



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.HA46.B.01081/21

Серия **RU** № **0308962**

**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. 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** ОТКРЫТОЕ 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 1021300546341  
Телефон: 78343121009. Адрес электронной почты: mirsveta@astz.ru

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** ОТКРЫТОЕ 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 и источники света: светильники светодиодные серии Alvian, Ameri, Ares, Azarias, Darian, Florian, Gelenis, Kirs, Kosma, Laus, Lorus, Maksian, Sevir, Urvus, модели: (согласно приложению - бланк № 0820558).  
Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 27.40.25-072-05014337-2021 «Светильники светодиодные серии Alvian, Ameri, Ares, Azarias, Darian, Florian, Gelenis, Kirs, Kosma, Laus, Lorus, Maksian, Sevir, Urvus».

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 №№ 9305ИЛНВО, 9306ИЛНВО, 9307ИЛНВО от 12.05.2021 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 12.04.2021 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 № 0820559. Срок службы, срок и условия хранения указаны в эксплуатационной документации, приложенной к изделию.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С  
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

14.05.2021

ПО

13.05.2026

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификацииЭксперт (эксперт-аудитор)  
(эксперты (эксперты-аудиторы))

*(подпись)*  
*(подпись)*



Хохлов Дмитрий Игоревич  
(Ф.И.О.)  
Маслюк Евгений Андреевич  
(Ф.И.О.)



## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС

RU C-RU.HA46.B.01081/21

Серия **RU** № **0820558**

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	Оборудование световое и источники света: светильники светодиодные серии Alvian, Ameri, Ares, Azarias, Darian, Florian, Gelenis, Kirs, Kosma, Laus, Lorus, Maksian, Sevir, Urvus, модели:	ТУ 27.40.25-072-05014337-2021 «Светильники светодиодные серии Alvian, Ameri, Ares, Azarias, Darian, Florian, Gelenis, Kirs, Kosma, Laus, Lorus, Maksian, Sevir, Urvus»
	Alvian A LED 10, Alvian B LED 10, Alvian C LED 10, Alvian D LED 10, Alvian A LED 13, Alvian B LED 13, Alvian C LED 13, Alvian D LED 13, Alvian A LED 18, Alvian B LED 18, Alvian C LED 18, Alvian D LED 18, Alvian A LED 25, Alvian B LED 25, Alvian C LED 25, Alvian D LED 25, Alvian A LED 35, Alvian B LED 35, Alvian C LED 35, Alvian D LED 35, Alvian A LED 45, Alvian B LED 45, Alvian C LED 45, Alvian D LED 45, Ameri LED 18, Ameri LED 25, Ameri LED 32, Ares LED 4, Ares LED 6, Ares LED 9, Ares LED 11, Ares LED 13, Ares LED 23, Ares LED 25, Ares LED 37, Azarias A LED 40, Azarias B LED 40, Azarias A LED 60, Azarias B LED 60, Azarias A LED 75, Azarias B LED 75, Azarias A LED 100, Azarias B LED 100, Darian LED 5, Darian LED 8, Darian LED 10, Darian LED 13, Florian LED 16, Florian LED 36, Florian LED 60, Gelenis LED 5, Gelenis LED 8, Gelenis LED 10, Gelenis LED 13, Kirs LED 8, Kirs LED 16, Kirs LED 24, Kosma A LED 10, Kosma B LED 10, Kosma C LED 10, Kosma D LED 10, Kosma A LED 13, Kosma B LED 13, Kosma C LED 13, Kosma D LED 13, Kosma A LED 18, Kosma B LED 18, Kosma C LED 18, Kosma D LED 18, Kosma A LED 25, Kosma B LED 25, Kosma C LED 25, Kosma D LED 25, Kosma A LED 35, Kosma B LED 35, Kosma C LED 35, Kosma D LED 35, Kosma A LED 40, Kosma B LED 40, Kosma C LED 40, Kosma D LED 40, Kosma A LED 45, Kosma B LED 45, Kosma C LED 45, Kosma D LED 45, Laus LED 9, Laus LED 13, Laus LED 25, Laus LED 37, Lorus LED 5, Lorus LED 8, Lorus LED 10, Lorus LED 13, Maksian LED 5, Maksian LED 8, Maksian LED 10, Maksian LED 13, Sevir A/B LED 25, Sevir A/B LED 35, Urvus LED 10, Urvus LED 20	

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.01081/21

Серия RU № 0820559

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"	
СТБ ЕН 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 сертификацииЭксперт (эксперт-аудитор)  
(эксперты (эксперты-аудиторы))
  
(подпись)

  
(подпись)


Хохлов Дмитрий Игоревич

(Ф.И.О.)

Маслюк Евгений Андреевич

(Ф.И.О.)