



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ TC RU C-US.AB72.B.01200Серия RU № 0605439

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Общества с ограниченной ответственностью «ТЕХНОЛАБ»
 Место нахождения: 115230, Россия, город Москва, проезд Электролитный, дом 3, строение 12, офис 8
 Адрес места осуществления деятельности: 142784, Россия, город Москва, поселение Московский, 22-й километр Киевского шоссе, домовладение 4, строение 1
 Регистрационный номер аттестата аккредитации № RA.RU.11AB72, дата регистрации 12.05.2016 года.
 Телефон: +79661713392 Адрес электронной почты: texnolab@gmail.com

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «Новый Ай Ти Проект»
 Место нахождения: 115487, Россия, город Москва, улица Нагатинская, дом 16, строение 9, помещ. VII, комната 15, офис 5
 Адрес места осуществления деятельности: 121059, Россия, город Москва, Бережковская набережная, дом 20, строение 33, основной государственный регистрационный номер 1157746958830
 Телефон: +74952077557 Адрес электронной почты: Sb@newitprojects.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ «Corsair Components, Inc.»
 Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Соединенные Штаты, 47100 Bayside Parkway, Fremont, CA 94538
 Филиалы согласно приложению бланк №0427245

ПРОДУКЦИЯ Системные блоки ПЭВМ, модели (согласно приложению бланк №0427244).
 Продукция изготовлена в соответствии с Директивой 2014/35/EU "Низковольтное оборудование", Директивой 2014/30/EU "Электромагнитная совместимость"
 Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ТС 8471490000

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

Технического регламента Таможенного союза "О безопасности низковольтного оборудования" (ТР ТС 004/2011)
 Технического регламента Таможенного союза "Электромагнитная совместимость технических средств" (ТР ТС 020/2011)

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ протоколов испытаний №№ 1-20171003-26, 1-20171003-27 от 03.10.2017 года, выданных Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственности "СИСТЕМЭКС", аттестат аккредитации 047/Т-051
 Акта о результатах анализа состояния производства № 20170807-13 от 12.09.2017 года
 Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Наименование стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований Технических регламентов Таможенного союза согласно приложению бланк №0427246. Условия хранения: продукция хранится в сухих, проветриваемых складских помещениях при температуре от 0 °С до +30 °С, при относительной влажности воздуха не более 80 %. Срок хранения: изготовителем не установлен. Срок службы: 5 лет.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 03.10.2017 ПО 02.10.2020 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

Гречишников Кирилл Андреевич
(инициалы, фамилия)

Кудинов Сергей Владимирович
(инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-US.AB72.B.01200

Серия RU № 0427244

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса
8471490000	Системные блоки ПЭВМ, модели: CS-9000011-EU, CS-9000009-EU, CS-9000010-EU, CS-9000012-EU, CS-9000013-EU, CS-9000014-EU, CS-9000015-EU, CS-9000016-EU, CS-9000017-EU, CS-9000018-EU, CS-9000019-EU, CS-9000020-EU, CS-9000021-EU, CS-9000022-EU, CS-9000023-EU, CS-9000024-EU, CS-9000025-EU, CS-9000026-EU, CS-9000027-EU, CS-9000028-EU, CS-9000029-EU, CS-9000030-EU, CS-9000031-EU, CS-9000032-EU, CS-9000033-EU, CS-9000034-EU, CS-9000035-EU, CS-9000036-EU, CS-9000037-EU, CS-9000038-EU, CS-9000039-EU, CS-9000040-EU, CS-9000041-EU, CS-9000042-EU, CS-9000043-EU, CS-9000044-EU, CS-9000045-EU, CS-9000046-EU, CS-9000047-EU, CS-9000048-EU, CS-9000049-EU, CS-9000050-EU, CS-9000051-EU, CS-9000052-EU, CS-9000053-EU, CS-9000054-EU, CS-9000055-EU, CS-9000056-EU, CS-9000057-EU, CS-9000058-EU, CS-9000059-EU, CS-9000060-EU, CS-9000061-EU, CS-9000062-EU, CS-9000063-EU, CS-9000064-EU, CS-9000065-EU, CS-9000066-EU, CS-9000067-EU, CS-9000068-EU, CS-9000069-EU, CS-9000070-EU, CS-9000071-EU, CS-9000072-EU, CS-9000073-EU, CS-9000074-EU, CS-9000075-EU, CS-9000076-EU, CS-9000077-EU, CS-9000078-EU, CS-9000079-EU, CS-9000080-EU, CS-9000081-EU, CS-9000082-EU, CS-9000083-EU, CS-9000084-EU, CS-9000085-EU, CS-9000086-EU, CS-9000087-EU, CS-9000088-EU, CS-9000089-EU, CS-9000090-EU, CS-9000091-EU, CS-9000092-EU, CS-9000093-EU, CS-9000094-EU, CS-9000095-EU, CS-9000096-EU, CS-9000097-EU, CS-9000098-EU, CS-9000099-EU.



Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

Гречишников Кирилл Андреевич
(подпись)

Гречишников Кирилл Андреевич
(инициалы, фамилия)

Кудинов Сергей Владимирович
(подпись)

Кудинов Сергей Владимирович
(инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-US.AB72.B.01200

Серия RU № 0427245

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

Полное наименование предприятия-изготовителя	Адрес (место нахождения)
«Flextronics Power Systems (Dongguan) Co., Ltd.»	Китай, Mechanical Industrial Zone, Shida Roda, Daling Shan Town, Dongguan City, Guangdong 523817
«Channel Well Technology (Guangzhou) Co. Ltd.»	Китай, Bld. B, Eastern Hi-Tech Industrial Base Zengjiang Street, Zengcheng, Guangzhou, Guangdong 511300



М.П.
Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

Гречишников Кирилл Андреевич
(инициалы, фамилия)

(подпись)

Кудинов Сергей Владимирович
(инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № TC RU C-US.AB72.B.01200

Серия RU № 0427246

Сведения о национальных стандартах (сводах правил), применяемых на добровольной основе для соблюдения требований технических регламентов

Обозначение национального стандарта или свода правил	Наименование национального стандарта или свода правил	Подтверждение требованиям национального стандарта или свода правил
ГОСТ ИЕС 60950-1-2011	"Оборудование информационных технологий. Требования безопасности. Часть 1. Общие требования"	
ГОСТ ИЕС 62311-2013	Оценка электронного и электрического оборудования в отношении ограничений воздействия на человека электромагнитных полей (0 Гц – 300 ГГц)	
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

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

Гречишников Кирилл Андреевич
(подпись)

Гречишников Кирилл Андреевич
(инициалы, фамилия)

Кудинов Сергей Владимирович
(подпись)

Кудинов Сергей Владимирович
(инициалы, фамилия)