

Основные сведения

Тип декларации	Декларация о соответствии требованиям технического регламента Евразийского экономического союза (технического регламента Таможенного союза)
Технические регламенты	ТР ЕАЭС 037/2016 Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники
Группа продукции ЕАЭС	Для бытового оборудования
Схема декларирования	1д
Тип объекта декларирования	Серийный выпуск

Декларация о соответствии

Статус декларации	Действует
Регистрационный номер декларации о соответствии	ЕАЭС N RU Д-СН.РА11.В.42891/24
Дата регистрации декларации	12.12.2024
Дата окончания действия декларации о соответствии	11.12.2029
Свободное распространение продукции не ограничено законодательством РФ	Да

Сведения о приложениях к декларации

Наименование приложения	Порядковый номер приложения	Количество листов в приложении
Приложение изготовителей	1	1

Заявитель

Тип заявителя	Юридическое лицо
Тип декларанта	Уполномоченное изготовителем лицо
Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН)	1037719016818
Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН)	7719269331
Организационно-правовая форма	Общества с ограниченной ответственностью
Полное наименование юридического лица	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "МЕРЛИОН"
Сокращенное наименование юридического лица	ООО "МЕРЛИОН"
Фамилия руководителя юридического лица	МИХАЙЛОВ
Имя руководителя юридического лица	БОРИС
Отчество руководителя юридического лица	СЕРГЕЕВИЧ
Должность руководителя	ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР
Адрес	
Адрес места нахождения	143401, РОССИЯ, МОСКОВСКАЯ ОБЛАСТЬ, Г. КРАСНОГОРСК, Б-Р СТРОИТЕЛЕЙ, Д. 4, К. 1, ЭТАЖ 8, КАБИНЕТ 819

Контактные данные

Номер телефона +7 4951377824

Адрес электронной почты Golyshkin.A@merlion.ru

Сведения о государственной регистрации

Наименование органа, зарегистрировавшего организацию в качестве юридического лица Межрайонная инспекция Федеральной налоговой службы №23 по Московской области

Дата регистрации в качестве ЮЛ 31.01.2019

Дата присвоения ОГРН 02.04.2003

Код причины постановки на учет (КПП) 502401001

Изготовитель

Тип изготовителя Иностранное лицо

Совпадает с заявителем Нет

Полное наименование SHENZHEN FPMAX INDUSTRY CO., LTD

Адрес

Зарегистрировано на территории ЕАЭС Нет

Адрес места жительства КИТАЙ, 901,Building 1,Xingchen Building,Vanke Xingcheng,Shangxing Road,Xinqiao Street,Bao'an District,SHENZHEN

Производственные площадки

Адрес производства продукции	КИТАЙ, no.38,qinghong road,zhuliao hongqi village,zhongluotan town, baiyun district, guangzhou city, guangdong province,, КИТАЙ, no.38,qinghong road,zhuliao hongqi village,zhongluotan town, baiyun district, guangzhou city, guangdong province,, GUANGZHOU PREE ELECTRONICS TECHNOLOGY CO., LTD., 23.364628, 113.373599
Полное наименование	GUANGZHOU PREE ELECTRONICS TECHNOLOGY CO., LTD.
Адрес производства продукции	КИТАЙ, Floor 5th, NO 1 Huike industrial park, Minying industrial park, Shuitian country, Shiyan, Baoan District, Shenzhen,, HKC ШИТЯН, Floor 5th, NO 1 Huike industrial park, Minying industrial park, Shuitian country, Shiyan, Baoan District, Shenzhen,, HKC Worldwide Electronic Co., Ltd., 22.708136, 113.977675
Полное наименование	HKC Worldwide Electronic Co., Ltd.
Адрес производства продукции	КИТАЙ, Factory at Tie-Song Area Qing-Xi Town Dong Guan City Guang Dong,, Andyson International Co., Ltd. (YUJIA ELECTORNICS ШИТЯН, Factory at Tie-Song Area Qing-Xi Town Dong Guan City Guang Dong,, Andyson International Co., Ltd. (YUJIA ELECTORNICS LTD), 22.835134, 114.203029
Полное наименование	Andyson International Co., Ltd. (YUJIA ELECTORNICS LTD)
Адрес производства продукции	КИТАЙ, Bld.B, Eastern Hi-Tech Industrial Base, Zengjiang Street, Zengcheng Guangzhou, Guangdong 511300, P.R. China, Channel ШИТЯН, Bld.B, Eastern Hi-Tech Industrial Base, Zengjiang Street, Zengcheng Guangzhou, Guangdong 511300, P.R. China, Channel Well Technology (Guangzhou)Co., Ltd., 23.281580, 113.853596
Полное наименование	Channel Well Technology (Guangzhou)Co., Ltd.
Адрес производства продукции	КИТАЙ, 11th,Ronghua Road,3rd Industrial Park,Ju zhou District,Shi Jie,Dong Guan City,Guang Dong, Dong Guan Seasonic Electronics ШИТЯН, 11th,Ronghua Road,3rd Industrial Park,Ju zhou District,Shi Jie,Dong Guan City,Guang Dong, Dong Guan Seasonic Electronics CO.,LTD, 23.115655, 113.807054
Полное наименование	Dong Guan Seasonic Electronics CO.,LTD
Адрес производства продукции	КИТАЙ, Longshan 7th Rd.,Xiangshui River, Daya Bay WestZone, Huizhou,516211 Guangdong,P.R. China,, Huizhou Xinhuiyuan ШИТЯН, Longshan 7th Rd.,Xiangshui River, Daya Bay WestZone, Huizhou, 516211 Guangdong,P.R. China,, Huizhou Xinhuiyuan Technology Co., Ltd, 22.736881, 114.478600
Полное наименование	Huizhou Xinhuiyuan Technology Co., Ltd

