



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.НА46.В.05361/22

Серия **RU** № **0413423**

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.10НА46. 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: 88343121009 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 Светильники серии ДВО02, ДВО05, ДВО08, ДВО09, ДВО10, ДВО11, ДВО12, ДВО/ДПО12, ДВО13, ДВО15, ДВО16, ДВО17, ДВО18, ДВО19, ДВО20, ДВО21, ДВО22, ДВО23, ДВО24, ДВО31, ДВО34, ДВО36, ДВО45, ДВО55, ДВО59, ДБВО01, ДЭВО12, модели (согласно приложению - бланк № 0938810).
Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 3461-048-05014337-2011 «Светильники серии ДВО02, ДВО05, ДВО08, ДВО09, ДВО10, ДВО11, ДВО12, ДВО/ДПО12, ДВО13, ДВО15, ДВО16, ДВО17, ДВО18, ДВО19, ДВО20, ДВО21, ДВО22, ДВО23, ДВО24, ДВО31, ДВО34, ДВО36, ДВО45, ДВО55, ДВО59, ДБВО01, ДЭВО12».
Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 9405110039

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 Протоколов испытаний №№ 24985ИЛНВО, 24986ИЛНВО от 21.12.2022 года, выданных 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 29.11.2022 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 № 0938811. Срок службы, срок и условия хранения указаны в эксплуатационной документации, приложенной к изделию.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 27.12.2022 **ПО** 26.12.2027
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



Ежов Игорь Олегович
(Ф.И.О.)

М.П.

Еремченко Антон Васильевич
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.НА46.В.05361/22

