



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.НА46.В.05236/22

Серия **RU** № **0413297**

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 1, 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 серии ДБУ01, ДБУ49, ДКУ12, ДКУ15, ДКУ17, ДКУ43, ДКУ45, ДКУ60, ДКУ61, ДКУ62, ДКУ63, ДКУ64, ДКУ66, ДТУ11, модели (согласно приложению - бланк № 0929406). Продукция изготовлена в соответствии с ТУ3461-051-05014337-2012 «Светильники серии ДКУ12, ДКУ15, ДКУ61, ДКУ62, ДКУ63, ДБУ01, ДБУ49, ДКУ43, ДКУ45, ДКУ60, ДКУ66, ДКУ64, ДКУ17, ДТУ11».
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 № 24802ИЛНВО от

13.12.2022 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 от 28.11.2022 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 № 0929407. Срок службы, срок и условия хранения указаны в эксплуатационной документации, приложенной к изделию.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С

14.12.2022

ПО

13.12.2027

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации


(подпись)

Игорь Олегович
(Ф.И.О.)

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


(подпись)

Венченко Антон Васильевич
(Ф.И.О.)



ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.НА46.B.05236/22

Серия **RU** № **0929406**

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	Светильники серии ДБУ01, ДБУ49, ДКУ12, ДКУ15, ДКУ17, ДКУ43, ДКУ45, ДКУ60, ДКУ61, ДКУ62, ДКУ63, ДКУ64, ДКУ66, ДТУ11, модели:	ТУ3461-051-05014337-2012 «Светильники серии ДКУ12, ДКУ15, ДКУ61, ДКУ62, ДКУ63, ДБУ01, ДБУ49, ДКУ43, ДКУ45, ДКУ60, ДКУ66, ДКУ64, ДКУ17, ДТУ11»
	ДБУ01-40-001, ДБУ01-40-011, ДБУ01-40-021, ДБУ01-40-031, ДБУ01-70-001, ДБУ01-70-011, ДБУ01-70-021, ДБУ01-70-031, ДБУ49-20-001, ДБУ49-20-002, ДБУ49-20-003, ДБУ49-20-101, ДБУ49-20-102, ДБУ49-20-103, ДБУ49-20-201, ДБУ49-20-202, ДБУ49-20-203, ДБУ49-21-201, ДБУ49-30-085, ДБУ49-40-001, ДБУ49-40-002, ДБУ49-40-003, ДБУ49-40-011, ДБУ49-40-101, ДБУ49-40-102, ДБУ49-40-103, ДБУ49-40-201, ДБУ49-40-202, ДБУ49-40-203, ДБУ49-60-001, ДКУ12-50-001, ДКУ12-80-001, ДКУ12-85-001, ДКУ12-85-011, ДКУ12-90-001, ДКУ12-100-001, ДКУ12-100-011, ДКУ12-115-001, ДКУ12-115-011, ДКУ12-130-001, ДКУ12-130-011, ДКУ12-200-001, ДКУ12-200-011, ДКУ12-260-001, ДКУ12-260-011, ДКУ15-80-001, ДКУ15-80-003, ДКУ15-80-004, ДКУ15-80-011, ДКУ15-80-014, ДКУ15-80-071, ДКУ15-120-001, ДКУ15-120-003, ДКУ15-120-004, ДКУ15-120-011, ДКУ15-120-014, ДКУ15-120-071, ДКУ15-160-001, ДКУ15-160-004, ДКУ15-160-011, ДКУ15-160-014, ДКУ15-160-071, ДКУ15-200-001, ДКУ15-200-004, ДКУ15-200-011, ДКУ15-200-014, ДКУ15-200-071, ДКУ15-240-001, ДКУ15-240-004, ДКУ15-240-011, ДКУ15-240-014, ДКУ15-240-071, ДКУ15-2x40-001, ДКУ15-2x40-003, ДКУ17-40