



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-TW.HB93.B.00916/21

Серия **RU** № **0358733**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Общества с ограниченной ответственностью "ПРОФЕССИОНАЛ". Место нахождения: 125212, Россия, город Москва, улица Адмирала Макарова, дом 8 строение 1, этаж 4, помещение XVI, комната 31, адрес места осуществления деятельности: 125212, Россия, город Москва, улица Адмирала Макарова, дом 8 строение 1, помещение XVI, комната 31, телефон: +7 9060965802, адрес электронной почты: info@professionalsert.ru. Аттестат аккредитации № RA.RU.11HB93, дата регистрации 03.02.2021 года.

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "Вектор". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: Российская Федерация, Москва, 117403, улица Булатниковская, дом 20, строение 3, основной государственный регистрационный номер: 1067746783433, номер телефона: +74954191541, адрес электронной почты: pavel@pronetgroup.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ "Sharkoon Taiwan Co., Ltd.". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 8F-1, No.646, Sec. 5, Chongxin Road Sanchong District New Taipei City 24158 Taiwan R.O.C. Координаты 25.050469, 121.481853, Тайвань (Китай). Филиалы завода изготовителя по приложению № 2, количество листов: 1, бланк № 0873964

ПРОДУКЦИЯ Блок питания для компьютерного корпуса, с маркировкой Sharkoon модели: SilentStorm SFX 450 Bronze 450W, SilentStorm SFX 500 Gold 500W, SHP550 V2 550W ATX, WPM Gold ZERO 550W, SHP Bronze 500W, SHP650 V2 650W ATX, SilentStorm Cool Zero 650W, WPM Gold ZERO 650W, SHP Bronze 600W, SilentStorm Cool Zero 750W, WPM Gold ZERO 750W, SHP Bronze 700W, SilentStorm Cool Zero 850W
Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8504403009

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

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протокола испытаний № 210996-1 от 13.12.2021 года, выданного Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «Учебно-лабораторный центр «Качество», аттестат аккредитации RA.RU.210E08. Руководства по эксплуатации. Акта анализа состояния производства № С-20211110-003 от 10.11.2021 года.
Схема сертификации 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Стандарты применяемые на добровольной основе по приложению № 1, количество листов: 1, бланк № 0873963. Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69. Срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 16.12.2021 **ПО** 15.12.2026
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

И.И.И.
(подпись)

С.И.И.
(подпись)



Шведов Владимир Леонидович
(ф.и.о.)

Ашмарин Александр Станиславович
(ф.и.о.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-TW.HB93.B.00916/21

Серия **RU** № **0873963**

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	стандарт в целом	
ГОСТ 30805.22-2013 Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений	разделы 4 - 6	
ГОСТ CISPR 24-2013 Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний	раздел 5	
ГОСТ 30804.3.2-2013 Совместимость технических средств электромагнитная. Эмиссия гармонических составляющих тока техническими средствами с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе). Нормы и методы испытаний	разделы 5 и 7	
ГОСТ 30804.3.3-2013 Совместимость технических средств электромагнитная. Ограничение изменений напряжения, колебаний напряжения и фликера в низковольтных системах электроснабжения общего назначения. Технические средства с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе), подключаемые к электрической сети при несоблюдении определенных условий подключения. Нормы и методы испытаний	раздел 5	

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

И.И.И.
(подпись)



Шведов Владимир Леонидович
(Ф.И.О.)

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

С.И.И.
(подпись)

М.П.

Ашмарин Александр Станиславович
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-TW.HB93.B.00916/21

Серия **RU** № **0873964**

Перечень предприятий-изготовителей продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Полное наименование предприятия-изготовителя	Адрес (место нахождения)
Sirfa (Dong Guan) Electronic Co., Ltd.	No. 17, Min Ye Street, Tangxia, Dongguan, 523721 Guangdong, P.R., Китай
Channel Well Technology (Guangzhou) Co.,Ltd.	Bld.B, Eastern Hi-tech Industrial Base, Zengjiang Street, Zengcheng, Guangzhou, Guangdong 511300, P.R., Китай
Power Plus Technology (Wanzai) Co. Ltd.	No. 66, Jiangjun East RD, Industrial Park, Wanzai County Yichun City Jiangxi Province, 336100, P.R., Китай
Dongguan Yu Jia Electronics Co. Ltd.	Tie-song Xiangwo Industrial Area, Qingxi Town, Dongguan City, 523642 Guangdong. P.R., Китай



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Иванов
(подпись)

Шведов Владимир Леонидович
(ф.и.о.)

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

Смирнов
(подпись)

М.П.

Ашмарин Александр Станиславович
(ф.и.о.)