



## ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

### ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ



**Заявитель:** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "МЕРЛИОН",

Место нахождения: 143401, РОССИЯ, МОСКОВСКАЯ ОБЛАСТЬ, Г. КРАСНОГОРСК, Б-Р СТРОИТЕЛЕЙ, Д. 4, К. 1, ЭТАЖ 8, КАБИНЕТ 819, ОГРН: 1037719016818, Номер телефона: +7 4951377824, Адрес электронной почты:

**В лице:** Специалист отдела сертификации Лерман Ольга Николаевна

**заявляет, что продукция:** Блоки питания для персональных электронных вычислительных машин

- торговой марки «ACCORD», модели: ACC-1000W-80G, ACC-1000W-80GM, ACC-450W-80BR, ACC-500W-80BR, ACC-600W-80BR, ACC-650W-80BR, ACC-650W-80BRM, ACC-650W-80G, ACC-650W-80GM, ACC-700W-80BR, ACC-700W-80BRM, ACC-750W-80BR, ACC-750W-80BRM, ACC-750W-80G, ACC-750W-80GM, ACC-800W-80BRM, ACC-800W-80G, ACC-850W-80G, ACC-850W-80GM, ACC-SFX400-80, ACC-SFX500-80, ACC-SFX600-80, ACC-TFX350, ACC-TFX400, ACC-TFX450, ACC-TFX500, ACC-TFX450 80+W, ACC-TFX500 80+W, ACC-TFX600 80+W, ACC-TFX650 80+W, ACC-W400P, ACC-W450P, ACC-W500P, ACC-W550P, ACC-W600P, ACC-W650P, ACC-W700P, ACC-W750P;

- торговой марки «FORMULA», модели: AP-400MM, AP-450MM, AP-500MM, AP-550MM, AP-600MM, AP-650MM, AP-700MM, AP-750MM, APMM-500BD, APMM-600BD, APMM-700BD, APMM-650BM, APMM-750BM, APMM-850BM, APMM-750GM, APMM-850GM, APMM-1000GM, BTFX-250, BTFX-400, BTFX-450, BTFX-500, FX-350, FX-400, FX-450, FX-500, FX-550, FX-600, FX-650, FX-700, FX-750, FX-800, GSFX-1000, GSFX-1200, GSFX-600, GSFX-700, GSFX-800, NSFX-250, NSFX-300 APFC, NTFX-250, NTFX-300 APFC, PSFX-1000, PSFX-1200, PSFX-800, VL-1000G5-MOD, VL-1200G5-MOD, WSFX-400, WSFX-450, WSFX-500, WSFX-600, WSFX-650;

- торговой марки «iRU», модели: ACC-400W-12 iRU, ACC-400W-12 APFC iRU, ACC-450W-12 iRU, ACC-600W-80BR.

**Изготовитель:** SHENZHEN FPMAX INDUSTRY CO., LTD,

Место нахождения: КИТАЙ, 901, Building 1, Xingchen Building, Vanke Xingcheng, Shangxing Road, Xinqiao Street, Bao'an District, SHENZHEN, Адреса мест осуществления деятельности по изготовлению продукции согласно Приложения 1 на одном листе.

Код ТН ВЭД ЕАЭС 8504403008

Серийный выпуск

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

**Декларация о соответствии принята на основании протокола испытаний № 023-12-24** выдан 10.12.2024 испытательной лабораторией "ПОТОК" 115088, г. Москва, ул. Шарикоподшипниковская, д.4, к.4, эт.2, пом. I, ком. 15,16 Схема декларирования 1д.

**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, ICPOES 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.

Срок службы и условия хранения продукции указаны в сопроводительной документации. Соглашение об уполномоченном лице № М-41 от 01.08.2024. Действие декларации о соответствии распространяется на серийно выпускаемую продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и изменения: 09.2024

**Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 11.12.2029 включительно**

  
(подпись)

М.П.



№5

Лерман Ольга Николаевна

(Ф. И. О. заявителя)

**Регистрационный номер декларации о соответствии:**

ЕАЭС N RU Д-CN.PA11.B.42891/24

**Дата регистрации декларации о соответствии:**

12.12.2024



ПРИЛОЖЕНИЕ

К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ № ЕАЭС N RU Д-CN.РА11.В.42891/24

Перечень предприятий-изготовителей продукции, на которую распространяется действие декларации о соответствии:

Полное наименование предприятия-изготовителя	Адрес (место нахождения)
SHENZHEN FPMAX INDUSTRY CO., LTD	Китай, 901, Building 1, Xingchen Building, Vanke Xingcheng, Shangxing Road, Xinqiao Street, Bao'an District, SHENZHEN, 22.721298°, 113.839488°
Formula V Technology CO	Тайвань (Китай), 9F.-3, No. 307, Beida Rd., North Dist., Hsinchu City 300076, Taiwan (R.O.C.), Тайвань, 24.806447°, 120.962787°
CHINA ELECTRONICS SHENZHEN COMPANY	Китай, 35/F., BLOCK A, ELECTRONICS SCIENCE & TECHNOLOGY BUILDING, 2070 SHENNAN ZHONGLU, SHENZHEN, P.R. CHINA, 22.558200°, 113.878961°
Dongguan Sanr Electronic Technology Co., Ltd.	Китай, No. 4, Xianglong Street, Changlong Village, Huangjiang Town, Dongguan City, People's Public of China, 22.846790°, 114.019288°
Huizhou Xinhuiyuan Technology Co., Ltd	Китай, Longshan 7th Rd., Xiangshui River, Daya Bay WestZone, Huizhou, 516211 Guangdong, P.R. China, 22.736881, 114.478600
Dong Guan Seasonic Electronics CO.,LTD	Китай, 11th, Ronghua Road, 3rd Industrial Park, Ju zhou District, Shi Jie, Dong Guan City, Guang Dong, 23.115655, 113.807054
Channel Well Technology (Guangzhou)Co., Ltd.	Китай, Bld.B, Eastern Hi-Tech Industrial Base, Zengjiang Street, Zengcheng Guangzhou, Guangdong 511300, P.R. China, 23.281580, 113.853596
Andyson International Co., Ltd. (YUJIA ELECTORNICS LTD)	Китай, Factory at Tie-Song Area Qing-Xi Town Dong Guan City Guang Dong, 22.835134, 114.203029
HKC Worldwide Electronic Co., Ltd.	Китай, Floor 5th, NO 1 Huike industrial park, Minying industrial park, Shuitian country, Shiyan, Baoan District, Shenzhen, 22.708136, 113.977675
GUANGZHOU PREE ELECTRONICS TECHNOLOGY CO., LTD.	Китай, no.38, qinghong road, zhuliao hongqi village, zhongluotan town, baiyun district, guangzhou city, guangdong province, 23.364628, 113.373599



Лерман Ольга Николаевна  
(Ф. И. О. заявителя)