ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ



GEPTHOMKAT GOOTBETGTBUA

№ TC RU C-RU.AБ91.B.00133

Серия RU

No 0143147

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации электрических ламп и светотехнических изделий Общества с ограниченной ответственностью "Центр сертификации электрических ламп и светотехнических изделий". Место нахождения: Российская Федерация, 430034, Республика Мордовия, город Саранск, улица Лодыгина, дом 3, офис 109. Адрес места осуществления деятельности: Российская Федерация, 430034, Республика Мордовия, город Саранск, улица Лодыгина, дом 3. Телефон: +78342305413, адрес электронной почты: sert_elsi@mail.ru. Регистрационный номер аттестата аккредитации RA.RU.11AБ91 от 29.07.2016.

ЗАЯВИТЕЛЬ Открытое акционерное общество "Ардатовский светотехнический завод". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: Российская Федерация, 431890, Республика Мордовия, Ардатовский район, рабочий поселок Тургенево, улица Заводская, 73. Основной государственный регистрационный номер: 1021300546541. Телефон: +78343121009, +78343121356, адрес электронной почты: mirsveta@astz.ru.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Открытое акционерное общество "Ардатовский светотехнический завод".

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Российская Федерация,

431890, Республика Мордовия, Ардатовский район, рабочий поселок Тургенево, улица Заводская, 73.

ПРОДУКЦИЯ Светильники серии ДПО48, ДСП52, ДПО52, ДСП51, ДСП49, ДПО39. (Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия, смотри в Приложении – бланк № 0103143).

Продукция изготовлена в соответствии с техническими условиями ТУ 27.40.25-060-05014337-2017 «Светильники серии ДПО48, ДСП49, ДСП52, ДПО52, ДСП51, ДПО39». Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ТС 9405 10 980 8

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ Технических регламентов Таможенного союза: ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования", ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических фредств".

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ
Протоколы испытаний № 16-18С от 29.08.2018, № 17-18С от 30.08.2018, № 18-18С от 31.08.2018, ИЛ СИ ОАО «АСТЗ», регистрационный номер аттестата аккредитации РОСС RU.0001.22МО91. Протоколы испытаний № 310702В, № 310703В от 20.08.2018, ИЛЭ «СЕРТИС» АНО «НТЦСЭ «ИСЭП», регистрационный номер аттестата аккредитации RA.RU.21МО40. Акт о результатах анализа состояния производства № 124 от 15.08.2018, ОС ЭЛСИ ООО "ЦС ЭЛСИ", регистрационный номер аттестата аккредитации RA.RU.11АБ91. Схема сертификации: 1с.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технических регламентов, приведены в Приложении на бланке № 0103144. Условия и сроки хранения продукции, срок службы (годности) и условия эксплуатации приведены в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации.

ЕРОК ДЕЙСТВИЯ С

12.09.2018

ПО 11.09.2023

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (лицо) органа по

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

Сизова Ирина Владимировна

(инициалы, фамилия)

Дергунова Надежда Николаевна

(инициалы, фамилия)

ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ №ТС

RU C-RU.A591.B.00133

Серия RU № 0103143

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации по которой выпускается продукция
9405 10 980 8 9405 10 980 8	Светильники серии ДПО48, ДСП52, ДПО52, ДСП51, ДСП49, ДПО39, типы: ДПО48-50-001 УХЛ4, ДПО48-50-002 УХЛ4, ДПО48-50-021 УХЛ4, ДПО48-50-021 УХЛ4, ДПО48-50-021 УХЛ4, ДПО48-50-021 УХЛ4, ДПО48-50-012 УХЛ4, ДПО48-50-011 УХЛ4, ДПО48-50-111 УХЛ4, ДПО48-50-111 УХЛ4, ДПО48-50-111 УХЛ4, ДПО48-50-201 УХЛ4, ДПО48-50-201 УХЛ4, ДПО48-60-011 УХЛ4, ДПО48-60-211 УХЛ4, ДПО48-25-010 УХЛ4, ДПО48-25-110 УХЛ4, ДПО48-25-20-10 УХЛ4, ДПО52-20-010 УХЛ4, ДПО52-20-010 УХЛ4, ДПО52-20-20 УХЛ4, ДПС52-38-101 УХ, ДСП52-38-101 УХ, ДСП52	TY 27.40.25-060-05014337-2017

Руководитель (уполномоченное хищо) органа по сертификации

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



Сизова Ирина Владимировна

(инициалы, фамилия)

Дергунова Надежда Николаевна

(инициалы, фамилия)

ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № TC RU C-RU.AБ91.B.00133

Серия RU № 0103144

Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технических регламентов

Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Подтверждение требованиям стандарта	
FOCT IEC 60598-1-2013	Светильники. Часть 1. Общие требования и методы испытаний		
FOCT IEC 60598-2-1-2011	Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 1. Светильники стационарные общего назначения		
FOCT IEC 62471-2013	Фотобиологическая безопасность ламп и ламповых систем		
ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009)	Совместимость технических средств электромагнитная. Эмиссия гармонических составляющих тока техническими средствами с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе). Нормы и методы испытаний	разделы 5 и 7	
TOCT 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008)	Совместимость технических средств электромагнитная. Ограничение изменений напряжения, колебаний напряжения и фликера в низковольтных системах электроснабжения общего назначения. Технические средства с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе), подключаемые к электрической сети при несоблюдении определенных условий подключения. Нормы и методы испытаний	раздел 5	
СТБ ЕН 55015-2006	Электромагнитная совместимость. Радиопомехи от электрического светового и аналогичного оборудования. Нормы и методы измерений	разделы 4 и 5	
FOCT IEC 61547-2013	Электромагнитная совместимость. Помехоустойчивость светового оборудования общего назначения. Требования и методы испытаний	раздел 5	

Руководитель (уполномоченное мино) органа по сертификации

для

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

Сизова Ирина Владимировна (инициалы, фамилия)

Дергунова Надежда Николаевна

(инициалы, фамилия)