

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ЕАЭС RU C-RU.АБ91.В.00221/25

Серия RU № 0583687

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации электрических ламп и светотехнических изделий Общества с ограниченной ответственностью "Центр сертификации электрических ламп и светотехнических изделий". Место нахождения: 430034, РОССИЯ, Республика Мордовия, город Саранск, улица Лодыгина, дом 3, офис 109; адрес места осуществления деятельности: 430034, РОССИЯ, Республика Мордовия, город Саранск, улица Лодыгина, дом 3, уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.11АБ91 от 29.07.2016, телефон: +79272765413, +78342306847, адрес электронной почты: sert_elsi@mail.ru

ЗАЯВИТЕЛЬ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "АРДАТОВСКИЙ СВЕТОТЕХНИЧЕСКИЙ ЗАВОД".
Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 431890, РОССИЯ, РЕСПУБЛИКА МОРДОВИЯ, АРДАТОВСКИЙ РАЙОН, РАБОЧИЙ ПОСЕЛОК ТУРГЕНЕВО, УЛИЦА ЗАВОДСКАЯ, ДОМ 73. ОГРН: 1021300546541, номер телефона: +78343121009, +78343121010, адрес электронной почты: mirsveta@astz.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "АРДАТОВСКИЙ СВЕТОТЕХНИЧЕСКИЙ ЗАВОД".
Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 431890, РОССИЯ, РЕСПУБЛИКА МОРДОВИЯ, АРДАТОВСКИЙ РАЙОН, РАБОЧИЙ ПОСЕЛОК ТУРГЕНЕВО, УЛИЦА ЗАВОДСКАЯ, ДОМ 73.

ПРОДУКЦИЯ Светильники светодиодные серии: ANDERSON, Barcelona LED, Belfast LED, Bern LED, Bilbao LED, CITY G, CITY T, CITY Y, CITY Z, CHENOV, COPA, CONUS, Cube LED, Crystal LED, DROP, ELEGANT, Emmi LED, Ensis LED, Diamond LED, Feolan LED, Gela LED, Harbin LED, Irvine LED, Kras LED, Lagos LED, Lester LED, Lex LED, Liam LED, Lund LED, Luxor LED, Madrid LED, MARSEILLE, Memphis LED, Milan LED, Monaco LED, MOMENTO, MOON, MOON ART, MOON DUAL, MOON HAT, MOON STANDART, Nant LED, Nanking LED, Napoli LED, Nimerix LED, Obsidian LED, Orbit LED, Palermo LED, Pekin LED, Radiance LED, Rihter LED, ROMANOV, Rome LED, Satura LED, Samson LED, Stella LED, Stylus LED, SCANDIA, Spark LED, Sorrento LED, Tessin LED, Torino LED, TOULON, TRIO, Valbella LED, Verona LED, Wind LED, WAVE.
(Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия, приведен в Приложении – бланки №№ 1080953, 1080954).
Продукция изготовлена в соответствии с техническими условиями ТУ 27.40.39-074-05014337-2021 «оборудование световое, светильники светодиодные, серии: ANDERSON, Barcelona LED, Belfast LED, Bem LED, Bilbao LED, CITY G, CITY T, CITY Y, CITY Z, CHENOV, COPA, CONUS, Cube LED, Crystal LED, DROP, ELEGANT, Emmi LED, Emerald LED, Ensis LED, Dart LED, Diamond LED, Feolan LED, Gela LED, Harbin LED, Irvine LED, Kras LED, Lagos LED, Lester LED, Lex LED, Liam LED, Lund LED, Luxor LED, Marco LED, Madrid LED, MARSEILLE, Memphis LED, Milan LED, Monaco LED, MOMENTO, MOON, MOON ART, MOON DUAL, MOON HAT, MOON STANDART, Nant LED, Nanking LED, Napoli LED, Nimerix LED, Obsidian LED, Orbit LED, Onyx LED, Palermo LED, Pekin LED, Radiance LED, Rihter LED, ROMANOV, Rome LED, Satura LED, Samson LED, Stella LED, Stylus LED, SCANDIA, Spark LED, Spike LED, Sorrento LED, Sketch LED, Tessin LED, Torino LED, TOULON, TRIO, Topaz LED, Valbella LED, Verona LED, Wind LED, WAVE». Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 9405 42 003 2

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования».
Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств».

