

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ЕАЭС RU C-RU.0010.B.00231/24

Серия **RU** № **0434748**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Общество с ограниченной ответственностью «ЦЕНТР ОХРАНЫ ТРУДА И ЭКОЛОГИИ «ЭКСПЕРТЭГИДА». Место нахождения (адрес юридического лица): 344082, РОССИЯ, Ростовская область, город Ростов-на-Дону городской округ, город Ростов-на-Дону, улица Береговая, здание 8, офис 208. Адрес места осуществления деятельности: 344082, РОССИЯ, Ростовская область, город Ростов-на-Дону, улица Береговая, дом 8. Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц: RA.RU.110010. Дата решения об аккредитации: 06.06.2024 года. Номер телефона: +7 (863) 303-64-39. Адрес электронной почты: info@expertegida.ru.

ЗАЯВИТЕЛЬ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "АРДАТОВСКИЙ СВЕТОТЕХНИЧЕСКИЙ ЗАВОД"
Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 431890, Россия, Республика Мордовия, район Ардатовский, 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, район Ардатовский, рабочий поселок Тургенево, улица Заводская, дом 73

ПРОДУКЦИЯ Светильники светодиодные серии ДПП03, ДПП43, ДСП03, ДСП04, ДСП05, ДСП06, ДСП07, ДСП08, ДСП09, ДСП12, ДСП15, ДСП19, ДСП25, ДСП44, ДСП45, ДСП47, ДСП49, ДСП51, ДСП52, ДСП65, ДСП67, ДСП68, моделей (согласно приложениям - бланки №№ 0946217, 0946218, 0946219). Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 3461-050-05014337-2012 «Светильники серии ДПП03, ДПП43, ДСП03, ДСП04, ДСП05, ДСП06, ДСП07, ДСП08, ДСП09, ДСП12, ДСП15, ДСП19, ДСП25, ДСП44, ДСП45, ДСП47, ДСП49, ДСП51, ДСП52, ДСП65, ДСП67, ДСП68».
Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 9405110039

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"
Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Протокола испытаний № 37069ИЛНВО от 10.12.2024 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 №24/11/0006/77 от 19.11.2024, выданного Органом по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "ЦЕНТР ОХРАНЫ ТРУДА И ЭКОЛОГИИ "ЭКСПЕРТЭГИДА" (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.110010) эксперт, подписавший акт анализа состояния производства - Петров Андрей Владимирович
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 № 0946220. 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 16.08.2024 года.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 13.12.2024 **ПО** 12.12.2029

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

Петров Егор Алексеевич (Ф.И.О.)
М.П.

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

(подпись)

Накина Мария Алексеевна (Ф.И.О.)



ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.0010.B.00231/24

Серия **RU** № **0946217**

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
9405 11 003 9	Светильники светодиодные серии ДПП03, ДПП43, ДСП03, ДСП04, ДСП05, ДСП06, ДСП07, ДСП08, ДСП09, ДСП12, ДСП15, ДСП19, ДСП25, ДСП44, ДСП45, ДСП47, ДСП49, ДСП51, ДСП52, ДСП65, ДСП67, ДСП68, модели:	ТУ 3461-050-05014337-2012 «Светильники серии ДПП03, ДПП43, ДСП03, ДСП04, ДСП05, ДСП06, ДСП07, ДСП08, ДСП09, ДСП12, ДСП15, ДСП19, ДСП25, ДСП44, ДСП45, ДСП47, ДСП49, ДСП51, ДСП52, ДСП65, ДСП67, ДСП68»
	<p>ДПП03-7-001, ДПП03-7-003, ДПП03-8-001, ДПП03-8-003, ДПП03-9-001, ДПП03-9-003, ДПП03-10-001, ДПП03-10-003, ДПП03-13-001, ДПП03-13-003, ДПП03-16-001, ДПП03-16-003, ДПП03-24-001, ДПП03-24-003, ДПП43-40-002, ДПП43-40-102, ДПП43-50-002, ДПП43-50-012, ДПП43-50-022, ДПП43-50-102, ДПП43-50-112, ДПП43-50-122, ДПП43-50-202, ДПП43-50-212, ДПП43-50-222, ДПП43-50-302, ДПП43-50-312, ДПП43-50-322, ДПП43-50-402, ДПП43-50-412, ДПП43-50-422, ДПП43-50-502, ДПП43-50-512, ДПП43-50-522, ДПП43-50-602, ДПП43-50-612, ДПП43-50-622, ДПП43-50-702, ДПП43-50-712, ДПП43-50-722, ДПП43-55-002, ДПП43-60-002, ДПП43-60-102, ДПП43-80-002, ДПП43-80-102, ДПП43-100-002, ДПП43-100-012, ДПП43-100-022, ДПП43-100-102, ДПП43-100-122, ДПП43-100-202, ДПП43-100-222, ДПП43-100-302, ДПП43-100-312, ДПП43-100-322, ДПП43-100-402, ДПП43-100-422, ДПП43-100-502, ДПП43-100-522, ДПП43-100-602, ДПП43-100-622, ДПП43-100-702, ДПП43-100-722, ДПП43-110-002, ДПП43-110-012, ДПП43-110-102, ДПП43-120-002, ДПП43-160-002, ДПП43-160-102, ДПП43-200-002, ДПП43-200-012, ДПП43-200-022, ДПП43-200-102, ДПП43-200-122, ДПП43-200-202, ДПП43-200-222, ДПП43-200-302, ДПП43-200-312, ДПП43-200-322, ДПП43-200-402, ДПП43-200-422, ДПП43-200-502, ДПП43-240-002, ДПП43-240-102, ДПП43-300-002, ДПП43-300-022, ДПП43-300-102, ДПП43-300-122, ДПП43-300-202, ДПП43-300-222, ДПП43-300-302, ДПП43-300-322, ДПП43-300-402, ДПП43-300-422, ДПП43-300-502, ДПП43-300-522, ДПП43-300-602, ДПП43-300-622, ДПП43-300-702, ДПП43-300-722, ДСП03-100-001, ДСП03-100-002, ДСП03-100-011, ДСП03-100-012, ДСП03-100-021, ДСП03-100-022, ДСП03-100-101, ДСП03-100-102, ДСП03-100-111, ДСП03-100-112, ДСП03-100-201, ДСП03-100-202, ДСП03-100-211, ДСП03-100-212, ДСП03-100-301, ДСП03-100-302, ДСП03-100-311, ДСП03-100-312, ДСП03-130-001, ДСП03-130-002, ДСП03-130-011, ДСП03-130-012, ДСП03-130-101, ДСП03-130-102, ДСП03-130-111, ДСП03-130-112, ДСП03-130-201, ДСП03-130-202, ДСП03-130-211, ДСП03-130-212, ДСП03-130-301, ДСП03-130