



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.НА46.В.05682/23

Серия **RU** № **0446890**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации оборудования и колесных транспортных средств Общество с ограниченной ответственностью «Эксперт-Сертификация». Место нахождения (адрес юридического лица): 305000, Россия, город Курск, улица Уфимцева, дом 2, помещение I, офис № 12. Адрес места осуществления деятельности: 305000, РОССИЯ, Курская область, Курск, улица Ленина, дом 60, офис 21. Телефон: +7 4712770491. Адрес электронной почты: info@expert-sertifikaciya.ru. Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц: RA.RU.10HA46. Дата решения об аккредитации: 27.04.2018.

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.
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, Ардатовский район, рабочий поселок Тургенево, улица Заводская, дом 73

ПРОДУКЦИЯ Осветительное оборудование: светильники, серии: ЛПО02, ЛПО04, ЛПО05, ЛПО06, ЛПО07, ЛПО08, ЛПО09, ЛПО10, ЛПО15, ЛПО17, ЛПО31, ЛПО46, ЛСО02, ЛСО46 (согласно приложениям - бланки №№ 0939408, 0939409, 0939410).
Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 3461-052-05014337-2012 «Светильники серии ЛПО02, ЛПО04, ЛПО05, ЛПО06, ЛПО07, ЛПО08, ЛПО09, ЛПО10, ЛПО15, ЛПО17, ЛПО31, ЛПО46, ЛСО02, ЛСО46».
Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 9405190039

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 Протокола испытаний № 26077ИЛНВО от 17.02.2023 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 от 01.02.2023 года, выданного Органом по сертификации оборудования и колесных транспортных средств Общество с ограниченной ответственностью «Эксперт-Сертификация» руководства по эксплуатации; 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 № 0939411. Срок службы, срок и условия хранения указаны в эксплуатационной документации, приложенной к изделию.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 20.02.2023 **ПО** 19.02.2025
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)



