

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ЕАЭС RU C-RU.АБ91.В.00038/19

Серия **RU** № **0131211**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации электрических ламп и светотехнических изделий Общества с ограниченной ответственностью "Центр сертификации электрических ламп и светотехнических изделий". Место нахождения: 430034, РОССИЯ, Республика Мордовия, г. Саранск, ул. Лодыгина, д. 3, оф. 109; адрес места осуществления деятельности: 430034, РОССИЯ, Республика Мордовия, г. Саранск, ул. Лодыгина, д. 3, регистрационный номер RA.RU.11АБ91 от 29.07.2016, телефон: +78342305413, +78342306847, адрес электронной почты: sert_elsi@mail.ru

ЗАЯВИТЕЛЬ ОТКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "АРДАТОВСКИЙ СВЕТОТЕХНИЧЕСКИЙ ЗАВОД". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 431891, РОССИЯ, РЕСПУБЛИКА МОРДОВИЯ, АРДАТОВСКИЙ РАЙОН, РАБОЧИЙ ПОСЕЛОК ТУРГЕНЕВО, УЛИЦА ЗАВОДСКАЯ, 73. ОГРН: 1021300546541, номер телефона: +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: 431891, РОССИЯ, РЕСПУБЛИКА МОРДОВИЯ, АРДАТОВСКИЙ РАЙОН, РАБОЧИЙ ПОСЕЛОК ТУРГЕНЕВО, УЛИЦА ЗАВОДСКАЯ, 73.

ПРОДУКЦИЯ Светильники серии ЛПО46, ДПО46, ДПО37, ДПО38, ДПО10, ДПО11, ДПО12, ДПО13, ДПО15, ЛПО15.

(Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия, приведен в Приложении – бланки №№ 0631170, 0631171, 0631172).

Продукция изготовлена в соответствии с техническими условиями: ТУ 16-92 ИДЖЦ.676322.011 ТУ «Светильники серии ЛПО46, ДПО46, ДПО37, ДПО38», ТУ 3461-048-05014337-2011 «Светильники серии ДВО11, ДВО12, ДВО19, ДВО20, ДПО12, ДВО15, ДПО15, ДВО21, ДПО10, ДВО10, ДВО23, ДВО24, ДВО59, ДВО13, ДПО13, ДВО55, ДВО34, ДВО36», ТУ 3461-056-05014337-2013 «Светильники серии ЛВО15, ЛПО15». Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 9405 10 980 7, 9405 10 980 3

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

Протоколы испытаний №№ 2166 S, 2167 S, 2168 S от 29.08.2019, Испытательная лаборатория электрических ламп и светотехнических изделий Общества с ограниченной ответственностью "Научно-исследовательский институт источников света имени А. Н. Лодыгина", регистрационный номер аттестата аккредитации РОСС RU.0001.22МЕ33. Протокол испытаний № 3271-19/430 от 27.08.2019, Испытательная лаборатория Федерального бюджетного учреждения "Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в г. Москве и Московской области", регистрационный номер аттестата аккредитации РОСС RU.0001.21ГА31. Акт о результатах анализа состояния производства № 160 от 24.06.2019.

Схема сертификации: 1с.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Стандарты, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технических регламентов, приведены в Приложении на бланке № 0631173. Условия хранения светильников должны соответствовать группе условий хранения 2 по ГОСТ 15150-69. Сроки хранения, срок службы (годности) и условия эксплуатации приведены в прилагаемой к продукции в товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 10.09.2019 **ПО** 09.09.2024 **ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)
(подпись)



Сизова Ирина Владимировна (Ф.И.О.)

