

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ



Заявитель Общество с ограниченной ответственностью "ВиЭмАй Трейд"

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: Россия, Москва, 111123, шоссе Энтузиастов, дом 56, строение 32, офис 473, основной государственный регистрационный номер: 1027739139185, номер телефона: +74957804379, адрес электронной почты: info@vmi-trade.ru

в лице Генерального директора Ревкова Сергея Викторовича

заявляет, что Зарядные устройства, торговой марки ROBITON, артикул: MasterCharger 2B Plus

изготовитель IMRVAPE TECHNOLOGY CO LIMITED. Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Китай, Rm306, Building 36, Yintian Industrial area, Bao'an District, Shenzhen. Адрес места осуществления деятельности филиала по изготовлению продукции: Гонконг, Rm3, 24/F, Ho King Commercial Center, 2-16 Fa Yuen Street, Mong Kok, Kowloon, Hong Kong.

Код ТН ВЭД ЕАЭС 8504405500. Серийный выпуск

соответствует требованиям

Технического регламента Евразийского экономического союза "Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники" (ТР ЕАЭС 037/2016)

Декларация о соответствии принята на основании

Протокола испытаний АЛ-23/05-0986 выдан 26.05.2023 испытательной лабораторией "ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ "АЛЬЯНС" ОБЩЕСТВА С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "АЛЬЯНС";

Схема декларирования 1д

Дополнительная информация

Срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации. Наименование филиала: Aucooma Technology Co., LIMITED.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 25.05.2028 включительно



М. П.

Ревков Сергей Викторович
(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-CN.РА04.В.19850/23

Дата регистрации декларации о соответствии: 26.05.2023

СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ "МЕРИДИАН-ТЕСТ"
Зарегистрирована в Едином реестре систем добровольной сертификации
Рег. № РОСС RU.32457.04РИДО



АЛЪЯНС
испытательная лаборатория

ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ "АЛЪЯНС"
ОБЩЕСТВА С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "АЛЪЯНС"

142211, Московская область, город Серпухов, Береговая улица, 37
phone: + 7 (977) 878 68 43; email: office@all-sert.ru
РОСС RU.32457.04РИДО.ИЛ06, сроком действия до 09.06.2025 года

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ
№ АЛ-23/05-0986 от 26.05.2023 года

Место проведения испытаний:	Испытательная лаборатория «АЛЪЯНС»
Заявитель:	Общество с ограниченной ответственностью "ВиЭмАй Трейд" Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: Россия, Москва, 111123, шоссе Энтузиастов, дом 56, строение 32, офис 473, основной государственный регистрационный номер: 1027739139185, номер телефона: +74957804379, адрес электронной почты: info@vmi-trade.ru.
Наименование продукции:	Зарядные устройства, торговой марки ROBITON, артикул: MasterCharger 2B Plus.
Изготовитель:	IMRVAPE TECHNOLOGY CO LIMITED. Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Китай, Rm306, Building 36, Yintian Industrial area, Baо'an District, Shenzhen. Адрес места осуществления деятельности филиала по изготовлению продукции: Гонконг, Rm3, 24/F, Ho King Commercial Center, 2-16 Fa Yuen Street, Mong Kok, Kowloon, Hong Kong.
Технический регламент:	ТР ЕАЭС 037/2016 "Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники"
Дата получения образца:	15.05.2023

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

Наименование контролируемого показателя, вида испытаний	НД на метод испытаний	Требуемое значение	Результат испытаний
Допустимая концентрация опасных веществ в однородных (гомогенных) материалах, применяемых в конструкциях изделий электротехники и радиоэлектроники			
Свинец, весовых процентов, не более	СТБ IEC 62321-2012	0,1	В пределах нормы
Ртуть, весовых процентов, не более	СТБ IEC 62321-2012	0,1	Не обнаружено
Кадмий, весовых процентов, не более	СТБ IEC 62321-2012	0,01	В пределах нормы
Шестивалентный хром, весовых процентов, не более	СТБ IEC 62321-2012	0,1	В пределах нормы
Полибромированные дифенилы, весовых процентов, не более	СТБ IEC 62321-2012	0,1	В пределах нормы
Полибромированные дифенилэфиры, весовых процентов, не более	СТБ IEC 62321-2012	0,1	В пределах нормы
Специальные требования			
Содержание свинца в стали, включая оцинкованную сталь, %, не более	ГОСТ IEC 62321-5-2016	0,35	В пределах нормы
Содержание свинца в алюминиевых сплавах, %, не более	ГОСТ IEC 62321-5-2016	0,4	В пределах нормы
Содержание свинца в латуни и других сплавах на основе меди, %, не более	ГОСТ IEC 62321-5-2016	4	В пределах нормы
Шестивалентный хром в качестве антикоррозионной добавки в системах теплообмена из углеродистой стали абсорбционных холодильников, от массы охлаждающего раствора, %, не более	ГОСТ IEC 62321-5-2016	0,75	Не требуется
Ртуть для стабилизации катодного распыления в плазменных дисплеях, на 1 плазменную панель, мг, не более	ГОСТ IEC 62321-5-2016	30	Не требуется
Кадмий в светопреобразующих элементах твердотельных светодиодов для систем освещения и отображения, на 1 мм светозлучающей поверхности, мг, не более	ГОСТ IEC 62321-5-2016	10	Не требуется

ЗАКЛЮЧЕНИЕ:

Проверенные образцы соответствуют:

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

Руководитель лаборатории:



 Смирнов Ю.А.

Испытатель:


 Нечаева О.В.