



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ
ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Заявитель: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "АТЛАС", Место нахождения: 690068, РОССИЯ, КРАЙ ПРИМОРСКИЙ, ГОРОД ВЛАДИВОСТОК, ПРОСПЕКТ 100-ЛЕТИЯ ВЛАДИВОСТОКА, ДОМ 155, КОРПУС 3, ОФИС 5, ОГРН: 1152543007715, Номер телефона: +7 4956682742, Адрес электронной почты: agatvl@yandex.ru

В лице: старший специалист отдела логистики Крапивин Захар Александрович, Доверенность №18/02-01 от 18.02.2020 г.

заявляет, что Устройства зарядные бытовые, торговая марка: "XTAR", модель: VC4

Изготовитель: Shenzhen XTAR Electronics Co.,Ltd., Место нахождения: КИТАЙ, 5th Floor, No.77 Xinhe Rd, Shangmugu, Pinghu Area, Longgang District, Shenzhen, Guangdong,

Документ, в соответствии с которым изготовлена продукция: Директива Европейского парламента и Совета ЕС об ограничении использования определенных опасных веществ в электрическом и электронном оборудовании, номер: (EU)2015/863 от 31.03.2015; Директива Европейского парламента и Совета ЕС об ограничении использования определенных опасных веществ в электрическом и электронном оборудовании, номер: 2011/65/EU от 08.06.2011
Коды ТН ВЭД ЕАЭС: 8504403009


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 LCS200506062AR выдан 11.05.2020 испытательной лабораторией "Shenzhen LCS Compliance Testing Laboratory Ltd.";
Схема декларирования: 1д;

Дополнительная информация Стандарты и иные нормативные документы: IEC 62321-3-1(2013), Определение некоторых веществ в электротехнической продукции. Часть 3-1. Экранирование. Свинец, ртуть, кадмий, общий хром и общий бром с использованием рентгеновской флуоресцентной спектрометрии, Стандарты и иные нормативные документы: ГОСТ IEC 62321-5-2016, Определение регламентированных веществ в электротехнических изделиях. Часть 5. Определение кадмия, свинца и хрома в полимерах и электронных частях систем, а также кадмия и свинца в металлах методами AAS, AFS, ICP-OES и ICP-MS, Стандарты и иные нормативные документы: IEC 62321-4(2013), Определение некоторых веществ в электротехнической продукции. Часть 4. Ртуть в полимерах, металлы и электроника методами CV-AAS, CV-AFS, ICP-OES и ICP-MS; Стандарты и иные нормативные документы: IEC 62321-7-1(2015), Изделия электротехнические. Определение содержания некоторых веществ. Часть 7-1. Шестивалентный хром. Определение присутствия шестивалентного хрома (Cr(VI)) в бесцветных и окрашенных антикоррозионных покрытиях по металлу колориметрическим методом, Стандарты и иные нормативные документы: IEC 62321-8(2015), Продукция электротехническая. Определение содержания некоторых веществ. Часть 6. Определение содержания полибромированных дифенилов и полибромированных эфиров в полимерах с помощью газовой хроматографии и масс-спектрометрии (GC-MS), Стандарты и иные нормативные документы: IEC 62321-8(2017), Изделия электротехнические. Определение содержания некоторых веществ. Часть 8. Определение содержания фталатов в полимерах с помощью газовой хроматографии-масс-спектрометрии (GC-MS) и газовой хроматографии-масс-спектрометрии с использованием пиролизера с термической десорбцией (Py-TD-GC-MS), Условия и сроки хранения. Указаны в эксплуатационных документах. Не установлен, 24 месяца

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 10.06.2023 включительно


(подпись)



М.П. Крапивин Захар Александрович
(Ф. И. О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-СН.РА01.В.49139/20
Дата регистрации декларации о соответствии: 11.06.2020