

Основные сведения

Тип сертификата	Сертификат соответствия требованиям технического регламента Евразийского экономического союза (технического регламента Таможенного союза)
Технические регламенты	ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования", ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"
Группа продукции ЕАЭС	Блоки питания, зарядные устройства, стабилизаторы напряжения; Для бытового оборудования (бэп, брэа, телефоны, навигаторы, пэвм)
Тип объекта сертификации	Серийный выпуск

Сертификат

Статус сертификата	Действует
Регистрационный номер сертификата	ЕАЭС RU C-CN.HB93.B.02022/22
Дата регистрации сертификата	01.09.2022
Дата окончания действия сертификата	31.08.2027
Номер бланка	0396418
Свободное распространение продукции не ограничено законодательством РФ	Да

Лицо, подписавшее сертификат

ФИО лица, подписавшего сертификат	Шведов Владимир Леонидович
-----------------------------------	----------------------------

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	108801, РОССИЯ, МОСКВА ГОРОД, СОСЕНКОЕ ПОСЕЛЕНИЕ, ПОСЕЛОК КОММУНАРКА, УЛИЦА ПОТАПОВСКАЯ РОЩА, ДОМ 4, КОРПУС 3, ПОМЕЩЕНИЕ 18
Адрес места осуществления деятельности	108801, РОССИЯ, МОСКВА ГОРОД, СОСЕНКОЕ ПОСЕЛЕНИЕ, ПОСЕЛОК КОММУНАРКА, УЛИЦА ПОТАПОВСКАЯ РОЩА, ДОМ 4, КОРПУС 3, ПОМЕЩЕНИЕ 18

Контактные данные

Номер телефона	+7 9268565351
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 RUIXIN IMP EXP CO.,LTD"

Адрес

Адрес места нахождения	Китай, 11/F ROOM 1704,NEWS BLDG,SHENNAN ZHONG ROAD NO.1002,SHENZHEN
------------------------	---

Сведения о продукции

Происхождение продукции	КИТАЙ
Общее наименование продукции	Электрические приборы бытового назначения: блоки питания, персональных электронных вычислительных машин (ПЭВМ),
Общие условия хранения продукции	Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69. Срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

Наименование (обозначение) продукции	торговых марок: "ACCORD", "iRU", "FORMULA", "V-LINE", модели: 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-400, FX-450, FX-500, FX-550, FX-600, FX-650, FX-700, FX-750, FX-800

8504403008 - - - - прочие

Код ТН ВЭД ЕАЭС

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 30805.22-2013 (CISPR 22:2006)
Наименование стандарта, нормативного документа	Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений
Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	разделы 4-6
Приложение	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ IEC 60950-1-2014
Наименование стандарта, нормативного документа	Оборудование информационных технологий. Требования безопасности. Часть 1. Общие требования

Исследования, испытания, измерения

Испытательная лаборатория

RA.RU.21OH05

Признак аккредитации испытательной лаборатории	Да
Страна места нахождения испытательной лаборатории	РОССИЯ
Номер аттестата аккредитации испытательной лаборатории	RA.RU.21OH05
Наименование испытательной лаборатории	Испытательный центр 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
213-2022	01.09.2022	ПИН№213-2022_compressed.pdf		

Документы, предполагаемые схемой сертификации

Документы, полученные в процессе сертификации

Акт отбора образцов (проб)

Наименование документа	Акт отбора образцов (проб)
Номер документа	C-20220811-006
Дата документа	18.08.2022

Документы, представленные заявителем**Иные документы, представленные заявителем**

Приложение	Нет
Категория документа	Другое
Наименование документа	Копия - Договор уполномоченного изготовителем лица
Номер документа	1/1
Дата документа	08.08.2022

Иные документы, представленные заявителем

Приложение	Нет
Категория документа	Другое
Наименование документа	Выписка из ЕГРЮЛ
Номер документа	ЮЭ9965-22- 136351741
Дата документа	20.07.2022

Иные документы, представленные заявителем

Приложение	Нет
Категория документа	Эксплуатационная документация
Наименование документа	Руководство по эксплуатации
Номер документа	01-1008-2022
Дата документа	10.08.2022

Орган по сертификации

Номер аттестата аккредитации органа по сертификации	RA.RU.11NB93
Полное наименование органа по сертификации	Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "ПРОФЕССИОНАЛ"
Дата регистрации аттестата аккредитации	03.02.2021
Адрес места осуществления деятельности	125212, РОССИЯ, Г Москва, ул Адмирала Макарова, дом 8 строение 1, пом. XVI, комн. 31
Адрес места нахождения	125212, РОССИЯ, ГОРОД МОСКВА, УЛИЦА АДМИРАЛА МАКАРОВА, ДОМ 8, СТРОЕНИЕ 1, ЭТ 4 ПОМ XVI КОМ 31
Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН)	1197746217646
Наименование органа по аккредитации, выдавшего аттестат аккредитации	Федеральная служба по аккредитации
Номер телефона	+7 9060965802
Адрес электронной почты	info@professionalsert.ru
Адрес сайта в сети Интернет	http://professionalsert.ru
ФИО руководителя	Ашмарин Александр Станиславович
Должность руководителя	Руководитель ОС

Эксперты

Ашмарин Александр Станиславович

ФИО эксперта

Ашмарин Александр Станиславович

Выполняемые функции

Эксперт по сертификации