Дергунова Надежда Николаевна (Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.АБ91.В.00038/19

Серия **RU** № **0631170**

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

код ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование продукции и иные сведения о продукции, обеспечивающие ее идентификацию	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
9405 10 980 7	Светильники серии ЛПО46, ДПО46, ДПО37, ДПО38: ЛПО46-18-003 УХЛ4, ЛПО46-18-603 УХЛ4, ЛПО46-18-004 УХЛ4, ЛПО46-18-604 УХЛ4, ЛПО46-18-013 УХЛ4, ЛПО46-18-613 УХЛ4, ЛПО46-18-014 УХЛ4, ЛПО46-18-614 УХЛ4, ЛПО46-36-003 УХЛ4, ЛПО46-36-013 УХЛ4, ЛПО46-36-603 УХЛ4, ЛПО46-36-613 УХЛ4, ЛПО46-36-004 УХЛ4, ЛПО46-36-014 УХЛ4, ЛПО46-36-604 УХЛ4, ЛПО46-36-614 УХЛ4, ЛПО46-58-003 УХЛ4, ЛПО46-58-013 УХЛ4, ЛПО46-58-603 УХЛ4, ЛПО46-58-613 УХЛ4, ЛПО46-58-004 УХЛ4, ЛПО46-58-014 УХЛ4, ЛПО46-58-604 УХЛ4, ЛПО46-58-614 УХЛ4, ЛПО46-2x18-003 УХЛ4, ЛПО46-2x18-013 УХЛ4, ЛПО46-2x18-603 УХЛ4, ЛПО46-2x18-613 УХЛ4, ЛПО46-2x18-004 УХЛ4, ЛПО46-2x18-014 УХЛ4, ЛПО46-2x18-604 УХЛ4, ЛПО46-2x18-614 УХЛ4, ЛПО46-2x36-003 УХЛ4, ЛПО46-2x36-013 УХЛ4, ЛПО46-2x36-603 УХЛ4, ЛПО46-2x36-613 УХЛ4, ЛПО46-2x36-004 УХЛ4, ЛПО46-2x36-014 УХЛ4, ЛПО46-2x36-604 УХЛ4, ЛПО46-2x36-614 УХЛ4, ЛПО46-2x58-003 УХЛ4, ЛПО46-2x58-013 УХЛ4, ЛПО46-2x58-603 УХЛ4, ЛПО46-2x58-613 УХЛ4, ЛПО46-2x58-004 УХЛ4, ЛПО46-2x58-014 УХЛ4, ЛПО46-2x58-604 УХЛ4, ЛПО46-2x58-614 УХЛ4, ЛПО46-4x18-906 УХЛ4, ЛПО46-4x18-916 УХЛ4, ЛПО46-4x36-906 УХЛ4, ЛПО46-4x36-916 УХЛ4, ЛПО46-4x58-906 УХЛ4, ЛПО46-2x14-614 УХЛ4, ЛПО46-2x21-614 УХЛ4, ЛПО46-2x24-614 УХЛ4, ЛПО46-2x28-614 УХЛ4, ЛПО46-2x35-614 УХЛ4, ЛПО46-2x39-614 УХЛ4, ЛПО46-2x49-614 УХЛ4, ЛПО46-2x54-614 УХЛ4, ЛПО46-18-701 УХЛ4, ЛПО46-18-702 УХЛ4, ЛПО46-18-711 УХЛ4, ЛПО46-18-712 