



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС RU C-RU.AB91.B.00133

Серия RU № 0143147

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации электрических ламп и светотехнических изделий Общества с ограниченной ответственностью "Центр сертификации электрических ламп и светотехнических изделий". Место нахождения: Российская Федерация, 430034, Республика Мордовия, город Саранск, улица Лодыгина, дом 3, офис 109. Адрес места осуществления деятельности: Российская Федерация, 430034, Республика Мордовия, город Саранск, улица Лодыгина, дом 3. Телефон: +78342305413, адрес электронной почты: sert_elsi@mail.ru. Регистрационный номер аттестата аккредитации RA.RU.11AB91 от 29.07.2016.

ЗАЯВИТЕЛЬ Открытое акционерное общество "Ардатовский светотехнический завод". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: Российская Федерация, 431890, Республика Мордовия, Ардатовский район, рабочий поселок Тургенево, улица Заводская, 73. Основной государственный регистрационный номер: 1021300546541. Телефон: +78343121009, +78343121356, адрес электронной почты: mirsveta@astz.ru.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Открытое акционерное общество "Ардатовский светотехнический завод". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Российская Федерация, 431890, Республика Мордовия, Ардатовский район, рабочий поселок Тургенево, улица Заводская, 73.

ПРОДУКЦИЯ Светильники серии ДПО48, ДСП52, ДПО52, ДСП51, ДСП49, ДПО39. (Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия, смотри в Приложении – бланк № 0103143).
Продукция изготовлена в соответствии с техническими условиями ТУ 27.40.25-060-05014337-2017 «Светильники серии ДПО48, ДСП49, ДСП52, ДПО52, ДСП51, ДПО39». Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ТС 9405 10 980 8

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ Технических регламентов Таможенного союза: ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования", ТР ТС 020/2011 "Электromагнитная совместимость технических средств".

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протоколы испытаний № 16-18С от 29.08.2018, № 17-18С от 30.08.2018, № 18-18С от 31.08.2018, ИЛ СИ ОАО «АСТЗ», регистрационный номер аттестата аккредитации РОСС RU.0001.22MO91. Протоколы испытаний № 310702В, № 310703В от 20.08.2018, ИЛЭ «СЕРТИС» АНО «НТЦСЭ «ИСЭП», регистрационный номер аттестата аккредитации RA.RU.21MO40. Акт о результатах анализа состояния производства № 124 от 15.08.2018, ОС ЭЛСИ ООО "ЦС ЭЛСИ", регистрационный номер аттестата аккредитации RA.RU.11AB91. Схема сертификации: 1с.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технических регламентов, приведены в Приложении на бланке № 0103144. Условия и сроки хранения продукции, срок службы (годности) и условия эксплуатации приведены в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 12.09.2018 ПО 11.09.2023 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

Сизова Ирина Владимировна
(инициалы, фамилия)Дергунова Надежда Николаевна
(инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ №ТС RU C-RU.AБ91.B.00133