КИТАЙ, No. 4, Xianglong Street, Changlong Village, Huangjiang Town, Dongguan City, People's Public of China, Dongguan Sanr

Адрес производства продукции

КИТАЙ, No. 4, Xianglong Street, Changlong Village, Huangjiang Town, Dongguan City, People's Public of China, Dongguan Sanr Electronic Technology Co., Ltd., 22.846790, 114.019288

Полное наименование

Dongguan Sanr Electronic Technology Co., Ltd.

КИТАЙ, 35/F.,BLOCK A, ELECTRONICS SCIENCE & TECHNOLOGY BUILDING,2070 SHENNAN ZHONGLU,SHENZHEN, P.R. CHINA, CHINA

Адрес производства продукции

КИТАЙ, 35/F.,BLOCK A, ELECTRONICS SCIENCE & TECHNOLOGY BUILDING, 2070 SHENNAN ZHONGLU,SHENZHEN, P.R. CHINA, CHINA ELECTRONICS SHENZHEN COMPANY, 22.558200, 113.878961

Полное наименование

CHINA ELECTRONICS SHENZHEN COMPANY

ТАЙВАНЬ (КИТАЙ), 9F.-3, No. 307, Beida Rd., North Dist., Hsinchu City 300076, Taiwan (R.O.C.), Formula V Technology CO,

Адрес производства продукции

ТАЙВАНЬ (КИТАЙ), 9F.-3, No. 307, Beida Rd., North Dist., Hsinchu City 300076, Taiwan (R.O.C.), Formula V Technology CO, 24.806447, 120.962787

Полное наименование

Formula V Technology CO

КИТАЙ, 901,Building 1,Xingchen Building,Vanke Xingcheng,Shangxing Road,Xinqiao Street,Bao'an District, SHENZHEN, SHENZHEN

Адрес производства продукции

КИТАЙ, 901,Building 1,Xingchen Building,Vanke Xingcheng,Shangxing Road, Xinqiao Street,Bao'an District, SHENZHEN, SHENZHEN FPMAX INDUSTRY CO., LTD, 22.721298, 113.839488

Полное наименование

SHENZHEN FPMAX INDUSTRY CO., LTD

Сведения о продукции

Происхождение продукции

КИТАЙ

Общее наименование продукции

Блоки питания для персональных электронных вычислительных машин

Общие условия хранения продукции

Срок службы и условия хранения продукции указаны в сопроводительной документации.

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

Наименование (обозначение) продукции

- 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, GSFY-1000, GSFY-1200, GSFY-600, GSFY-700, GSFY-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.

Код ТН ВЭД ЕАЭС

8504403008

Стандарты и иные нормативные документы, применяемые при подтверждении соответствия

Стандарт 1

Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ IEC 62321-4-2016
Наименование стандарта, нормативного документа	Определение регламентированных веществ в электротехнических изделиях. Часть 4. Определение ртути в полимерах, металлах и
Стандарт 2	
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ IEC 62321-5-2016
Наименование стандарта, нормативного документа	Определение регламентированных веществ в электротехнических изделиях. Часть 5. Определение кадмия, свинца и хрома в полимерах и
Стандарт 3	
Обозначение стандарта, нормативного документа	СТБ IEC 62321-2012
Наименование стандарта, нормативного документа	Изделия электротехнические. Определение уровня шести регламентированных веществ (свинца, ртути, кадмия, шестивалентного
Стандарт 4	
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ IEC 62321-3-2-2016
Наименование стандарта, нормативного документа	Определение регламентированных веществ в электротехнических изделиях. Часть 3-2. Скрининг. Определение общего брома в полимерах и

Исследования, испытания, измерения

Испытательная лаборатория

Лаборатория 1

Наименование испытательной лаборатории	ПОТОК
Адрес места осуществления деятельности производственной лаборатории	115088, РОССИЯ, г Москва, ул Шарикоподшипниковская, дом 4 корпус 4, эт.2, пом. I, ком. 15,16

Протокол исследования (испытания) и измерения

Дата протокола	10.12.2024
Номер протокола	№ 023-12-24

Документы, представленные заявителем

Договор на выполнение функций иностранного изготовителя

Номер договора	№ М-41
Дата договора	01.08.2024

Одобрение типа транспортного средства/одобрение типа шасси

Страна места нахождения	РОССИЯ
-------------------------	--------

Иные документы, представленные заявителем

Приложение	Категория документа	Название документа	Номер документа	Дата документа
	Другое	анализ рисков	023-12-24	10.12.2024

QR - код