-302, ДСП03-130-311, ДСП03-130-312, ДСП03-180-001, ДСП03-180-002, ДСП03-180-011, ДСП03-180-012, ДСП03-180-101, ДСП03-180-102, ДСП03-180-111, ДСП03-180-112, ДСП03-180-201, ДСП03-180-202, ДСП03-180-211, ДСП03-180-212, ДСП03-180-301, ДСП03-180-302, ДСП03-180-311, ДСП03-180-312,</p> <p>ДСП04-20-101, ДСП04-35-001, ДСП04-35-101, ДСП04-35-201, ДСП04-40-001, ДСП04-40-101, ДСП04-50-001, ДСП04-50-011, ДСП04-50-101, ДСП04-50-102, ДСП04-50-111, ДСП04-50-201, ДСП04-50-211, ДСП04-80-001, ДСП04-80-101, ДСП04-100-001, ДСП04-100-009, ДСП04-100-011, ДСП04-100-101, ДСП04-100-111, ДСП04-100-201, ДСП04-100-211, ДСП04-120-001, ДСП04-120-101, ДСП04-150-001, ДСП04-150-011, ДСП04-150-101, ДСП04-150-111, ДСП04-150-201, ДСП04-150-211, ДСП04-160-001, ДСП04-160-101, ДСП04-200-001, ДСП04-200-002, ДСП04-200-011, ДСП04-200-101, ДСП04-200-102, ДСП04-200-111, ДСП04-200-201, ДСП04-200-211, ДСП04-200-501, ДСП04-300-001, ДСП04-300-011, ДСП04-300-101, ДСП04-300-111, ДСП04-300-201, ДСП04-300-211, ДСП05-100-001, ДСП05-100-101, ДСП05-100-201, ДСП05-100-301, ДСП05-120-001, ДСП05-120-101, ДСП05-120-201, ДСП05-120-301, ДСП05-150-001, ДСП05-150-101, ДСП05-150-201, ДСП05-150-301, ДСП05-200-001, ДСП05-200-101, ДСП06-100-001, ДСП06-100-002, ДСП06-100-101, ДСП06-100-102, ДСП06-100-201, ДСП06-100-202, ДСП06-120-001, ДСП06-120-002, ДСП06-120-101, ДСП06-120-102, ДСП06-120-201, ДСП06-120-202, ДСП06-150-001, ДСП06-150-002, ДСП06-150-101, ДСП06-150-102, ДСП06-150-201, ДСП06-150-202, ДСП06-200-001, ДСП06-200-002, ДСП06-200-101, ДСП06-200-102, ДСП06-200-201, ДСП06-200-202, ДСП07-100-001, ДСП07-120-001, ДСП07-150-001, ДСП07-150-021, ДСП07-200-001, ДСП08-450-001, ДСП08-450-002, ДСП08-450-101, ДСП08-450-102, ДСП08-450-201, ДСП08-450-202, ДСП08-450-301, ДСП08-450-302, ДСП08-600-001, ДСП08-600-002, ДСП08-600-101, ДСП08-600-102, ДСП08-600-201, ДСП08-600-202, ДСП08-600-301, ДСП08-600-302, ДСП09-100-001, ДСП09-100-011, ДСП09-100-021, ДСП09-100-101, ДСП09-100-111, ДСП09-100-121, ДСП09-100-201, ДСП09-100-212, ДСП09-100-222, ДСП09-150-001, ДСП09-150-011, ДСП09-150-021, ДСП09-150-101, ДСП09-150-111, ДСП09-150-121, ДСП09-150-201, ДСП09-150-202, ДСП09-150-212, ДСП09-150-222, ДСП09-200-001, ДСП09-200-011, ДСП09-200-021, ДСП09-200-101, ДСП09-200-111, ДСП09-200-121, ДСП09-200-201, ДСП09-200-212, ДСП09-240-001, ДСП09-240-011, ДСП09-240-021, ДСП09-240-101, ДСП09-240-111, ДСП09-240-121, ДСП09-240-212, ДСП09-240-222,</p> <p>ДСП12-50-001, ДСП12-50-011, ДСП12-50-101, ДСП12-50-111, ДСП12-50-201, ДСП12-50-211, ДСП12-50