Серия RU № 0103143

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
9405 10 980 8	<p>Светильники серии ДПО48, ДСП52, ДПО52, ДСП51, ДСП49, ДПО39, типы:</p> <p>ДПО48-50-001 УХЛ4, ДПО48-50-002 УХЛ4, ДПО48-50-011 УХЛ4, ДПО48-50-021 УХЛ4, ДПО48-50-041 УХЛ4, ДПО48-50-101 УХЛ4, ДПО48-50-102 УХЛ4, ДПО48-50-111 УХЛ4, ДПО48-50-121 УХЛ4, ДПО48-50-141 УХЛ4, ДПО48-50-201 УХЛ4, ДПО48-50-202 УХЛ4, ДПО48-50-211 УХЛ4, ДПО48-50-221 УХЛ4, ДПО48-50-241 УХЛ4, ДПО48-60-001 УХЛ4, ДПО48-60-002 УХЛ4, ДПО48-60-011 УХЛ4, ДПО48-60-021 УХЛ4, ДПО48-60-041 УХЛ4, ДПО48-60-101 УХЛ4, ДПО48-60-102 УХЛ4, ДПО48-60-111 УХЛ4, ДПО48-60-121 УХЛ4, ДПО48-60-141 УХЛ4, ДПО48-60-201 УХЛ4, ДПО48-60-202 УХЛ4, ДПО48-60-211 УХЛ4, ДПО48-60-221 УХЛ4, ДПО48-60-241 УХЛ4, ДПО48-25-001 УХЛ4, ДПО48-25-002 УХЛ4, ДПО48-25-011 УХЛ4, ДПО48-25-021 УХЛ4, ДПО48-25-041 УХЛ4, ДПО48-25-101 УХЛ4, ДПО48-25-102 УХЛ4, ДПО48-25-111 УХЛ4, ДПО48-25-121 УХЛ4, ДПО48-25-141 УХЛ4, ДПО48-25-201 УХЛ4, ДПО48-25-202 УХЛ4, ДПО48-25-211 УХЛ4, ДПО48-25-241 УХЛ4, ДПО48-25-221 УХЛ4, ДПО48-24-201 УХЛ4, ДПО48-48-201 УХЛ4, ДПО48-56-201 УХЛ4, ДСП52-18-001 У2, ДСП52-18-002 У2, ДСП52-18-101 У2, ДСП52-18-102 У2, ДСП52-18-071 У2, ДСП52-18-072 У2, ДСП52-18-041 У2, ДСП52-18-042 У2, ДСП52-32-101 У2, ДСП52-32-102 У2, ДСП52-32-171 У2, ДСП52-32-172 У2, ДСП52-32-121 У2, ДСП52-32-122 У2, ДСП52-32-131 У2, ДСП52-32-132 У2, ДСП52-32-141 У2, ДСП52-32-142 У2, ДСП52-48-201 У2, ДСП52-48-202 У2, ДСП52-48-271 У2, ДСП52-48-272 У2, ДСП52-48-241 У2, ДСП52-48-242 У2, ДСП52-34-171 У2, ДСП52-34-172 У2, ДСП52-9-301 У2, ДСП52-9-302 У2, ДСП52-9-371 У2, ДСП52-9-372 У2, ДПО52-20-001 УХЛ4, ДПО52-20-002 УХЛ4, ДПО52-13-301 УХЛ4, ДПО52-20-401 УХЛ4, ДПО52-20-402 УХЛ4, ДПО52-20-441 УХЛ4, ДПО52-20-442 УХЛ4, ДПО52-13-302 УХЛ4, ДПО52-13-701 УХЛ4, ДПО52-13-702 УХЛ4, ДПО52-40-101 УХЛ4, ДПО52-40-102 УХЛ4, ДПО52-40-131 УХЛ4, ДПО52-40-132 УХЛ4, ДПО52-40-501 УХЛ4, ДПО52-40-502 УХЛ4, ДПО52-40-531 УХЛ4, ДПО52-40-532 УХЛ4, ДПО52-40-541 УХЛ4, ДПО52-40-542 УХЛ4, ДПО52-45-171 УХЛ4, ДПО52-45-172 УХЛ4, ДПО52-60-201 УХЛ4, ДПО52-60-202 УХЛ4, ДПО52-60-601 УХЛ4, ДПО52-60-602 УХЛ4, ДПО52-60-641 УХЛ4, ДПО52-60-642 УХЛ4, ДСП51-20-002 У2, ДСП51-20-012 У2, ДСП51-20-022 У2, ДСП51-20-042 У2, ДСП51-40-002 У2, ДСП51-40-012 У2, ДСП51-40-022 У2, ДСП51-40-042 У2, ДСП51-20-102 У2, ДСП51-40-102 У2, ДСП51-20-004 У2, ДСП51-20-014 У2, ДСП51-20-024 У2, ДСП51-20-044 У2, ДСП51-40-004 У2, ДСП51-40-014 У2, ДСП51-40-024 У2, ДСП51-40-044 У2, ДСП51-40-104 У2, ДСП51-20-104 У2, ДСП51-30-003 У2, ДСП51-30-023 У2, ДСП51-30-043 У2, ДСП51-30-093 У2, ДСП51-30-002 У2, ДСП51-30-022 У2, ДСП51-30-024 У2, ДСП51-30-004 У2, ДСП51-30-005 У2, ДСП51-30-006 У2, ДСП51-30-042 У2, ДСП51-30-045 У2, ДСП51-30-092 У2, ДСП51-30-094 У2, ДСП51-30-095 У2, ДСП51-30-025 У2, ДСП51-30-044 У2, ДСП51-20-005 У2, ДСП51-20-025 У2, ДСП51-20-045 У2, ДСП51-40-005 У2, ДСП51-40-025 У2, ДСП51-40-045 У2, ДСП51-40-095 У2, ДСП51-40-092 У2, ДСП51-40-094 У2, ДСП51-40-006 У2, ДСП51-50-002 У2, ДСП51-50-004 У2, ДСП51-50-022 У2, ДСП51-50-024 У2, ДСП51-20-001 У2, ДСП51-20-007 У2, ДСП51-40-001 У2, ДСП51-40-007 У2, ДСП51-50-003 У2, ДСП51-50-005 У2, ДСП51-50-006 У2, ДСП51-50-025 У2, ДСП51-50-042 У2, ДСП51-50-044 У2, ДСП51-50-045 У2, ДСП51-50-092 У2, ДСП51-50-094 У2, ДСП51-50-095 У2, ДСП49-20-001 У2, ДСП49-20-003 У2, ДСП49-20-103 У2, ДСП49-20-203 У2, ДСП49-20-303 У2, ДСП49-20-404 У2, ДСП49-20-005 У2, ДСП49-20-105 У2, ДСП49-20-205 У2, ДСП49-20-305 У2, ДСП49-40-001 У2, ДСП49-40-031 У2, ДСП49-40-003 У2, ДСП49-40-033 У2, ДСП49-40-103 У2, ДСП49-40-203 У2, ДСП49-40-303 У2, ДСП49-40-404 У2, ДСП49-40-005 У2, ДСП49-40-035 У2, ДСП49-40-105 У2, ДСП49-40-205 У2, ДСП49-40-305 У2, ДСП49-40-051 У2, ДСП49-40-053 У2, ДСП49-40-055 У2, ДСП49-40-021 У2, ДСП49-40-023 У2, ДСП49-40-025 У2, ДСП49-50-001 У2, ДСП49-50-003 У2, ДСП49-50-103 У2, ДСП49-50-203 У2, ДСП49-50-303 У2, ДСП49-50-404 У2, ДСП49-50-005 У2, ДСП49-50-105 У2, ДСП49-50-205 У2, ДСП49-50-305 У2, ДПО39-10-001 УХЛ4, ДПО39-15-001 УХЛ4, ДПО39-25-001 УХЛ4, ДПО39-35-001 УХЛ4.</p>	ТУ 27.40.25-060-05014337-2017



Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)

Сизова Ирина Владимировна
(инициалы, фамилия)

Дергунова Надежда Николаевна
(инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-RU.AB91.B.00133

Серия RU № 0103144

Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технических регламентов

Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Подтверждение требованиям стандарта
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 62471-2013	Фотобиологическая безопасность ламп и ламповых систем	
ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009)	Совместимость технических средств электромагнитная. Эмиссия гармонических составляющих тока техническими средствами с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе). Нормы и методы испытаний	разделы 5 и 7
ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008)	Совместимость технических средств электромагнитная. Ограничение изменений напряжения, колебаний напряжения и фликера в низковольтных системах электроснабжения общего назначения. Технические средства с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе), подключаемые к электрической сети при несоблюдении определенных условий подключения. Нормы и методы испытаний	раздел 5
СТБ EN 55015-2006	Электромагнитная совместимость. Радиопомехи от электрического светового и аналогового оборудования. Нормы и методы измерений	разделы 4 и 5
ГОСТ IEC 61547-2013	Электромагнитная совместимость. Помехоустойчивость светового оборудования общего назначения. Требования и методы испытаний	раздел 5



Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

(подпись)
(подпись)

Сизова Ирина Владимировна
(инициалы, фамилия)

Дергунова Надежда Николаевна
(инициалы, фамилия)