



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-CN.HB10.B.04166/24

Серия **RU** № **0510846**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ продукции Общества с ограниченной ответственностью "Дельта Эксперт". Место нахождения: 141304, РОССИЯ, ОБЛАСТЬ МОСКОВСКАЯ, СЕРГИЕВО-ПОСАДСКИЙ РАЙОН, ГОРОД СЕРГИЕВ ПОСАД, УЛИЦА БОЛОТНАЯ, ДОМ 24, ПОМЕЩЕНИЕ 2-3, ЭТАЖ № 2, адрес места осуществления деятельности: 141304, РОССИЯ, Московская обл, Сергиево-Посадский р-н, г Сергиев Посад, ул Болотная, дом 24, пом. 2-3, этаж № 2, телефон: +79852924719, адрес электронной почты: info@deltaexpertcert.ru. Аттестат аккредитации (уникальный номер записи об аккредитации) № RA.RU.11HB10, дата регистрации 19.02.2019 года.

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "ШЕЛКОВЫЙ ПУТЬ". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: Российская Федерация, Москва, 108814, Сосенское поселение, поселок Коммунарка, улица Потаповская Роща, дом 4, корпус 3, помещение 18, основной государственный регистрационный номер: 1217700144584, номер телефона: +74996433816, адрес электронной почты: silkwaylimited@mail.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ "SHENZHEN FPMAX INDUSTRY CO.,LTD". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 901, Building 1, Xingchen Building, Vanke Xingcheng, Shangxing Road, Xinqiao Street, Bao'an District, SHENZHEN, координаты: 31.1770673, 106.6805059, Китай. Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Республика Беларусь, Гомель, ул. Советская, 39, к.14, ООО "Зеон плюс"

ПРОДУКЦИЯ Блоки питания для персональных электронных вычислительных машин, торговых марок: "ACCORD", "iRU", "FORMULA", "FORMULA V", "FORMULA V-Line", "V-LINE", "FPMAX", модели согласно приложению № 1, количество листов: 1, бланк № 0967687.
Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8504403008

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ Технический регламент Таможенного союза «О безопасности низковольтного оборудования» (ТР ТС 004/2011), Технический регламент Таможенного союза «Электромагнитная совместимость технических средств» (ТР ТС 020/2011)

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протокола испытаний № 22012024-06 от 05.02.2024 года, выданного Испытательным центром Общества с ограниченной ответственностью «ИЛ им. Максвелл», аттестат аккредитации (уникальный номер записи об аккредитации) RA.RU.21OH05, руководства по эксплуатации № 01-1812-23 от 18.12.2023 года, акта анализа состояния производства № С-20240119-003 от 22.01.2024 года, выданного ОСП ООО "Дельта Эксперт", аттестат аккредитации (уникальный номер записи об аккредитации) RA.RU.11HB10, подписанного экспертом Цыкиным Евгением Сергеевичем.
Схема сертификации 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Стандарты по приложению № 2, количество листов: 1, бланк № 0967688. Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69. Срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации. 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. Договор на выполнение функций иностранного изготовителя № 1/1 от 18.01.2024 года

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 06.02.2024 **ПО** 05.02.2029 **ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Эксперт (эксперт-аудитор) (эксперты (эксперты-аудиторы))

Соловьева Яна Робертовна
(подпись)Захарова Екатерина Юрьевна
(подпись)Соловьева Яна Робертовна
(Ф.И.О.)Захарова Екатерина Юрьевна
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.HB10.B.04166/24

Серия **RU** № **0967687**

Приложение № 1. Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

| Код ТН ВЭД ЕАЭС | Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса | Обозначение документации, по которой выпускается продукция |
|--------------------|--|--|
| 8504403008 | <p>Блоки питания для персональных электронных вычислительных машин, торговых марок: "ACCORD", "iRU", "FORMULA", "FORMULA V", "FORMULA V-Line", "V-LINE", "FPMAX", модели: 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</p> | |

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

Соловьева
(подпись)

Соловьева Яна Робертовна
(Ф.И.О.)

Эксперт (эксперт-аудитор)
(эксперты (эксперты-аудиторы))

Захарова
(подпись)

Захарова Екатерина Юрьевна
(Ф.И.О.)



ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.HB10.B.04166/24

Серия **RU** № **0967688**

Приложение № 2. Сведения о национальных стандартах (сводах правил), применяемых на добровольной основе для соблюдения требований технического регламента

| Наименование и обозначение стандарта, нормативного документа | Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа | Дополнительные сведения о стандарте, нормативном документе |
|---|--|--|
| ГОСТ IEC 60950-1-2014 Оборудование информационных технологий. Требования безопасности. Часть 1. Общие требования | | |
| ГОСТ CISPR 32-2015 Электромагнитная совместимость оборудования мультимедиа. Требования к электромагнитной эмиссии | раздел 5, приложение А | |
| ГОСТ CISPR 24-2013 Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний | раздел 5 | |
| ГОСТ IEC 61000-3-2-2017 Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-2. Нормы. Нормы эмиссии гармонического тока (оборудование с потребляемым током не более 16 А в одной фазе) | раздел 5 и 7 | |
| ГОСТ IEC 61000-3-3-2015 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 5 | |
| ГОСТ IEC 62311-2013 Оценка электронного и электрического оборудования в отношении ограничений воздействия на человека электромагнитных полей (0 Гц - 300 ГГц) | | |

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Соловьева
(подпись)

Соловьёва Яна Робертовна
(Ф.И.О.)

Эксперт (эксперт-аудитор) (эксперты (эксперты-аудиторы))

Захарова
(подпись)

Захарова Екатерина Юрьевна
(Ф.И.О.)

