



# 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
<b>Допустимая концентрация опасных веществ в однородных (гомогенных) материалах, применяемых в конструкциях изделий электротехники и радиоэлектроники</b>			
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
<b>Специальные требования</b>			
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.