УХЛ4, ЛПО46-36-701 УХЛ4, ЛПО46-36-702 УХЛ4, ЛПО46-36-711 УХЛ4, ЛПО46-36-712 УХЛ4, ЛПО46-58-701 УХЛ4, ЛПО46-58-702 УХЛ4, ЛПО46-58-711 УХЛ4, ЛПО46-58-712 УХЛ4, ЛПО46-2x18-701 УХЛ4, ЛПО46-2x18-702 УХЛ4, ЛПО46-2x18-711 УХЛ4, ЛПО46-2x18-712 УХЛ4, ЛПО46-2x36-701 УХЛ4, ЛПО46-2x36-702 УХЛ4, ЛПО46-2x36-711 УХЛ4, ЛПО46-2x36-712 УХЛ4, ЛПО46-4x18-701 УХЛ4, ЛПО46-4x18-702 УХЛ4, ЛПО46-4x18-711 УХЛ4, ЛПО46-4x18-712 УХЛ4, ЛПО46-4x36-701 УХЛ4, ЛПО46-4x36-702 УХЛ4, ЛПО46-4x36-711 УХЛ4, ЛПО46-4x36-712 УХЛ4, ЛПО46-2x18-703 УХЛ4, ЛПО46-2x18-713 УХЛ4, ЛПО46-2x18-704 УХЛ4, ЛПО46-2x18-714 УХЛ4, ЛПО46-2x36-703 УХЛ4, ЛПО46-2x36-713 УХЛ4, ЛПО46-2x36-704 УХЛ4, ЛПО46-2x36-714 УХЛ4, ЛПО46-2x36-504 УХЛ4, ЛПО46-2x36-514 УХЛ4, ЛПО46-36-703 УХЛ4, ЛПО46-36-713 УХЛ4, ЛПО46-36-704 УХЛ4, ЛПО46-36-714 УХЛ4, ЛПО46-58-703 УХЛ4, ЛПО46-58-713 УХЛ4, ЛПО46-58-704 УХЛ4, ЛПО46-58-714 УХЛ4, ЛПО46-18-703 УХЛ4, ЛПО46-18-713 УХЛ4, ЛПО46-18-704 УХЛ4, ЛПО46-18-714 УХЛ4, ЛПО46-2x18-407 УХЛ4, ЛПО46-2x18-417 УХЛ4, ЛПО46-2x36-407 УХЛ4, ЛПО46-2x36-417 УХЛ4, ЛПО46-2x58-407 УХЛ4, ЛПО46-2x58-417 УХЛ4, ЛПО46-2x14-417 УХЛ4, ЛПО46-2x24-417 УХЛ4, ЛПО46-2x21-417 УХЛ4, ЛПО46-2x39-417 УХЛ4, ЛПО46-2x35-417 УХЛ4, ЛПО46-2x49-417 УХЛ4, ЛПО46-2x80-417 УХЛ4, ЛПО46-2x28-417 УХЛ4, ЛПО46-2x54-417 УХЛ4, ЛПО46-4x18-005 УХЛ4, ЛПО46-4x18-015 УХЛ4, ЛПО46-4x18-205 УХЛ4, ЛПО46-4x18-215 УХЛ4, ЛПО46-4x18-009 УХЛ4, ЛПО46-4x18-019 УХЛ4, ЛПО46-18-801 УХЛ4, ЛПО46-18-802 УХЛ4, ЛПО46-18-811 УХЛ4, ЛПО46-18-812 УХЛ4, ЛПО46-36-801 УХЛ4, ЛПО46-36-802 УХЛ4, ЛПО46-36-811 УХЛ4, ЛПО46-36-812 УХЛ4, ЛПО46-2x18-801 УХЛ4, ЛПО46-2x18-802 УХЛ4, ЛПО46-2x18-811 УХЛ4, ЛПО46-2x18-812 УХЛ4, ЛПО46-2x36-801 УХЛ4, ЛПО46-2x36-802 УХЛ4, ЛПО46-2x36-811 УХЛ4, ЛПО46-2x36-812 УХЛ4,	ТУ 16-92 ИДЖЦ.676322.011 ТУ

