

Технические характеристики изделия

HX1200	163
HX1000	165
HX850	167
HX750	169

Установка	171
------------------------	------------

Классы безопасности и сертификация надзорных органов.....	175
--	------------

Гарантия	176
-----------------------	------------

Поздравляем с покупкой нового высокопроизводительного блока питания ATX CORSAIR HX Series.

Блоки питания CORSAIR HX Series ориентированы на настоящих энтузиастов, которые по достоинству оценят бесшумную работу, уникальный дизайн вентилятора, а также режим с нулевой скоростью вращения. Сертификация 80 PLUS Platinum гарантирует высокую экономичность решения, а модульные кабели обеспечат быструю и аккуратную компоновку системы. Благодаря использованию только японских конденсаторов с рабочей температурой 105°C эти источники являются отличным выбором для высокопроизводительных ПК, в которых надежность имеет решающее значение.

Безопасность и защита

- **Защита от превышения напряжения**

Защита от превышения напряжения для выходов постоянного тока 12 В, 5 В и 3,3 В необходима для соответствия спецификации ATX. Защита от превышения напряжения выключает блок питания, если постоянный ток на выходах превышает установленный уровень, определенный изготовителем блока питания. Минимальные уровни напряжения, необходимые для соответствия: 13,4 В для каналов +12 В, 5,74 В для канала +5 В и 3,76 В для канала 3,3 В.

- **Защита от превышения тока**

Блоки питания HX Series оснащены защитой от превышения тока на каналах 3,3 В, 5 В и 12 В. Защита от превышения тока гарантирует, что выходные каналы напряжения постоянного тока находятся в безопасном рабочем диапазоне.

- **Защита от превышения температуры**

Защита от превышения температуры обеспечивает отключение блока питания, когда внутренняя температура достигает установленного значения. Обычно это происходит в результате внутренней перегрузки по току или сбоя вентилятора.

- **Защита от короткого замыкания**

Короткое замыкание определяется как любое выходное полное сопротивление меньше 0,1 Ом. Помимо прочего, защита от короткого замыкания обеспечивает отключение блока питания, если каналы 3,3 В, 5 В и 12 В замыкаются на любой другой канал или на землю. Она также обеспечивает защиту от повреждений блока или компонентов ПК в случае короткого замыкания.

HX1200

Размеры: 150mm (Ш) x 86mm (В) x 200mm (Д)

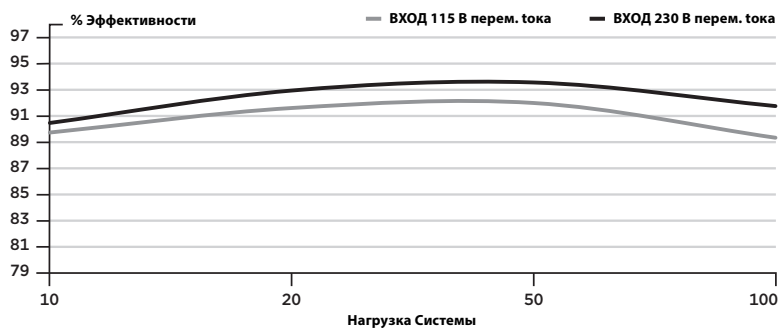
Комплект поставки

- Блок питания CORSAIR HX Series
- Кабель питания переменного тока
- Комплект модульных кабелей постоянного тока
- Сумка для хранения модульного кабеля постоянного тока
- Кабельные стяжки
- Значок CORSAIR на корпус
- Руководство пользователя

