



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.HA46.B.05358/22

Серия **RU** № **0413420**

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 светодиодные для аварийного освещения серий (согласно приложению - бланк № 0938806).

Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 27.40.25-085-05014337-2022 «Светильники светодиодные для аварийного освещения».

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 №№ 25047ИЛНВО.

25048ИЛНВО от 26.12.2022 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 06.12.2022 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 № 0938807. Срок службы, срок и условия хранения указаны в эксплуатационной документации, приложенной к изделию.

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

27.12.2022

ПО

26.12.2027

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



Ежов Игорь Олегович
(Ф.И.О.)

Стеблова Алена Владимировна
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.HA46.B.05358/22

Серия **RU** № **0938806**

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 светодиодные для аварийного освещения серий:	ТУ 27.40.25-085-05014337-2022 «Светильники светодиодные для аварийного освещения»
	Agata LED, Alvian LED, Ameri LED, Ares LED, Atrium LED, Aurelia LED, Azarias LED, Darian LED, Decus LED, Eclipt LED, Gart LED, Gelenis LED, Kalipso LED, Kalvia LED, Kirs LED, Kosma LED, Laus LED, Lorus LED, Maksian LED, Nero LED, Odman LED, Omela LED, Remus LED, Satorian LED, Satura LED, Sevir LED, Tirt LED, Urvus LED, Veres LED, Zigrid LED, модели: Agata LED, Alvian A LED, Alvian B LED, Alvian C LED, Alvian D LED, Ameri LED, Ares LED, Atrium A LED, Atrium B LED, Aurelia A LED, Aurelia B LED, Azarias A LED, Azarias B LED, Darian LED, Decus A LED, Decus B LED, Eclipt A LED, Eclipt B LED, Eclipt C LED, Eclipt D LED, Eclipt E LED, Gart LED, Gelenis LED, Kalipso A LED, Kalipso B LED, Kalipso C LED, Kalvia A LED, Kalvia B LED, Kirs LED, Kosma A LED, Kosma B LED, Kosma C LED, Kosma D LED, Laus LED, Lorus LED, Maksian LED, Nero LED, Odman LED, Omela S LED, Omela R LED, Omela P LED, Remus LED, Satorian LED, Satura A LED, Satura B LED, Satura C LED, Satura D LED, Satura E LED, Satura F LED, Sevir A LED, Sevir B LED, Tirt LED, Urvus LED, Veres LED, Zigrid LED.	

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)



Ежов Игорь Олегович

(Ф.И.О.)

Стеблова Алена Владимировна

(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.HA46.B.05358/22

Серия **RU** № **0938807**

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 60598-2-22-2012	"Светильники. Часть 2-22. Частные требования. Светильники для аварийного освещения"	
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 аналогичного оборудования"	(разделы 4 и 5)
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 гармонических составляющих тока (оборудование с входным 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 60598-2-2-2012	"Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 2. Светильники встраиваемые"	

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

(подпись)

(подпись)

Ежов Игорь Олегович
(Ф.И.О.)Стеблова Алена Владимировна
(Ф.И.О.)