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

(подпись)
(подпись)



Сизова Ирина Владимировна
(Ф.И.О.)

Дергунова Надежда Николаевна
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.АБ91.В.00038/19

Серия **RU** № **0631171**

код ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование продукции и иные сведения о продукции, обеспечивающие ее идентификацию	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
9405 10 980 7 9405 10 980 3	Светильники серии ЛПО46, ДПО46, ДПО37, ДПО38: ЛПО46-4x18-801 УХЛ4, ЛПО46-4x18-802 УХЛ4, ЛПО46-4x18-811 УХЛ4, ЛПО46-4x18-812 УХЛ4, ЛПО46-14-811 УХЛ4, ЛПО46-24-811 УХЛ4, ЛПО46-28-811 УХЛ4, ЛПО46-54-811 УХЛ4, ЛПО46-2x14-811 УХЛ4, ЛПО46-2x24-811 УХЛ4, ЛПО46-2x28-811 УХЛ4, ЛПО46-2x54-811 УХЛ4, ЛПО46-4x14-811 УХЛ4, ЛПО46-2x18-103 УХЛ4, ЛПО46-2x18-113 УХЛ4, ЛПО46-2x18-203 УХЛ4, ЛПО46-2x18-213 УХЛ4, ЛПО46-2x18-303 УХЛ4, ЛПО46-2x18-313 УХЛ4, ЛПО46-2x18-104 УХЛ4, ЛПО46-2x18-114 УХЛ4, ЛПО46-2x18-204 УХЛ4, ЛПО46-2x18-214 УХЛ4, ЛПО46-2x18-304 УХЛ4, ЛПО46-2x18-314 УХЛ4, ЛПО46-2x36-103 УХЛ4, ЛПО46-2x36-113 УХЛ4, ЛПО46-2x36-203 УХЛ4, ЛПО46-2x36-213 УХЛ4, ЛПО46-2x36-303 УХЛ4, ЛПО46-2x36-313 УХЛ4, ЛПО46-2x36-104 УХЛ4, ЛПО46-2x36-114 УХЛ4, ЛПО46-2x36-204 УХЛ4, ЛПО46-2x36-214 УХЛ4, ЛПО46-2x36-304 УХЛ4, ЛПО46-2x36-314 УХЛ4, ЛПО46-2x58-103 УХЛ4, ЛПО46-2x58-113 УХЛ4, ЛПО46-2x58-203 УХЛ4, ЛПО46-2x58-213 УХЛ4, ЛПО46-2x58-303 УХЛ4, ЛПО46-2x58-313 УХЛ4, ЛПО46-2x58-104 УХЛ4, ЛПО46-2x58-114 УХЛ4, ЛПО46-2x58-204 УХЛ4, ЛПО46-2x58-214 УХЛ4, ЛПО46-2x58-304 УХЛ4, ЛПО46-2x58-314 УХЛ4, ЛПО46-2x28-113 УХЛ4, ЛПО46-2x28-213 УХЛ4, ЛПО46-2x28-313 УХЛ4, ЛПО46-2x14-013 УХЛ4, ЛПО46-2x14-014 УХЛ4, ЛПО46-2x21-013 УХЛ4, ЛПО46-2x21-014 УХЛ4, ЛПО46-2x24-013 УХЛ4, ЛПО46-2x24-014 УХЛ4, ЛПО46-2x28-013 УХЛ4, ЛПО46-2x28-014 УХЛ4, ЛПО46-2x35-013 УХЛ4, ЛПО46-2x35-014 УХЛ4, ЛПО46-2x39-013 УХЛ4, ЛПО46-2x39-014 УХЛ4, ЛПО46-2x49-013 УХЛ4, ЛПО46-2x49-014 УХЛ4, ЛПО46-2x54-013 