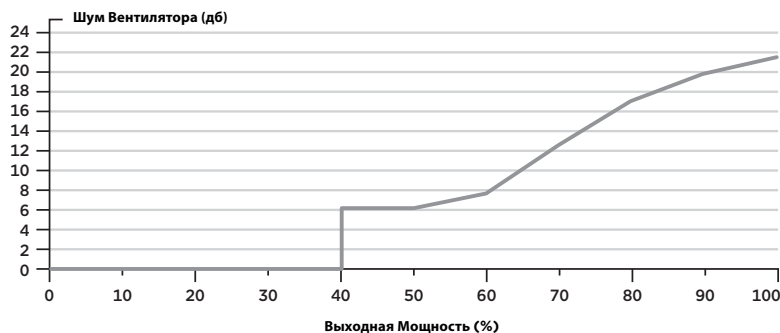
Таблица питания **CORSAIR HX1200**

			Макс. нагрузка	Макс. выход
Модель	RPS0077	+3.3V	30A	150W
№ детали	CP-9020140/75-002707	+5V	30A	
Номинальное значение входного переменного тока	100 - 240V	+12V	100A	1200W
Входной ток	15A - 7.5A	-12V	0.8A	9.6W
Частота	47 - 63Hz	+5Vsb	3.5A	17.5W
Общая Мощность: 1200W				

Эффективность блока питания **CORSAIR HX1200**



Кривая уровня шума вентилятора блока питания **CORSAIR HX1200**



Список кабелей постоянного тока **CORSAIR HX1200**

Кол-во	Описание	Разъемов На Кабель	Общая Длина
1	24-контактный кабель ATX (20+4) 	Разъемов На Кабель	610mm (± 10mm)
		1	
		Общее Число Разъемов	
2	8-контактный кабель EPS/ATX12V (4+4) 	Разъемов На Кабель	650mm (± 10mm)
		1	
		Общее Число Разъемов	
4	8-контактный кабель PCIe (6+2) 	Разъемов На Кабель	775mm (± 10mm)
		2	
		Общее Число Разъемов	
2	Кабель SATA (4 SATA) 	Разъемов На Кабель	800mm (± 10mm)
		4	
		Общее Число Разъемов	
3	90° Кабель SATA (4 SATA) 	Разъемов На Кабель	800mm (± 10mm)
		4	
		Общее Число Разъемов	
2	Кабель периферийных устройств (4 контакта) 	Разъемов На Кабель	750mm (± 10mm)
		4	
		Общее Число Разъемов	
1	Адаптер гибких магнитных дисков (4-контактный) 	Разъемов На Кабель	101mm (± 5mm)
		1	
		Общее Число Разъемов	

HX1000

Размеры: 150mm (Ш) x 86mm (В) x 180mm (Д)

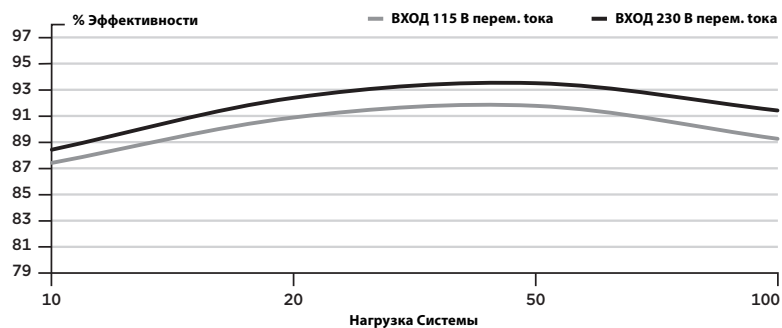
Комплект поставки

- Блок питания CORSAIR HX Series
- Кабель питания переменного тока
- Комплект модульных кабелей постоянного тока
- Сумка для хранения модульного кабеля постоянного тока
- Кабельные стяжки
- Значок CORSAIR на корпус
- Руководство пользователя

