



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.HA46.B.06837/23

Серия **RU** № **0467410**

**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 общего назначения серии ДДО26, ДДО28, ДПО02, ДПО05, ДПО10, ДПО11, ДПО12, ДПО15, ДПО17, ДПО28, ДПО31, ДПО35, ДПО37, ДПО38, ДПО39, ДПО46, ДПО48, ДПО52, ДСО02, ДСО03, ДСО04, ДСО18, ДСО28, ДСО314, ДСО32, ДСО33, ДСО35, ДСО45, ДСО46, модели (согласно приложениям - бланки №№ 0981709, 0981710). Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 16-92 ИДЖЦ. 676322.011 ТУ «Светильники серии ДДО26, ДДО28, ДПО02, ДПО05, ДПО10, ДПО11, ДПО12, ДПО15, ДПО17, ДПО28, ДПО31, ДПО35, ДПО37, ДПО38, ДПО39, ДПО46, ДПО48, ДПО52, ДСО02, ДСО03, ДСО04, ДСО18, ДСО28, ДСО314, ДСО32, ДСО33, ДСО35, ДСО45, ДСО46».  
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 № 29562ИЛНВО от 23.08.2023 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 №23/08/0012 от 03.08.2023, 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) эксперта, подписавший акт анализа состояния производства - Бобкова Анастасия Юрьевна  
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 № 0981711. 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 07.08.2023 по 23.08.2028

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С** 24.08.2023 **ПО** 23.08.2028

### ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



Ежов Игорь Олегович

(ф.и.о.)

