



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ
ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ



Заявитель: АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ВЗРЫВОЗАЩИЩЁННЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ АППАРАТЫ НИЗКОВОЛЬТНЫЕ", Место нахождения: 357911, РОССИЯ, СТАВРОПОЛЬСКИЙ КРАЙ, СОВЕТСКИЙ РАЙОН, ГОРОД ЗЕЛЕНОКУМСК, УЛИЦА ВЭЛАНОВСКАЯ, ДОМ 1, Адрес места осуществления деятельности: 357911, РОССИЯ, СТАВРОПОЛЬСКИЙ КРАЙ, СОВЕТСКИЙ РАЙОН, ГОРОД ЗЕЛЕНОКУМСК, УЛИЦА ВЭЛАНОВСКАЯ, ДОМ 1, ОГРН: 1022601009419, Номер телефона: +7 8655234731, Адрес электронной почты: velan@velan.ru

В лице: Генеральный директор ХАБАРОВ ПАВЕЛ ВЛАДИМИРОВИЧ

заявляет, что Источники света и оборудование световое:, Светильники промышленные серии ВЭЛАН: ВЭЛАН-01, ВЭЛАН-02, ВЭЛАН-04, ВЭЛАН-03, ВЭЛАН-05, ВЭЛАН-06, ВЭЛАН-07, ВЭЛАН-08-ОФИС, ВЭЛАН-08-LINE, ВЭЛАН-09, ВЭЛАН-10-П, ВЭЛАН-10-Н

Изготовитель: АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ВЗРЫВОЗАЩИЩЁННЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ АППАРАТЫ НИЗКОВОЛЬТНЫЕ", Место нахождения: 357911, РОССИЯ, СТАВРОПОЛЬСКИЙ КРАЙ, СОВЕТСКИЙ РАЙОН, ГОРОД ЗЕЛЕНОКУМСК, УЛИЦА ВЭЛАНОВСКАЯ, ДОМ 1, Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 357911, РОССИЯ, СТАВРОПОЛЬСКИЙ КРАЙ, СОВЕТСКИЙ РАЙОН, ГОРОД ЗЕЛЕНОКУМСК, УЛИЦА ВЭЛАНОВСКАЯ, ДОМ 1

Документ, в соответствии с которым изготовлена продукция: ТУ 3461-015-00213569-2010 «Светильники промышленные серии ВЭЛАН». Технические условия

Коды ТН ВЭД ЕАЭС: 9405410039

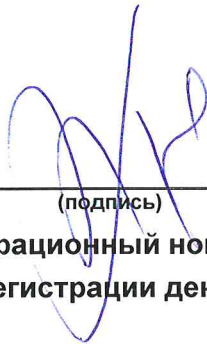
Серийный выпуск,

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

Декларация о соответствии принята на основании протокола YJJOF-PZ выдан 04.02.2025 испытательной лабораторией "Испытательная лаборатория «ПромЛабКонтроль» Общества с ограниченной ответственностью «БАСТИАНТ», аттестат аккредитации (уникальный номер записи об аккредитации) РОСС RU.32471.04НАШ0-221, сроком действия до 12.05.2027 года"; Схема декларирования: 1д;

Дополнительная информация Стандарты и иные нормативные документы: СТБ ИЕС 62321-2012, Изделия электротехнические. Определение уровня шести регламентированных веществ (свинца, ртути, кадмия, шестивалентного хрома, полибромдифенилов, полибромированных дифениловых эфиров); Стандарты и иные нормативные документы: 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 спектromетрии; Условия и сроки хранения: Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69 "Машины, приборы и другие технические изделия. Исполнения для различных климатических районов. Категории, условия эксплуатации, хранения и транспортирования в части воздействия климатических факторов внешней среды". Срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 03.02.2030 включительно


(подпись)



ХАБАРОВ ПАВЕЛ ВЛАДИМИРОВИЧ

(Ф. И. О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-RU.PA01.B.68141/25

Дата регистрации декларации о соответствии: 05.02.2025