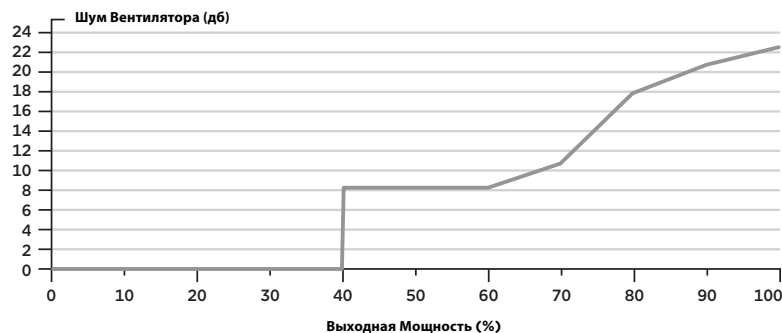
Таблица питания **CORSAIR HX1000**

			Макс. нагрузка	Макс. выход
Модель	RPS0076	+3.3V	25A	150W
№ детали	CP-9020139/75-002706	+5V	25A	
Номинальное значение входного переменного тока	100 - 240V	+12V	83.3A	1000W
Входной ток	13A - 6.5A	-12V	0.8A	9.6W
Частота	47 - 63Hz	+5Vsb	3A	15W
Общая Мощность: 1000W				

Эффективность блока питания **CORSAIR HX1000**



Кривая уровня шума вентилятора блока питания **CORSAIR HX1000**



Список кабелей постоянного тока **CORSAIR HX1000**

Кол-во	Описание	Разъемов На Кабель	Общая Длина
1	24-контактный кабель ATX (20+4) 	Разъемов На Кабель	610mm (± 10mm)
		1	
		Общее Число Разъемов	
2	8-контактный кабель EPS/ATX12V (4+4) 	Разъемов На Кабель	650mm (± 10mm)
		1	
		Общее Число Разъемов	
4	8-контактный кабель PCIe (6+2) 	Разъемов На Кабель	775mm (± 10mm)
		2	
		Общее Число Разъемов	
2	Кабель SATA (4 SATA) 	Разъемов На Кабель	800mm (± 10mm)
		4	
		Общее Число Разъемов	
2	90° Кабель SATA (4 SATA) 	Разъемов На Кабель	800mm (± 10mm)
		4	
		Общее Число Разъемов	
2	Кабель периферийных устройств (4 контакта) 	Разъемов На Кабель	750mm (± 10mm)
		4	
		Общее Число Разъемов	
1	Адаптер гибких магнитных дисков (4-контактный) 	Разъемов На Кабель	101mm (± 5mm)
		1	
		Общее Число Разъемов	

HX850

Размеры: 150mm (Ш) x 86mm (В) x 180mm (Д)

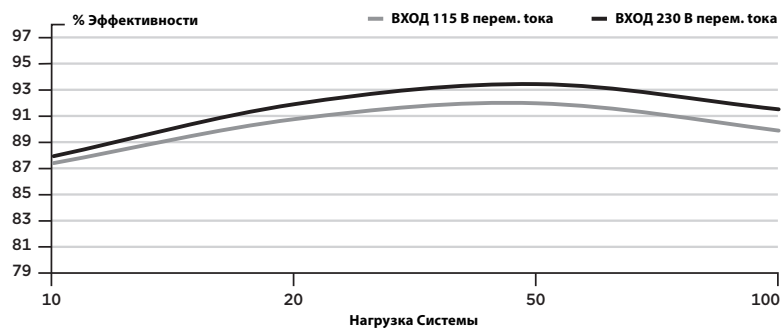
Комплект поставки

- Блок питания CORSAIR HX Series
- Кабель питания переменного тока
- Комплект модульных кабелей постоянного тока
- Сумка для хранения модульного кабеля постоянного тока
- Кабельные стяжки
- Значок CORSAIR на корпус
- Руководство пользователя

