

Основные сведения

Тип сертификата	Сертификат соответствия требованиям технического регламента Евразийского экономического союза (технического регламента Таможенного союза)
Технические регламенты	ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств", ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"
Группа продукции ЕАЭС	Персональные электронные вычислительные машины, в том числе системные блоки; Для бытового оборудования (блоки электропитания, бытовая радиоэлектронная аппаратура, телефоны, навигаторы, персональные электронные вычислительные машины)
Тип объекта сертификации	Серийный выпуск

Сертификат

Статус сертификата	Действует
Регистрационный номер сертификата	ЕАЭС RU С-CN.АЯ46.В.37979/24
Дата регистрации сертификата	11.12.2024
Дата окончания действия сертификата	10.12.2029
Номер бланка	0563795
Свободное распространение продукции не ограничено законодательством РФ	Да

Лицо, подписавшее сертификат

ФИО лица, подписавшего сертификат	Александрова Юлия Вячеславовна
-----------------------------------	--------------------------------

Заявитель

Тип заявителя	Юридическое лицо
Вид заявителя	Уполномоченное изготовителем лицо
Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН)	7719269331
Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН)	1037719016818
Полное наименование	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "МЕРЛИОН"
Организационно-правовая форма	Общества с ограниченной ответственностью
Сокращенное наименование	ООО "МЕРЛИОН"
ФИО руководителя	Михайлов Борис Сергеевич
Должность руководителя	Генеральный директор

Адрес

Адрес места нахождения	143401, Россия, Московская область, Красногорский район, г. Красногорск, б-р Строителей, д.4, корп. 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 ЮЛ	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
Зарегистрировано на территории ЕАЭС	Нет
Полное наименование	SHENZHEN FPMAX INDUSTRY CO., LTD

Адрес

Адрес места нахождения	Китай, 901, Building 1, Xingchen Building, Vanke Xingcheng, Shangxing Road, Xinqiao Street, Bao'an District, SHENZHEN
------------------------	---

Производственные площадки**Китай, no.38, qinghong road, zhuliao hongqi village, zhongluotan town, baiyun district, guangzhou city, guangdong province, 23.364628, 113.373599**

Адрес производства продукции	Китай, no.38, qinghong road, zhuliao hongqi village, zhongluotan town, baiyun district, guangzhou city, guangdong province, 23.364628, 113.373599
Является приложением	Да
Полное наименование	GUANGZHOU PREE ELECTRONICS TECHNOLOGY CO., LTD.

Китай, Floor 5th, NO 1 Huike industrial park, Minying industrial park, Shuitian country, Shiyan, Baoan District, Shenzhen, 22.708136, 113.977675

Адрес производства продукции	Китай, Floor 5th, NO 1 Huike industrial park, Minying industrial park, Shuitian country, Shiyan, Baoan District, Shenzhen, 22.708136, 113.977675
Является приложением	Да
Полное наименование	HKC Worldwide Electronic Co., Ltd.

Китай, Factory at Tie-Song Area Qing-Xi Town Dong Guan City Guang Dong, 22.835134, 114.203029

Адрес производства продукции	Китай, Factory at Tie-Song Area Qing-Xi Town Dong Guan City Guang Dong, 22.835134, 114.203029
Является приложением	Да
Полное наименование	Andyson International Co., Ltd. (YUJIA ELECTORNICS LTD)

Китай, Bld.B, Eastern Hi-Tech Industrial Base, Zengjiang Street, Zengcheng Guangzhou, Guangdong 511300, P.R. China, 23.281580, 113.853596

Адрес производства продукции	Китай, Bld.B, Eastern Hi-Tech Industrial Base, Zengjiang Street, Zengcheng Guangzhou, Guangdong 511300, P.R. China, 23.281580, 113.853596
Является приложением	Да
Полное наименование	Channel Well Technology (Guangzhou)Co., Ltd.

Китай, 11th, Ronghua Road, 3rd Industrial Park, Ju zhou District, Shi Jie, Dong Guan City, Guang Dong, 23.115655, 113.807054

Адрес производства продукции	Китай, 11th, Ronghua Road, 3rd Industrial Park, Ju zhou District, Shi Jie, Dong Guan City, Guang Dong, 23.115655, 113.807054
Является приложением	Да
Полное наименование	Dong Guan Seasonic Electronics CO.,LTD

Китай, Longshan 7th Rd., Xiangshui River, Daya Bay WestZone, Huizhou, 516211 Guangdong, P.R. China, 22.736881, 114.47860

Адрес производства продукции	Китай, Longshan 7th Rd., Xiangshui River, Daya Bay WestZone, Huizhou, 516211 Guangdong, P.R. China, 22.736881, 114.47860
Является приложением	Да
Полное наименование	Huizhou Xinhuiyuan Technology Co., Ltd

Китай, No. 4, Xianglong Street, Changlong Village, Huangjiang Town, Dongguan City, People's Public of China, 22.846790°, 114.019288°

Адрес производства продукции	Китай, No. 4, Xianglong Street, Changlong Village, Huangjiang Town, Dongguan City, People's Public of China, 22.846790°, 114.019288°
Является приложением	Да
Полное наименование	Dongguan Sanr Electronic Technology Co., Ltd.

