

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	Для бытового оборудования (бэп, брэа, телефоны, навигаторы, пэвм); Блоки питания, зарядные устройства, стабилизаторы напряжения
Тип объекта сертификации	Серийный выпуск

Сертификат

Статус сертификата	Действует
Регистрационный номер сертификата	ЕАЭС RU C-CN.HB10.B.04166/24
Дата регистрации сертификата	06.02.2024
Дата окончания действия сертификата	05.02.2029
Номер бланка	0510846
Свободное распространение продукции не ограничено законодательством РФ	Да

Лицо, подписавшее сертификат

ФИО лица, подписавшего сертификат	Соловьёва Яна Робертовна
-----------------------------------	--------------------------

Заявитель

Тип заявителя	Юридическое лицо
Вид заявителя	Уполномоченное изготовителем лицо
Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН)	7751195148
Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН)	1217700144584
Полное наименование	Общество с ограниченной ответственностью "ШЕЛКОВЫЙ ПУТЬ"
Организационно-правовая форма	Общества с ограниченной ответственностью
Сокращенное наименование	ООО "ШЕП"
ФИО руководителя	ВАСИЛЬЕВ ИГОРЬ НИКОЛАЕВИЧ
Должность руководителя	Генеральный директор

Адрес

Адрес места нахождения	108814, РОССИЯ, МОСКВА ГОРОД, СОСЕНКОЕ ПОСЕЛЕНИЕ, ПОСЕЛОК КОММУНАРКА, УЛИЦА ПОТАПОВСКАЯ РОЩА, ДОМ 4, КОРПУС 3, ПОМЕЩЕНИЕ 18
Адрес места осуществления деятельности	108814, РОССИЯ, МОСКВА ГОРОД, СОСЕНКОЕ ПОСЕЛЕНИЕ, ПОСЕЛОК КОММУНАРКА, УЛИЦА ПОТАПОВСКАЯ РОЩА, ДОМ 4, КОРПУС 3, ПОМЕЩЕНИЕ 18

Контактные данные

Номер телефона	+7 4996433816
Адрес электронной почты	silkwaylimited@mail.ru

Сведения о государственной регистрации

Наименование органа, зарегистрировавшего организацию в качестве ЮЛ	Межрайонная инспекция Федеральной налоговой службы № 46 по г. Москве
Дата регистрации в качестве ЮЛ	30.03.2021
Дата присвоения ОГРН	30.03.2021
Код причины постановки на учет (КПП)	775101001

Изготовитель

Тип изготовителя	Иностранное лицо
Зарегистрировано на территории ЕАЭС	Да
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, координаты: 31.1770673, 106.6805059
------------------------	--

Сведения о продукции

Происхождение продукции	КИТАЙ
Общее наименование продукции	Блоки питания для персональных электронных вычислительных машин,
Общие условия хранения продукции	Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69. Срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации
Общие сведения об области применения продукции	Сертификат распространяется на серийно выпускаемую продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения. Сведения о дате изготовления образцов: 12.10.2023

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

Наименование (обозначение) продукции	торговых марок: "ACCORD", "iRU", "FORMULA", "FORMULA V", "FORMULA V-Line", "V-LINE", "FPMAX"
Код ТН ВЭД ЕАЭС	8504403008 - - - - прочие

Стандарты и иные нормативные документы, применяемые при подтверждении соответствия

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 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	раздел 5
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 гармонического тока (оборудование с потребляемым током не более 16 А в одной фазе)
Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	раздел 5 и 7
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 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 IEC 60950-1-2014
Наименование стандарта, нормативного документа	Оборудование информационных технологий. Требования безопасности. Часть 1. Общие требования