Сик Юлия Сергеевна

(ф.и.о.)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС

RU C-RU.НА46.В.06837/23

Серия **RU** № **0981709**

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 общего назначения серии ДДО26, ДДО28, ДПО02, ДПО05, ДПО10, ДПО11, ДПО12, ДПО15, ДПО17, ДПО28, ДПО31, ДПО35, ДПО37, ДПО38, ДПО39, ДПО46, ДПО48, ДПО52, ДСО02, ДСО03, ДСО04, ДСО18, ДСО28, ДСО314, ДСО32, ДСО33, ДСО35, ДСО45, ДСО46, модели:	ТУ 16-92 ИДЖЦ. 676322.011 ТУ «Светильники серии ДДО26, ДДО28, ДПО02, ДПО05, ДПО10, ДПО11, ДПО12, ДПО15, ДПО17, ДПО28, ДПО31, ДПО35, ДПО37, ДПО38, ДПО39, ДПО46, ДПО48, ДПО52, ДСО02, ДСО03, ДСО04, ДСО18, ДСО28, ДСО314, ДСО32, ДСО33, ДСО35, ДСО45, ДСО46»
	<p>ДДО26-12-101, ДДО26-12-102, ДДО26-12-201, ДДО26-12-202, ДДО26-12-301, ДДО26-12-302, ДДО26-12-401, ДДО26-12-402, ДДО26-25-001, ДДО26-25-002, ДДО26-25-101, ДДО26-25-102, ДДО26-25-201, ДДО26-25-202, ДДО26-25-301, ДДО26-25-302, ДДО26-25-401, ДДО26-25-402, ДДО26-35-001, ДДО26-35-002, ДДО26-35-101, ДДО26-35-102, ДДО26-35-201, ДДО26-35-202, ДДО26-35-301, ДДО26-35-302, ДДО26-35-401, ДДО26-35-402, ДДО26-45-001, ДДО26-45-002, ДДО26-45-101, ДДО26-45-102, ДДО26-45-201, ДДО26-45-202, ДДО26-45-301, ДДО26-45-302, ДДО26-45-401, ДДО26-45-402,</p> <p>ДДО28-10-001, ДДО28-10-002, ДДО28-10-101, ДДО28-10-102, ДДО28-10-301, ДДО28-10-302, ДДО28-20-001, ДДО28-20-002, ДДО28-20-201, ДДО28-20-202, ДДО28-20-401, ДДО28-20-402, ДДО28-30-001, ДДО28-30-002, ДДО28-30-201, ДДО28-30-202, ДДО28-30-401, ДДО28-30-402, ДДО28-40-001, ДДО28-40-002, ДДО28-40-201, ДДО28-40-202, ДДО28-40-401, ДДО28-40-402, ДПО02-10-001, ДПО02-20-001, ДПО02-20-002, ДПО02-20-021, ДПО02-20-022, ДПО02-25-001, ДПО02-40-001, ДПО02-40-002, ДПО02-40-011, ДПО02-40-021, ДПО02-40-022, ДПО02-40-031, ДПО02-40-101, ДПО02-50-001, ДПО02-50-002, ДПО02-50-021, ДПО02-50-022, ДПО02-50-031, ДПО02-50-101, ДПО02-70-001, ДПО02-80-001, ДПО02-80-002, ДПО02-80-021, ДПО02-80-022, ДПО02-20/10-001, ДПО02-20/10-021, ДПО02-40/30-001, ДПО02-40/30-021, ДПО02-50/40-001, ДПО02-50/40-021, ДПО02-80/70-001, ДПО02-80/70-021, ДПО05-2x11-001, ДПО05-4x8-001, ДПО05-4x11-001, ДПО10-2x20-104, ДПО10-2x22-004, ДПО10-4x11-004, ДПО11-15-002, ДПО11-15-003, ДПО11-32-001, ДПО11-32-002, ДПО11-32-003, ДПО11-32-093, ДПО11-42-001, ДПО11-42-003, ДПО11-42-093, ДПО12-10-333, ДПО12-19-003, ДПО12-19-023, ДПО12-19-301, ДПО12-19-303, ДПО12-19-321, ДПО12-19-323, ДПО12-19-333, ДПО12-25-