



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.HB62.B.01624/24

Серия **RU** № **0564507**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Общество с ограниченной ответственностью «ГАММА». Место нахождения (адрес юридического лица): 142116, Россия, Московская область, город Подольск, улица Лобачева, дом 14, строение 1, офис № 9. Адрес места осуществления деятельности: 142116, Россия, Московская область, город Подольск, улица Лобачева, дом 14 строение 1, офис 9. Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц: RA.RU.11HB62. Дата решения об аккредитации: 20.01.2020. Номер телефона: +74958810019. Адрес электронной почты: info@gamma-sert.ru.

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. Номер телефона: +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 и источники света: светильники, серии ДДО26, ДДО28, ДПО02, ДПО05, ДПО07, 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 №№ 1015500, 1015501). Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 16-92 ИДЖЦ.676322.011 ТУ «Светильники серии ДДО26, ДДО28, ДПО02, ДПО05, ДПО07, 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 Протоколов испытаний №№ 36642ИЛНВО, 36643ИЛНВО от 14.11.2024 года, выданных Испытательным центром Общества с ограниченной ответственностью "ПРОММАШ ТЕСТ" (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21BC05); Акта о результатах анализа состояния производства №24/10/0132 от 31.10.2024 года, выданного Обществом с ограниченной ответственностью "ГАММА" (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.11HB62), эксперт, подписавший акт о результатах анализа состояния производства - Нигматулина Эльвира Наилевна; 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 № 1015502. Срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации. Действие сертификата соответствия распространяется на серийно выпускаемую продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения: 10.2024 года.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 14.11.2024 **ПО** 13.11.2029

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)



Пешехонова Ирина Михайловна (Ф.И.О.)

Шевченко Виктор Сергеевич (Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.HB62.B.01624/24

Серия **RU** № **1015500**

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	оборудование световое и источники света: светильники, серии ДДО26, ДДО28, ДПО02, ДПО05, ДПО07, 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 ИДЖП. 676322.011 ТУ «Светильники серии ДДО26, ДДО28, ДПО02, ДПО05, ДПО07, 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»
	ДДО26-12-101, ДДО26-12-102, ДДО26-12-201, ДДО26-12-202, ДДО26-12-301, ДДО26-12-302, 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, ДДО28-10-001, ДДО28-10-002, ДДО28-10-101, ДДО28-10-102, ДДО28-10-201, ДДО28-10-202, ДДО28-10-301, ДДО28-10-302, ДДО28-10-401, ДДО28-10-402, 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, ДПО02-10-002, 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, ДПО02-50-101, ДПО02-60-001, ДПО02-70-001, ДПО02-80-001, ДПО02-80-002, ДПО02-80-011, ДПО02-80-021, ДПО02-80-022, ДПО02-20/10-001, ДПО02-20/10-021, ДПО02-40/30-001, ДПО02-50/40-001, ДПО02-80/70-001, ДПО05-2x11-001, ДПО05-2x22-001, ДПО05-4x8-001, ДПО05-4x11-001, ДПО05-4x22-001, ДПО07-20-101, ДПО07-20-101, ДПО07-22-001, ДПО07-22-101, ДПО07-30-001, ДПО07-40-001, ДПО07-40-101, ДПО07-50-001, ДПО07-50-101, 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, ДПО12-10-303, ДПО12-19-003, ДПО12-19-023, ДПО12-19-301, ДПО12-19-303, ДПО12-19-321, ДПО12-19-323, ДПО12-25-001, ДПО12-25-003, ДПО12-25-013, ДПО12-25-021, ДПО12-25-023, ДПО12-25-033, ДПО12-30-001, ДПО12-30-003, ДПО12-30-011, ДПО12-30-013, ДПО12-30-021, ДПО12-30-023, ДПО12-30-033, 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, ДПО12-38-121, ДПО12-38-123, ДПО12-38-133, ДПО12-45-001, ДПО12-45-003, ДПО12-45-021, ДПО12-45-023, ДПО12-45-103, ДПО12-56-101, ДПО12-56-103, ДПО12-56-121, ДПО12-56-123, ДПО12-56-201, ДПО12-56-203, ДПО12-56-221, ДПО12-56-223, ДПО12-76-003, ДПО12-76-201, ДПО12-76-203, ДПО12-76-221, ДПО12-76-223, ДПО15-19-001, 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, ДПО15-30-031, ДПО15-30-102, ДПО15-30-201, ДПО15-32-001, ДПО15-32-003, 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, ДПО15-45-001, ДПО15-45-101, ДПО15-54-201, ДПО15-54-202, ДПО15-65-001, ДПО15-65-002, ДПО15-65-004, ДПО15-65-011, ДПО15-65-012, ДПО15-65-021, ДПО15-65-022, ДПО15-65-024, ДПО15-65-201, 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, ДПО17-38-022, ДПО17-38-032, ДПО17-65-001, ДПО17-65-002, ДПО28-10-001, ДПО28-10-002, ДПО28-10-101, ДПО28-10-102, ДПО28-10-201, ДПО28-10-202, ДПО28-10-301, ДПО28-10-302, ДПО28-10-401, ДПО28-10-402, 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, ДПО35-35-001, 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, ДПО46-19-203, ДПО46-19-303, ДПО46-19-801, ДПО46-19-802, ДПО46-22-004, ДПО46-22-603, ДПО46-22-604, ДПО46-2x11-004, ДПО46-2x11-604, ДПО46-2x22-003, ДПО46-2x22-004, ДПО46-2x22-603, ДПО46-2x22-604, ДПО46-2x22-604, ДПО46-2x24-001, ДПО46-35-003,	