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

Приложение	Да
Наименование (обозначение) продукции	Блоки питания для персональных электронных вычислительных машин, торговых марок: "ACCORD", "iRU", "FORMULA", "FORMULA V", "FORMULA V-Line", "V-LINE", "FPMAX", модели:
Модель	VL-750G5 MOD, VL-850G5 MOD, VL-1000G5 MOD, VL-1200G5 MOD, FV-1000GM, FV-850GM, FV-750GM, FV-650GM, SFV-250, SFV-300, SFV-400, SFV-500, SFV-600, SFV-700, SFV-800, SFV-1000, SFV-1200, TFV-250, TFV-300, TFV-400, MANA-500 BRONZE, MANA-550 BRONZE, MANA-650 BRONZE, MANA-750 BRONZE, MANA-850 BRONZE, MANA-1000 BRONZE, AP-400MM, AP-450MM, AP-500MM, AP-550MM, AP-600MM, AP-650MM, AP-700MM, AP-750MM, FX-350, FX-400, FX-450, FX-500, FX-550, FX-600, FX-650, FX-700, FX-750, FX-800, FNP-9A16, FNP-9A20, FOX 550W, FOX 650W, FOX 750W, FOX 850W, FOX 1000W, FOX 1200W, MG550, MG650, MG750, MG850, MG1000, MG1200, CS450W BR, CS500W BR, CS550W BR, CS600W BR, CS650W BR, CS700W BR, CS750W BR, CS800W BR, CS850W BR, CS1000W BR, CF400, CF450, CF500, CF550, CF600, CF650, CF700, CF750, CF800, TF300, TF350, TF400, TF450, TF500, TF550, TF600, TF650, TF700, SFX250, SFX300, SFX400, SFX600, SFX700, SFX800, SFX1000, SFX1200, FNP-9012, FNP-9010, TFX250, TFX300, TFX400, FLX250, FLX300, FLX400, ACC-P300W, ACC-350W-12, ACC-400W-12, ACC-400W-12 / Branding "iRU", ACC-450W-12, ACC-500W-12, ACC-600W-12, Formula-AP450-80, Formula-AP500-80, Formula-AP600-80, ACC-500W-NP, ACC-600W-NP, ACC-450W-80BR, ACC-500W-80BR, ACC-600W-80BR, ACC-650W-80BR, VL-650APB-85, VL-750APB-85, VL-850APB-85, VL-650BRGB BARCELONA, VL-750BRGB BARCELONA, VL-850BRGB BARCELONA, VL-650GFRG-F SOCHI, VL-850GFRG-F SOCHI, VL-1050GFRG-F SOCHI, ACC-400W-12 APFC, FORMULA-A450W, ACC-TFX350, ACC-TFX300, ACC-FLEX400-80, ACC-FLEX300, ACC-SFX600-85, ACC-SFX400-80, ACC-SFX300, ACC-850-80G, ACC-1000-80G, ACC-1500-80G, VL-1000G5 MOD, VL-1200G5 MOD, ACC-B202N, CM2017BR (case with power supply iRU ACC-400W-12), ACC-B021, ACC-B022, FM-602 450W, FM-608 450W, ACC-B301, ACC-B305, ACC-B307, ACC-B302, ACC-B309, ACC-CL290, ACC-CL292B, ACC-CL293B, ACC-CL295RGB, ACC-CL297B, ACC-CL913B, ACC-CL915B, ACC-CL916B, Formula CL-3301B, Formula CL-3301W, Formula CL-3302B RGB, Formula CL-3302W RGB, Formula CL-3303B RGB, Formula CL-3303W RGB, V-LINE 7405, V-LINE 7713B, V-LINE 7713W, V-LINE 7706, FA-702B, FA-703B, CL-505B, GM-706W, ACC-CT308, ACC-CT316, ACC-CT291 LED, V-LINE 7603B, V-LINE 7502, V-LINE 7612, CT-723B RGB, CT-732B RGB, S1302B, CK107B, CK107B 400W, CK05B, ACC-265B, ACC-265W, ACC-261B, ACC-400W-NP, ACC-450W-NP, ACC-700W-NP, ACC-259B, ACC-263B,

