.12.2027  
**ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



Ежов Игорь Олегович  
(Ф.И.О.)

Еремченко Антон Васильевич  
(Ф.И.О.)



## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.НА46.В.05361/22

Серия **RU** № **0938810**

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 серии ДВО02, ДВО05, ДВО08, ДВО09, ДВО10, ДВО11, ДВО12, ДВО/ДПО12, ДВО13, ДВО15, ДВО16, ДВО17, ДВО18, ДВО19, ДВО20, ДВО21, ДВО22, ДВО23, ДВО24, ДВО31, ДВО34, ДВО36, ДВО45, ДВО55, ДВО59, ДБВО01, ДЭВО12, модели:	ТУ 3461-048-05014337-2011 «Светильники серии ДВО02, ДВО05, ДВО08, ДВО09, ДВО10, ДВО11, ДВО12, ДВО/ДПО12, ДВО13, ДВО15, ДВО16, ДВО17, ДВО18, ДВО19, ДВО20, ДВО21, ДВО22, ДВО23, ДВО24, ДВО31, ДВО34, ДВО36, ДВО45, ДВО55, ДВО59, ДБВО01, ДЭВО12»
	ДВО02-10-001, ДВО02-15-001, ДВО02-20-001, ДВО02-20-021, ДВО02-25-001, ДВО02-30-001, ДВО02-30-021, ДВО02-40-001, ДВО02-40-021, ДВО02-50-001, ДВО02-50-021, ДВО02-80-001, ДВО02-80-021, ДВО02-2x10-001, ДВО02-2x20-001, ДВО02-2x20-021, ДВО05-2x11-001, ДВО05-2x22-001, ДВО05-4x11-001, ДВО05-4x22-001, ДВО08-30-021, ДВО08-40-001, ДВО08-40-011, ДВО08-40-021, ДВО08-40-101, ДВО08-40-111, ДВО08-40-121, ДВО08-50-201, ДВО08-50-211, ДВО08-50-221, ДВО08-72-201, ДВО09-3x6-001, ДВО09-4x6-001, ДВО09-6x6-001, ДВО10-19-001, ДВО10-28-001, ДВО10-32-001, ДВО10-32-021, ДВО10-38-001, ДВО10-2x11-004, ДВО10-2x22-004, ДВО10-4x11-004, ДВО11-15-002, ДВО11-15-003, ДВО11-30-003, ДВО11-30-013, ДВО11-30-023, ДВО11-32-001, ДВО11-32-002, ДВО11-32-003, ДВО11-38-003, ДВО11-38-013, ДВО11-38-023, ДВО11-40-001, ДВО11-40-003, ДВО11-40-081, ДВО11-40-083, ДВО11-42-001, ДВО11-42-003, ДВО11-42-093, ДВО12-10-333, ДВО12-16-401, ДВО12-16-403, ДВО12-19-003, ДВО12-19-301, ДВО12-19-303, ДВО12-25-001, ДВО12-25-003, ДВО12-25-011, ДВО12-25-033, ДВО12-25-301, ДВО12-25-303, ДВО12-25-353, ДВО12-30-001, ДВО12-30-003, ДВО12-30-011, ДВО12-30-021, ДВО12-30-023, ДВО12-30-053, ДВО12-30-101, ДВО12-30-103, ДВО12-30-203, ДВО12-30-501, ДВО12-32-503, ДВО12-34-001, ДВО12-34-003, ДВО12-35-001, ДВО12-35-011, ДВО12-38-001, ДВО12-38-003, ДВО12-38-011, ДВО12-38-013, ДВО12-38-021, ДВО12-38-023, ДВО12-38-031, ДВО12-38-033, ДВО12-38-053, ДВО12-38-101, ДВО12-38-103, ДВО12-38-123, ДВО12-43-503, ДВО12-43-702, ДВО12-43-704, ДВО12-45-001, ДВО12-45-003, ДВО12-45-203, ДВО12-50-002, ДВО12-56-201, ДВО12-56-203, ДВО12-56-253, ДВО12-70-203, ДВО12-76-201, ДВО12-76-203, ДВО12-76-233, ДВО/ДПО12-34-001, ДВО/ДПО12-34-003, ДВО/ДПО12-34-023, ДВО13-32-001, ДВО13-32-002, ДВО13-38-001, ДВО13-38-101, ДВО13-40-001, ДВО13-40-041, ДВО15-19-002, ДВО15-19-004, ДВО15-19-302, ДВО15-19-304, ДВО15-19-322, ДВО15-19-324, ДВО15-23-051, ДВО15-25-001, ДВО15-30-002, ДВО15-30-004, ДВО15-30-012, ДВО15-30-014, ДВО15-30-022, ДВО15-30-024, ДВО15-30-101, ДВО15-30-103, ДВО15-30-111, ДВО15-30-113, ДВО15-30-121, ДВО15-30-123, ДВО15-38-002, ДВО15-38-004, ДВО15-38-012, ДВО15-38-014, ДВО15-38-022, ДВО15-38-024, ДВО15-38-032, ДВО15-38-034, ДВО15-38-101, ДВО15-38-102, ДВО15-38-103, ДВО15-38-104, ДВО15-38-111, ДВО15-38-113, ДВО15-38-121, ДВО15-38-122, ДВО15-38-123, ДВО15-38-124, ДВО15-65-002, ДВО15-65-004, ДВО15-65-022, ДВО15-65-024, ДВО15-65-032, ДВО15-65-034, ДВО15-65-102, ДВО15-65-122, ДВО15-65-202, ДВО15-76-202, ДВО15-76-204, ДВО15-120-002, ДВО15-120-004, ДВО16-19-001, ДВО16-19-011, ДВО16-19-021, ДВО16-19-031, ДВО16-38-001, ДВО16-38-011, ДВО16-38-021, ДВО16-38-031, ДВО16-60-001, ДВО17-38-001, ДВО17-38-002, ДВО17-38-012, ДВО17-38-021, ДВО17-65-001, ДВО17-65-002, ДВО18-10, ДВО18-20, ДВО18-30, ДВО18-40, ДВО19-10-001, ДВО19-10-053, ДВО19-15-001, ДВО19-20-001, ДВО20-10-001, ДВО20-18-001, ДВО20-25-001, ДВО21-14-001, ДВО21-14-002, ДВО21-14-201, ДВО21-14-202, ДВО21-28-201, ДВО21-28-202, ДВО21-28-301, ДВО21-28-302, ДВО22-16-001, ДВО23-10-001, ДВО23-10-021, ДВО23-10-101, ДВО23-13-001, ДВО23-13-101, ДВО23-16-001, ДВО23-16-101, ДВО23-20-001, ДВО23-20-101, ДВО23-20-121, ДВО24-13-001, ДВО24-25-001, ДВО24-25-021, ДВО24-35-001, ДВО31-40-001, ДВО31-40-011, ДВО31-40-021, ДВО31-40-031, ДВО31-60-101, ДВО31-60-111, ДВО31-60-121, ДВО31-60-131, ДВО31-80-201, ДВО31-80-211, ДВО31-80-221, ДВО31-80-231, ДВО34-13-001, ДВО34-25-001, ДВО34-25-041, ДВО36-40-001, ДВО45-20-001, ДВО45-20-002, ДВО45-40-001, ДВО45-40-002, ДВО45-40-011, ДВО45-40-012, ДВО45-50-001, ДВО45-50-002, ДВО45-50-011, ДВО45-50-012, ДВО55-10-001, ДВО55-18-001, ДВО55-25-001, ДВО59-10-001, ДВО59-10-021, ДВО59-10-101, ДВО59-13-001, ДВО59-13-011, ДВО59-13-021, ДВО59-18-001, ДВО59-18-011, ДВО59-18-021, ДВО59-18-031, ДВО59-18-051, ДВО59-18-101, ДВО59-18-121, ДВО59-25-001, ДВО59-25-011, ДВО59-25-021, ДВО59-25-051, ДВО59-25-101, ДВО59-25-121, ДВО59-35-001, ДВО59-35-021, ДВО59-35-101, ДВО59-35-111, ДВО59-35-121, ДВО59-45-001, ДВО59-45-021, ДВО59-45-101, ДБВО01-30/1x15-001, ДБВО01-30/1x15-003, ДБВО01-30/2x08-001, ДБВО01-30/2x08-003, ДБВО01-30/2x15-001, ДБВО01-30/2x15-003, ДБВО01-30/2x15-011, ДБВО01-30/2x15-013, ДБВО01-38/2x15-001, ДБВО01-38/2x15-003, ДБВО01-38/2x15-011, ДБВО01-38/2x15-013, ДЭВО12-38/15-003, ДЭВО12-38/15-013, ДЭВО12-38/15-023	

