

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ТС RU C-RU.AB91.B.00154

Серия RU № 0143171

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.11A591 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 ДВО10, ДВО11, ДВО12, ДВО13, ДВО19, ДВО20, ДВО34, ДВО55, ДВО15, ДВО23, ДВО24, ДВО59, ДВО/ДПО12, ЛВО15, ДВО45, ДВО16, ЛВО16, ЛВО04, ЛВО05, ЛВО06, ЛВО07, ЛВО08, ЛВО10. (Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия, смотри в Приложении – бланки №№ 0103175, 0103176, 0103177).

Продукция изготовлена в соответствии с техническими условиями: ТУ3461-048-05014337-2011 «Светильники серии ДВО11, ДВО12, ДВО19, ДВО20, ДПО12, ДВО15, ДПО15, ДВО21, ДВО10, ДПО10, ДВО23, ДВО24, ДВО59, ДВО13, ДПО13, ДВО34, ДВО55», ТУ3461-056-05014337-2013 «Светильники серии ЛВО15, ЛПО15», ТУ3461-038-05014337-2008 «Светильники серии ЛСО46, ДСО46, ДСО45, ДВО45, ДСО03, ДСО35, ДПО35», ТУ3461-059-05014337-2015 «Светильники серии ЛВО16, ДВО16», ТУ3461-016-05014332-94 «Светильники серии ЛВО10, ЛВО08, ЛВО07, ЛВО06, ЛВО05, ЛВО04». Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ТС 9405 10 980 7

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

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протоколы испытаний № 12-18С от 13.07.2018, № 14-18С от 16.07.2018, № 15-18С от 17.07.2018, ИЛ СИ ОАО «АСТЗ», регистрационный номер аттестата аккредитации РОСС RU.0001.22МО91. Протокол испытаний № 080601В от 29.06.2018, ИЛЭ «СЕРТИС» АНО «НТЦЭСЭ «ИСЭП», регистрационный номер аттестата аккредитации RA.RU.21МО40. Протокол испытаний № 3199-18/430 от 22.10.2018, ИЛ ФБУ «Ростест-Москва», регистрационный номер аттестата аккредитации РОСС RU.0001.21ГА31. Акт о результатах анализа состояния производства № 133 от 24.10.2018, ОС ЭЛСИ ООО "ЦС ЭЛСИ", регистрационный номер аттестата аккредитации RA.RU.11A591. 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 № 0103178. Условия и сроки хранения продукции, срок службы (годности) и условия эксплуатации приведены в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 07.11.2018 ПО 06.11.2023 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации
Эксперт (эксперт-аудитор)
(эксперты (эксперты-аудиторы))

(подпись)
(подпись)