ACC-267B, ACC-267W, Formula-AP400-FRGB, Formula-AP450-FRGB, Formula-AP500-FRGB, Formula-AP600-FRGB, Formula-AP650-FRGB, FX-350, FX-450, FX-400, FX-500, FX-550, FX-600, FX-650, FX-700, FX-750, FX-800, ACC-W400P, ACC-W450P, ACC-W500P, ACC-W550P, ACC-W600P, ACC-W650P, ACC-W700P, ACC-W750P

Код ТН ВЭД ЕАЭС

8504403008 - - - - прочие

Исследования, испытания, измерения

Испытательная лаборатория

RA.RU.210H05

Признак аккредитации испытательной лаборатории	Да
Страна места нахождения испытательной лаборатории	РОССИЯ
Номер аттестата аккредитации испытательной лаборатории	RA.RU.210H05
Наименование испытательной лаборатории	Испытательным центром Общества с ограниченной ответственностью «ИЛ им. Максвелл»
Дата регистрации аттестата аккредитации	18.04.2022

Протокол исследований и испытаний (измерений)

Номер протокола	Дата протокола	Скан-копия протокола	Выбранные стандарты	Отметка
22012024-06	05.02.2024	ПИ_22012024-06.pdf		

Документы, предполагаемые схемой сертификации

ТР ТС 020/2011

Иные документы

Наименование документа	Заявка
Номер документа	C-20240119-003
Дата документа	19.01.2024

Иные документы

Наименование документа	Выписка из ЕГРЮЛ
Номер документа	ЮЭ9965-22- 136351741
Дата документа	20.07.2022

Иные документы

Наименование документа	Договор на выполнение функции иностранного изготовителя
Номер документа	1/1
Дата документа	18.01.2024

Иные документы

Наименование документа	Руководство по эксплуатации
Номер документа	01-1812-23
Дата документа	18.12.2023

ТР ТС 004/2011

Иные документы

Наименование документа	Заявка
Номер документа	C-20240119-003
Дата документа	19.01.2024

Иные документы

Наименование документа	Выписка из ЕГРЮЛ
Номер документа	ЮЭ9965-22- 136351741
Дата документа	20.07.2022

Иные документы

Наименование документа	Договор на выполнение функции иностранного изготовителя
Номер документа	1/1
Дата документа	18.01.2024

Иные документы

Наименование документа	Руководство по эксплуатации
Номер документа	01-1812-23
Дата документа	18.12.2023

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

Наименование документа	Акт отбора образцов (проб)
Номер документа	C-20240119-003
Дата документа	22.01.2024

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

Номер договора	1/1
Дата договора	18.01.2024

Орган по сертификации

Номер аттестата аккредитации органа по сертификации	RA.RU.11NB10
Полное наименование органа по сертификации	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Дельта Эксперт"
Дата регистрации аттестата аккредитации	19.02.2019
Адрес места осуществления деятельности	141304, РОССИЯ, Московская обл, Сергиево-Посадский р-н, г Сергиев Посад, ул Болотная, дом 24, пом. 2-3, этаж № 2
Адрес места нахождения	141304, РОССИЯ, ОБЛАСТЬ МОСКОВСКАЯ, СЕРГИЕВО-ПОСАДСКИЙ РАЙОН, ГОРОД СЕРГИЕВ ПОСАД, УЛИЦА БОЛОТНАЯ, ДОМ 24, ПОМЕЩЕНИЕ 2-3, ЭТАЖ № 2
Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН)	1185007003917
Наименование органа по аккредитации, выдавшего аттестат аккредитации	Федеральная служба по аккредитации
Номер телефона	+7 9852924719
Адрес электронной почты	info@deltaexpertcert.ru
Адрес сайта в сети Интернет	deltaexpertcert.ru
ФИО руководителя	Мельникова Надежда Максимовна
Должность руководителя	Руководитель органа по сертификации продукции

Эксперты

Цыкин Евгений Сергеевич

ФИО эксперта

Цыкин Евгений Сергеевич

Выполняемые функции

Эксперт по сертификации

Захарова Екатерина Юрьевна

ФИО эксперта

Захарова Екатерина Юрьевна

Выполняемые функции

Эксперт по сертификации

