



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.НА46.B.06406/23

Серия RU № 0447634

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации оборудования и колесных транспортных средств Общество с ограниченной ответственностью «Эксперт-Сертификация». Место нахождения (адрес юридического лица): 121609, Россия, город Москва, внутригородская территория города Муниципальный Округ Крылатское, шоссе Рублёвское, дом 36, корпус 2, помещение 8/1. 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 Оборудование световое: светильники светодиодные встраиваемые, серии (типы): Alvian LED, Ameri LED, Ares LED, Atrium LED, Azarias LED, Darian LED, Delias LED, Eclipt LED, Florian LED, Gelenis LED, Hidden LED, Kirs LED, Kosma LED, Laus LED, Lorus LED, Maksian LED, Satorian LED, Sevir LED, Solos LED, Urvus LED, Veres LED, Vivian LED, Zigrid LED, модели (согласно приложению - бланк № 0968168).

Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 27.40.25-072-05014337-2021 «Светильники светодиодные серии Alvian LED, Ameri LED, Ares LED, Atrium LED, Azarias LED, Darian LED, Delias LED, Eclipt LED, Florian LED, Gelenis LED, Hidden LED, Kirs LED, Kosma LED, Laus LED, Lorus LED, Maksian LED, Satorian LED, Sevir LED, Solos LED, Urvus LED, Veres LED, Vivian LED, Zigrid LED».

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 Протокола испытаний № 28247ИЛНВО от 19.06.2023 года, выданного Испытательным центром Общества с ограниченной ответственностью "ПРОММАШ ТЕСТ" (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21BC05)

Акта анализа состояния производства № 23/05/0086 от 01.06.2023, выданного Органом по сертификации оборудования и колесных транспортных средств Общество с ограниченной ответственностью «Эксперт-Сертификация» (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.10HA46), эксперт, подписавший акт анализа состояния производства - Усик Юлия Сергеевна

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 № 0968169. Срок службы, срок и условия хранения указаны в эксплуатационной документации, приложенной к изделию. Действие сертификата соответствия распространяется на серийно выпускаемую продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения: с 04.2023 года.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 22.06.2023

ПО 21.06.2028

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)

М.П.

Ежов Игорь Олегович
(Ф.И.О.)

Бобкова Анастасия Юрьевна
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.НА46.В.06406/23

Серия **RU** № **0968168**

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	Оборудование световое: светильники светодиодные встраиваемые, серии (типы): Alvian LED, Ameri LED, Ares LED, Atrium LED, Azarias LED, Darian LED, Delias LED, Eclipt LED, Florian LED, Gelenis LED, Hidden LED, Kirs LED, Kosma LED, Laus LED, Lorus LED, Maksian LED, Satorian LED, Sevir LED, Solos LED, Urvus LED, Veres LED, Vivian LED, Zigrid LED, модели:	ТУ 27.40.25-072-05014337-2021 «Светильники светодиодные серии Alvian LED, Ameri LED, Ares LED, Atrium LED, Azarias LED, Darian LED, Delias LED, Eclipt LED, Florian LED, Gelenis LED, Hidden LED, Kirs LED, Kosma LED, Laus LED, Lorus LED, Maksian LED, Satorian LED, Sevir LED, Solos LED, Urvus LED, Veres LED, Vivian LED, Zigrid LED»
	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, Atrium A LED 10, Atrium A LED 15, Atrium A LED 20, Atrium A LED 30, Atrium A LED 45, Atrium B LED 10, Atrium B LED 15, 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, Delias A LED 6, Delias A LED 8, Delias B LED 8, Delias B LED 10, Eclipt A LED 10, Eclipt A LED 14, Eclipt B LED 12, Eclipt B LED 16, Eclipt B LED 20, Eclipt D LED 10, Eclipt D LED 14, Eclipt D LED 13, Eclipt D LED 17, Eclipt D LED 21, Eclipt C LED 10, Eclipt C LED 14, Eclipt E LED 10, Eclipt E LED 14, Eclipt E LED 13, Eclipt E LED 17, Eclipt E LED 21, Florian LED 16, Florian LED 36, Florian LED 60, Gelenis LED 5, Gelenis LED 8, Gelenis LED 10, Gelenis LED 13, Hidden LED 10, Hidden LED 13, Hidden LED 18, Hidden LED 25, Hidden LED 35, Hidden LED 45, Hidden LED 50, 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, Satorian LED 13, Sevir A LED 25, Sevir A LED 35, Sevir B LED 25, Sevir B LED 35, Solos LED 8, Solos LED 10, Solos LED 14, Solos LED 20, Solos LED 24, Solos LED 30, Urvus LED 10, Urvus LED 20, Veres LED 3, Veres LED 5, Veres LED 7, Vivian LED 6, Vivian LED 8, Vivian LED 10, Zigrid LED 8, Zigrid LED 15, Zigrid LED 16, Zigrid LED 24, Zigrid LED 30, Zigrid LED 45.	

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)



Ежов Игорь Олегович
(Ф.И.О.)

Бобкова Анастасия Юрьевна
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.HA46.B.06406/23

Серия **RU** № **0968169**

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 60598-2-2-2012	"Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 2. 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"	
ГОСТ IEC 61547-2013	"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)

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

(подпись)

(подпись)

Ежов Игорь Олегович
(Ф.И.О.)Бобкова Анастасия Юрьевна
(Ф.И.О.)