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

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-RU.АБ91.В.00154

Серия RU № 0103175

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 7	<p>Светильники серии ДВО10, ДВО11, ДВО12, ДВО13, ДВО19, ДВО20, ДВО34, ДВО55, ДВО15, ДВО23, ДВО24, ДВО59, ДВО/ДПО12, типы: ДВО10-2x22-004 УХЛ4, ДВО10-4x11-004 УХЛ4, ДВО11-15-003 УХЛ4, ДВО11-15-002 УХЛ4, ДВО11-32-001 УХЛ4, ДВО11-32-002 УХЛ4, ДВО11-32-003 УХЛ4, ДВО11-40-003 УХЛ4, ДВО11-40-081 УХЛ4, ДВО11-40-083 УХЛ4, ДВО11-42-001 УХЛ4, ДВО11-42-011 УХЛ4, ДВО11-42-003 УХЛ4, ДВО12-16-401 УХЛ4, ДВО12-16-403 УХЛ4, ДВО12-19-301 УХЛ4, ДВО12-19-303 УХЛ4, ДВО12-25-001 УХЛ4, ДВО12-25-011 УХЛ4, ДВО12-25-003 УХЛ4, ДВО12-30-001 УХЛ4, ДВО12-30-011 УХЛ4, ДВО12-30-021 УХЛ4, ДВО12-30-003 УХЛ4, ДВО12-30-023 УХЛ4, ДВО12-38-001 УХЛ4, ДВО12-38-011 УХЛ4, ДВО12-38-101 УХЛ4, ДВО12-38-031 УХЛ4, ДВО12-38-003 УХЛ4, ДВО12-38-013 УХЛ4, ДВО12-38-033 УХЛ4, ДВО12-38-103 УХЛ4, ДВО12-45-001 УХЛ4, ДВО12-45-011 УХЛ4, ДВО12-45-003 УХЛ4, ДВО12-56-201 УХЛ4, ДВО12-56-203 УХЛ4, ДВО12-76-201 УХЛ4, ДВО12-76-203 УХЛ4, ДВО13-40-001 УХЛ4, ДВО13-40-041 УХЛ4, ДВО19-10-001 УХЛ4, ДВО19-15-001 УХЛ4, ДВО19-20-001 УХЛ4, ДВО20-10-001 УХЛ4, ДВО20-18-001 УХЛ4, ДВО20-25-001 УХЛ4, ДВО34-13-001 УХЛ4, ДВО34-25-001 УХЛ4, ДВО55-10-001 УХЛ4, ДВО55-18-001 УХЛ4, ДВО55-25-001 УХЛ4, ДВО15-65-002 УХЛ4, ДВО15-65-004 УХЛ4, ДВО15-38-012 УХЛ4, ДВО15-38-014 УХЛ4, ДВО15-38-022 УХЛ4, ДВО15-38-024 УХЛ4, ДВО15-65-022 УХЛ4, ДВО15-65-024 УХЛ4, ДВО15-38-032 УХЛ4, ДВО15-38-034 УХЛ4, ДВО15-38-042 УХЛ4, ДВО15-38-044 УХЛ4, ДВО15-65-032 УХЛ4, ДВО15-65-034 УХЛ4, ДВО15-19-302 УХЛ4, ДВО15-19-304 УХЛ4, ДВО15-38-102 УХЛ4, ДВО15-38-104 УХЛ4, ДВО15-120-002 УХЛ4, ДВО15-120-004 УХЛ4, ДВО23-10-001 УХЛ4, ДВО23-13-001 УХЛ4, ДВО23-16-001 УХЛ4, ДВО23-20-001 УХЛ4, ДВО24-13-001 УХЛ4, ДВО24-25-001 УХЛ4, ДВО24-35-001 УХЛ4, ДВО59-10-001 УХЛ4, ДВО59-13-001 УХЛ4, ДВО59-18-001 УХЛ4, ДВО59-18-041 УХЛ4, ДВО59-25-001 УХЛ4, ДВО59-35-001 УХЛ4, ДВО59-45-001 УХЛ4, ДВО/ДПО12-34-001 