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Протоколы испытаний №№ 450182-25, 450183-25 от 15.10.2025, № 750186-25 от 01.11.2025, № 750185-25 от 12.12.2025 выданы Испытательным центром № 300 Федерального бюджетного учреждения «Научно-исследовательский центр прикладной метрологии-РОСТЕСТ», уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21А343. Акт о результатах анализа состояния производства № 318 от 04.09.2025, ОС ЭЛСИ ООО «ЦС ЭЛСИ», уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.11АБ91, эксперт-аудитор Сокова Наталья Валерьевна.
Схема сертификации: 1с.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Стандарты, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технических регламентов Таможенного союза: ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования», ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств», приведены в Приложении на бланке № 1080955. Условия хранения светильников должны соответствовать группе условий хранения 2 по ГОСТ 15150-69. Сроки хранения продукции, срок службы (годности) и (или) ресурс продукции, условия безопасной эксплуатации приведены в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации. Сертификат соответствия распространяется на серийно выпускаемую продукцию с даты изготовления отобранных образцов продукции, прошедших испытания – 01.09.2025.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 16.12.2025 ПО 15.12.2030

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



Сизова Ирина Владимировна (Ф.И.О.)

Сокова Наталья Валерьевна (Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.АБ91.В.00221/25

Серия **RU** № **1080953**

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

код ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование продукции и иные сведения о продукции, обеспечивающие ее идентификацию	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
9405 42 003 2	<p>Светильники светодиодные серии: ANDERSON, Barcelona LED, Belfast LED, Bern LED, Bilbao LED, CITY G, CITY T, CITY Y, CITY Z, CHEHOV, COPA, CONUS, Cube LED, Crystal LED, DROP, ELEGANT, Emmi LED, Ensis LED, Diamond LED, Feolan LED, Gela LED, Harbin Led, Irvine LED, Kras LED, Lagos LED, Lester LED, Lex LED, Liam LED, Lund LED, Luxor LED, Madrid LED, MARSEILLE, Memphis LED, Milan LED, Monaco LED, MOMENTO, MOON, MOON ART, MOON DUAL, MOON HAT, MOON STANDART, Nant LED, Nanking LED, Napoli LED, Nimerix LED, Obsidian LED, Orbit LED, Palermo LED, Pekin LED, Radiance LED, Rihter LED, ROMANOV, Rome LED, Satura LED, Samson LED, Stella Led, Stylus LED, SCANDIA, Spark LED, Sorrento LED, Tessin LED, Torino LED, TOULON, TRIO, Valbella LED, Verona LED, Wind LED, WAVE: Anderson 35, Anderson 50, Barcelona LED 30, Barcelona LED 50, Barcelona LED 60, Barcelona LED 70, Barcelona LED 75, Barcelona LED 90, Barcelona LED 