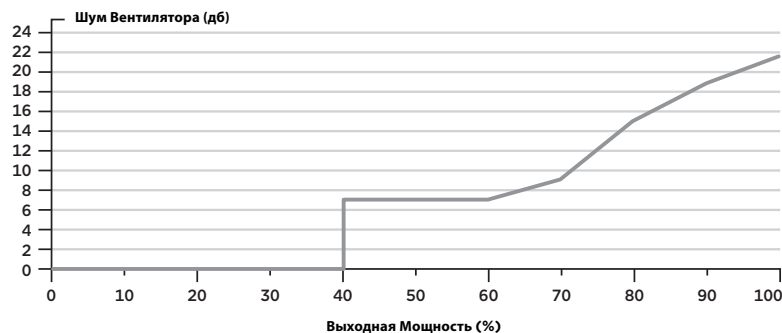
Таблица питания CORSAIR HX850

			Макс. нагрузка	Макс. выход
Модель	RPS0075	+3.3V	25A	150W
№ детали	CP-9020138/75-002705	+5V	25A	
Номинальное значение входного переменного тока	100 - 240V	+12V	70.8A	850W
Входной ток	12A - 6A	-12V	0.8A	9.6W
Частота	47 - 63Hz	+5Vsb	3A	15W
Общая мощность: 850W				

Эффективность блока питания CORSAIR HX850



Кривая уровня шума вентилятора блока питания CORSAIR HX850



Список кабелей постоянного тока CORSAIR HX850

Кол-во	Описание	Общая Длина	
1	24-контактный кабель ATX (20+4) 	Разъемов На Кабель	610mm (± 10mm)
		1	
		Общее Число Разъемов	
2	8-контактный кабель EPS/ATX12V (4+4) 	Разъемов На Кабель	650mm (± 10mm)
		1	
		Общее Число Разъемов	
3	8-контактный кабель PCIe (6+2) 	Разъемов На Кабель	775mm (± 10mm)
		2	
		Общее Число Разъемов	
2	Кабель SATA (4 SATA) 	Разъемов На Кабель	800mm (± 10mm)
		4	
		Общее Число Разъемов	
2	90° Кабель SATA (4 SATA) 	Разъемов На Кабель	800mm (± 10mm)
		4	
		Общее Число Разъемов	
2	Кабель периферийных устройств (4 контакта) 	Разъемов На Кабель	750mm (± 10mm)
		3	
		Общее Число Разъемов	
1	Адаптер гибких магнитных дисков (4-контактный) 	Разъемов На Кабель	101mm (± 5mm)
		1	
		Общее Число Разъемов	

HX750

Размеры: 150mm (Ш) x 86mm (В) x 180mm (Д)

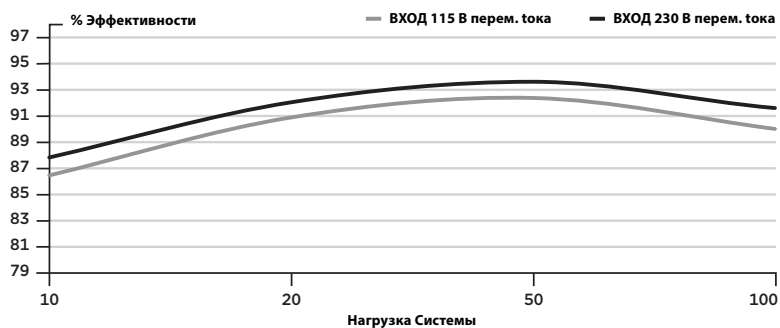
Комплект поставки

- Блок питания CORSAIR HX Series
- Кабель питания переменного тока
- Комплект модульных кабелей постоянного тока
- Сумка для хранения модульного кабеля постоянного тока
- Кабельные стяжки
- Значок CORSAIR на корпус
- Руководство пользователя

