



# 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** Приборы электрические бытового назначения: Блоки питания торговой марки ROBITON, артикулы: Charger18W, Charger20W, EN1000S, EN1000S/II, EN1500S, EN1500S/II, EN2000S, EN2250S, EN2250S/II, EN300S, EN3000S, EN3000S/II, EN3000S/5-24, EN3000S/5-24/II, EN5000S, EN5000S/II, EN600S, B12-1000, B12-150, B12-350, B12-500, B4.5-500, B6-500, B9-1000 (1), B9-1000 (2), B9-1000 (v.1), B9-350, B9-500, DN1000, DN300, DN500, App02, App03, App04, App05, FN300, FN500, FN800, IB12-1000S, IB12-1500S, IB12-2000S/II, IB12-2250S, IB12-3000S, IB12-350S, IB12-500S, IB12-500S(+), IB5-2000S, IB5-500S, IB6-500S(+), IB9-500S, SN1000S, SN300S, SN500S, PowerBox, PowerBox2, PowerBox4, PowerBox6A, K3000S, PC1000, PC300, PC500, PN1500S, PN3000S, PN800S, USB Power Boost, Multimedia 1000, Multimedia 1000/ROUTE, Photo2500, RN500

**изготовитель** Minwa Green Energy Electronics Co., Ltd, Место нахождения: ГОНКОНГ, MW Tower, 111 Bonham Strand, Sheung Wan, Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: КИТАЙ, A3 BLDG, YINGZHAN INDUSTRIAL PARK, LONGGANG, SHENZHEN, China, 22.717553, 114.247182; КИТАЙ, #1308 Fuhong Ind, ChangPing District, Dongguan City, Guangdong Province, China, 22.970118, 113.993858; КИТАЙ, Minwa Industrial Park, Dalian, Ruhu Town, Huizhou, Guangdong, 516169, 23.110012, 114.417789; КИТАЙ, Minwa Industrial Park, Dalian, Ruhu Town, Huizhou, Guangdong, 516169, 23.110012, 114.417789

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 МТ-22/03-0812 выдан 23.03.2022 испытательной лабораторией "ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ ОБЩЕСТВА С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "МЕРИДИАН" (ООО "МЕРИДИАН")";

Схема декларирования 1д

**Дополнительная информация**

Срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации. Наименования филиалов: Minwa China (Hui Zhou) Electronic Products Factory, HuiZhou Minwa Electronics Company Limited, Intallianz Auto Limited., Magic View Technology Ltd

**Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 22.03.2025 включительно**

  
(подпись)

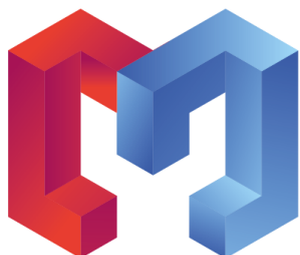


Ревков Сергей Викторович  
(Ф.И.О. заявителя)

**Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-НК.РА02.В.63720/22**

**Дата регистрации декларации о соответствии: 23.03.2022**

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



# **МЕРИДИАН**

ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ

ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ  
ОБЩЕСТВА С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ  
"МЕРИДИАН" (ООО "МЕРИДИАН")  
115304, город Москва, Каспийская улица, дом 22 корп 1 стр 5  
phone: +7 (915) 218-08-46; email: office@meridian-g.ru  
РОСС RU.32457.04РИДО.ИЛ01, сроком действия до 31.05.2027 года

## **ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ**

**№ МТ-22/03-0812 от 23.03.2022 года**



Место проведения испытаний:

Испытательная лаборатория ООО «МЕРИДИАН»

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:

Приборы электрические бытового назначения: Блоки питания торговой марки ROBITON, артикул: Charger18W

Изготовитель:

Minwa Green Energy Electronics Co., Ltd.. Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: MW Tower, 111 Bonham Strand, Sheung Wan, Гонконг

Технический регламент:

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

Дата получения образца:

22.02.2022

## 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"



**МЕРИДИАН**  
ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ

Руководитель лаборатории:

Лебедева В.А.



Испытатель:

Неткач А.С.