УХЛ4, ДВО/ДПО12-34-003 УХЛ4, ДВО13-38-001 УХЛ4, ДВО59-10-021 УХЛ4, ДВО12-35-001 УХЛ4, ДВО12-35-011 УХЛ4, ДВО19-10-053 УХЛ4, ДВО20-12-043 УХЛ4, ДВО15-38-002 УХЛ4, ДВО15-38-004 УХЛ4, ДВО21-14-001 УХЛ4, ДВО21-14-002 УХЛ4, ДВО21-14-201 УХЛ4, ДВО21-14-202 УХЛ4, ДВО21-28-201 УХЛ4, ДВО21-28-202 УХЛ4, ДВО21-28-301 УХЛ4, ДВО21-28-302 УХЛ4, ДВО59-18-101 УХЛ4, ДВО59-25-101 УХЛ4, ДВО59-35-101 УХЛ4, ДВО59-45-101 УХЛ4, ДВО59-25-041 УХЛ4, ДВО59-35-041 УХЛ4, ДВО59-45-041 УХЛ4.</p> <p>Светильники серии ЛВО15, типы: ЛВО15-4x18-001 УХЛ4, ЛВО15-4x18-021 УХЛ4, ЛВО15-4x18-002 УХЛ4, ЛВО15-4x18-022 УХЛ4, ЛВО15-4x18-101 УХЛ4, ЛВО15-4x18-121 УХЛ4, ЛВО15-4x18-102 УХЛ4, ЛВО15-4x18-122 УХЛ4, ЛВО15-4x18-011 УХЛ4, ЛВО15-4x18-012 УХЛ4, ЛВО15-4x18-031 УХЛ4, ЛВО15-4x18-032 УХЛ4, ЛВО15-4x18-111 УХЛ4, ЛВО15-4x18-112 УХЛ4, ЛВО15-4x18-131 УХЛ4, ЛВО15-4x18-132 УХЛ4, ЛВО15-2x54-031 УХЛ4, ЛВО15-2x54-041 УХЛ4, ЛВО15-2x54-131 УХЛ4, ЛВО15-2x54-141 УХЛ4, ЛВО15-2x54-032 УХЛ4, ЛВО15-2x54-042 УХЛ4, ЛВО15-2x54-132 УХЛ4, ЛВО15-2x54-142 УХЛ4, ЛВО15-2x28-031 УХЛ4, ЛВО15-2x28-041 УХЛ4, ЛВО15-2x28-042 УХЛ4, ЛВО15-2x28-032 УХЛ4, ЛВО15-2x28-131 УХЛ4, ЛВО15-2x28-141 УХЛ4, ЛВО15-2x28-132 УХЛ4, ЛВО15-2x28-142 УХЛ4, ЛВО15-2x55-031 УХЛ4, ЛВО15-2x55-032 УХЛ4, ЛВО15-2x55-131 УХЛ4, ЛВО15-2x55-132 УХЛ4, ЛВО15-2x40-031 УХЛ4, ЛВО15-2x40-032 УХЛ4, ЛВО15-2x40-131 УХЛ4, ЛВО15-2x40-132 УХЛ4, ЛВО15-3x36-021 УХЛ4, ЛВО15-3x36-022 УХЛ4, ЛВО15-3x36-121 УХЛ4, ЛВО15-3x36-122 УХЛ4, ЛВО15-4x14-031 УХЛ4, ЛВО15-4x14-041 УХЛ4, ЛВО15-4x14-131 УХЛ4, ЛВО15-4x14-141 УХЛ4, ЛВО15-4x14-032 УХЛ4, ЛВО15-4x14-042 УХЛ4, ЛВО15-4x14-132 УХЛ4, ЛВО15-4x14-142 УХЛ4, ЛВО15-4x24-031 УХЛ4, ЛВО15-4x24-041 УХЛ4, ЛВО15-4x24-131 УХЛ4, ЛВО15-4x24-141 УХЛ4, ЛВО15-4x24-032 УХЛ4, ЛВО15-4x24-042 УХЛ4, ЛВО15-4x24-132 УХЛ4, ЛВО15-4x24-142 УХЛ4, ЛВО15-2x18-001 УХЛ4, ЛВО15-2x18-002 УХЛ4, ЛВО15-2x18-021 УХЛ4, ЛВО15-2x18-022 УХЛ4, ЛВО15-2x18-101 УХЛ4, ЛВО15-2x18-102 УХЛ4, ЛВО15-2x18-121 УХЛ4, ЛВО15-2x18-122 УХЛ4.</p>	<p>ТУ3461-048-05014337-2011</p> <p>ТУ3461-056-05014337-2013</p>



