



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.НА46.В.05579/23

Серия **RU** № **0413644**

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: 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 Осветительное оборудование: светильники серии ДПО02, ДПО05, ДПО10, ДПО11, ДПО12, ДПО15, ДПО17, ДПО31, ДПО35, ДПО37, ДПО38, ДПО39, ДПО46, ДПО48, ДПО52, ДСО02, ДСО03, ДСО04, ДСО18, ДСО32, ДСО35, ДСО45, ДСО46, ДДО26, модели (согласно приложениям - бланки №№ 0939236, 0939237). Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 16-92 ИДЖЦ. 676322.011 ТУ «Светильники серии ДПО02, ДПО05, ДПО10, ДПО11, ДПО12, ДПО15, ДПО17, ДПО31, ДПО35, ДПО37, ДПО38, ДПО39, ДПО46, ДПО48, ДПО52, ДСО02, ДСО03, ДСО04, ДСО18, ДСО32, ДСО35, ДСО45, ДСО46, ДДО26».
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 №№ 25632ИЛНВО, 25633ИЛНВО от 25.01.2023 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 09.01.2023 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 № 0939238. Срок службы, срок и условия хранения указаны в эксплуатационной документации, приложенной к изделию.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 25.01.2023 ПО 24.01.2028
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)



Ежов Игорь Олегович (Ф.И.О.)

Бобкова Анастасия Юрьевна (Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.НА46.В.05579/23

Серия **RU** № **0939236**

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	Осветительное оборудование: светильники серии ДПО02, ДПО05, ДПО10, ДПО11, ДПО12, ДПО15, ДПО17, ДПО31, ДПО35, ДПО37, ДПО38, ДПО39, ДПО46, ДПО48, ДПО52, ДСО02, ДСО03, ДСО04, ДСО18, ДСО32, ДСО35, ДСО45, ДСО46, ДДО26, модели:	ТУ 16-92 ИДЖЦ 676322.011 ТУ «Светильники серии ДПО02, ДПО05, ДПО10, ДПО11, ДПО12, ДПО15, ДПО17, ДПО31, ДПО35, ДПО37, ДПО38, ДПО39, ДПО46, ДПО48, ДПО52, ДСО02, ДСО03, ДСО04, ДСО18, ДСО32, ДСО35, ДСО45, ДСО46, ДДО26»
	ДПО02-10-001, ДПО02-20-001, ДПО02-20-021, ДПО02-25-001, ДПО02-40-001, ДПО02-40-021, ДПО02-50-001, ДПО02-50-021, ДПО02-80-001, ДПО02-80-021, 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, ДПО12-25-021, ДПО12-25-023, 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, ДПО12-48-001, 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, ДПО17-19-001, ДПО17-38-001, ДПО17-38-002, ДПО17-65-001, ДПО17-65-002, 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, ДПО46-2x11-604, ДПО46-2x22-004, ДПО46-2x22-603, ДПО46-2x22-604, ДПО46-2x22-801, ДПО46-2x24-003, ДПО46-32-801, ДПО46-36-003, 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, 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, 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,	

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)



Ежов Игорь Олегович
(Ф.И.О.)

Бобкова Анастасия Юрьевна
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.НА46.B.05579/23

Серия **RU** № **0939237**

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
	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, ДСО02-1x22-002, ДСО02-2x22-002, ДСО03-40-001, ДСО03-40-002, ДСО03-50-001, ДСО03-50-002, ДСО04-35-001, ДСО04-35-002, ДСО04-35-003, ДСО04-35-004, ДСО04-35-005, 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, ДСО18-10, ДСО18-20, ДСО18-30, ДСО18-40, 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, ДСО35-18-001, ДСО35-25-001, ДСО35-35-001, 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, ДСО46-19-005, ДСО46-22-012, ДСО46-2x22-012, ДСО46-2x24-012, ДСО46-38-005, ДСО46-48-005, ДСО46-76-005, ДДО26-12-101, ДДО26-12-102, ДДО26-12-201, ДДО26-12-202, ДДО26-12-301, ДДО26-12-302, ДДО26-12-402, ДДО26-25-001, ДДО26-25-002, ДДО26-25-201, ДДО26-25-202, ДДО26-25-301, ДДО26-25-302, ДДО26-25-401, ДДО26-25-402, ДДО26-35-001, ДДО26-35-002, ДДО26-35-201, ДДО26-35-202, ДДО26-35-301, ДДО26-35-302, ДДО26-35-401, ДДО26-35-402, ДДО26-45-001, ДДО26-45-002, ДДО26-45-201, ДДО26-45-202, ДДО26-45-301, ДДО26-45-302, ДДО26-45-401, ДДО26-45-402.	

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)



Ежов Игорь Олегович
(ф.И.О.)

Бобкова Анастасия Юрьевна
(ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.HA46.B.05579/23

Серия **RU** № **0939238**

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 IEC 61547-2013	"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 аналогового 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)

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.)