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

Адрес производства продукции	Китай, 35/F., BLOCK A, ELECTRONICS SCIENCE & TECHNOLOGY BUILDING, 2070 SHENNAN ZHONGLU, SHENZHEN, P.R. CHINA, 22.558200°, 113.878961°
Является приложением	Да
Полное наименование	CHINA ELECTRONICS SHENZHEN COMPANY

Тайвань (Китай), 9F.-3, No. 307, Beida Rd., North Dist., Hsinchu City 300076, Taiwan (R.O.C.), Тайвань, 24.806447°, 120.962787°

Адрес производства продукции	Тайвань (Китай), 9F.-3, No. 307, Beida Rd., North Dist., Hsinchu City 300076, Taiwan (R.O.C.), Тайвань, 24.806447°, 120.962787°
Является приложением	Да
Полное наименование	Formula V Technology CO

Китай, 901, Building 1, Xingchen Building, Vanke Xingcheng, Shangxing Road, Xinqiao Street, Bao'an District, SHENZHEN, 22.721298°, 113.839488°

Адрес производства продукции	Китай, 901, Building 1, Xingchen Building, Vanke Xingcheng, Shangxing Road, Xinqiao Street, Bao'an District, SHENZHEN, 22.721298°, 113.839488°
Является приложением	Да
Полное наименование	SHENZHEN FPMAX INDUSTRY CO., LTD

Сведения о продукции

Происхождение продукции	КИТАЙ
Общее наименование продукции	Блоки питания для персональных электронных вычислительных машин - с торговой маркой «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; - с торговой маркой «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; - с торговой маркой «iRU», модели: ACC-400W-12 iRU, ACC-400W-12 APFC iRU, ACC-450W-12 iRU, ACC-600W-80BR
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	Блоки питания для персональных электронных вычислительных машин - с торговой маркой «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; - с торговой маркой «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; - с торговой маркой «iRU», модели: ACC-400W-12 iRU, ACC-400W-12 APFC iRU, ACC-450W-12 iRU, ACC-600W-80BR
Артикул	.

Иная информация о продукции

Сертификат соответствия распространяется на продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения: 09.2024 Эксперт, подписавший акт анализа состояния производства - Гармаева Гэрэлма Цырендоржиевна; эксперты, ответственные за отдельные этапы - в соответствии с планом оценивания.

Код ТН ВЭД ЕАЭС

8504403008 - - - - прочие

Единица продукта**Документ, в соответствии с которым изготовлена продукция**

Продукция изготовлена в соответствии с **Директивой 2014/30/EU ЕВРОПЕЙСКОГО ПАРЛАМЕНТА И СОВЕТА от 26 февраля 2014 г. «О гармонизации законодательств государств-членов ЕС в области электромагнитной совместимости». Директивой № 2014/35/EU ЕВРОПЕЙСКОГО ПАРЛАМЕНТА И СОВЕТА от 26 февраля 2014 г. "О гармонизации законодательств Государств-членов в области размещения на рынке электрооборудования, предназначенного для использования в определенных пределах напряжения"**

Стандарты и иные нормативные документы, применяемые при подтверждении соответствия

Приложение	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ CISPR 32-2015
Наименование стандарта, нормативного документа	"Электромагнитная совместимость оборудования мультимедиа. Требования к электромагнитной эмиссии"
Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	раздел 5, приложение А
Приложение	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ CISPR 24-2013
Наименование стандарта, нормативного документа	"Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний"
Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	раздел 5

Приложение	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ IEC 61000-3-3-2015
Наименование стандарта, нормативного документа	"Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-3. Нормы. Ограничение изменений напряжения, колебаний напряжения и фликера в общественных низковольтных системах электроснабжения для оборудования с номинальным током не более 16 А (в одной фазе), подключаемого к сети электропитания без особых условий"
Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	разделы 4, 5, 6
Приложение	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ IEC 61000-3-2-2017
Наименование стандарта, нормативного документа	"Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-2. Нормы. Нормы эмиссии гармонических составляющих тока (оборудование с входным током не более 16 А в одной фазе)"
Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	разделы 5 и 7
Приложение	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ IEC 62311-2013
Наименование стандарта, нормативного документа	"Оценка электронного и электрического оборудования в отношении ограничений воздействия на человека электромагнитных полей (0 Гц - 300 ГГц)"
Приложение	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ IEC 62368-1-2014
Наименование стандарта, нормативного документа	"Аудио-, видеоаппаратура, оборудование информационных технологий и техники связи. Часть 1. Требования безопасности"

Исследования, испытания, измерения

Испытательная лаборатория

RA.RU.21A343

Признак аккредитации испытательной лаборатории	Да
Страна места нахождения испытательной лаборатории	РОССИЯ
Номер аттестата аккредитации испытательной лаборатории	RA.RU.21A343
Наименование испытательной лаборатории	Испытательный центр № 300 Федерального бюджетного учреждения «Научно-исследовательский центр прикладной метрологии – Ростест»
Дата регистрации аттестата аккредитации	23.03.2016

