

## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ТС RU C-US.AЛ16.В.24141

Серия RU № 0563511

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** продукции Общества с ограниченной ответственностью «Гарант Плюс».  
 Место нахождения: 121170, Российская Федерация, город Москва, Кутузовский проспект, дом 36, строение 3.  
 Телефон: +7(495) 203-44-13, адрес электронной почты: garantplus-os@inbox.ru. Аттестат аккредитации  
 регистрационный № РОСС RU.0001.11АЛ16 выдан 05.02.2013 года Федеральной службой по аккредитации

**ЗАЯВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью «Новый Ай Ти Проект». Место нахождения: 115487, Российская Федерация, город Москва, улица Нагатинская, дом 16, строение 9, помещение VII, комната 15, офис 5. Адрес места осуществления деятельности: 121059, Российская Федерация, город Москва, Бережковская набережная, дом 20, строение 33. Основной государственный регистрационный номер: 1157746958830. Телефон: 84952077557, адрес электронной почты: NEWATPT@gmail.com

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** «Corsair Components, Inc.»  
 Место нахождения: 47100 Bayside Parkway, Fremont, CA 94538, Соединенные Штаты Америки.  
 Филиалы завода-изготовителя: «Flextronics Power Systems (Dongguan) Co., Ltd.» Место нахождения: Mechanical Industrial Zone, Shida Roda, Daling Shan Town, Dongguan City, Guangdong 523817, Китайская Народная Республика. «Channel Well Technology (Guangzhou) Co. Ltd.» Место нахождения: Bld. B, Eastern Hi-Tech Industrial Base Zengjiang Street, Zengcheng, Guangzhou, Guangdong 511300, Китайская Народная Республика.

**ПРОДУКЦИЯ** Блоки питания для ПЭВМ, модели: согласно приложению на одном листе, бланк № 0376446  
 Продукция изготовлена в соответствии с Директивами 2014/35/EU «Низковольтное оборудование»; 2014/30/EU «Электромагнитная совместимость»  
 Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ТС 8504 40 300 9

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ** ТЕХНИЧЕСКИХ РЕГЛАМЕНТОВ ТАМОЖЕННОГО СОЮЗА:  
 ТР ТС 004/2011 «О БЕЗОПАСНОСТИ НИЗКОВОЛЬТНОГО ОБОРУДОВАНИЯ»  
 ТР ТС 020/2011 «ЭЛЕКТРОМАГНИТНАЯ СОВМЕСТИМОСТЬ ТЕХНИЧЕСКИХ СРЕДСТВ»

**СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ** - протокола испытаний от 16.05.2017 года № 09682-219-1-17/БМ Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью «Инновационные решения», аттестат аккредитации регистрационный № РОСС RU.0001.21АВ90;  
 - акта анализа состояния производства от 17.05.2017 года № 3800/2017 органа по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью «Гарант Плюс»;  
 - эксплуатационных документов  
 Схема сертификации: 1с

## ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Условия и сроки хранения продукции, срок службы (годности) указаны в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации. Стандарты, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технических регламентов: согласно приложению на одном листе, бланк № 0376447

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 18.05.2017 ПО 17.05.2020 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации  
 Эксперт (эксперт-аудитор) (эксперты (эксперты-аудиторы))

*(подпись)*

Мельникова Кристина Сергеевна  
 (инициалы, фамилия)

Шапкин Михаил Юрьевич  
 (инициалы, фамилия)



## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-US.A116.B.24141

Серия RU № **0376446**

**Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия**

Код ТН ВЭД ТС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
	Блоки питания для ПЭВМ, модели:	
8504 40 300 9	CP-9020140-EU, CP-9020141-EU, CP-9020142-EU, CP-9020143-EU, CP-9020144-EU, CP-9020145-EU, CP-9020146-EU, CP-9020147-EU, CP-9020148-EU, CP-9020149-EU, CP-9020150-EU, CP-9020151-EU, CP-9020152-EU, CP-9020153-EU, CP-9020154-EU, CP-9020155-EU, CP-9020156-EU, CP-9020157-EU, CP-9020158-EU, CP-9020159-EU, CP-9020160-EU, CP-9020161-EU, CP-9020162-EU, CP-9020163-EU, CP-9020164-EU, CP-9020165-EU, CP-9020166-EU, CP-9020167-EU, CP-9020168-EU, CP-9020169-EU, CP-9020170-EU, CP-9020171-EU, CP-9020172-EU, CP-9020173-EU, CP-9020174-EU, CP-9020175-EU, CP-9020176-EU, CP-9020177-EU, CP-9020178-EU, CP-9020179-EU, CP-9020180-EU, CP-9020181-EU, CP-9020182-EU, CP-9020183-EU, CP-9020184-EU, CP-9020185-EU, CP-9020186-EU, CP-9020187-EU, CP-9020188-EU, CP-9020189-EU, CP-9020190-EU, CP-9020191-EU, CP-9020192-EU, CP-9020193-EU, CP-9020194-EU, CP-9020195-EU, CP-9020196-EU, CP-9020197-EU, CP-9020198-EU, CP-9020199-EU, CP-9020200-EU, CP-9020201-EU, CP-9020202-EU, CP-9020203-EU, CP-9020204-EU, CP-9020205-EU, CP-9020206-EU, CP-9020207-EU, CP-9020208-EU, CP-9020209-EU, CP-9020210-EU, CP-9020211-EU, CP-9020212-EU, CP-9020213-EU, CP-9020214-EU, CP-9020215-EU, CP-9020216-EU	Директива 2014/35/EU Директива 2014/30/EU



Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

*[Handwritten signature]*  
(подпись)

Мельникова Кристина Сергеевна  
(инициалы, фамилия)

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

*[Handwritten signature]*  
(подпись)

Шапкин Михаил Юрьевич  
(инициалы, фамилия)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № TC RU C-US.A116.B.24141

Серия RU № 0376447

Сведения о стандартах, применяемых на добровольной основе для соблюдения требований технических регламентов Таможенного союза ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования»; ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств»

Обозначение стандартов	Наименование стандартов
ГОСТ 12.2.007.0-75	«Система стандартов безопасности труда. Изделия электротехнические. Общие требования безопасности»
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»
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»



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

*[Handwritten signature]*  
(подпись)

Мельникова Кристина Сергеевна  
(инициалы, фамилия)

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

*[Handwritten signature]*  
(подпись)

Шапкин Михаил Юрьевич  
(инициалы, фамилия)