



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ
ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Заявитель: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "САДОВАЯ ТЕХНИКА И ИНСТРУМЕНТЫ", Место нахождения: 105082, Россия, город Москва, улица Большая Почтовая, дом 40, строение 1, этаж 3, комната 7А, ОГРН: 1157746501770, Номер телефона: +7 4957485080, Адрес электронной почты: info@stiooo.ru

В лице: Генеральный директор Карнейчик Юрий Александрович

заявляет, что Фонарь светодиодный, торговой марки ЮПИТЕР: JP1022, JP1023, JP1026, JP1029, JP1030, JP1031, JP1032, JP1033, JP1034, JP1035, JP1036, JP1037, JP1038, JP1039, JP1040, JP1041, JP1042, JP1043, JP1044, JP1045, JP1046, JP1047, JP1048, JP1049, JP1050, JP1051, JP1052, JP1053, JP1054, JP1055, JP1056, JP1057, JP1058, JP1059, JP1060, JP1061, JP1062, JP1063, JP1064, JP1065, JP1066, JP1067, JP1068, JP1069,

Изготовитель: "ECO GROUP HONG KONG LIMITED", Место нахождения: Гонконг, UNIT 617, 6/F, 131-132 CONNAUGHT ROAD WEST, SOLO WORKSHOPS, 22.288449°, 114.143606°, Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Китай, XIDIAN NINGHAI NINGBO ZHEJIANG, 29.480623°, 121.436145°

Документ, в соответствии с которым изготовлена продукция: Продукция изготовлена в соответствии с Директивой 2011/65/EU Европейского парламента и Совета от 8 июня 2011 года «Об ограничении использования определенных опасных веществ в электрическом и электронном оборудовании»

Коды ТН ВЭД ЕАЭС: 8512100000; 8513100000
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 2023-РТИ-01/1581 выдан 10.01.2023 испытательной лабораторией "Испытательная лаборатория Общества с ограниченной ответственностью "АВАЛОН", аттестат аккредитации РОСС RU. 32438.04 РСТ0.005"; Схема декларирования: 1д;

Дополнительная информация Стандарты и иные нормативные документы: СТБ IEC 62321-2012, "Изделия электротехнические. Определение уровня шести регламентированных веществ (свинца, ртути, кадмия, шестивалентного хрома, полибромбифенилов, полибромированных дифениловых эфиров)"; Стандарты и иные нормативные документы: ГОСТ IEC 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: Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69. Срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации. Маркировка единым знаком обращения на рынке. Изображение и размеры в соответствии с Положением о едином знаке обращения продукции на рынке государств - членов Таможенного союза, утвержденным Решением Комиссии Таможенного союза от 15 июля 2011г. №711.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 12.01.2028 включительно



М.П.

Карнейчик Юрий Александрович

(Ф. И. О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии:

ЕАЭС N RU Д-НК.РА01.В.10161/23

Дата регистрации декларации о соответствии:

16.01.2023