-301, ДСП12-50-311, ДСП12-50-401, ДСП12-50-411, ДСП12-75-002, ДСП12-75-012, ДСП12-100-001, ДСП12-100-011, ДСП12-100-101, ДСП12-100-111, ДСП12-100-201, ДСП12-100-211, ДСП12-100-301, ДСП12-100-311, ДСП12-100-401, ДСП12-100-411, ДСП12-130-001, ДСП12-130-011, ДСП12-130-101, ДСП12-130-111, ДСП12-130-201, ДСП12-130-211, ДСП12-130-301, ДСП12-130-311, ДСП12-130-401, ДСП12-130-411, ДСП12-200-001, ДСП12-200-011, ДСП12-200-101, ДСП12-200-111, ДСП12-200-201, ДСП12-200-211, ДСП12-200-301, ДСП12-200-311, ДСП12-200-401, ДСП12-200-411, ДСП12-260-001, ДСП12-260-011, ДСП12-260-101, ДСП12-260-111, ДСП12-260-201, ДСП12-260-211, ДСП12-260-301, ДСП12-260-311, ДСП12-260-401, ДСП12-260-411, ДСП15-40-001, ДСП15-40-002, ДСП15-40-003, ДСП15-40-011, ДСП15-40-012, ДСП15-40-101, ДСП15-40-111, ДСП15-40-201, ДСП15-40-211, ДСП15-40-221, ДСП15-40-301, ДСП15-40-311, ДСП15-40-401, ДСП15-40-411, ДСП15-80-001, ДСП15-80-002, ДСП15-80-003, ДСП15-80-011, ДСП15-80-012, ДСП15-80-013, ДСП15-80-021, ДСП15-80-101, ДСП15-80-103, ДСП15-80-111, ДСП15-80-112, ДСП15-80-113, ДСП15-80-123, ДСП15-80-201, ДСП15-80-203, ДСП15-80-211, ДСП15-80-213, ДСП15-80-221, ДСП15-80-301, ДСП15-80-303, ДСП15-80-311, ДСП15-80-313, ДСП15-80-401, ДСП15-80-403, ДСП15-80-411, ДСП15-80-413, ДСП15-120-001, ДСП15-120-003, ДСП15-120-011, ДСП15-120-012, ДСП15-120-013, ДСП15-120-021, ДСП15-120-101, ДСП15-120-103, ДСП15-120-105, ДСП15-120-111, ДСП15-120-112, ДСП15-120-113, ДСП15-120-123, ДСП15-120-201, ДСП15-120-203, ДСП15-120-211, ДСП15-120-212, ДСП15-120-213, ДСП15-120-221, ДСП15-120-301, ДСП15-120-303, ДСП15-120-311, ДСП15-120-312, ДСП15-120-313, ДСП15-120-401, ДСП15-120-403, ДСП15-120-411, ДСП15-120-412, ДСП15-120-413, ДСП15-160-001, ДСП15-160-002, ДСП15-160-003, ДСП15-160-004, ДСП15-160-011, ДСП15-160-012, ДСП15-160-013, ДСП15-160-021, ДСП15-160-022, ДСП15-160-023, ДСП15-160-101, ДСП15-160-103, ДСП15-160-111, ДСП15-160-112, ДСП15-160-113, ДСП15-160-123, ДСП15-160-201, ДСП15-160-203, ДСП15-160-211, ДСП15-160-213, ДСП15-160-213, ДСП15-160-221, ДСП15-160-301, ДСП15-160-303, ДСП15-160-311, ДСП15-160-312, ДСП15-160-313, ДСП15-160-401, ДСП15-160-403, ДСП15-160-411, ДСП15-160-412, ДСП15-160-413, ДСП15-200-001, ДСП15-200-003, ДСП15-200-011, ДСП15-200-012, ДСП15-200-021, ДСП15-200-101, ДСП15-200-103, ДСП15-200-111, ДСП15-200-112, ДСП15-200-201, ДСП15-200-211, ДСП15-200-221, ДСП15-200-301, ДСП15-200-311, ДСП15-200-401, ДСП15-240-001, ДСП15-240-003, ДСП15-240-011, ДСП15-240-101, ДСП15-240-103, ДСП15-240-111, ДСП15-240-</p>	