Ежов Игорь Олегович

Союза Карвало Кристина Александровна

(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.НА46.В.05682/23

Серия **RU** № **0939409**

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
	ЛПО17-4x14-032, ЛПО17-4x14-041 RA, ЛПО17-4x14-041 RD, ЛПО17-4x14-042 RA, ЛПО17-4x14-042 RD, ЛПО17-4x24-031, ЛПО17-4x24-032, ЛПО17-4x24-041 RA, ЛПО17-4x24-041 RD, ЛПО17-4x24-042 RA, ЛПО17-4x24-042 RD, ЛПО31-2x18-003, ЛПО31-2x24-003, ЛПО31-4x24-003, ЛПО31-4x24-103, ЛПО31-4x24-203, ЛПО31-4x36-103, ЛПО31-6x24-201, ЛПО31-6x24-203	
	ЛПО46-14-811, ЛПО46-18-003, ЛПО46-18-004, ЛПО46-18-013, ЛПО46-18-014, ЛПО46-18-603, ЛПО46-18-604, ЛПО46-18-613, ЛПО46-18-614, ЛПО46-18-701, ЛПО46-18-702, ЛПО46-18-703, ЛПО46-18-704, ЛПО46-18-711, ЛПО46-18-712, ЛПО46-18-713, ЛПО46-18-714, ЛПО46-18-801, ЛПО46-18-802, ЛПО46-18-811, ЛПО46-18-812, ЛПО46-24-811, ЛПО46-28-812, ЛПО46-28-811, ЛПО46-35-014, ЛПО46-36-003, ЛПО46-36-004, ЛПО46-36-013, ЛПО46-36-014, ЛПО46-36-603, ЛПО46-36-604, ЛПО46-36-613, ЛПО46-36-614, ЛПО46-36-701, ЛПО46-36-702, ЛПО46-36-703, ЛПО46-36-704, ЛПО46-36-711, ЛПО46-36-712, ЛПО46-36-713, ЛПО46-36-714, ЛПО46-36-801, ЛПО46-36-802, ЛПО46-36-811, ЛПО46-36-812, ЛПО46-54-811, ЛПО46-54-812, ЛПО46-58-003, ЛПО46-58-004, ЛПО46-58-013, ЛПО46-58-014, ЛПО46-58-603, ЛПО46-58-604, ЛПО46-58-613, ЛПО46-58-614, ЛПО46-58-701, ЛПО46-58-702, ЛПО46-58-703, ЛПО46-58-704, ЛПО46-58-711, ЛПО46-58-712, ЛПО46-58-713, ЛПО46-58-714, ЛПО46-54-811, ЛПО46-2x14-013, ЛПО46-2x14-014, ЛПО46-2x14-417, ЛПО46-2x14-613, ЛПО46-2x14-614, ЛПО46-2x14-811, ЛПО46-2x14-812, ЛПО46-2x18-003, ЛПО46-2x18-004, ЛПО46-2x18-013, ЛПО46-2x18-014, ЛПО46-2x18-103, ЛПО46-2x18-104, ЛПО46-2x18-113, ЛПО46-2x18-114, ЛПО46-2x18-203, ЛПО46-2x18-204, ЛПО46-2x18-213, ЛПО46-2x18-214, ЛПО46-2x18-303, ЛПО46-2x18-304, ЛПО46-2x18-313, ЛПО46-2x18-314, ЛПО46-2x18-407, ЛПО46-2x18-417, ЛПО46-2x18-603, ЛПО46-2x18-604, ЛПО46-2x18-613, ЛПО46-2x18-614, ЛПО46-2x18-701, ЛПО46-2x18-702, ЛПО46-2x18-703, ЛПО46-2x18-704, ЛПО46-2x18-711, ЛПО46-2x18-712, ЛПО46-2x18-713, ЛПО46-2x18-714, ЛПО46-2x18-801, ЛПО46-2x18-802, ЛПО46-2x18-811, ЛПО46-2x18-812, ЛПО46-2x21-013, ЛПО46-2x21-014, ЛПО46-2x21-417, ЛПО46-2x21-447, ЛПО46-2x21-613, ЛПО46-2x21-614, ЛПО46-2x24-013, ЛПО46-2x24-014, ЛПО46-2x24-417, ЛПО46-2x24-613, ЛПО46-2x24-614, ЛПО46-2x24-811, ЛПО46-2x24-812, ЛПО46-2x28-013, ЛПО46-2x28-014, ЛПО46-2x28-064, ЛПО46-2x28-113, ЛПО46-2x28-213, ЛПО46-2x28-313, ЛПО46-2x28-417, ЛПО46-2x28-447, ЛПО46-2x28-514, ЛПО46-2x28-613, ЛПО46-2x28-614, ЛПО46-2x28-811, ЛПО46-2x28-812, ЛПО46-2x35-013, ЛПО46-2x35-014, ЛПО46-2x35-114, ЛПО46-2x35-214, ЛПО46-2x35-314, ЛПО46-2x35-417, ЛПО46-2x35-447, ЛПО46-2x35-613, ЛПО46-2x35-614, ЛПО46-2x35-663, ЛПО46-2x36-003, ЛПО46-2x36-004, ЛПО46-2x36-013, ЛПО46-2x36-014, ЛПО46-2x36-103, ЛПО46-2x36-104, ЛПО46-2x36-113, ЛПО46-2x36-114, ЛПО46-2x36-203, ЛПО46-2x36-204, ЛПО46-2x36-213, ЛПО46-2x36-214, ЛПО46-2x36-303, ЛПО46-2x36-304, ЛПО46-2x36-313, ЛПО46-2x36-314, ЛПО46-2x36-407, ЛПО46-2x36-417, ЛПО46-2x36-504, ЛПО46-2x36-514, ЛПО46-2x36-603, ЛПО46-2x36-604, ЛПО46-2x36-613, ЛПО46-2x36-614, ЛПО46-2x36-701, ЛПО46-2x36-702, ЛПО46-2x36-703, ЛПО46-2x36-704, ЛПО46-2x36-711, ЛПО46-2x36-712, ЛПО46-2x36-713, ЛПО46-2x36-714, ЛПО46-2x36-801, ЛПО46-2x36-802, ЛПО46-2x36-811, ЛПО46-2x36-812, ЛПО46-2x39-013, ЛПО46-2x39-014, ЛПО46-2x39-417, ЛПО46-2x39-613, ЛПО46-2x39-614, ЛПО46-2x49-013, ЛПО46-2x49-014, ЛПО46-2x49-417, ЛПО46-2x49-613, ЛПО46-2x54-614, ЛПО46-2x54-013, ЛПО46-2x54-014, ЛПО46-2x54-417, ЛПО46-2x54-514, ЛПО46-2x54-613.	

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)

Ежов Игорь Олегович
(Ф.И.О.)

Сюва Карвало Кристина

Александровна
(Ф.И.О.)



ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.НА46.В.05682/23

Серия **RU** № **0939410**

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
	ЛПО46-2x54-614, ЛПО46-2x54-811, ЛПО46-2x54-812, ЛПО46-2x58-003, ЛПО46-2x58-004, ЛПО46-2x58-013, ЛПО46-2x58-014, ЛПО46-2x58-103, ЛПО46-2x58-104, ЛПО46-2x58-113, ЛПО46-2x58-114, ЛПО46-2x58-203, ЛПО46-2x58-204, ЛПО46-2x58-213, ЛПО46-2x58-214, ЛПО46-2x58-303, ЛПО46-2x58-304, ЛПО46-2x58-313, ЛПО46-2x58-314, ЛПО46-2x58-407, ЛПО46-2x58-417, ЛПО46-2x58-504, ЛПО46-2x58-513, ЛПО46-2x58-514, ЛПО46-2x58-603, ЛПО46-2x58-604, ЛПО46-2x58-613, ЛПО46-2x58-614, ЛПО46-2x80-013, ЛПО46-2x80-014, ЛПО46-2x80-417, ЛПО46-2x80-514, ЛПО46-2x80-613, ЛПО46-2x80-614, ЛПО46-3x80-514, ЛПО46-4x14-014, ЛПО46-4x14-811, ЛПО46-4x14-812, ЛПО46-4x18-009, ЛПО46-4x18-215, ЛПО46-4x18-701, ЛПО46-4x18-702, ЛПО46-4x18-711, ЛПО46-4x18-712, ЛПО46-4x18-801, ЛПО46-4x18-802, ЛПО46-4x18-811, ЛПО46-4x18-812, ЛПО46-4x18-901, ЛПО46-4x18-902, ЛПО46-4x18-906, ЛПО46-4x18-908, ЛПО46-4x18-911, ЛПО46-4x18-912, ЛПО46-4x18-916, ЛПО46-4x18-918, ЛПО46-4x36-701, ЛПО46-4x36-702, ЛПО46-4x36-711, ЛПО46-4x36-712, ЛПО46-4x36-901, ЛПО46-4x36-902, ЛПО46-4x36-906, ЛПО46-4x36-908, ЛПО46-4x36-911, ЛПО46-4x36-912, ЛПО46-4x36-916, ЛПО46-4x36-918, ЛПО46-4x58-901, ЛПО46-4x58-902, ЛПО46-4x58-906, ЛПО46-4x58-908, ЛПО46-4x58-911, ЛПО46-4x58-912, ЛПО46-4x58-916, ЛПО46-4x58-918, ЛСО02-1x28-012, ЛСО02-1x28-512, ЛСО02-1x35-512, ЛСО02-1x36-002, ЛСО02-1x36-012, ЛСО02-1x36-502, ЛСО02-1x36-512, ЛСО02-1x49-012, ЛСО02-1x49-512, ЛСО02-1x54-012, ЛСО02-1x54-512, ЛСО02-1x58-002, ЛСО02-1x58-012, ЛСО02-1x58-502, ЛСО02-1x58-512, ЛСО02-1x80-012, ЛСО02-1x80-512, ЛСО02-2x28-012, ЛСО02-2x28-512, ЛСО02-2x35-012, ЛСО02-2x35-512, ЛСО02-2x36-002, ЛСО02-2x36-012, ЛСО02-2x36-502, ЛСО02-2x36-512, ЛСО02-2x49-012, ЛСО02-2x49-512, ЛСО02-2x54-012, ЛСО02-2x54-512, ЛСО02-2x58-002, ЛСО02-2x58-012, ЛСО02-2x58-502, ЛСО02-2x58-512, ЛСО02-2x80-012, ЛСО02-2x80-512, ЛСО46-14-012, ЛСО46-18-002, ЛСО46-18-012, ЛСО46-21-012, ЛСО46-24-012, ЛСО46-28-012, ЛСО46-35-012, ЛСО46-36-002, ЛСО46-36-012, ЛСО46-39-012, ЛСО46-49-012, ЛСО46-54-012, ЛСО46-58-002, ЛСО46-58-012, ЛСО46-80-012, ЛСО46-2x14-012, ЛСО46-2x18-001, ЛСО46-2x18-002, ЛСО46-2x18-011, ЛСО46-2x18-012, ЛСО46- 2x21-012, ЛСО46-2x24-012, ЛСО46-2x28-012, ЛСО46-2x35-012, ЛСО46-2x36-001, ЛСО46-2x36- 002, ЛСО46-2x36-011, ЛСО46-2x36-012, ЛСО46-2x39-012, ЛСО46-2x49-012, ЛСО46-2x54-012, ЛСО46-2x58-001, ЛСО46-2x58-002, ЛСО46-2x58-011, ЛСО46-2x58-012, ЛСО46-2x80-012.	

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



Ежов Игорь Олегович
(ф.и.о.)

Суза Карвало Кристина
Александровна
(ф.и.о.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.НА46.В.05682/23

Серия **RU** № **0939411**

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 60598-1-2013	"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 62493-2014	"Оценка осветительного оборудования, связанного с влиянием на человека электромагнитных полей"	
ГОСТ IEC 62471-2013	"Фотобиологическая безопасность ламп и ламповых систем"	
ГОСТ CISPR 15-2014	"Нормы и методы измерений характеристик радиопомех от электрического светового и аналогового оборудования"	(разделы 6-10)
ГОСТ IEC 61547-2013	"Электромагнитная совместимость. Помехоустойчивость светового оборудования общего назначения. Требования и методы испытаний"	раздел 5
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)

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)



Ежов Игорь Олегович
(Ф.И.О.)

Союза Карвало Кристина
Александровна
(Ф.И.О.)