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)
(подпись)

Дергунова Надежда Николаевна
(инициалы, фамилия)

Сизова Ирина Владимировна
(инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-RU.АБ91.В.00154

Серия RU № 0103176

Код ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
9405 10 980 7	Светильники серии ЛВО15, типы: ЛВО15-2x18-011 УХЛ4, ЛВО15-2x18-012 УХЛ4, ЛВО15-2x18-111 УХЛ4, ЛВО15-2x18-112 УХЛ4, ЛВО15-2x18-031 УХЛ4, ЛВО15-2x18-032 УХЛ4, ЛВО15-2x18-131 УХЛ4, ЛВО15-2x18-132 УХЛ4, ЛВО15-2x36-001 УХЛ4, ЛВО15-2x36-021 УХЛ4, ЛВО15-2x36-002 УХЛ4, ЛВО15-2x36-022 УХЛ4, ЛВО15-2x36-101 УХЛ4, ЛВО15-2x36-121 УХЛ4, ЛВО15-2x36-102 УХЛ4, ЛВО15-2x36-122 УХЛ4, ЛВО15-2x36-011 УХЛ4, ЛВО15-2x36-012 УХЛ4, ЛВО15-2x36-111 УХЛ4, ЛВО15-2x36-112 УХЛ4, ЛВО15-2x36-031 УХЛ4, ЛВО15-2x36-032 УХЛ4, ЛВО15-2x36-131 УХЛ4, ЛВО15-2x36-132 УХЛ4, ЛВО15-2x14-031 УХЛ4, ЛВО15-2x14-032 УХЛ4, ЛВО15-2x14-131 УХЛ4, ЛВО15-2x14-132 УХЛ4, ЛВО15-2x24-031 УХЛ4, ЛВО15-2x24-032 УХЛ4, ЛВО15-2x24-131 УХЛ4, ЛВО15-2x24-132 УХЛ4, ЛВО15-4x28-031 УХЛ4, ЛВО15-4x54-031 УХЛ4.	ТУ3461-056- 05014337-2013
9405 10 980 7	Светильники серии ДВО45, типы: ДВО45-20-001 УХЛ4, ДВО45-20-002 УХЛ4, ДВО45-40-001 УХЛ4, ДВО45-40-011 УХЛ4, ДВО45-40-002 УХЛ4, ДВО45-40-012 УХЛ4, ДВО45-40-041 УХЛ4, ДВО45-40-042 УХЛ4, ДВО45-50-001 УХЛ4, ДВО45-50-011 УХЛ4, ДВО45-50-002 УХЛ4, ДВО45-50-012 УХЛ4.	ТУ3461-038- 05014337-2008
9405 10 980 7	Светильники серии ДВО16, ЛВО16, типы: ДВО16-38-001 УХЛ4, ДВО16-38-011 УХЛ4, ДВО16-38-021 УХЛ4, ДВО16-38-031 УХЛ4, ДВО16-19-001 УХЛ4, ДВО16-19-011 УХЛ4, ДВО16-19-031 УХЛ4, ЛВО16-2x36-021 УХЛ4, ЛВО16-2x36-031 УХЛ4, ЛВО16-2x28-031 УХЛ4, ЛВО16-2x18-021 УХЛ4, ЛВО16-2x18-031 УХЛ4, ЛВО16-2x14-031 УХЛ4.	ТУ3461-059- 05014337-2015
9405 10 980 7	Светильники серии ЛВО04, ЛВО05, ЛВО06, ЛВО07, ЛВО08, ЛВО10, типы: ЛВО04-2x18-001 УХЛ4, ЛВО04-2x18-011 УХЛ4, ЛВО04-2x18-021 УХЛ4, ЛВО04-2x18-031 УХЛ4, ЛВО04-2x18-041 УХЛ4, ЛВО04-2x36-001 УХЛ4, ЛВО04-2x36-011 УХЛ4, ЛВО04-2x36-021 УХЛ4, ЛВО04-2x36-031 УХЛ4, ЛВО04-2x36-041 УХЛ4, ЛВО04-4x18-001 УХЛ4, ЛВО04-4x18-011 УХЛ4, ЛВО04-4x18-021 УХЛ4, ЛВО04-4x18-031 