100, Belfast A Led 30, Belfast A Led 40, Belfast A Led 57, Belfast B Led 30, Belfast B Led 40, Belfast B Led 57, Bern LED 30, Bern LED 50, Bern LED 80, Bern LED 100, Bern LED 120, Bern LED 150, Bilbao LED 40, Bilbao LED 60, Bilbao LED 75, Bilbao LED 100, CHEHOV 35, CHEHOV 50, COPA 5, COPA 10, COPA 15, COPA 20, CONUS 10, CONUS 20, CONUS 50, CITY G 25, CITY G 35, CITY G 50, CITY G 100, CITY G 45 25, CITY G 45 35, CITY G 45 50, CITY G 45 100, CITY T 25+25, CITY T 35+35, CITY T 100+100, CITY Y 25+25, CITY Y 35+35, CITY Y 50+50, CITY Y 100+100, CITY Z 25+25, CITY Z 35+35, CITY Z 50+50, CITY Z 100+50, DROP 35, DROP 50, DROP 75, DROP 100, ELEGANT 50, ELEGANT 100, ELEGANT 150, Feolan LED 10, Gela R LED 5, Gela S LED 5, Gela R LED 8, Gela S LED 8, Irvine A LED 14, Irvine B LED 14, Irvine A LED 25, Irvine B LED 25, Kras A LED 5, Kras B LED 5, Kras A LED 8, Kras B LED 8, Kras A LED 10, Kras B LED 10, Kras A LED 16, Kras B LED 16, Lagos LED 20, Lagos LED 30, Lagos LED 40, Lester LED 30, Lester LED 40, Lester LED 50, Lester LED 60, Lester LED 80, Lester LED 100, Lex LED 5, Lex LED 10, Lex LED 14, Lex LED 20, Lex LED 27, Liam LED 15, Lund S LED 5, Lund R LED 5, Lund S LED 8, Lund R LED 8, Luxor LED 15, Luxor LED 25, Milan LED 30, Milan LED 50, Milan LED 60, Milan LED 75, Madrid LED 10, Madrid LED 20, Madrid LED 30, Madrid LED 35, Madrid LED 40, Madrid LED 50, MARSEILLE 35, MARSEILLE 50, MARSEILLE 75, Memphis A LED 8, Memphis B LED 8, MOMENTO 25, MOMENTO 35, MOMENTO 50, MOMENTO 75, Monaco A LED 60, Monaco A LED 90, Monaco A LED 120, Monaco A LED 150, MOON 35, MOON 50, MOON ART 35, MOON ART 50, MOON DUAL 35, MOON DUAL 50, MOON HAT 35, MOON HAT 50, MOON STANDART 35, MOON STANDART 50, Nant LED 8, Nant LED 16, Nanking LED 8, Napoli LED 50, Napoli LED 75, Napoli LED 90, Napoli LED 100, Nimerix A LED 10, Nimerix B LED 10, Nimerix A LED 18, Nimerix B LED 18, Palermo LED 30, Palermo LED 40,</p>	<p>ТУ 27.40.39-074-05014337-2021 2021 «оборудование световое, светильники светодиодные, серии: ANDERSON, Barcelona LED, Belfast LED, Bern LED, Bilbao LED, CITY G, CITY T, CITY Y, CITY Z, CHEHOV, COPA, CONUS, Cube LED, Crystal LED, DROP, ELEGANT, Emmi LED, Emerald LED, Ensis LED, Dart LED, Diamond LED, Feolan LED, Gela LED, Harbin Led, Irvine LED, Kras LED, Lagos LED, Lester LED, Lex LED, Liam LED, Lund LED, Luxor LED, Marco LED, Madrid LED, MARSEILLE, Memphis LED, Milan LED, Monaco LED, MOMENTO, MOON, MOON ART, MOON DUAL, MOON HAT, MOON STANDART, Nant LED, Nanking LED, Napoli LED, Nimerix LED, Obsidian LED, Orbit LED, Onyx LED, Palermo LED, Pekin LED, Radiance LED, Rihter LED, ROMANOV, Rome LED, Satura LED, Samson LED, Stella Led, Stylus LED, SCANDIA, Spark LED, Spike LED, Sorrento LED, Sketch LED, Tessin LED, Torino LED, TOULON, TRIO, Topaz LED, Valbella LED, Verona LED, Wind LED, WAVE».</p>

