



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.НА46.В.01418/21

Серия **RU** № **0324211**

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 Светильники стационарные общего назначения серии ЛЭВО10, ДБВО01, ЛВО15, ЛВО02, ДВО02, ДВО08, ДВО22, модели: (согласно приложению - бланк № 0832108). Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 3461-041-05014337-2008 «Светильники серии ЛЭВО10, ДБВО01, ЛВО15, ЛВО02, ДВО02, ДВО08, ДВО22».
Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 9405109803, 9405109807

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 №№ 10829ИЛНВО, 10830ИЛНВО от 02.07.2021 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 11.06.2021 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 № 0832109. Срок службы, срок и условия хранения указаны в эксплуатационной документации, приложенной к изделию.

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

20.07.2021

ПО

19.07.2022

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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


(подпись)


(подпись)



Брягов Игорь Владимирович
(Ф.И.О.)

Маслюк Евгений Андреевич
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.НА46.В.01418/21

Серия **RU** № **0832108**

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
9405109803, 9405109807	Светильники стационарные общего назначения серии ЛЭВО10, ДБВО01, ЛВО15, ЛВО02, ДВО02, ДВО08, ДВО22, модели:	ТУ 3461-041-05014337-2008 «Светильники серии ЛЭВО10, ДБВО01, ЛВО15, ЛВО02, ДВО02, ДВО08, ДВО22»
	ЛЭВО10-3x18/1x15-004, ЛЭВО10-3x18/1x15-014, ЛЭВО10-3x18/1x15-204, ЛЭВО10-3x18/1x15-214, ЛЭВО10-3x14/1x15-214, ЛЭВО10-3x14/1x15-814, ДБВО01-38/2x15-001, ДБВО01-38/2x15-003, ДБВО01-38/2x15-011, ДБВО01-38/2x15-013, ДБВО01-30/2x15-001, ДБВО01-30/2x15-003, ДБВО01-30/2x15-011, ДБВО01-30/2x15-013, ДБВО01-30/2x8-001, ДБВО01-30/2x8-003, ДБВО01-30/1x15-001, ДБВО01-30/1x15-003, ЛВО15-2x14-062, ЛВО15-2x28-062, ЛВО15-2x54-062, ЛВО15-2x54-061, ЛВО02-14-001, ЛВО02-24-001, ЛВО02-28-001, ЛВО02-35-001, ЛВО02-39-001, ЛВО02-54-001, ЛВО02-2x14-001, ЛВО02-2x24-001, ЛВО02-2x28-001, ЛВО02-2x35-001, ЛВО02-2x39-001, ЛВО02-2x54-001, ДВО02-10-001, ДВО02-16-001, ДВО02-18-001, ДВО02-18-021, ДВО02-20-001, ДВО02-20-061, ДВО02-40-001, ДВО02-40-031, ДВО02-40-061, ДВО02-40-101, ДВО02-45-001, ДВО02-50-001, ДВО02-80-001, ДВО02-80-061, 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, ДВО22-16-001	

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

(подпись)
(подпись)



Ершов Игорь Владимирович

(Ф.И.О.)

Заслюк Евгений Андреевич

(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.HA46.B.01418/21

Серия **RU** № **0832109**

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 60598-2-2-2017	"Светильники. Часть 2-2. Частные требования. Светильники встраиваемые"	
ГОСТ IEC 62493-2014	"Оценка осветительного оборудования, связанного с влиянием на человека электромагнитных полей"	
ГОСТ IEC 62471-2013	"Фотобиологическая безопасность ламп и ламповых систем"	
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
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

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)
(подпись)



Ершов Игорь Владимирович (Ф.И.О.)

Маслюк Евгений Андреевич (Ф.И.О.)