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

(подпись)
(подпись)



Свиридов Егор Алексеевич
(Ф.И.О.)

Лापина Мария Алексеевна
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.0010.B.00231/24

Серия **RU** № **0946219**

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
	ДСП51-40-022, ДСП51-40-024, ДСП51-40-025, ДСП51-40-051, ДСП51-40-052, ДСП51-40-054, ДСП51-40-055, ДСП51-40-057, ДСП51-40-102, ДСП51-40-104, ДСП51-50-001, ДСП51-50-002, ДСП51-50-003, ДСП51-50-004, ДСП51-50-005, ДСП51-50-006, ДСП51-50-007, ДСП51-50-014, ДСП51-50-015, ДСП51-50-022, ДСП51-50-024, ДСП51-50-025, ДСП51-50-062, ДСП51-50-066, ДСП51-50-102, ДСП51-50-105, ДСП51-58-502, ДСП52-9-301, ДСП52-9-302, ДСП52-9-351, ДСП52-9-352, ДСП52-9-371, ДСП52-9-372, ДСП52-10-101, ДСП52-18-001, ДСП52-18-002, ДСП52-18-012, ДСП52-18-022, ДСП52-18-031, ДСП52-18-032, ДСП52-18-051, ДСП52-18-052, ДСП52-18-071, ДСП52-18-072, ДСП52-18-101, ДСП52-18-102, ДСП52-18-112, ДСП52-18-171, ДСП52-26-102, ДСП52-32-001, ДСП52-32-101, ДСП52-32-102, ДСП52-32-103, ДСП52-32-112, ДСП52-32-121, ДСП52-32-122, ДСП52-32-131, ДСП52-32-132, ДСП52-32-151, ДСП52-32-152, ДСП52-32-161, ДСП52-32-162, ДСП52-32-171, ДСП52-32-172, ДСП52-32-201, ДСП52-34-171, ДСП52-34-172, ДСП52-40-101, ДСП52-48-201, ДСП52-48-202, ДСП52-48-211, ДСП52-48-221, ДСП52-48-231, ДСП52-48-232, ДСП52-48-251, ДСП52-48-252, ДСП52-48-261, ДСП52-48-271, ДСП52-48-272, ДСП65-38-001, ДСП65-38-002, ДСП65-38-003, ДСП65-38-004, ДСП65-38-101, ДСП65-38-102, ДСП65-40-002, ДСП65-40-004, ДСП65-40-006, ДСП65-40-008, ДСП65-40-102, ДСП65-40-104, ДСП65-40-106, ДСП65-44-011, ДСП65-44-012, ДСП65-44-021, ДСП65-44-022, ДСП65-2x9-001, ДСП65-2x18-001, ДСП65-2x18-002, ДСП65-2x18-011, ДСП65-2x18-012, ДСП65-3x18-001, ДСП65-4x9-001, ДСП65-4x9-002, ДСП65-4x9-011, ДСП65-4x9-012, ДСП65-4x50-004, ДСП67-19-001, ДСП67-38-001, ДСП67-38-003, ДСП67-48-001, ДСП67-76-001, ДСП67-76-003, ДСП67-80-001, ДСП67-2x11-001, ДСП68-67-001, ДСП68-67-501, ДСП68-67-504, ДСП68-78-001, ДСП68-78-501, ДСП68-100-001, ДСП68-100-501, ДСП68-100-571	

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

Свиридов Егор Алексеевич
(подпись)



Свиридов Егор Алексеевич
(Ф.И.О.)

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

Лалина Мария Алексеевна
(подпись)

Лалина Мария Алексеевна
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.0010.B.00231/24

Серия **RU** № **0946220**

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 ИЕС 60598-1-2017	"Светильники. Часть 1. Общие требования и методы испытаний"	
ГОСТ ИЕС 60598-2-1-2011	"Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 1. Светильники стационарные общего назначения"	
ГОСТ ИЕС 62493-2014	"Оценка осветительного оборудования, связанного с влиянием на человека электромагнитных полей"	
ГОСТ ИЕС 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 ИЕС 61547-2013	"Электромагнитная совместимость. Помехоустойчивость светового оборудования общего назначения. Требования и методы испытаний"	(раздел 5)
ГОСТ ИЕС 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 ИЕС 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)



Свиридов Егор Алексеевич (Ф.И.О.)

Лапина Мария Алексеевна (Ф.И.О.)