001, ДПО12-25-003, ДПО12-25-013, ДПО12-25-021, ДПО12-25-023, ДПО12-25-033, ДПО12-25-053, ДПО12-30-001, ДПО12-30-003, ДПО12-30-011, ДПО12-30-013, ДПО12-30-021, ДПО12-30-023, ДПО12-30-053, ДПО12-30-101, ДПО12-30-103, ДПО12-30-121, ДПО12-30-123, ДПО12-38-001, ДПО12-38-003, ДПО12-38-011, ДПО12-38-013, ДПО12-38-021, ДПО12-38-023, ДПО12-38-031, ДПО12-38-033, ДПО12-38-101, ДПО12-38-103, ДПО12-38-113, ДПО12-38-121, ДПО12-38-123, ДПО12-38-133, ДПО12-38-151, ДПО12-45-001, ДПО12-45-003, ДПО12-45-021, ДПО12-45-023, ДПО12-45-103, ДПО12-45-201, ДПО12-48-001, ДПО12-56-101, ДПО12-56-103, ДПО12-56-121, ДПО12-56-123, ДПО12-56-201, ДПО12-56-203, ДПО12-56-221, ДПО12-56-223, ДПО12-70-203, ДПО12-76-001, ДПО12-76-003, ДПО12-76-201, ДПО12-76-203, ДПО12-76-221, ДПО12-76-223, ДПО15-19-301, ДПО15-19-302, ДПО15-19-304, ДПО15-19-322, ДПО15-19-324, ДПО15-30-001, ДПО15-30-002, ДПО15-30-004, ДПО15-30-011, ДПО15-30-012, ДПО15-30-021, ДПО15-30-022, ДПО15-30-024, ДПО15-38-001, ДПО15-38-002, ДПО15-38-004, ДПО15-38-011, ДПО15-38-012, ДПО15-38-014, ДПО15-38-021, ДПО15-38-022, ДПО15-38-024, ДПО15-38-032, ДПО15-38-034, ДПО15-38-101, ДПО15-38-102, ДПО15-38-104, ДПО15-38-111, ДПО15-38-112, ДПО15-38-121, ДПО15-38-122, ДПО15-38-124, ДПО15-65-001, ДПО15-65-002, ДПО15-65-004, ДПО15-65-022, ДПО15-65-024, ДПО15-76-201, ДПО15-76-202, ДПО15-76-211, ДПО15-76-212, ДПО15-76-221, ДПО15-76-222,</p> <p>ДПО17-19-001, ДПО17-38-001, ДПО17-38-002, ДПО17-65-001, ДПО17-65-002,</p> <p>ДПО28-10-001, ДПО28-10-002, ДПО28-10-101, ДПО28-10-102, ДПО28-10-301, ДПО28-10-302, ДПО28-20-001, ДПО28-20-002, ДПО28-20-201, ДПО28-20-202, ДПО28-20-401, ДПО28-20-402, ДПО28-30-001, ДПО28-30-002, ДПО28-30-201, ДПО28-30-202, ДПО28-30-401, ДПО28-30-402, ДПО28-40-001, ДПО28-40-002, ДПО28-40-201, ДПО28-40-202, ДПО28-40-401, ДПО28-40-402, 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, ДПО35-18-001, ДПО35-25-001, ДПО35-25-201, ДПО35-35-001, ДПО37-12-001, ДПО37-15-001, ДПО37-25-001, ДПО38-12-001, ДПО38-15-001, ДПО38-25-001, ДПО39-10-001, ДПО39-10-021, ДПО39-15-001, ДПО39-25-001, ДПО39-35-001, ДПО46-11-004, ДПО46-11-604, ДПО46-18-003, ДПО46-18-004, ДПО46-18-603, ДПО46-18-604, ДПО46-19-003, ДПО46-19-004, ДПО46-19-801, ДПО46-19-802, ДПО46-22-004, ДПО46-22-603, ДПО46-22-604, ДПО46-22-704, ДПО46-2x11-004, ДПО46-2x22-604, ДПО46-2x22-603, ДПО46-2x22-604, ДПО46-2x22-801, ДПО46-32-003, ДПО46-32-801, ДПО46-36-003,</p>	