УХЛ4, ЛВО04-4x18-041 УХЛ4, ЛВО04-4x36-001 УХЛ4, ЛВО04-4x36-011 УХЛ4, ЛВО04-4x36-021 УХЛ4, ЛВО04-4x36-031 УХЛ4, ЛВО04-4x36-041 УХЛ4, ЛВО04-2x14-031 УХЛ4, ЛВО04-2x14-041 УХЛ4, ЛВО04-2x28-031 УХЛ4, ЛВО04-2x28-041 УХЛ4, ЛВО04-4x14-031 УХЛ4, ЛВО04-4x14-041 УХЛ4, ЛВО04-4x28-031 УХЛ4, ЛВО04-4x28-041 УХЛ4, ЛВО05-2x18-001 УХЛ4, ЛВО05-2x18-011 УХЛ4, ЛВО05-2x18-021 УХЛ4, ЛВО05-2x18-031 УХЛ4, ЛВО05-2x18-041 УХЛ4, ЛВО05-2x36-001 УХЛ4, ЛВО05-2x36-011 УХЛ4, ЛВО05-2x36-021 УХЛ4, ЛВО05-2x36-031 УХЛ4, ЛВО05-2x36-041 УХЛ4, ЛВО05-4x18-001 УХЛ4, ЛВО05-4x18-011 УХЛ4, ЛВО05-4x18-021 УХЛ4, ЛВО05-4x18-031 УХЛ4, ЛВО05-4x18-041 УХЛ4, ЛВО05-4x36-001 УХЛ4, ЛВО05-4x36-011 УХЛ4, ЛВО05-4x36-021 УХЛ4, ЛВО05-4x36-031 УХЛ4, ЛВО05-4x36-041 УХЛ4, ЛВО05-2x14-031 УХЛ4, ЛВО05-2x14-041 УХЛ4, ЛВО05-2x28-031 УХЛ4, ЛВО05-2x28-041 УХЛ4, ЛВО05-4x14-031 УХЛ4, ЛВО05-4x14-041 УХЛ4, ЛВО05-4x28-031 УХЛ4, ЛВО05-4x28-041 УХЛ4, ЛВО06-2x18-021 УХЛ4, ЛВО06-2x18-022 УХЛ4, ЛВО06-2x18-031 УХЛ4, ЛВО06-2x18-041 УХЛ4, ЛВО06-2x18-032 УХЛ4, ЛВО06-2x18-042 УХЛ4, ЛВО06-2x36-021 УХЛ4, ЛВО06-2x36-022 УХЛ4, ЛВО06-2x36-031 УХЛ4, ЛВО06-2x36-041 УХЛ4, ЛВО06-2x36-032 УХЛ4, ЛВО06-2x36-042 УХЛ4, ЛВО06-4x18-021 УХЛ4, ЛВО06-4x18-022 УХЛ4, ЛВО06-4x18-031 УХЛ4, ЛВО06-4x18-032 УХЛ4, ЛВО06-4x36-021 УХЛ4, ЛВО06-4x36-022 УХЛ4, ЛВО06-4x36-031 УХЛ4, ЛВО06-4x36-032 УХЛ4, ЛВО06-4x36-041 УХЛ4, ЛВО06-4x36-042 УХЛ4, ЛВО06-4x18-041 УХЛ4, ЛВО06-4x18-042 УХЛ4, ЛВО06-2x14-031 УХЛ4, ЛВО06-2x14-032 УХЛ4, ЛВО06-2x14-041 УХЛ4, ЛВО06-2x14-042 УХЛ4, ЛВО06-2x28-031 УХЛ4, ЛВО06-2x28-032 УХЛ4, ЛВО06-2x28-041 УХЛ4, ЛВО06-2x28-042 УХЛ4, ЛВО06-4x14-031 УХЛ4, ЛВО06-4x14-032 УХЛ4, ЛВО06-4x14-041 УХЛ4, ЛВО06-4x14-042 УХЛ4, ЛВО06-4x28-031 УХЛ4, ЛВО06-4x28-032 УХЛ4, ЛВО06-4x28-041 УХЛ4, ЛВО06-4x28-042 УХЛ4, ЛВО07-2x18-021 УХЛ4, ЛВО07-2x18-031 УХЛ4, ЛВО07-2x18-041 УХЛ4, ЛВО07-2x18-022 УХЛ4, ЛВО07-2x18-032 УХЛ4, ЛВО07-2x18-042 УХЛ4, ЛВО07-2x36-021 УХЛ4, ЛВО07-2x36-031 УХЛ4, ЛВО07-2x36-041 УХЛ4, ЛВО07-2x36-022 УХЛ4, ЛВО07-2x36-032 УХЛ4, ЛВО07-2x36-042 УХЛ4, ЛВО07-4x18-021 УХЛ4, ЛВО07-4x18-031 УХЛ4, ЛВО07-4x18-041 УХЛ4, ЛВО07-4x18-022 УХЛ4.	ТУ3461-016- 05014332-94



Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

(подпись)
(подпись)

Дергунова Надежда Николаевна
(инициалы, фамилия)

Сизова Ирина Владимировна
(инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-RU.AB91.B.00154

Серия RU № 0103177

Код ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
9405 10 980 7	<p>Светильники серии ЛВО04, ЛВО05, ЛВО06, ЛВО07, ЛВО08, ЛВО10, типы: ЛВО07-4x18-032 УХЛ4, ЛВО07-4x18-042 УХЛ4, ЛВО07-4x36-021 УХЛ4, ЛВО07-4x36-031 УХЛ4, ЛВО07-4x36-041 УХЛ4, ЛВО07-4x36-022 УХЛ4, ЛВО07-4x36-032 УХЛ4, ЛВО07-4x36-042 УХЛ4, ЛВО07-2x14-031 УХЛ4, ЛВО07-2x14-032 УХЛ4, ЛВО07-2x14-041 УХЛ4, ЛВО07-2x14-042 УХЛ4, ЛВО07-2x28-031 УХЛ4, ЛВО07-2x28-032 УХЛ4, ЛВО07-2x28-041 УХЛ4, ЛВО07-2x28-042 УХЛ4, ЛВО07-4x14-031 УХЛ4, ЛВО07-4x14-032 УХЛ4, ЛВО07-4x14-041 УХЛ4, ЛВО07-4x14-042 УХЛ4, ЛВО07-4x28-031 УХЛ4, ЛВО07-4x28-032 УХЛ4, ЛВО07-4x28-041 УХЛ4, ЛВО07-4x28-042 УХЛ4, ЛВО08-2x18-001 УХЛ4, ЛВО08-2x18-011 УХЛ4, ЛВО08-2x18-021 УХЛ4, ЛВО08-2x18-031 УХЛ4, ЛВО08-2x18-041 УХЛ4, ЛВО08-2x36-001 УХЛ4, ЛВО08-2x36-011 УХЛ4, ЛВО08-2x36-021 УХЛ4, ЛВО08-2x36-031 УХЛ4, ЛВО08-2x36-041 УХЛ4, ЛВО08-4x18-001 УХЛ4, ЛВО08-4x18-011 УХЛ4, ЛВО08-4x18-021 УХЛ4, ЛВО08-4x18-031 УХЛ4, ЛВО08-4x18-041 УХЛ4, ЛВО08-4x36-001 УХЛ4, ЛВО08-4x36-011 УХЛ4, ЛВО08-4x36-021 УХЛ4, ЛВО08-4x36-031 УХЛ4, ЛВО08-4x36-041 УХЛ4, ЛВО08-2x14-031 УХЛ4, ЛВО08-2x14-041 УХЛ4, ЛВО08-2x28-031 УХЛ4, ЛВО08-2x28-041 УХЛ4, ЛВО08-4x14-031 УХЛ4, ЛВО08-4x14-041 УХЛ4, ЛВО08-4x28-031 УХЛ4, ЛВО08-4x28-041 УХЛ4, ЛВО10-2x18-001 RASTR УХЛ4, ЛВО10-2x18-011 RASTR УХЛ4, ЛВО10-2x18-021 RASTR УХЛ4, ЛВО10-2x18-031 RASTR УХЛ4, ЛВО10-2x36-001 RASTR УХЛ4, ЛВО10-2x36-011 RASTR УХЛ4, ЛВО10-2x36-021 RASTR УХЛ4, ЛВО10-2x36-031 RASTR УХЛ4, ЛВО10-4x18-001 RASTR УХЛ4, ЛВО10-4x18-011 RASTR УХЛ4, ЛВО10-4x18-021 RASTR УХЛ4, ЛВО10-4x18-031 RASTR УХЛ4, ЛВО10-4x36-001 RASTR УХЛ4, ЛВО10-4x36-011 RASTR УХЛ4, ЛВО10-4x36-021 RASTR УХЛ4, ЛВО10-4x36-031 RASTR УХЛ4, ЛВО10-2x36-001 Comfort УХЛ4, ЛВО10-2x36-002 Comfort УХЛ4, ЛВО10-2x36-011 Comfort УХЛ4, ЛВО10-2x36-012 Comfort УХЛ4, ЛВО10-2x14-031 RASTR УХЛ4, ЛВО10-2x14-032 RASTR УХЛ4, ЛВО10-2x14-041 RASTR УХЛ4, ЛВО10-2x14-042 RASTR УХЛ4, ЛВО10-2x28-031 RASTR УХЛ4, ЛВО10-2x28-032 RASTR УХЛ4, ЛВО10-2x28-041 RASTR УХЛ4, ЛВО10-2x28-042 RASTR УХЛ4, ЛВО10-4x14-031 RASTR УХЛ4, ЛВО10-4x14-032 RASTR УХЛ4, ЛВО10-4x14-041 RASTR УХЛ4, ЛВО10-4x14-042 RASTR УХЛ4, ЛВО10-4x28-031 RASTR УХЛ4, ЛВО10-4x28-032 RASTR УХЛ4, ЛВО10-4x28-041 RASTR УХЛ4, ЛВО10-4x28-042 RASTR УХЛ4, ЛВО10-4x18-004 УХЛ4, ЛВО10-4x18-014 УХЛ4, ЛВО10-4x18-204 УХЛ4, ЛВО10-4x18-214 УХЛ4, ЛВО10-4x18-009 УХЛ4, ЛВО10-4x18-019 УХЛ4, ЛВО10-4x58-001 УХЛ4, ЛВО10-4x58-011 УХЛ4, ЛВО10-4x58-002 УХЛ4, ЛВО10-4x58-012 УХЛ4, ЛВО10-4x18-104 УХЛ4, ЛВО10-4x18-304 УХЛ4, ЛВО10-4x18-114 УХЛ4, ЛВО10-4x18-314 УХЛ4.</p>	ТУ3461-016-05014332-94



Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

(подпись)
(подпись)

Дергунова Надежда Николаевна
(инициалы, фамилия)

Сизова Ирина Владимировна
(инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-RU.AB91.B.00154

Серия RU № 0103178

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 60598-2-2-2012	Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 2. Светильники встраиваемые	
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)

Дергунова Надежда Николаевна
(инициалы, фамилия)

Сизова Ирина Владимировна
(инициалы, фамилия)