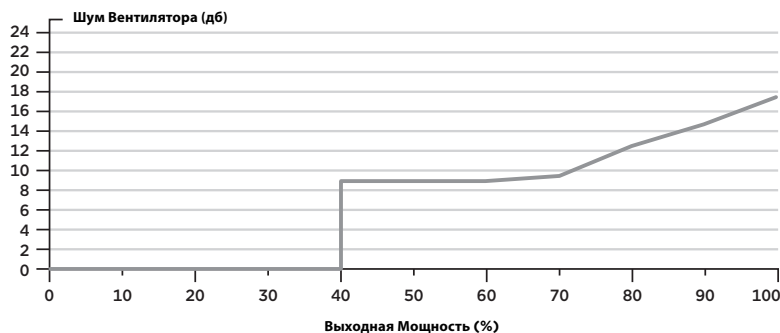
Таблица питания CORSAIR HX750

			Макс. нагрузка	Макс. выход
Модель	RPS0074	+3.3V	25A	150W
№ детали	CP-9020137/75-002704	+5V	25A	
Номинальное значение входного переменного тока	100 - 240V	+12V	62.5A	750W
Входной ток	10A - 5A	-12V	0.8A	9.6W
Частота	47 - 63Hz	+5Vsb	3A	15W
Общая Мощность: 750W				

Эффективность блока питания CORSAIR HX750



Кривая уровня шума вентилятора блока питания CORSAIR HX750



Список кабелей постоянного тока CORSAIR HX750

Кол-во	Описание	Общая Длина	
1	24-контактный кабель ATX (20+4) 	Разъемов На Кабель	610mm (± 10mm)
		1	
		Общее Число Разъемов	
2	8-контактный кабель EPS/ATX12V (4+4) 	Разъемов На Кабель	650mm (± 10mm)
		1	
		Общее Число Разъемов	
2	8-контактный кабель PCIe (6+2) 	Разъемов На Кабель	775mm (± 10mm)
		2	
		Общее Число Разъемов	
2	Кабель SATA (4 SATA) 	Разъемов На Кабель	800mm (± 10mm)
		4	
		Общее Число Разъемов	
2	90° Кабель SATA (4 SATA) 	Разъемов На Кабель	800mm (± 10mm)
		4	
		Общее Число Разъемов	
1	Кабель периферийных устройств (4 контакта) 	Разъемов На Кабель	750mm (± 10mm)
		4	
		Общее Число Разъемов	
1	Адаптер гибких магнитных дисков (4-контактный) 	Разъемов На Кабель	101mm (± 5mm)
		1	
		Общее Число Разъемов	

Установка НОВОГО блока питания HX Series

Действие А. Извлечение существующего блока питания

При сборке новой системы перейдите к действию Б.

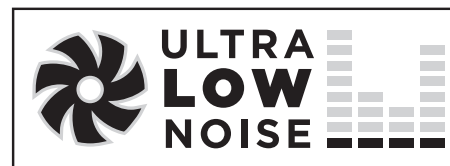
1. Отсоедините шнур питания переменного тока от настенной розетки или ИБП и от существующего блока питания.
2. Отсоедините все кабели питания от видеоплаты, материнской платы и всех остальных периферийных устройств.
3. Следуйте инструкциям в руководстве для корпуса и извлеките существующий блок питания.
4. Перейдите к действию Б.

Действие Б. Установка блока питания CORSAIR HX Series

1. Убедитесь, что кабель питания переменного тока не подключен к блоку питания.
2. Следуйте инструкциям в руководстве для корпуса и установите блок питания с помощью поставляемых в комплекте винтов.
3. Основной 24-контактный кабель питания оснащен съемным 4-контактным механизмом для поддержки 24-контактного или 20-контактного сокета на материнской плате.
 - А. Если материнская плата оснащена 24-контактным сокетом, можно подключить 24-контактный основной кабель питания блока питания напрямую к материнской плате.
 - В. Если материнская плата оснащена 20-контактным сокетом, необходимо отсоединить 4-контактный кабель от 24-контактного разъема, а затем подсоединить 20-контактный кабель к материнской плате, не подключая 4-контактный разъем.
4. Подсоедините 8-контактный кабель +12 В (EPS12V) к материнской плате.
 - А. Если материнская плата оснащена 8-контактным сокетом +12 В, подключите 8-контактный кабель напрямую к материнской плате.
 - В. Если материнская плата оснащена 4-контактным сокетом, необходимо отсоединить 4-контактный кабель от 8-контактного кабеля, а затем подсоединить этот 4-контактный кабель напрямую к материнской плате.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ. Съемный 4-контактный разъем, снятый с основного 24-контактного разъема, не является разъемом «P4» или «+12 В». Использование его вместо разъема «P4» или «+12 В» может причинить серьезное повреждение.

