



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.НА46.В.02381/21

Серия **RU** № **0365483**

**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 1, 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: 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** Оборудование световое: светильники, торговой марки: АО «АСТЗ», серии: ДСП03, моделей: ДСП03-100, ДСП03-130, ДСП03-180; серии: ДСП04, моделей: ДСП04-100, ДСП04-120, ДСП04-150, ДСП04-160, ДСП04-200, ДСП04-300, ДСП04-35, ДСП04-40, ДСП04-50, ДСП04-80; серии: ДСП05, моделей: ДСП05-100, ДСП05-120, ДСП05-150, ДСП05-200; серии: ДСП06, моделей: ДСП06-100, ДСП06-120, ДСП06-150, ДСП06-200; серии: ДСП07, моделей: ДСП07-100, ДСП07-120, ДСП07-150, ДСП07-200; серии: ДСП08, моделей: ДСП08-450, ДСП08-600; серии: ДСП15, моделей: ДСП15-120, ДСП15-160, ДСП15-200, ДСП15-240, ДСП15-40, ДСП15-80; серии: ДСП19, моделей: ДСП19-110, ДСП19-160, ДСП19-210, ДСП19-270, ДСП19-35, ДСП19-55; серии: ДВП15, моделей: ДВП15-80, ДВП15-120. Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 3461-050-05014337-2012 «Светильники серии ДСП18, ДСП12, ДСП04, ДСП15, ДВП15, ДСП05, ДСП06, ДСП07, ДСП08, ДСП25, ДСП03, ДСП19».

Серийный выпуск

**КОД ТН ВЭД ЕАЭС** 9405109803

### 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 №№ 15611ИЛНВО, 15612ИЛНВО от 10.12.2021 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 17.11.2021 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 № 0854805. Срок службы, срок и условия хранения указаны в эксплуатационной документации, приложенной к изделию.

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С** 20.12.2021 **ПО** 19.12.2026  
**ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

*Хохлов*  
(подпись)

*Маслюк*  
(подпись)



Хохлов Дмитрий Игоревич  
(Ф.И.О.)

Маслюк Евгений Андреевич  
(Ф.И.О.)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.HA46.B.02381/21

Серия **RU** № **0854805**

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 60598-1-2017	"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 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

(подпись)

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

(подпись)



Хохлов Дмитрий Игоревич (Ф.И.О.)

Маслюк Евгений Андреевич (Ф.И.О.)