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



М.П.

Ежов Игорь Олегович  
(Ф.И.О.)

Ежов Юлия Сергеевна  
(Ф.И.О.)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.НА46.В.06837/23

Серия **RU** № **0981710**

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
	<p>ДПО46-36-004, ДПО46-36-603, ДПО46-36-604, ДПО46-37-801, ДПО46-37-802, ДПО46-38-003, ДПО46-38-004, ДПО46-38-503, ДПО46-38-504, ДПО46-38-801, ДПО46-38-802, ДПО46-48-003, ДПО46-48-004, ДПО46-48-801, ДПО46-48-802, ДПО46-4x11-801, ДПО46-4x22-702, ДПО46-4x24-906, ДПО46-76-003, ДПО46-76-004, ДПО46-76-503, ДПО46-76-504, ДПО46-76-524, ДПО46-76-801,</p> <p>ДПО48-24-201, ДПО48-25-001, ДПО48-25-002, ДПО48-25-101, ДПО48-25-102, ДПО48-25-201, ДПО48-25-202, ДПО48-40-001, ДПО48-48-201, ДПО48-50-001, ДПО48-50-002, ДПО48-50-011, ДПО48-50-101, ДПО48-50-102, ДПО48-50-201, ДПО48-50-202, ДПО48-50-221, ДПО48-56-201, ДПО48-60-001, ДПО48-60-002, ДПО48-60-101, ДПО48-60-102, ДПО48-60-201, ДПО48-60-202, ДПО48-60-221,</p> <p>ДПО52-13-301, ДПО52-13-302, ДПО52-13-701, ДПО52-13-702, ДПО52-13-751, ДПО52-13-752, ДПО52-13-801, ДПО52-13-802, ДПО52-20-001, ДПО52-20-002, ДПО52-20-401, ДПО52-20-402, ДПО52-20-451, ДПО52-20-452, ДПО52-20-801, ДПО52-20-802, ДПО52-40-101, ДПО52-40-102, ДПО52-40-131, ДПО52-40-132, ДПО52-40-501, ДПО52-40-502, ДПО52-40-531, ДПО52-40-532, ДПО52-40-551, ДПО52-40-552, ДПО52-40-801, ДПО52-40-802, ДПО52-45-171, ДПО52-45-172, ДПО52-60-201, ДПО52-60-202, ДПО52-60-601, ДПО52-60-602, ДПО52-60-631, ДПО52-60-651, ДПО52-60-652, ДПО52-60-801, ДПО52-60-802,</p> <p>ДСО02-1x22-002, ДСО02-2x22-002,</p> <p>ДСО03-40-001, ДСО03-40-002, ДСО03-50-001, ДСО03-50-002,</p> <p>ДСО04-35-001, ДСО04-35-002, ДСО04-35-003, ДСО04-35-004, ДСО04-35-005, ДСО04-35-006, ДСО04-70-001, ДСО04-70-002, ДСО04-70-003, ДСО04-70-004, ДСО04-70-005, ДСО04-70-006, ДСО04-140-001, ДСО04-140-002, ДСО04-140-003, ДСО04-140-004, ДСО04-140-005, ДСО04-140-006,</p> <p>ДСО18-10, ДСО18-20, ДСО18-30, ДСО18-40,</p> <p>ДСО28-10-001, ДСО28-10-002, ДСО28-10-101, ДСО28-10-102, ДСО28-10-301, ДСО28-10-302, ДСО28-20-001, ДСО28-20-002, ДСО28-20-201, ДСО28-20-202, ДСО28-20-401, ДСО28-20-402, ДСО28-30-001, ДСО28-30-002, ДСО28-30-201, ДСО28-30-202, ДСО28-30-401, ДСО28-30-402, ДСО28-40-001, ДСО28-40-002, ДСО28-40-201, ДСО28-40-202, ДСО28-40-401, ДСО28-40-402, ДСО314-30-001, ДСО314-30-501, ДСО314-30-601, ДСО314-30-801,</p> <p>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,</p> <p>ДСО33-20-001, ДСО33-20-021, ДСО33-30-001, ДСО33-30-021, ДСО33-40-001, ДСО33-40-021, ДСО33-40-031, ДСО33-40-101, ДСО33-40-121, ДСО33-40-501, ДСО33-40-521, ДСО33-50-101, ДСО33-50-121, ДСО33-50-131, ДСО33-50-201, ДСО33-50-221, ДСО33-60-101, ДСО33-60-121, ДСО33-60-201, ДСО33-60-221, ДСО33-60-301, ДСО33-60-321, ДСО33-70-201, ДСО33-70-221, ДСО33-70-231, ДСО33-70-401, ДСО33-70-421, ДСО33-74-001,</p> <p>ДСО35-18-001, ДСО35-25-001, ДСО35-35-001,</p> <p>ДСО45-10-001, ДСО45-10-151, ДСО45-10-161, ДСО45-20-001, ДСО45-20-002, ДСО45-20-021, ДСО45-20-022, ДСО45-20-101, ДСО45-20-102, ДСО45-34-081, ДСО45-40-001, ДСО45-40-002, ДСО45-40-011, ДСО45-40-012, ДСО45-40-021, ДСО45-40-022, ДСО45-40-101, ДСО45-40-102, ДСО45-50-001, ДСО45-50-002, ДСО45-50-011, ДСО45-50-012, ДСО45-50-021, ДСО45-50-022, ДСО45-50-101, ДСО45-50-102,</p> <p>ДСО46-19-005, ДСО46-22-012, ДСО46-2x22-012, ДСО46-2x24-012,</p> <p>ДСО46-38-005, ДСО46-48-005, ДСО46-76-005</p>	

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



Ежов Игорь Олегович  
(ф.и.о.)

Усик Юлия Сергеевна  
(ф.и.о.)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.НА46.B.06837/23

Серия **RU** № **0981711**

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)



Бжов Игорь Олегович  
(Ф.И.О.)

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

  
(подпись)

Усик Юлия Сергеевна  
(Ф.И.О.)