УХЛ4, ЛПО46-2x54-014 УХЛ4, ЛПО46-2x14-613 УХЛ4, ЛПО46-2x21-613 УХЛ4, ЛПО46-2x24-613 УХЛ4, ЛПО46-2x28-613 УХЛ4, ЛПО46-2x35-613 УХЛ4, ЛПО46-2x39-613 УХЛ4, ЛПО46-2x49-613 УХЛ4, ЛПО46-2x54-613 УХЛ4, ЛПО46-14-013 УХЛ4, ЛПО46-14-613 УХЛ4, ЛПО46-14-014 УХЛ4, ЛПО46-14-614 УХЛ4, ЛПО46-21-013 УХЛ4, ЛПО46-21-613 УХЛ4, ЛПО46-21-014 УХЛ4, ЛПО46-21-614 УХЛ4, ЛПО46-24-013 УХЛ4, ЛПО46-24-613 УХЛ4, ЛПО46-24-014 УХЛ4, ЛПО46-24-614 УХЛ4, ЛПО46-28-013 УХЛ4, ЛПО46-28-613 УХЛ4, ЛПО46-28-014 УХЛ4, ЛПО46-28-614 УХЛ4, ЛПО46-35-013 УХЛ4, ЛПО46-35-613 УХЛ4, ЛПО46-35-014 УХЛ4, ЛПО46-35-614 УХЛ4, ЛПО46-39-013 УХЛ4, ЛПО46-39-613 УХЛ4, ЛПО46-39-014 УХЛ4, ЛПО46-39-614 УХЛ4, ЛПО46-49-013 УХЛ4, ЛПО46-49-613 УХЛ4, ЛПО46-49-014 УХЛ4, ЛПО46-49-614 УХЛ4, ЛПО46-54-013 УХЛ4, ЛПО46-54-613 УХЛ4, ЛПО46-54-014 УХЛ4, ЛПО46-54-614 УХЛ4, ЛПО46-2x28-514 УХЛ4, ЛПО46-2x54-514 УХЛ4, ЛПО46-2x80-514 УХЛ4, ЛПО46-2x58-504 УХЛ4, ЛПО46-2x58-514 УХЛ4, ЛПО46-2x58-513 УХЛ4, ДПО46-35-003 УХЛ4, ДПО46-35-603 УХЛ4, ДПО46-35-004 УХЛ4, ДПО46-35-604 УХЛ4, ДПО46-45-001 УХЛ4, ДПО46-38-003 УХЛ4, ДПО46-38-603 УХЛ4, ДПО46-38-004 УХЛ4, ДПО46-38-604 УХЛ4, ДПО46-11-004 УХЛ4, ДПО46-11-604 УХЛ4, ДПО46-22-004 УХЛ4, ДПО46-22-604 УХЛ4, ДПО46-2x11-004 УХЛ4, ДПО46-2x11-604 УХЛ4, ДПО46-2x22-004 УХЛ4, ДПО46-2x22-604 УХЛ4, ДПО46-19-003 УХЛ4, ДПО46-19-004 УХЛ4, ДПО46-38-003 УХЛ4, ДПО46-38-004 УХЛ4, ДПО46-48-003 УХЛ4, ДПО46-48-004 УХЛ4, ДПО46-76-003 УХЛ4, ДПО46-76-004 УХЛ4, ДПО46-19-801 УХЛ4, ДПО46-37-801 УХЛ4, ДПО46-38-801 УХЛ4, ДПО46-48-801 УХЛ4, ДПО46-76-801 УХЛ4, ДПО46-38-503 УХЛ4, ДПО46-38-504 УХЛ4, ДПО46-38-543 УХЛ4, ДПО46-38-544 УХЛ4, ДПО46-76-503 УХЛ4, ДПО46-76-504 УХЛ4, ДПО46-18-003 УХЛ4, ДПО46-18-603 УХЛ4, ДПО46-18-004 УХЛ4, ДПО46-18-604 УХЛ4, ДПО46-36-003 УХЛ4, ДПО46-36-603 УХЛ4, ДПО46-36-004 УХЛ4, ДПО46-36-604 УХЛ4, ДПО37-12-001 УХЛ4, ДПО37-15-001 УХЛ4, ДПО37-25-001 УХЛ4, ДПО38-12-001 УХЛ4, ДПО38-15-001 УХЛ4, ДПО38-25-001 УХЛ4.	ТУ 16-92 ИДЖЦ.676322.011 ТУ