Серия **RU** № **0938810**

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 |
|---------------------------|--|---|
| 9405110039 | Светильники серии ДВО02, ДВО05, ДВО08, ДВО09, ДВО10, ДВО11, ДВО12, ДВО/ДПО12, ДВО13, ДВО15, ДВО16, ДВО17, ДВО18, ДВО19, ДВО20, ДВО21, ДВО22, ДВО23, ДВО24, ДВО31, ДВО34, ДВО36, ДВО45, ДВО55, ДВО59, ДБВО01, ДЭВО12, модели: | ТУ 3461-048-05014337-2011 «Светильники серии ДВО02, ДВО05, ДВО08, ДВО09, ДВО10, ДВО11, ДВО12, ДВО/ДПО12, ДВО13, ДВО15, ДВО16, ДВО17, ДВО18, ДВО19, ДВО20, ДВО21, ДВО22, ДВО23, ДВО24, ДВО31, ДВО34, ДВО36, ДВО45, ДВО55, ДВО59, ДБВО01, ДЭВО12» |
| | <p>ДВО02-10-001, ДВО02-15-001, ДВО02-20-001, ДВО02-20-021, ДВО02-25-001, ДВО02-30-001, ДВО02-30-021, ДВО02-40-001, ДВО02-40-021, ДВО02-50-001, ДВО02-50-021, ДВО02-80-001, ДВО02-80-021, ДВО02-2x10-001, ДВО02-2x20-001, ДВО02-2x20-021,</p> <p>ДВО05-2x11-001, ДВО05-2x22-001, ДВО05-4x11-001, ДВО05-4x22-001,</p> <p>ДВО08-30-021, ДВО08-40-001, ДВО08-40-011, ДВО08-40-021, ДВО08-40-101, ДВО08-40-111, ДВО08-40-121, ДВО08-50-201, ДВО08-50-211, ДВО08-50-221, ДВО08-72-201,</p> <p>ДВО09-3x6-001, ДВО09-4x6-001, ДВО09-6x6-001,</p> <p>ДВО10-19-001, ДВО10-28-001, ДВО10-32-001, ДВО10-32-021, ДВО10-38-001, ДВО10-2x11-004, ДВО10-2x22-004, ДВО10-4x11-004,</p> <p>ДВО11-15-002, ДВО11-15-003, ДВО11-30-003, ДВО11-30-013, ДВО11-30-023, ДВО11-32-001, ДВО11-32-002, ДВО11-32-003, ДВО11-38-003, ДВО11-38-013, ДВО11-38-023, ДВО11-40-001, ДВО11-40-003, ДВО11-40-081, ДВО11-40-083, ДВО11-42-001, ДВО11-42-003, ДВО11-42-093,</p> <p>ДВО12-10-333, ДВО12-16-401, ДВО12-16-403, ДВО12-19-003, ДВО12-19-301, ДВО12-19-303, ДВО12-25-001, ДВО12-25-003, ДВО12-25-011, ДВО12-25-033, ДВО12-25-301, ДВО12-25-303, ДВО12-25-353, ДВО12-30-001, ДВО12-30-003, ДВО12-30-011, ДВО12-30-021, ДВО12-30-023, ДВО12-30-053, ДВО12-30-101, ДВО12-30-103, ДВО12-30-203, ДВО12-30-501, ДВО12-32-503, ДВО12-34-001, ДВО12-34-003, ДВО12-35-001, ДВО12-35-011, ДВО12-38-001, ДВО12-38-003, ДВО12-38-011, ДВО12-38-013, ДВО12-38-021, ДВО12-38-023, ДВО12-38-031, ДВО12-38-033, ДВО12-38-053, ДВО12-38-101, ДВО12-38-103, ДВО12-38-123, ДВО12-43-503, ДВО12-43-702, ДВО12-43-704, ДВО12-45-001, ДВО12-45-003, ДВО12-45-203, ДВО12-50-002, ДВО12-56-201, ДВО12-56-203, ДВО12-56-253, ДВО12-70-203, ДВО12-76-201, ДВО12-76-203, ДВО12-76-233,</p> <p>ДВО/ДПО12-34-001, ДВО/ДПО12-34-003, ДВО/ДПО12-34-023,</p> <p>ДВО13-32-001, ДВО13-32-002, ДВО13-38-001, ДВО13-38-101, ДВО13-40-001, ДВО13-40-041,</p> <p>ДВО15-19-002, ДВО15-19-004, ДВО15-19-302, ДВО15-19-304, ДВО15-19-322, ДВО15-19-324, ДВО15-23-051, ДВО15-25-001, ДВО15-30-002, ДВО15-30-004, ДВО15-30-012, ДВО15-30-014,</p> <p>ДВО15-30-022, ДВО15-30-024, ДВО15-30-101, ДВО15-30-103,</p> <p>ДВО15-30-111, ДВО15-30-113, ДВО15-30-121, ДВО15-30-123,</p> <p>ДВО15-38-002, ДВО15-38-004, ДВО15-38-012, ДВО15-38-014,</p> <p>ДВО15-38-022, ДВО15-38-024, ДВО15-38-032, ДВО15-38-034,</p> <p>ДВО15-38-101, ДВО15-38-102, ДВО15-38-103, ДВО15-38-104,</p> <p>ДВО15-38-111, ДВО15-38-113, ДВО15-38-121, ДВО15-38-122,</p> <p>ДВО15-38-123, ДВО15-38-124, ДВО15-65-002, ДВО15-65-004,</p> <p>ДВО15-65-022, ДВО15-65-024, ДВО15-65-032, ДВО15-65-034,</p> <p>ДВО15-65-102, ДВО15-65-122, ДВО15-65-202, ДВО15-76-202,</p> <p>ДВО15-76-204, ДВО15-120-002, ДВО15