



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.HA46.B.07551/23

Серия **RU** № **0487118**

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.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 серии: Agata LED, Acoustic LED, Atlanta LED, Aurelia LED, Bishop LED, Comfy LED, Damian LED, Danum LED, Decus LED, Eston LED, Gart LED, Inkar LED, Kalipso LED, Kalvia LED, Kickstand LED, Kronos LED, Nero LED, Odman LED, Olivia LED, Omela LED, Plaut LED, Remus LED, Renald LED, Selina LED, Tirt LED, модели (согласно приложению - бланк № 0997351). Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 27.40.25-073-05014337-2021 «Светильники светодиодные серии Agata LED, Acoustic LED, Atlanta LED, Aurelia LED, Bishop LED, Comfy LED, Damian LED, Danum LED, Decus LED, Eston LED, Gart LED, Inkar LED, Kalipso LED, Kalvia LED, Kickstand LED, Kronos LED, Nero LED, Odman LED, Olivia LED, Omela LED, Plaut LED, Remus LED, Renald LED, Selina LED, Tirt 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 № 31743ИЛНВО от 27.12.2023 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 №23/12/0011 от 08.12.2023, 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.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 № 0997352. 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 11.2023 года.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С

28.12.2023

ПО

27.12.2023

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.HA46.B.07551/23

Серия **RU** № **0997351**

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 серии: Agata LED, Acoustic LED, Atlanta LED, Aurelia LED, Bishop LED, Comfy LED, Damian LED, Danum LED, Decus LED, Eston LED, Gart LED, Inkar LED, Kalipso LED, Kalvia LED, Kickstand LED, Kronos LED, Nero LED, Odman LED, Olivia LED, Omela LED, Plaut LED, Remus LED, Renald LED, Selina LED, Tirt LED, модели:	ТУ 27.40.25-073-05014337-2021 «Светильники светодиодные серии Agata LED, Acoustic LED, Atlanta LED, Aurelia LED, Bishop LED, Comfy LED, Damian LED, Danum LED, Decus LED, Eston LED, Gart LED, Inkar LED, Kalipso LED, Kalvia LED, Kickstand LED, Kronos LED, Nero LED, Odman LED, Olivia LED, Omela LED, Plaut LED, Remus LED, Renald LED, Selina LED, Tirt LED».
	модели: Agata LED 20, Agata LED 40, Agata LED 60, Acoustic A LED 36, Acoustic A LED 46, Acoustic A LED 50, Acoustic A LED 65, Acoustic B LED 36, Acoustic B LED 46, Acoustic B LED 50, Acoustic B LED 65, Acoustic C LED 36, Acoustic C LED 46, Acoustic C LED 50, Acoustic C LED 65, Atlanta LED 10, Atlanta LED 15, Atlanta LED 20, Aurelia A LED 36, Aurelia A LED 42, Aurelia A LED 50, Aurelia A LED 60, Aurelia B LED 36, Aurelia B LED 42, Aurelia B LED 50, Aurelia B LED 60, Bishop A LED 5, Bishop B LED 5, Comfy A LED 3, Comfy B LED 3, Comfy C LED 3, Comfy D LED 3, Damian A LED 15, Damian A LED 30, Damian A LED 37, Damian A LED 45, Damian A LED 60, Damian AX LED 15, Damian AT LED 11, Damian AL LED 8, Damian ALO LED 8, Damian ALI LED 8, Damian B LED 15, Damian B LED 30, Damian B LED 37, Damian B LED 45, Damian B LED 60, Damian C LED 15, Damian C LED 30, Damian C LED 37, Damian C LED 45, Damian C LED 60, Danum LED 10, Danum LED 20, Danum LED 30, Danum LED 40, Decus A LED 10, Decus A LED 15, Decus A LED 18, Decus A LED 25, Decus A LED 30, Decus A LED 35, Decus A LED 40, Decus A LED 45, Decus B LED 10, Decus B LED 15, Decus B LED 18, Decus B LED 25, Decus B LED 30, Decus B LED 35, Decus B LED 40, Decus B LED 45, Eston A LED 40, Eston A LED 50, Eston B LED 40, Eston B LED 50, Gart LED 8, Gart LED 16, Inkar A LED 36, Inkar A LED 40, Inkar A LED 45, Inkar A LED 60, Inkar B LED 36, Inkar B LED 40, Inkar B LED 45, Inkar B LED 60, Kalipso A LED 30, Kalipso A LED 40, Kalipso B LED 30, Kalipso B LED 40, Kalipso C LED 40, Kalipso C LED 60, Kalvia A LED 6, Kalvia A LED 10, Kalvia A LED 20, Kalvia B LED 6, Kalvia B LED 10, Kalvia B LED 20, Kickstand LED 9, Kickstand LED 28, Kronos LED 10, Kronos LED 14, Kronos LED 20, Kronos LED 28, Kronos LED 30, Kronos LED 42, Nero LED 40, Nero LED 60, Odman LED 12, Odman LED 18, Odman LED 25, Odman LED 30, Olivia LED 8, Omela P LED 18, Omela P LED 25, Omela P LED 30, Omela P LED 35, Omela P LED 45, Omela P LED 55, Omela R LED 18, Omela R LED 25, Omela R LED 30, Omela R LED 35, Omela R LED 45, Omela R LED 55, Omela S LED 25, Omela S LED 30, Omela S LED 35, Omela S LED 45, Omela S LED 55, Plaut LED 35, Plaut LED 54, Plaut LED 70, Plaut LED 84, Remus LED 15, Remus LED 25, Remus LED 35, Renald LED 13, Renald LED 18, Renald LED 25, Renald LED 15-20-25, Selina A LED 17, Selina A LED 22, Selina A LED 36, Selina A LED 45, Selina A LED 56, Selina AL LED 10, Selina AL LED 13, Selina AT LED 15, Selina AT LED 20, Selina AX LED 20, Selina AX LED 25, Selina AY LED 15, Selina B LED 36, Selina B LED 45, Selina B LED 48, Selina B LED 54, Selina B LED 60, Selina B LED 65, Selina B LED 72, Selina B LED 96, Selina BL LED 10, Selina BL LED 13, Selina BT LED 19, Selina BT LED 20, Selina BX LED 26, Tirt LED 13, Tirt LED 18, Tirt LED 25, Tirt LED 15-20-25	

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.HA46.B.07551/23

Серия **RU** № **0997352**

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 60598-2-1-2011	"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"	
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 аналогового 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

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

(подпись)

(подпись)



Ежов Игорь Олегович
(ф.и.о.)

Маслюк Евгений Андреевич
(ф.и.о.)