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

(подпись)
(подпись)



Сизова Ирина Владимировна
(Ф.И.О.)

Дергунова Надежда Николаевна
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.АБ91.В.00038/19

Серия **RU** № **0631172**

код ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование продукции и иные сведения о продукции, обеспечивающие ее идентификацию	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
9405 10 980 3	Светильники серии ДПО10, ДПО11, ДПО12, ДПО13, ДПО15: ДПО10-2х22-004 УХЛ4, ДПО10-4х11-004 УХЛ4, ДПО11-15-002 УХЛ4, ДПО11-15-003 УХЛ4, ДПО11-32-001 УХЛ4, ДПО11-32-002 УХЛ4, ДПО11-32-003 УХЛ4, ДПО11-42-001 УХЛ4, ДПО11-42-003 УХЛ4, ДПО11-42-093 УХЛ4, ДПО12-30-001 УХЛ4, ДПО12-38-011 УХЛ4, ДПО12-30-021 УХЛ4, ДПО12-38-031 УХЛ4, ДПО12-38-101 УХЛ4, ДПО12-38-041 УХЛ4, ДПО12-38-043 УХЛ4, ДПО12-56-201 УХЛ4, ДПО12-38-001 УХЛ4, ДПО12-45-001 УХЛ4, ДПО12-25-001 УХЛ4, ДПО12-76-201 УХЛ4, ДПО12-76-203 УХЛ4, ДПО12-56-203 УХЛ4, ДПО12-45-003 УХЛ4, ДПО12-19-301 УХЛ4, ДПО12-19-303 УХЛ4, ДПО12-56-101 УХЛ4, ДПО12-56-103 УХЛ4, ДПО12-38-003 УХЛ4, ДПО12-38-103 УХЛ4, ДПО12-38-013 УХЛ4, ДПО12-38-033 УХЛ4, ДПО12-30-023 УХЛ4, ДПО12-30-003 УХЛ4, ДПО12-25-003 УХЛ4, ДПО13-40-001 УХЛ4, ДПО13-40-041 УХЛ4, ДПО15-38-002 УХЛ4, ДПО15-38-004 УХЛ4, ДПО15-65-002 УХЛ4, ДПО15-65-004 УХЛ4, ДПО15-38-012 УХЛ4, ДПО15-38-014 УХЛ4, ДПО15-38-022 УХЛ4, ДПО15-38-024 УХЛ4, ДПО15-65-022 УХЛ4, ДПО15-65-024 УХЛ4, ДПО15-38-032 УХЛ4, ДПО15-38-034 УХЛ4, ДПО15-38-042 УХЛ4, ДПО15-38-044 УХЛ4, ДПО15-65-032 УХЛ4, ДПО15-65-034 УХЛ4, ДПО15-19-302 УХЛ4, ДПО15-19-304-УХЛ4, ДПО15-38-102 УХЛ4, ДПО15-38-104 УХЛ4.	ТУ 3461-048-05014337-2011
9405 10 980 7	Светильники серии ЛПО15: ЛПО15-4х18-001 УХЛ4, ЛПО15-4х18-021 УХЛ4, ЛПО15-4х18-002 УХЛ4, ЛПО15-4х18-022 УХЛ4, ЛПО15-4х18-101 УХЛ4, ЛПО15-4х18-121 УХЛ4, ЛПО15-4х18-102 УХЛ4, ЛПО15-4х18-122 УХЛ4, ЛПО15-4х18-011 УХЛ4, ЛПО15-4х18-031 УХЛ4, ЛПО15-4х18-012 УХЛ4, ЛПО15-4х18-032 УХЛ4, ЛПО15-4х18-111 УХЛ4, ЛПО15-4х18-131 УХЛ4, ЛПО15-4х18-112 УХЛ4, ЛПО15-4х18-132 УХЛ4, ЛПО15-4х18-041 УХЛ4, ЛПО15-4х18-042 УХЛ4, ЛПО15-4х18-141 УХЛ4, ЛПО15-4х18-142 УХЛ4, ЛПО15-4х14-031 УХЛ4, ЛПО15-4х14-041 УХЛ4, ЛПО15-4х14-131 УХЛ4, ЛПО15-4х14-141 УХЛ4, ЛПО15-4х14-032 УХЛ4, ЛПО15-4х14-042 УХЛ4, ЛПО15-4х14-132 УХЛ4, ЛПО15-4х14-142 УХЛ4, ЛПО15-4х24-031 УХЛ4, ЛПО15-4х24-041 УХЛ4, ЛПО15-4х24-131 УХЛ4, ЛПО15-4х24-141 УХЛ4, ЛПО15-4х24-032 УХЛ4, ЛПО15-4х24-042 УХЛ4, ЛПО15-4х24-132 