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

(подпись)
(подпись)



Сизова Ирина Владимировна
(Ф.И.О.)

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

Сокова Наталья Валерьевна
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.АБ91.В.00221/25

Серия **RU** № **1080954**

КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование продукции и иные сведения о продукции, обеспечивающие ее идентификацию	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
9405 42 003 2	<p>Palermo LED 50, Palermo LED 60, Palermo LED 75, Palermo LED 80, Palermo LED 100, Pekin A LED 35, Pekin A LED 60, Pekin B LED 90, Pekin B LED 120, Pekin C LED 150, Pekin C LED 180, Pekin C LED 200, Pekin C LED 240, Rihter LED 10, Rihter LED 15, ROMANOV 35, ROMANOV 50, Rome LED 30, Rome LED 50, Rome LED 60, Rome LED 70, Rome LED 75, Rome LED 90, Rome LED 100, Satura A LED 15, Satura B LED 15, Satura E LED 15, Satura A LED 25, Satura B LED 25, Satura C LED 15, Satura D LED 15, Satura F LED 15, Samson LED 12, Samson LED 18, SCANDIA 50, SCANDIA 100, Sorrento A LED 10, Sorrento B LED 10, Sorrento C LED 10, Spark A LED 8, Spark B LED 8, Spark E LED 8, Spark F LED 8, Stylus LED 8, Stylus LED 9, Stylus LED 12, Stylus LED 18, Stylus LED 24, Stylus LED 36, Stylus LED 48, Stella Led 20, Tessin A LED 30, Tessin B LED 30, Tessin C LED 30, Tessin D LED 30, Tessin A LED 40, Tessin B LED 40, Tessin C LED 40, Tessin D LED 40, Tessin A LED 50, Tessin B LED 50, Tessin C LED 50, Tessin D LED 50, Tessin A LED 60, Tessin B LED 60, Tessin C LED 60, Tessin D LED 60, Torino LED 14, Torino LED 24, TOULON 35, TRIO 25, TRIO 50, TRIO 75, Valbella A LED 30, Valbella B LED 30, Valbella C LED 30, Valbella A LED 40, Valbella B LED 40, Valbella C LED 40, Valbella A LED 50, Valbella B LED 50, Valbella C LED 50, Valbella A LED 60, Valbella B LED 60, Valbella C LED 60, Valbella A LED 70, Valbella B LED 70, Valbella C LED 70, Valbella A LED 75, Valbella B LED 75, Valbella C LED 75, Valbella A LED 80, Valbella B LED 80, Valbella C LED 80, Valbella A LED 90, Valbella B LED 90, Valbella C LED 90, Valbella A LED 100, Valbella B LED 100, Valbella C LED 100, Verona LED 30, Verona LED 40, Verona LED 50, Verona LED 60, Verona LED 70, Verona LED 75, Verona LED 80, Verona LED 90, Verona LED 100, Obsidian LED 1,5, Obsidian LED 3,5, Obsidian LED 4, Obsidian LED 6, Obsidian LED 7, Obsidian LED 12, Obsidian LED 14, Obsidian LED 22, Obsidian LED 30, Obsidian LED 40, Radiance Led 18, Orbit A Led 2x10, Orbit A Led 2x20, Orbit A Led 2x30, Orbit A Led 10, Orbit A Led 20, Orbit A Led 30, Orbit A Led 50, Orbit B Led 30, Orbit B Led 10, Orbit B Led 20, Orbit B Led 50, Harbin Led 1,5, Harbin Led 4, Harbin Led 6, Harbin Led 7, Harbin Led 11, Harbin Led 14, Harbin Led 16, Harbin Led 12, Ensis Led 36, Emmi A Led 9, Emmi B Led 9, Emmi A Led 11, Emmi B Led 11, Emmi A Led 15, Emmi B Led 15, Emmi A Led 20, Emmi B Led 20, Emmi A Led 25, Emmi B Led 25, Emmi A Led 35, Emmi B Led 35, Emmi A Led 40, Emmi B Led 40, Crystal LED 4, Crystal LED 8, Crystal LED 14, Cube Led 8, Cube Led 15, Diamond A LED 3, Diamond A LED 10, Diamond B LED 4, Diamond B LED 10, Diamond C LED 8, Diamond D LED 8, Wind Led 55, Wind Led 67, Wind Led 79, Wind Led 105, Wind Led 129, Wind Led 154, Wind Led 205, WAVE 35, WAVE 50.</p>	<p>ТУ 27.40.39-074-05014337-2021 «оборудование световое, светильники светодиодные, серии: ANDERSON, Barcelona LED, Belfast LED, Bern LED, Bilbao LED, CITY G, CITY T, CITY Y, CITY Z, CHEHOV, COPA, CONUS, Cube LED, Crystal LED, DROP, ELEGANT, Emmi LED, Emerald LED, Ensis LED, Dart LED, Diamond LED, Feolan LED, Gela LED, Harbin Led, Irvine LED, Kras LED, Lagos LED, Lester LED, Lex LED, Liam LED, Lund LED, Luxor LED, Marco LED, Madrid LED, MARSEILLE, Memphis LED, Milan LED, Monaco LED, MOMENTO, MOON, MOON ART, MOON DUAL, MOON HAT, MOON STANDART, Nant LED, Nanking LED, Napoli LED, Nimerix LED, Obsidian LED, Orbit LED, Onyx LED, Palermo LED, Pekin LED, Radiance LED, Rihter LED, ROMANOV, Rome LED, Satura LED, Samson LED, Stella Led, Stylus LED, SCANDIA, Spark LED, Spike LED, Sorrento LED, Sketch LED, Tessin LED, Torino LED, TOULON, TRIO, Topaz LED, Valbella LED, Verona LED, Wind LED, WAVE».</p>

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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



Сизова Ирина Владимировна
(Ф.И.О.)

Сокова Наталья Валерьевна
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.АБ91.В.00221/25

Серия **RU** № **1080955**

Стандарты, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технических регламентов

Обозначение и наименование стандарта, нормативного документа	Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	Дополнительные сведения о стандарте, нормативном документе
ГОСТ IEC 60598-1-2017 «Светильники. Часть 1. Общие требования и методы испытаний»	-	
ГОСТ IEC 60598-2-3-2017 "Светильники. Часть 2-3. Частные требования. Светильники для освещения улиц и дорог"	-	
ГОСТ IEC 62471-2013 «Фотобиологическая безопасность ламп и ламповых систем»	-	
ГОСТ IEC 62493-2014 «Оценка осветительного оборудования, связанная с влиянием на человека электромагнитных полей»	-	
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 CISPR 15-2014 "Нормы и методы измерений характеристик радиопомех от электрического светового и аналогового оборудования"	разделы 4 и 5	
ГОСТ IEC 61547-2013 «Электромагнитная совместимость. Помехоустойчивость светового оборудования общего назначения. Требования и методы испытаний»	раздел 5	

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)
(подпись)



Сизова Ирина Владимировна (Ф.И.О.)

Сокова Наталья Валерьевна (Ф.И.О.)