



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ



Заявитель Общество с ограниченной ответственностью «ВиЭмАй Трейд».

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: Россия, 111123, город Москва, 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 Электрические аппараты и приборы бытового назначения: , блоки питания торговой марки «ROBITON», артикулы: App02, App03, App04, App05, Car15W, Charger15W, Charger5W, Charger5W white, Charger18W, Charger18W DUO, Charger18W/Auto, Charger20W, Charger20W DUO, Charger20W/Auto, Charger30W, Charger30W/Auto, Charger32W, Charger32W/Auto, Charger38W, Charger38W/Auto, Charger45W, Charger48W, Charger60W, Charger65W, Charger72W, Charger87W, PowerBox, PowerBox2, PowerBox4, PowerBox6A, USB1000, USB1000 RAKSA, USB1000 white, USB1000/Auto, USB1000/Auto S, USB1000/Auto/microUSB, USB1000/MicroUSB, USB1000/TWIN, USB2100, USB2100 white, USB2100/Auto, USB2100/II, USB2100/TWIN, USB2400/Auto, USB2400/TWIN, USB2400/Type C, TwinUSB1000/Auto, TwinUSB2400/AUTO, TwinUSB2100/AUTO, TinyCharger/MicroUSB, QCharger/Auto, QuickCharger3.0, QuickCharger, QuickCharger/Auto, Travel-set1

изготовитель «Two Thousand and One Technology Inc.». Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Китай, 7F-10, 79 Hsin Tai 5th Road, Section 1, Hsi Chih, Taipei County. Филиал завода-изготовителя: «2001 Technology Incorporated». Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Китай, Bulong Industrial District, Yantian Village, Fenggang Town, Dong Guan City, Guangdong Province. Код ТН ВЭД ЕАЭС 8504409100.

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-22/10-3314 выдан 05.10.2022 года испытательной лабораторией "ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ "АЛЪЯНС" ОБЩЕСТВА С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "АЛЪЯНС"";

Схема декларирования Id.

Дополнительная информация

Срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 12.10.2025 включительно

(подпись)

М. П.

Ревков Сергей Викторович

(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-TW.РА07.В.35209/22

Дата регистрации декларации о соответствии: 13.10.2022

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-22/10-3314 от 05.10.2022 года

Место проведения испытаний:	Испытательная лаборатория «АЛЪЯНС»
Заявитель:	Общество с ограниченной ответственностью «ВиЭмАй Трейд». Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: Россия, 111123, город Москва, 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:	Электрические аппараты и приборы бытового назначения: блоки питания торговой марки «ROBITON», артикулы: App02.
Изготовитель:	«Two Thousand and One Technology Inc.». Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Тайвань (Китай), 7F-10, 79 Hsin Tai 5th Road, Section 1, Hsi Chih, Taipei County.
Технический регламент:	ТР ЕАЭС 037/2016 "Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники"
Дата получения образца:	21.09.2022

Перепечатка протокола без разрешения ИЛ не допускается. Воспроизведение данного протокола об испытании разрешается только в форме полного фотографического факсимиле. Протокол испытаний распространяется только на образцы, подвергнутые испытаниям.

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 ИЕС 62321-2012	0,1	В пределах нормы
Ртуть, весовых процентов, не более	СТБ ИЕС 62321-2012	0,1	Не обнаружено
Кадмий, весовых процентов, не более	СТБ ИЕС 62321-2012	0,01	В пределах нормы
Шестивалентный хром, весовых процентов, не более	СТБ ИЕС 62321-2012	0,1	В пределах нормы
Полибромированные дифенилы, весовых процентов, не более	СТБ ИЕС 62321-2012	0,1	В пределах нормы
Полибромированные дифенилэфиры, весовых процентов, не более	СТБ ИЕС 62321-2012	0,1	В пределах нормы
Специальные требования			
Содержание свинца в стали, включая оцинкованную сталь, %, не более	ГОСТ ИЕС 62321-5-2016	0,35	В пределах нормы
Содержание свинца в алюминиевых сплавах, %, не более	ГОСТ ИЕС 62321-5-2016	0,4	В пределах нормы
Содержание свинца в латуни и других сплавах на основе меди, %, не более	ГОСТ ИЕС 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 ИЕС 62321-3-1-2016	0,75	Не требуется
Ртуть для стабилизации катодного распыления в плазменных дисплеях, на 1 плазменную панель, мг, не более	ГОСТ ИЕС 62321-3-1-2016	30	Не требуется
Кадмий в светопреобразующих элементах твердотельных светодиодов для систем освещения и отображения, на 1 мм светоизлучающей поверхности, мг, не более	ГОСТ ИЕС 62321-3-1-2016	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.