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)



Пешехонова Ирина Михайловна
(Ф.И.О.)

Шевченко Виктор Сергеевич
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.HB62.B.01624/24

Серия **RU** № **1015501**

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>ДПО46-35-603, ДПО46-36-003, ДПО46-36-004, ДПО46-36-603, ДПО46-36-604, ДПО46-37-801, ДПО46-37-802, ДПО46-38-003, ДПО46-38-004, ДПО46-38-103, ДПО46-38-203, ДПО46-38-303, ДПО46-38-503, ДПО46-38-504, ДПО46-38-523, ДПО46-38-524, ДПО46-38-603, ДПО46-38-801, ДПО46-38-802, ДПО46-38-822, ДПО46-38-871, ДПО46-48-003, ДПО46-48-004, ДПО46-48-103, ДПО46-48-203, ДПО46-48-303, ДПО46-48-801, ДПО46-48-802, ДПО46-76-003, ДПО46-76-004, ДПО46-76-103, ДПО46-76-203, ДПО46-76-303, ДПО46-76-503, ДПО46-76-504, ДПО46-76-524, ДПО46-76-801, ДПО46-76-802,</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, ДПО52-20-051, ДПО52-20-401, ДПО52-20-402, ДПО52-20-451, ДПО52-20-452, ДПО52-20-801, ДПО52-20-802, ДПО52-40-101, ДПО52-40-102, ДПО52-40-121, ДПО52-40-131, ДПО52-40-132, ДПО52-40-151, ДПО52-40-501, ДПО52-40-502, ДПО52-40-521, 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, ДСО04-70-001, 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,</p> <p>ДСО18-10, ДСО18-20, ДСО18-30, ДСО18-40,</p> <p>ДСО28-10-001, ДСО28-10-002, ДСО28-10-021, ДСО28-10-101, ДСО28-10-102, ДСО28-10-201, ДСО28-10-202, ДСО28-10-301, ДСО28-10-302, ДСО28-10-401, ДСО28-10-402, ДСО28-20-001, ДСО28-20-002, ДСО28-20-201, ДСО28-20-202, ДСО28-20-401, ДСО28-20-402, ДСО28-20-421, ДСО28-30-001, ДСО28-30-002, ДСО28-30-021, 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,</p> <p>ДСО314-30-001, ДСО314-30-251, ДСО314-30-351, 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>ДСО33-10-001, ДСО33-20-001, ДСО33-20-021, ДСО33-20-101, ДСО33-20-121, ДСО33-20-801, ДСО33-25-001, ДСО33-30-001, ДСО33-30-021, ДСО33-35-001, ДСО33-35-201, 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, ДСО33-60-001, ДСО33-60-101, ДСО33-60-121, ДСО33-60-201, ДСО33-60-221, ДСО33-60-301, ДСО33-60-321, ДСО33-70-001, ДСО33-70-201, ДСО33-70-221, ДСО33-70-231, ДСО33-70-401, ДСО33-70-421, ДСО33-74-001, ДСО33-80-001, ДСО33-86-001, ДСО33-100-001, ДСО35-18-001, ДСО35-25-001, ДСО35-35-001,</p> <p>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)



Пешехонова Ирина Михайловна
(Ф.И.О.)

Швеченко Виктор Сергеевич
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.HB62.B.01624/24

Серия **RU** № **1015502**

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 60598-1-2017	"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 62471-2013	"Фотобиологическая безопасность ламп и ламповых систем"	
ГОСТ IEC 62493-2014	"Оценка осветительного оборудования, связанная с влиянием на человека электромагнитных полей"	
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 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 аналогичного оборудования"	(разделы 4 и 5)

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



Пешехонова Ирина Михайловна (Ф.И.О.)

Шевченко Виктор Сергеевич (Ф.И.О.)