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



Ежов Игорь Олегович  
(ф.и.о.)

Еремченко Антон Васильевич  
(ф.и.о.)



## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.НА46.В.05361/22

Серия **RU** № **0938811**

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 61547-2013 (раздел 5)	"Электромагнитная совместимость. Помехоустойчивость светового оборудования общего назначения. Требования и методы испытаний"	(раздел 5)
ГОСТ CISPR 15-2014	"Нормы и методы измерений характеристик радиопомех от электрического светового и аналогичного оборудования"	(разделы 4 и 5)
ГОСТ IEC 61000-3-2-2017	"Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-2. Нормы. Нормы эмиссии гармонического тока (оборудование с потребляемым 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)
ГОСТ IEC 60598-1-2013	"Светильники. Часть 1. Общие требования и методы испытаний"	
ГОСТ IEC 60598-2-2-2012	"Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 2. Светильники встраиваемые"	
ГОСТ IEC 60598-2-25-2011	"Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 25. Светильники для использования в клинических зонах больниц и других медицинских учреждений"	
ГОСТ IEC 62493-2014	"Оценка осветительного оборудования, связанного с влиянием на человека электромагнитных полей"	
ГОСТ IEC 62471-2013	"Фотобиологическая безопасность ламп и ламповых систем"	

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



Ежов Игорь Олегович  
(Ф.И.О.)

Еремченко Антон Васильевич  
(Ф.И.О.)