



## ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

### ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ



**Заявитель:** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "МАРСАЛА", Место нахождения: 123423, РОССИЯ, Г.Москва, ПР-КТ МАРШАЛА ЖУКОВА, Д. 37, К. 1, ЭТАЖ 2 ПОМЕЩЕНИЕ 207, ОГРН: 1177746437747, Номер телефона: +7 4993433531, Адрес электронной почты: sert@marsala.ru

**В лице:** Специалист отдела сертификации Огнев Роман Геннадиевич, доверенность б/н от 17.11.2022 заявляет, что Адаптер питания APPLE, модель A2347 – 10000 штук.

**Изготовитель:** Flextronics Power Systems (Dongguan) Co., Ltd.

Место нахождения: КИТАЙ, Mechanical Industrial Zone, Dalingshan Town, Dongguan City, Guangdong Province

Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: КИТАЙ, Mechanical Industrial Zone, Dalingshan Town, Dongguan City, Guangdong Province

Координаты: 22.713160, 113.906220

Коды ТН ВЭД ЕАЭС: 8504403008

Партия 10000 штук. Инвойс № 14436 от 16.12.2022. Контракт № МУМ-2019 от 21.10.2019.

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

**Декларация о соответствии принята на основании** протокола № 23ГК-161-12-22, выданного 27.12.2022

испытательной лабораторией "ГК-Тест", 115088, РОССИЯ, Г Москва, ул. Новоосталовская, дом 6А строение 1.

Схема декларирования: 2д

**Дополнительная информация** Стандарты и иные нормативные документы: ГОСТ IEC 62321-4-2016, Определение регламентированных веществ в электротехнических изделиях. Часть 4. Определение ртути в полимерах, металлах и электронике методами CV-AAS, CV-AFS, ICP-OES и ICP-MS; 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; СТБ IEC 62321-2012, Изделия электротехнические. Определение уровня шести регламентированных веществ (свинца, ртути, кадмия, шестивалентного хрома, полибромбифенилов, полибромированных дифениловых эфиров); ГОСТ IEC 62321-3-2-2016, Определение регламентированных веществ в электротехнических изделиях. Часть 3-2. Скрининг. Определение общего брома в полимерах и электронике методом ионной хроматографии продуктов сгорания.

Условия и срок хранения, срок службы продукции согласно руководству по эксплуатации.

**Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по срок не установлен**

  
(подпись)



М.П.

Огнев Роман Геннадиевич

(Ф. И. О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии:

Дата регистрации декларации о соответствии:

ЕАЭС N RU Д-CN.РА09.А.44662/22

27.12.2022