УХЛ4, ЛПО15-4х24-142 УХЛ4, ЛПО15-2х14-141 УХЛ4, ЛПО15-2х14-032 УХЛ4, ЛПО15-2х14-042 УХЛ4, ЛПО15-2х14-132 УХЛ4, ЛПО15-2х14-142 УХЛ4, ЛПО15-2х24-031 УХЛ4, ЛПО15-2х24-041 УХЛ4, ЛПО15-2х24-131 УХЛ4, ЛПО15-2х24-032 УХЛ4, ЛПО15-2х24-142 УХЛ4, ЛПО15-2х28-031 УХЛ4, ЛПО15-2х28-032 УХЛ4, ЛПО15-2х28-041 УХЛ4, ЛПО15-2х28-042 УХЛ4, ЛПО15-2х28-131 УХЛ4, ЛПО15-2х28-132 УХЛ4, ЛПО15-2х28-141 УХЛ4, ЛПО15-2х28-142 УХЛ4, ЛПО15-2х54-031 УХЛ4, ЛПО15-2х54-032 УХЛ4, ЛПО15-2х54-041 УХЛ4, ЛПО15-2х54-042 УХЛ4, ЛПО15-2х54-131 УХЛ4, ЛПО15-2х54-132 УХЛ4, ЛПО15-2х54-141 УХЛ4, ЛПО15-2х54-142 УХЛ4, ЛПО15-2х55-031 УХЛ4, ЛПО15-2х55-032 УХЛ4, ЛПО15-2х55-131 УХЛ4, ЛПО15-2х55-132 УХЛ4, ЛПО15-2х40-031 УХЛ4, ЛПО15-2х40-032 УХЛ4, ЛПО15-2х40-131 УХЛ4, ЛПО15-2х40-132 УХЛ4, ЛПО15-3х36-021 УХЛ4, ЛПО15-3х36-022 УХЛ4, ЛПО15-3х36-121 УХЛ4, ЛПО15-3х36-122 УХЛ4, ЛПО15-2х18-001 УХЛ4, ЛПО15-2х18-021 УХЛ4, ЛПО15-2х18-002 УХЛ4, ЛПО15-2х18-022 УХЛ4, ЛПО15-2х18-101 УХЛ4, ЛПО15-2х18-121 УХЛ4, ЛПО15-2х18-102 УХЛ4, ЛПО15-2х18-122 УХЛ4, ЛПО15-2х18-011 УХЛ4, ЛПО15-2х18-031 УХЛ4, ЛПО15-2х18-012 УХЛ4, ЛПО15-2х18-032 УХЛ4, ЛПО15-2х18-111 УХЛ4, ЛПО15-2х18-131 УХЛ4, ЛПО15-2х18-112 УХЛ4, ЛПО15-2х18-132 УХЛ4, ЛПО15-2х18-041 УХЛ4, ЛПО15-2х18-042 УХЛ4, ЛПО15-2х18-141 УХЛ4, ЛПО15-2х18-142 УХЛ4, ЛПО15-2х36-001 УХЛ4, ЛПО15-2х36-021 УХЛ4, ЛПО15-2х36-022 УХЛ4, ЛПО15-2х36-002 УХЛ4, ЛПО15-2х36-101 УХЛ4, ЛПО15-2х36-121 УХЛ4, ЛПО15-2х36-102 УХЛ4, ЛПО15-2х36-122 УХЛ4, ЛПО15-2х36-011 УХЛ4, ЛПО15-2х36-031 УХЛ4, ЛПО15-2х36-012 УХЛ4, ЛПО15-2х36-032 УХЛ4, ЛПО15-2х36-111 УХЛ4, ЛПО15-2х36-131 УХЛ4, ЛПО15-2х36-112 УХЛ4, ЛПО15-2х36-132 УХЛ4, ЛПО15-2х36-041 УХЛ4, ЛПО15-2х36-042 УХЛ4, ЛПО15-2х36-141 УХЛ4, ЛПО15-2х36-142 УХЛ4, ЛПО15-2х14-031 УХЛ4, ЛПО15-2х14-041 УХЛ4, ЛПО15-2х14-131 УХЛ4.	ТУ 3461-056-05014337-2013

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

(подпись)
(подпись)



Сизова Ирина Владимировна
(Ф.И.О.)

Дергунова Надежда Николаевна
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.AB91.B.00038/19

Серия **RU** № **0631173**

Стандарты, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технических регламентов

Обозначение и наименование стандарта, нормативного документа	Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	Дополнительные сведения о стандарте, нормативном документе
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 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
(Ф.И.О.)

Дергунова Надежда Николаевна
(Ф.И.О.)