-001, ДКУ17-40-002, ДКУ17-60-001, ДКУ17-60-002, ДКУ17-80-001, ДКУ17-80-002, ДКУ17-100-001, ДКУ17-100-002, ДКУ17-125-001, ДКУ17-125-002, ДКУ17-150-001, ДКУ17-150-002, ДКУ43-40-002, ДКУ45-20-003, ДКУ60-50-001, ДКУ60-60-001, ДКУ60-80-001, ДКУ60-100-001, ДКУ60-120-001, ДКУ60-150-001, ДКУ61-40-001, ДКУ61-50-001, ДКУ61-60-001, ДКУ61-75-001, ДКУ61-80-001, ДКУ61-90-001, ДКУ61-100-002, ДКУ61-120-001, ДКУ61-120-002, ДКУ62-35-001, ДКУ62-35-002, ДКУ62-40-001, ДКУ62-40-002, ДКУ62-40-021, ДКУ62-60-001, ДКУ62-60-002, ДКУ62-80-001, ДКУ62-80-002, ДКУ62-100-001, ДКУ62-100-002, ДКУ62-120-001, ДКУ62-120-002, ДКУ62-150-001, ДКУ62-150-002, ДКУ62-150-021, ДКУ62-200-001, ДКУ62-200-002, ДКУ62-240-001, ДКУ62-240-002, ДКУ63-50-002, ДКУ63-60-001, ДКУ63-60-002, ДКУ63-80-002, ДКУ63-100-001, ДКУ63-100-002, ДКУ63-100-022, ДКУ63-120-001, ДКУ63-120-002, ДКУ63-150-001, ДКУ63-150-002, ДКУ63-180-001, ДКУ63-180-002, ДКУ63-200-001, ДКУ63-200-002, ДКУ64-40-001, ДКУ64-40-011, ДКУ64-40-021, ДКУ64-40-031, ДКУ64-40-061, ДКУ64-40-071, ДКУ64-40-101, ДКУ64-40-111, ДКУ64-40-121, ДКУ64-40-131, ДКУ64-40-161, ДКУ64-40-171, ДКУ64-40-201, ДКУ64-40-211, ДКУ64-40-221, ДКУ64-40-231, ДКУ64-40-261, ДКУ64-40-271, ДКУ64-40-301, ДКУ64-40-311, ДКУ64-40-321, ДКУ64-40-331, ДКУ64-40-361, ДКУ64-40-371, ДКУ64-60-001, ДКУ64-60-011, ДКУ64-60-021, ДКУ64-60-031, ДКУ64-60-061, ДКУ64-60-071, ДКУ64-60-101, ДКУ64-60-111, ДКУ64-60-121, ДКУ64-60-131, ДКУ64-60-161, ДКУ64-60-171, ДКУ64-60-201, ДКУ64-60-211, ДКУ64-60-221, ДКУ64-60-231, ДКУ64-60-261, ДКУ64-60-271, ДКУ64-60-301, ДКУ64-60-311, ДКУ64-60-321, ДКУ64-60-331, ДКУ64-60-361, ДКУ64-90-001, ДКУ64-90-011, ДКУ64-90-021, ДКУ64-90-031, ДКУ64-90-061, ДКУ64-90-071, ДКУ64-90-101, ДКУ64-90-111, ДКУ64-90-121, ДКУ64-90-131, ДКУ64-90-161, ДКУ64-90-171, ДКУ64-90-201, ДКУ64-90-211, ДКУ64-90-221, ДКУ64-90-231, ДКУ64-90-261, ДКУ64-90-271, ДКУ64-90-301, ДКУ64-90-311, ДКУ64-90-321, ДКУ64-90-331, ДКУ64-90-361, ДКУ64-90-371, ДКУ66-45-002, ДКУ66-60-001, ДКУ66-60-002, ДКУ66-90-002, ДКУ66-120-002, ДКУ66-150-002, ДКУ66-200-002, ДКУ66-240-002, ДТУ11-19-001, ДТУ11-19-002, ДТУ11-19-003, ДТУ11-19-004, ДТУ11-19-064, ДТУ11-38-004.	

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)
(подпись)



Игров Игорь Олегович (Ф.И.О.)

Миченко Антон Васильевич (Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.HA46.B.05236/22

Серия **RU** № **0929407**

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 60598-2-3-2012	"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 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)

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



Ежов Игорь Олегович
(Ф.И.О.)

Бремченко Антон Васильевич
(Ф.И.О.)