Протокол исследований и испытаний (измерений)

Номер протокола	Дата протокола	Скан-копия протокола	Выбранные стандарты	Отметка
402392-24	09.12.2024	402392-24_прил.pdf		

RA.RU.21A343

Признак аккредитации испытательной лаборатории	Да
Страна места нахождения испытательной лаборатории	РОССИЯ
Номер аттестата аккредитации испытательной лаборатории	RA.RU.21A343
Наименование испытательной лаборатории	Испытательный центр № 300 Федерального бюджетного учреждения «Научно-исследовательский центр прикладной метрологии – Ростест»
Дата регистрации аттестата аккредитации	23.03.2016

Протокол исследований и испытаний (измерений)

Номер протокола	Дата протокола	Скан-копия протокола	Выбранные стандарты	Отметка
703199-24	09.12.2024	703199-24_прил.pdf		

Документы, предполагаемые схемой сертификации**ТР ТС 020/2011****Иные документы**

Наименование документа	Акт анализа состояния производства
Номер документа	240930-008/241
Дата документа	25.10.2024

Иные документы

Наименование документа	Договор уполномоченного изготовителем лица с изготовителем №М-41 от 01.08.2024
Номер документа	М-41
Дата документа	01.08.2024

Иные документы

Наименование документа	Техническое досье, состоящее из документов, содержащих доказательства соответствия продукции требованиям технических регламентов.
Номер документа	240930-008/241
Дата документа	30.09.2024

ТР ТС 004/2011**Иные документы**

Наименование документа	Акт анализа состояния производства
Номер документа	240930-008/241
Дата документа	25.10.2024

Иные документы

Наименование документа	Договор уполномоченного изготовителем лица с изготовителем №М-41 от 01.08.2024
Номер документа	М-41
Дата документа	01.08.2024

Иные документы

Наименование документа	Техническое досье, состоящее из документов, содержащих доказательства соответствия продукции требованиям технических регламентов.
Номер документа	240930-008/241
Дата документа	30.09.2024

Документы, полученные в процессе сертификации**Акт отбора образцов (проб)**

Наименование документа	Акт отбора образцов (проб)
Номер документа	459325-1
Дата документа	03.10.2024

Решение по заявлению на сертификацию

Наименование документа	Решение по заявлению на сертификацию
Номер документа	240930-008/241
Дата документа	30.09.2024

Документы, представленные заявителем**Договор на выполнение функций иностранного изготовителя**

Номер договора	М-41
Дата договора	01.08.2024
Предмет договора	Договор уполномоченного изготовителем лица с изготовителем №М-41 от 01.08.2024

Иные документы, представленные заявителем

Приложение	Нет
Категория документа	Другое
Наименование документа	Договор уполномоченного изготовителем лица с изготовителем №М-41 от 01.08.2024
Номер документа	М-41

Иные документы, представленные заявителем

Приложение	Нет
Категория документа	Другое
Наименование документа	Техническое досье, состоящее из документов, содержащих доказательства соответствия продукции требованиям технических регламентов.
Номер документа	240930-008/241

Иные документы, представленные заявителем

Приложение	Нет
Категория документа	Другое
Наименование документа	Заявка №240930-008/241 от 30.09.2024
Номер документа	240930-008/241
Дата документа	30.09.2024

Орган по сертификации

Номер аттестата аккредитации органа по сертификации	RA.RU.10АЯ46
Полное наименование органа по сертификации	Орган по сертификации "РОСТЕСТ- Москва" Акционерного общества "Региональный орган по сертификации и тестированию"
Дата регистрации аттестата аккредитации	27.04.2015
Адрес места осуществления деятельности	117186, РОССИЯ, Г Москва, ул Нагорная, дом 3А, 4 этаж, помещение I, комнаты № 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 22, 42, 44, 45, 46, 47
Адрес места нахождения	117186, РОССИЯ, Г. МОСКВА, УЛ. НАГОРНАЯ, Д. 3А, ЭТАЖ/ПОМЕЩЕНИЕ 4/1 КОМ. 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 22, 42, 44, 45, 46, 47
Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН)	1027706009814
Наименование органа по аккредитации, выдавшего аттестат аккредитации	Федеральная служба по аккредитации
Номер телефона	+7 4951507000
Адрес электронной почты	rostest@rtmsk.ru
Адрес сайта в сети Интернет	http://rtmsk.ru
ФИО руководителя	Александрова Юлия Вячеславовна
Должность руководителя	Руководитель

Эксперты

Гармаева Гэрэлма Цырендоржиевна

ФИО эксперта	Гармаева Гэрэлма Цырендоржиевна
Выполняемые функции	Эксперт по сертификации

Гармаева Гэрэлма Цырендоржиевна

ФИО эксперта	Гармаева Гэрэлма Цырендоржиевна
Выполняемые функции	Эксперт по сертификации

Добринa Наталья Владимировна

ФИО эксперта	Добринa Наталья Владимировна
Выполняемые функции	Эксперт по сертификации

