



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.НА46.В.07603/24

Серия **RU** № **0487170**

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; 305004, Россия, Курская область, город Курск, улица Садовая, дом 10А, офис 225. 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 посёлок 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 посёлок Тургенево, улица Заводская, дом 73

ПРОДУКЦИЯ Оборудование световое: светильники светодиодные, серии: ANDERSON, Barcelona LED, Belfast LED, Bern LED, Bilbao LED, CITY G, CITY T, CITY Y, CITY Z, CHENOV, CONUS, COPA, DROP, ELEGANT, Feolan LED, Gela 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, Napoli LED, Nimerix LED, Palermo LED, Pekin LED, Rihter LED, Rome LED, ROMANOV, Samson LED, Satura LED, SCANDIA, Sorrento LED, Spark LED, Spike LED, Tessin LED, Torino LED, TOULON, TRIO, Valbella LED, Verona LED, WAVE, Wind LED, модели (согласно приложениям - бланки №№ 0997577, 0997578). Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 27.40.39-074-05014337-2021 «Светильники светодиодные серии ANDERSON, Barcelona LED, Belfast LED, Bern LED, Bilbao LED, CITY G, CITY T, CITY Y, CITY Z, CHENOV, CONUS, COPA, DROP, ELEGANT, Feolan LED, Gela 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, Napoli LED, Nimerix LED, Palermo LED, Pekin LED, Rihter LED, Rome LED, ROMANOV, Samson LED, Satura LED, SCANDIA, Sorrento LED, Spark LED, Spike LED, Tessin LED, Torino LED, TOULON, TRIO, Valbella LED, Verona LED, WAVE, Wind LED».

Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 9405420032

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 № 31983ИЛНВО от 22.01.2024 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 №23/12/0054 от 28.12.2023, 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.10НА46) эксперта, 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 № 0997579. 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 12.2023 года.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 24.01.2024 **ПО** 23.01.2029

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)



Ежов Игорь Олегович (Ф.И.О.)

Маслюк Евгений Андреевич (Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.НА46.В.07603/24

Серия **RU** № **0997577**

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
9405420032	Оборудование световое: светильники светодиодные, серии: ANDERSON, Barcelona LED, Belfast LED, Bern LED, Bilbao LED, CITY G, CITY T, CITY Y, CITY Z, CHEHOV, CONUS, COPA, DROP, ELEGANT, Feolan LED, Gela 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, Napoli LED, Nimerix LED, Palermo LED, Pekin LED, Rihter LED, Rome LED, ROMANOV, Samson LED, Satura LED, SCANDIA, Sorrento LED, Spark LED, Spike LED, Tessin LED, Torino LED, TOULON, TRIO, Valbella LED, Verona LED, WAVE, Wind LED, модели:	ТУ 27.40.39-074-05014337-2021 «Светильники светодиодные серии ANDERSON, Barcelona LED, Belfast LED, Bern LED, Bilbao LED, CITY G, CITY T, CITY Y, CITY Z, CHEHOV, CONUS, COPA, DROP, ELEGANT, Feolan LED, Gela 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, Napoli LED, Nimerix LED, Palermo LED, Pekin LED, Rihter LED, Rome LED, ROMANOV, Samson LED, Satura LED, SCANDIA, Sorrento LED, Spark LED, Spike LED, Tessin LED, Torino LED, TOULON, TRIO, Valbella LED, Verona LED, WAVE, Wind LED»
	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, 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 50+50, 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, CHEHOV 35, CHEHOV 50, CONUS 10, CONUS 20, CONUS 50, COPA 5, COPA 10, COPA 15, COPA 20, DROP 35, DROP 50, DROP 75, DROP 100, ELEGANT 50, ELEGANT 100, ELEGANT 150, Feolan LED 10, Gela S LED 5, Gela S LED 8, Gela R LED 5, Gela R LED 8, Irvine A LED 14, Irvine A LED 25, Irvine B LED 14, Irvine B LED 25, Kras A LED 5, Kras A LED 8, Kras A LED 10, Kras A LED 16, Kras B LED 5, Kras B LED 8, Kras B LED 10, 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 S LED 8, Lund R LED 5, Lund R LED 8, Luxor LED 15, Luxor LED 25, 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, Milan LED 30, Milan LED 50, Milan LED 60, Milan LED 75, Monaco A LED 60, Monaco A LED 90, Monaco A LED 120, Monaco A LED 150, Monaco B LED 60, Monaco B LED 90, Monaco B LED 120, Monaco B LED 150, MOMENTO 25, MOMENTO 35, MOMENTO 50, MOMENTO 75, 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, Napoli LED 50, Napoli LED 75, Napoli LED 90, Napoli LED 100, Nimerix A LED 10, Nimerix A LED 18, Nimerix B LED 18,	

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)



М.П.

Ежов Игорь Олегович
(ф.и.о.)

Маслюк Евгений Андреевич
(ф.и.о.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.НА46.В.07603/24

Серия **RU** № **0997578**

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
	Palermo LED 30, Palermo LED 40, 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, Rome LED 30, Rome LED 50, Rome LED 60, Rome LED 70, Rome LED 75, Rome LED 90, Rome LED 100, ROMANOV 35, ROMANOV 50, Samson LED 12, Samson LED 18, Satura A LED 15, Satura B LED 15, Satura C LED 15, Satura D LED 15, Satura E LED 15, Satura F LED 15, Satura A LED 25, Satura B LED 25, 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 C LED 8, Spark D LED 8, Spark E LED 8, Spark F LED 8, Spark G LED 8, Spark H LED 8, Spike A LED 6, Spike A LED 10, Spike B LED 6, Spike B LED 10, Tessin A LED 30, Tessin A LED 40, Tessin A LED 50, Tessin A LED 60, Tessin B LED 30, Tessin B LED 40, Tessin B LED 50, Tessin B LED 60, Tessin C LED 30, Tessin C LED 40, Tessin C LED 50, Tessin C LED 60, Tessin D LED 30, Tessin D LED 40, Tessin D LED 50, Tessin D LED 60, Torino LED 14, Torino LED 24, TOULON 35, TRIO 25, TRIO 50, TRIO 75, Valbella A LED 30, Valbella A LED 40, Valbella A LED 50, Valbella A LED 60, Valbella A LED 70, Valbella A LED 75, Valbella A LED 80, Valbella A LED 90, Valbella A LED 100, Valbella B LED 30, Valbella B LED 40, Valbella B LED 50, Valbella B LED 60, Valbella B LED 70, Valbella B LED 75, Valbella B LED 80, Valbella B LED 90, Valbella B LED 100, Valbella C LED 30, Valbella C LED 40, Valbella C LED 50, Valbella C LED 60, Valbella C LED 70, Valbella C LED 75, Valbella C LED 80, Valbella C LED 90, 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, WAVE 35, WAVE 50, Wind LED 55, Wind LED 67, Wind LED 79, Wind LED 105, Wind LED 129, Wind LED 154.	

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



Ежов Игорь Олегович
(Ф.И.О.)

Маслюк Евгений Андреевич
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.HA46.B.07603/24

Серия **RU** № **0997579**

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 60598-2-3-2017	"Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 3. Светильники для освещения улиц и дорог"	
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 сертификации

Е.И.
(подпись)

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

М.П.
(подпись)



Ежов Игорь Олегович
(Ф.И.О.)

Маслюк Евгений Андреевич
(Ф.И.О.)