-120-004,</p> <p>ДВО16-19-001, ДВО16-19-011, ДВО16-19-021, ДВО16-19-031,</p> <p>ДВО16-38-001, ДВО16-38-011, ДВО16-38-021, ДВО16-38-031,</p> <p>ДВО16-60-001,</p> <p>ДВО17-38-001, ДВО17-38-002, ДВО17-38-012, ДВО17-38-021,</p> <p>ДВО17-65-001, ДВО17-65-002,</p> <p>ДВО18-10, ДВО18-20, ДВО18-30, ДВО18-40,</p> <p>ДВО19-10-001, ДВО19-10-053, ДВО19-15-001, ДВО19-20-001,</p> <p>ДВО20-10-001, ДВО20-18-001, ДВО20-25-001,</p> <p>ДВО21-14-001, ДВО21-14-002, ДВО21-14-201, ДВО21-14-202,</p> <p>ДВО21-28-201, ДВО21-28-202, ДВО21-28-301, ДВО21-28-302,</p> <p>ДВО22-16-001,</p> <p>ДВО23-10-001, ДВО23-10-021, ДВО23-10-101, ДВО23-13-001,</p> <p>ДВО23-13-101, ДВО23-16-001, ДВО23-16-101, ДВО23-20-001,</p> <p>ДВО23-20-101, ДВО23-20-121,</p> <p>ДВО24-13-001, ДВО24-25-001, ДВО24-25-021, ДВО24-35-001,</p> <p>ДВО31-40-001, ДВО31-40-011, ДВО31-40-021, ДВО31-40-031,</p> <p>ДВО31-60-101, ДВО31-60-111, ДВО31-60-121, ДВО31-60-131,</p> <p>ДВО31-80-201, ДВО31-80-211, ДВО31-80-221, ДВО31-80-231,</p> <p>ДВО34-13-001, ДВО34-25-001, ДВО34-25-041,</p> <p>ДВО36-40-001,</p> <p>ДВО45-20-001, ДВО45-20-002, ДВО45-40-001, ДВО45-40-002,</p> <p>ДВО45-40-011, ДВО45-40-012, ДВО45-50-001, ДВО45-50-002,</p> <p>ДВО45-50-011, ДВО45-50-012,</p> <p>ДВО55-10-001, ДВО55-18-001, ДВО55-25-001,</p> <p>ДВО59-10-001, ДВО59-10-021, ДВО59-10-101, ДВО59-13-001,</p> <p>ДВО59-13-011, ДВО59-13-021, ДВО59-18-001, ДВО59-18-011,</p> <p>ДВО59-18-021, ДВО59-18-031, ДВО59-18-051, ДВО59-18-101,</p> <p>ДВО59-18-121, ДВО59-25-001, ДВО59-25-011, ДВО59-25-021,</p> <p>ДВО59-25-051, ДВО59-25-101, ДВО59-25-121, ДВО59-35-001,</p> <p>ДВО59-35-021, ДВО59-35-101, ДВО59-35-111, ДВО59-35-121,</p> <p>ДВО59-45-001, ДВО59-45-021, ДВО59-45-101,</p> <p>ДБВО01-30/1x15-001, ДБВО01-30/1x15-003, ДБВО01-30/2x08-001, ДБВО01-30/2x08-003, ДБВО01-30/2x15-001, ДБВО01-30/2x15-003, ДБВО01-30/2x15-011, ДБВО01-30/2x15-013, ДБВО01-38/2x15-001, ДБВО01-38/2x15-003, ДБВО01-38/2x15-011, ДБВО01-38/2x15-013,</p> <p>ДЭВО12-38/15-003, ДЭВО12-38/15-013, ДЭВО12-38/15-023</p> | |

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



Ежов Игорь Олегович
(ф.и.о.)

М.П.

Еремченко Антон Васильевич
(ф.и.о.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.НА46.В.05361/22

Серия **RU** № **0938811**

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 61547-2013 (раздел 5) | "Электромагнитная совместимость. Помехоустойчивость светового оборудования общего назначения. Требования и методы испытаний" | (раздел 5) |
| ГОСТ CISPR 15-2014 | "Нормы и методы измерений характеристик радиопомех от электрического светового и аналогичного оборудования" | (разделы 4 и 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) |
| 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 60598-2-25-2011 | "Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 25. Светильники для использования в клинических зонах больниц и других медицинских учреждений" | |
| ГОСТ IEC 62493-2014 | "Оценка осветительного оборудования, связанного с влиянием на человека электромагнитных полей" | |
| ГОСТ IEC 62471-2013 | "Фотобиологическая безопасность ламп и ламповых систем" | |

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



Ежов Игорь Олегович
(Ф.И.О.)

Еремченко Антон Васильевич
(Ф.И.О.)