



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-CN.HB10.B.05165/24

Серия **RU** № **0534445**

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@deltaxpertcert.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 "Sea Sonic Electronics Co. Ltd.". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 8F, #17, 19, Alley 360, Sec.1, Neihu Road, Neihu, Taipei, 23.10994°, 113.8006°, Китай. Адреса мест осуществления деятельности по изготовлению продукции: Республика Беларусь, Гомель, ул. Советская, 39, к.14 (ООО "Зеон плюс"); 11th, Ronghua Road, 3rd Industrial Park, Juzhou District, Shijie, Dongguan City, Guangdong, 523298, PROC, Dongguan Seasonic Electronics Co., Ltd., координаты ГЛОНАСС: 23.10999°, 113.8006° "Dongguan Seasonic Electronics Co. Ltd.", Китай

ПРОДУКЦИЯ Блоки питания для персональных электронных вычислительных машин, торговой марки "Seasonic", модели согласно приложению № 2, количество листов: 1, бланк № 1026484.
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 № 17052024-19 от 31.05.2024 года, выданного Испытательным центром Общества с ограниченной ответственностью «ИЛ им. Максвелл», аттестат аккредитации (уникальный номер записи об аккредитации) RA.RU.21OH05, руководства по эксплуатации № 01-1503-24 от 15.03.2024 года, акта анализа состояния производства № С-20240404-019 от 15.04.2024 года, выданного ОСП ООО "Дельта Эксперт", аттестат аккредитации (уникальный номер записи об аккредитации) RA.RU.11HB10, подписанного экспертом Пряниным Алексеем Владимировичем.
Схема сертификации 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Стандарты по приложению № 1, количество листов: 1, бланк № 1026483. Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-89. 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: 03.03.2024. Договор на выполнение функций иностранного изготовителя № 1/1 от 20.10.2023 года

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 03.06.2024 **ПО** 02.06.2029

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

Аляш
(подпись)

Захарова
(подпись)



Аляшетдинов Ренат Тахирович
(Ф.И.О.)

Захарова Екатерина Юрьевна
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.HB10.B.05165/24

Серия **RU** № **1026483**

Приложение № 1. 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

Али
(подпись)

Аляшетдинов Ренат Тахирович
(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.05165/24

