

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ**

№ ЕАЭС RU C-US.AB50.B.00526/20

Серия **RU** № **0187487****ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ**

Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью «ПРОФСЕРТ». Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 123060, Россия, город Москва, улица Расплетина, дом 12, корпус 1. Номер телефона: +74956516080, адрес электронной почты: profcert@mail.ru. Аттестат аккредитации регистрационный № РОСС RU.0001.11AB50 выдан 02.11.2015.

**ЗАЯВИТЕЛЬ**

Общество с ограниченной ответственностью "ГОЛДСТРИМ". Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 141401, Россия, Московская область, город Химки, улица Рабочая, дом 2а, корпус 22а, офис 104В. Основной государственный регистрационный номер: 1195053007060. Номер телефона: +79268565351, адрес электронной почты: goldstreamltd@mail.ru.

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ**

«Corsair Components, Inc.». Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Соединенные Штаты Америки, 47100 Bayside Parkway, Fremont, CA 94538. Филиалы завода-изготовителя согласно приложению.

**ПРОДУКЦИЯ**

Блоки питания торговой марки «Corsair», модели согласно приложению. Серийный выпуск. Продукция изготовлена в соответствии с нормативно-технической документацией изготовителя

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8504 40 300 9

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ**

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

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ**

Протокола испытаний № 28-1-11/19/ТРТС/НАВ5017532019 от 10.01.2020, Испытательная Лаборатория Общества с ограниченной ответственностью "ТестСертифико", регистрационный номер аттестата аккредитации RA.RU.21TC05.

Акт о результатах анализа состояния производства № 1/12-19 от 02.12.2019.

Схема сертификации: 1с

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ**

Стандарты, применяемые на добровольной основе, обеспечивающие соблюдение требований технического регламента согласно приложению. Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69. Срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 03.02.2020 ПО 02.02.2023

**ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)



Шагалова Ирина Дмитриевна  
(Ф.И.О.)

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

(подпись)

Бирюков Дмитрий Валерьевич  
(Ф.И.О.)



## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-US.AB50.B.00526/20

Серия **RU** № **0733600**

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

Полное наименование предприятия-изготовителя	Адрес (место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции)
"LOYALTY FOUNDER ENTERPRISE CO., (DG) LTD"	Китай, No.159 QingZhang Road, ChangShanTou Village, QingXi Town, DongGuan City, GuangDong Province, China
"Channel Well Technology (Guangzhou) Co., Ltd."	Китай, Zengjiang Street Bld B, Eastern Hi-Tech Industrial Base 511300 Guangzhou, Zengcheng, China
"Dongguan Seasonic Electronic Co., Ltd."	Китай, 11th, Ronghua Road, 3rd Industrial Park, Ju Zhou District, Shi Jie, 523298, Dong Guan City, Guang Dong, PRC
"China GreatWall Technology Group Co., LTD"	Китай, Geat Wall Industry Park, Baoshi East Rd. Shiyao Town, Baoan, 518108 Shenzhen, PEOPLES REPUBLIC OF CHINA

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

*Ирина Шагалова*  
(подпись)

Шагалова Ирина Дмитриевна  
(Ф.И.О.)

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

*Дмитрий Бирюков*  
(подпись)

Бирюков Дмитрий Валерьевич  
(Ф.И.О.)





## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-US.AB50.B.00526/20

Серия **RU** № **0733601**

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

код ТН ВЭД ТС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Наименование и реквизиты документа (документов), в соответствии с которыми изготовлена продукция
8504 40 300 9	<p>Блоки питания торговой марки «Corsair», модель 75-000784 (каталожный номер: CP-9020006), модель 75-001183 (каталожный номер: CP-9020065), модель 75-001303 (каталожный номер: CP-9020037), модель 75-001834 (каталожный номер: CP-9020095), модель 75-002019 (каталожный номер: CP-9020061), модель 75-002019 (каталожный номер: CP-9020154), модель RPS0002 (каталожный номер: CP-9020072), модель RPS0003 (каталожный номер: CP-9020073), модель RPS0004 (каталожный номер: CP-9020074), модель RPS0005 (каталожный номер: CP-9020070), модель RPS0007 (каталожный номер: CP-9020081), модель RPS0008 (каталожный номер: CP-9020082), модель RPS0009 (каталожный номер: CP-9020083), модель RPS0010 (каталожный номер: CP-9020084), модель RPS0018 (каталожный номер: CP-9020094), модель RPS0025 (каталожный номер: CP-9020104), модель RPS0026 (каталожный номер: CP-9020105), модель RPS0027 (каталожный номер: CP-9020101), модель RPS0028 (каталожный номер: CP-9020102), модель RPS0029 (каталожный номер: CP-9020103), модель RPS0036 (каталожный номер: CP-9020087), модели RPS0053 и RPS0063 (каталожный номер: CP-9020120), модели RPS0054 и RPS0064 (каталожный номер: CP-9020121), модели RPS0055 и RPS0065 (каталожный номер: CP-9020122), модели RPS0056 и RPS0066 (каталожный номер: CP-9020123), модель RPS0067 (каталожный номер: CP-9020130), модель RPS0068 (каталожный номер: CP-9020133), модель RPS0069 (каталожный номер: CP-9020132), модель RPS0070 (каталожный номер: CP-9020131), модель RPS0074 (каталожный номер: CP-9020137), модель RPS0075 (каталожный номер: CP-9020138), модель RPS0076 (каталожный номер: CP-9020139), модель RPS0077 (каталожный номер: CP-9020140), модель RPS0097 (каталожный номер: CP-9020167), модель RPS0098 (каталожный номер: CP-9020168), модель RPS0099 (каталожный номер: CP-9020169), модель RPS0100 (каталожный номер: CP-9020170), модель RPS0101 (каталожный номер: CP-9020171), модель RPS0102 (каталожный номер: CP-9020172), модель RPS0105 (каталожный номер: CP-9020175), модель RPS0106 (каталожный номер: CP-9020176), модель RPS0107 (каталожный номер: CP-9020177), модель RPS0108 (каталожный номер: CP-9020178), модель RPS0109 (каталожный номер: CP-9020179), модель RPS0109 (каталожный номер: CP-9020187), модель RPS0110 (каталожный номер: CP-9020180), модель RPS0110 (каталожный номер: CP-9020188), модель RPS0111 (каталожный номер: CP-9020181), модель RPS0112 (каталожный номер: CP-9020182), модель RPS0113 (каталожный номер: CP-9020151), модель RPS0114 (каталожный номер: CP-9020152), модель RPS0115 (каталожный номер: CP-9020186), модель RPS0118 (каталожный номер: CP-9020194), модель RPS0119 (каталожный номер: CP-9020195), модель RPS0120 (каталожный номер: CP-9020196), модель RPS0126 (каталожный номер: CP-9020209), модель RPS0127 (каталожный номер: CP-9020210), модель RPS0128 (каталожный номер: CP-9020211), модель RPS0129 (каталожный номер: CP-9020212), модель RPS0130 (каталожный номер: CP-9020213), модель RPS0131 (каталожный номер: CP-9020214), модель RPS0132 (каталожный номер: CP-9020215), модель RPS0133 (каталожный номер: CP-9020216), модель RPS0134 (каталожный номер: CP-9020217), модель RPS0135 (каталожный номер: CP-9020218), модель RPS0136 (каталожный номер: CP-9020219), модель RPS0137 (каталожный номер: CP-9020220), модель RPS0138 (каталожный номер: CP-9020221), модель RPS0139 (каталожный номер: CP-9020222), модель RPS0031 (каталожный номер: CP-9020223), модель RPS0038 (каталожный номер: CP-9020224), модель RPS0133 (каталожный номер: CP-9020225), модель RPS0134 (каталожный номер: CP-9020226), модель RPS0135 (каталожный номер: CP-9020227)</p>	

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

*M.P.*  
(подпись)

М.П.

Шагалова Ирина Дмитриевна

(Ф.И.О.)

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

*Бирюков*  
(подпись)

Бирюков Дмитрий Валерьевич

(Ф.И.О.)



## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-US.AB50.B.00526/20

Серия **RU** № **0733602**

**Сведения о стандарте (-ах), в результате применения которого (-ых) на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического (-их) регламента (-ов) Таможенного союза**

Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Подтверждаемые требования
ГОСТ IEC 60950-1-2014	Оборудование информационных технологий. Требования безопасности. Часть 1. Общие требования	стандарт в целом
ГОСТ IEC 62311-2013	Оценка электронного и электрического оборудования в отношении ограничений воздействия на человека электромагнитных полей (0 Гц – 300 ГГц)	стандарт в целом
ГОСТ 30805.22-2013 (CISPR 22:2006)	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 (IEC 61000-3-2:2009)	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 (IEC 61000-3-3:2008)	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

(подпись)

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

(подпись)

М.П.

Шагалова Ирина Дмитриевна  
(Ф.И.О.)

Бирюков Дмитрий Валерьевич  
(Ф.И.О.)