



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ



Заявитель ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЗАВОД СВЕТОВЫХ ПРИБОРОВ"

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 430034, Россия, Республика Мордовия, город Саранск, улица Лодыгина, дом 5Г

Основной государственный регистрационный номер 1141327002640.

Телефон: 8 (8342)33-30-03 Адрес электронной почты: info@zsp-lighting.ru

в лице Генерального директора Сукманова Дениса Сергеевича

заявляет, что Светильники серии Polar, Main LED, Base LED, Areal LED, Meteor LED, Kosmos LED, Commet LED, согласно приложению № 1 на 1 листе.

Изготовитель ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЗАВОД СВЕТОВЫХ ПРИБОРОВ"

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 430034, Россия, Республика Мордовия, город Саранск, улица Лодыгина, дом 5Г Продукция изготовлена в соответствии с ТУ3461-004-21660143-2014 «СВЕТИЛЬНИКИ СЕРИИ Polar, Base LED, Main LED, Topaz DPO, Almaz DSP», ТУ3461-007-21660143-2016 «СВЕТИЛЬНИКИ СЕРИИ Areal LED, Meteor LED, Kosmos LED, Commet LED».

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС: 9405 42 003 2, 9405 11 003 9, 9405 42 001 2

Серийный выпуск

соответствует требованиям

ТР ЕАЭС 037/2016 "Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники"

Декларация о соответствии принята на основании

Протокола испытаний № 10-2025ОС03.0819 от 22.10.2025 года, выданного Испытательной лабораторией «Центр экспертизы и качества «АБК-Система» (аттестат аккредитации РОСС RU.33038.04TCP0.OC03)

Схема декларирования соответствия: 1д

Дополнительная информация

СТБ ИЕС 62321-2012 "Изделия электротехнические. Определение уровня шести регламентированных веществ (свинца, ртути, кадмия, шестивалентного хрома, полибромбифенилов, полибромированных дифениловых эфиров)"; ГОСТ ИЕС 62321-3-1-2016 "Определение регламентированных веществ в электротехнических изделиях. Часть 3-1. Скрининг. Анализ свинца, ртути, кадмия, общего хрома и общего брома методом рентгенофлуоресцентной спектрометрии". Условия и сроки хранения стандартные при нормальных значениях климатических факторов внешней среды. Срок службы (годности) указан в эксплуатационной документации. Декларация соответствия распространяется на продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения, указанную в акте(ах) отбора.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 21.10.2030 включительно.

М.П.

Сукманов Денис Сергеевич

(подпись)

(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-RU.РА09.В.57103/25

Дата регистрации декларации о соответствии: 22.10.2025

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ №1 Лист 1

к ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-RU.РА09.В.57103/25

Перечень продукции, на которую распространяется действие декларации о соответствии

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса
9405 42 003 2, 9405 11003 9, 9405 42 001 2	Светильники серии Polar, Main LED, Base LED, Areal LED, Meteor LED, Kosmos LED, Commet LED
	<p>Polar-118-01; Polar-218-01; Polar-136-01; Polar-236-01; Polar-258-01 ; Polar-118-21; Polar-218-21; Polar-136-21; Polar-236-21; Polar-258-21; Polar LED T8-118-21; Polar LED T8-218-21; Polar LED T8-136-21; Polar LED T8-236-21; Polar LED-48-847-21; Polar LED-19-845-27; PolarLED-36-845-27; Polar LED-38-845-27; Polar LED-76-845-27; Polar LED-35-847-21; Polar LED-35-847-31; Base LED-18-001; Base LED-18-002; Base LED-18-101; Base LED-18-102; BaseLED-35-101; Base LED-35-102; Base LED-54-201; Base LED-54-202; Base LED-9-331; BaseLED-9-332; Main LED-18-001; Main LED-18-002; Main LED-35-101; Main LED-35-102; MainLED-54-201; Main LED-54-202 ; Topaz DPO-01-32-001; Almaz DSP-01-32-001.</p> <p>Meteor LED/I-75-001; Meteor LED/I-100-001; Meteor LED/I-100-101; Meteor LED/I-100-201; Meteor LED/I-100-301; Meteor LED/I-100-401; Meteor LED/I-110-001; Meteor LED/I-145-001; Meteor LED/I-150-001; Meteor LED/I-150-101; Meteor LED/I-150-201; Meteor LED/I-150-301; Meteor LED/I-150-401; Meteor LED/I-200-001; Meteor LED/I-200-101; Meteor LED/I-200-201; Meteor LED/I-200-301; Meteor LED/I-200-401; Kosmos LED-40-001; Kosmos LED-40-101; Kosmos LED-40-201; Kosmos LED-40-301; Kosmos LED-40-401;</p> <p>Meteor LED/F-75-501; Meteor LED/F-100-001; Meteor LED/F-100-101; Meteor LED/F-100-201; Meteor LED/F-100-301; Meteor LED/F-100-401; Meteor LED/F-110-501; Meteor LED/F-145-501; Meteor LED/F-150-001; Meteor LED/F-150-101; Meteor LED/F-150-201; MeteorLED/F-150-301; Meteor LED/F-150-401; Meteor LED/F-200-001; Meteor LED/F-200-101; Meteor LED/F-200-201; Meteor LED/F-200-301; Meteor LED/F-200-401; Commet LED/F-30-001 840; Commet LED/F-50-001 840</p> <p>Areal LED K/60-001 750; Areal LED F/60-001 750; Areal LED F/55-001 840; Areal LED K/55-001 840; Meteor LED/K-75-001; Meteor LED/K-100-001; Meteor LED/K-100-101 ; MeteorLED/K-100-201; Meteor LED/K-100-301; Meteor LED/K-110-001; Meteor LED/K-145-001; Meteor LED/K-150-001; Meteor LED/K-150-101; Meteor LED/K-150-201; Meteor LED/K-150-301; Meteor LED/K-200-001; Meteor LED/K-200-101; Meteor LED/K-200-201; Meteor LED/K-200-301;</p>

Генеральный директор



Сукманов Денис Сергеевич

(Ф.И.О. заявителя)