Серия **RU** № **1026484**

Приложение № 2. 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, торговой марки "Seasonic" модели SSR-650TR, SSR-750TR, SSR-850TR, SSR-1000TR, SSR-1300TR, SSR-1600TR, SSR-600TL, SSR-700TL, SSR-1000TL, SSR-1000TR3, SSR-750TR3, SSR-850TR3, SSR-750TR, SSR-650PD2, SSR-750PD2, SSR-850PD, SSR-1000PD, SSR-1300PD, SSR-1600PD, SSR-450PL, SSR-500PL, SSR-650PD3, SSR-750PD3, SSR-850PD3, SSR-1000PD3, SSR-1300PD3, SSR-650GD2, SSR-750GD2, SSR-850GD, SSR-1000GD, SSR-1300GD, SSR-650GD3, SSR-750GD3, SSR-850GD3, SSR-1000GD3, SSR-1300GD3, XA651PXSFS, XA801PXSFS, XA651TXSFS, XA801TXSFS, SSR-550PX, SSR-650PX, SSR-750PX, SSR-850PX, SSR-550PX3, SSR-650PX3, SSR-750PX3, SSR-850PX3, SSR-1000PX3, SSR-550FM, SSR-650FM, SSR-750FM, SSR-850FM, SSR-550FX, SSR-650FX, SSR-750FX, SSR-850FX, SSR-1000FX, SSR-1000FX3, SSR-550FX3, SSR-650FX3, SSR-750FX3, SSR-850FX3, SSR-500SGX, Y7551GXSFS, SSR-650SGX, Y7651GXSFS, Y7751GXSFS, Y7651PXSFS, Y7751PXSFS, SSR-500LC, SSR-550LC, SSR-650LC, SSR-500LM, SSR-550LM, SSR-650LM, SSR-500LX, SSR-550LX, SSR-650LX, SSR-550LM2, SSR-650LM2, SSR-750LM2, SSR-550LX2, SSR-650LX2, SSR-750LX2, A551GCAFH, A651GCAFH, A751GCAFH, A851GCAFH, A551GMAFH, A651GMAFH, A751GMAFH, A851GMAFH, A551BCAFH, A651BCAFH, A751BCAFH, A851BCAFH, A551BMAFH, A651BMAFH, A751BMAFH, A851BMAFH, SSR-500GB3, SSR-550GB3, SSR-650GB3, SSR-500RA, SSR-600RA, SSR-700RA, SSR-650FA2, SSR-750FA2, SSR-750FA, SSR-550FA2, SSR-850FA2, SSR-1000FA2, SSR-550FB, SSR-650FB, SSR-750FB, SSR-650FA2, SSR-750FA2, SSR-850FB, SSP-350ES2, SSP-400ES2, SSP-500ES2, SSP-600ES2, SSP-350ST2, SSP-400ET2, SSP-500ET2, SSP-600ET2, SSP-400JS, SSP-500JS, SSP-600JS, SSP-400JT, SSP-500JT, SSP-600JT, SSP-650CM, SSP-750CM, SSP-850CM, SSP-650RS, SSP-750RS, SSP-850RS, SSP-1000RS, SSP-250SUB Active PFC F0, SSP-250SUB, SSP-300SUB Active PFC F0, SSP-300SUB, SSP-300SUG, SSP-300SUG Active PFC F0, SSP-300SFB Active PFC F0, SSP-300SFB, SSP-300SFG Active PFC F0, SSP-300SFG, SSP-300TGS Active PFC F0, SSP-300TGS, SSP-300TBS Active PFC F0, SSP-300TBS, SS-400H1U Active PFC, SS-400H1U, SS-400H2U Active PFC, SS-400H2U, SS-600H2U Active PFC, SS-600H2U, SS-400L1U Active PFC, SS-400L1U, SS-500L1U Active PFC, SS-500L1U, SS-400L2U Active PFC, SS-400L2U, SS-500L2U Active PFC, SS-500L2U, S1M-301SGP2, S1M-401SGP2, S1M-501SGP2, S1M-301SGG2-B, S1M-701SGP2-B, S1N-701SCP5-B, S1N-501SCP5, S1N-401SCP5, S1N-301SCP5, S1N-301SGG5-B, S1M-162CGP2, S1M-850CGP2-B, S2N-851CCP5-B, S2N-551CCP5-B, S2N-162CCP5, SSF-3002-P, SSF-4802-P, SSF-9002-P, SSP-750SFP, SSP-750SFG, SSP-650SFG, SSP-550SFG, S1P-551FCP5, S1P-651FCP5, SSP-551FCP5, SSP-651FCP5, SSP-1300TX, SSP-1600TX, SSP-1300PX, SSP-1600PX, SSR-600LX, SSR-550LC2, SSR-650LC2, SSR-750LC2, SSR-550NC2</p>	
8504403008	<p>Блоки питания для персональных электронных вычислительных машин, торговой марки "Seasonic" модели: SSR-650NC2, SSR-750NC2, SSR-550NX2, SSR-650NX2, SSR-750NX2, SSR-500FM, SSR-750FM (IPC), SSR-450SGX, SSP-350ET2, SS-460H1U, BA120-120A00MAX, BA120-190631MAX, BA120-240541MAX, BA120-480270MAX, MP70-120500-E1, MP70-190342-E1, MP70-240250-E1, BA090-120750MAX, BA090-190474MAX, BA090-240375MAX, BA090-480188MAX, SSP-850RT, SSP-750RT, SSP-650RT, SSP-550RT, SSP-450RT, SSP-350GT, SS-460H2U, SS-600ET, SS-500ET, SS-400ET, SSP-350ET, SSP-350ST, SS-600ES, SS-500ES, SS-400ES, SS-350ES, SS-300TFX, SSR-450FM, SSR-550GD2, SSR-550PD2, SSP-550CM, SSA-0601HE-24, SSA-0601-HE-12, SSA-0901-12, SSA-0901-24, SSA-1201-12, SSA-1201-24, PX-850, PRIME PX-850, SRP-FGX122-A5A32SF, SRP-FGX102-A5A32SF, SRP-FGX851-A5A32SF, SRP-FGX751-A5A32SF, SRS-FGX102-A5A31SF, SRS-FGX851-A5A31SF, SRS-FGX751-A5A31SF, 12122GXAFS, 12102GXAFS, 12851GXAFS, 12751GXAFS, 12122PXAFA, 12102PXAFA, 12851PXAFA, 12751PXAFA, SRP-VGX122-A5A12SF2, SRP-VGX102-A5A12SF2, SRP-VGX851-A5A12SF2, SRP-VGX751-A5A12SF2, SRP-VPX122-A5A12SF2, SRP-VPX102-A5A12SF2, SRP-VPX851-A5A12SF2, SRP-VPX751-A5A12SF2, SRP-PTX102-A5A26SF, SRP-PTX851-A5A26SF, SRP-PPX132-A5A26SF, SRP-PPX102-A5A26SF, SRP-PPX851-A5A26SF, SRP-PPX212-A5A33SF, SRP-PPX202-A5A33SF, SSR-1600TR2, SSR-1300TR2, SSR-1600PD2, SRS-PPX122-A5A31TF, SRS-PGX122-A5A31TF, SRS-PPX152-A5A31TF, SRS-PGX152-A5A31TF, SRS-PPX162-A5A31TF, SRS-PGX162-A5A31TF, FOCUS GX-750 SRP-CGX102-A5A32SF, SRP-CGX851-A5A32SF, SRP-CGX751-A5A32SF, SRP-CGX651-A5A32SF, SRP-PPX222-A5A22ST, SRP-PPX162-A5A42RF, SRP-PPX132-A5A42RF, SRP-PPX122-A5A42RF, SRP-PGX162-A5A42RF, SRP-PGX132-A5A42RF, SRP-PGX122-A5A42RF, SRP-PPX102-A5A43RF, SRP-PPX851-A5A43RF, SRP-PPX751-A5A43RF, SRP-PGX102-A5A43RF, SRP-PGX851-A5A43RF, SRP-PGX751-A5A43RF, SRP-GGX651-A5A41RF, RP-GGX751-A5A41RF, SRP-GGX851-A5A41RF, SRP-GGC651-A5A41RF, SRP-GGC751-A5A41RF, SRP-GGC851-A5A41RF, SSP-850RT2, SSP-750RT2, SSP-650RT2, SRP-BBX651-A5A41RF, SRP-BBX751-A5A41RF, SRP-BBX851-A5A41RF, SRP-SBX651-A5A41RF, SRP-SBX751-A5A41RF, SRP-SBX851-A5A41RF</p>	

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Аляшетдинов Ренат Тахирович
(подпись)

Аляшетдинов Ренат Тахирович
(Ф.И.О.)

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

Захарова Екатерина Юрьевна
(подпись)

Захарова Екатерина Юрьевна
(Ф.И.О.)