5. Подсоедините кабели периферийных устройств, кабели PCIeexpress и кабели SATA.
 - А. Подсоедините кабели периферийных устройств к сокетам питания жесткого диска и CD-ROM/DVD-ROM.
 - В. Подсоедините кабели SATA к сокетам питания твердотельного накопителя или жестких дисков SATA.
 - С. Подсоедините кабели PCIeexpress к сокетам питания видеолат PCIeexpress при необходимости.
 - Д. Подсоедините кабели периферийных устройств к любым периферийным устройствам, требующим небольшого 4-контактного разъема.
 - Е. Убедитесь, что все кабели надежно подсоединены. Сохраните все неиспользованные модульные кабели для добавления компонентов в будущем.
6. Подсоедините шнур питания переменного тока к блоку питания и включите его, переведя переключатель в положение включения (отмечено значком «I»).



Режим нулевой скорости

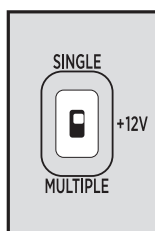
Режим нулевой скорости вращения позволяет вентилятору оставаться выключенным во время низких и средних нагрузок. В этой технологии используются различные температуры внутренней части блока питания и уровень выходной мощности для определения, когда для блока питания требуется активное охлаждение. Когда система работает под нагрузкой, вентилятор автоматически запускается, обеспечивая требуемое охлаждение без дополнительного шума. Профиль вентилятора для своего блока см. в разделе технических характеристик данного блока питания.

Переключатель выбора шины питания +12 В

Блоки питания HX Series оснащены переключателем выбора линии +12 В, с помощью которого можно выбрать одну или несколько линий +12 В.

В положении НА ОДНУ ЛИНИЮ полная выходная мощность линии блока питания +12 В подается на любые или сразу все разъемы, а в положении НА НЕСКОЛЬКО ЛИНИЙ на каждом отдельном разъеме действует защита от превышения силы тока, поэтому на любой подключенный кабель не может быть подано больше 40 А.

Выбирайте подачу питания по своему усмотрению.



Важная информация о безопасности

ОСТОРОЖНО! ОПАСНОСТЬ ПОРАЖЕНИЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ ТОКОМ!



1. Выполняйте установку в соответствии со всеми инструкциями изготовителя и предупреждениями об опасности. В противном случае это может повлечь за собой повреждение блока питания или системы и привести к серьезным травмам или смертельному исходу.
2. В блоке питания присутствует высокое напряжение. Не открывайте корпус блока питания и не пытайтесь выполнить ремонт блока питания; в нем отсутствуют обслуживаемые пользователем компоненты.
3. Это изделие предназначено только для использования в помещениях.
4. Не используйте блок питания рядом с водой, в условиях высокой температуры или высокой влажности.
5. Не выполняйте установку рядом с источниками тепла, например радиаторами, обогревателями, печами или другими устройствами, выделяющими тепло.
6. Не вставляйте объекты в открытые вентиляционные отверстия или решетку вентилятора блока питания.
7. Не выполняйте модификацию кабелей и/или разъемов, входящих в комплект поставки блока питания.
8. Если в этом блоке питания используются модульные кабели, применяйте только поставляемые изготовителем кабели. Другие кабели могут быть несовместимы и могут привести к серьезным повреждениям системы или блока питания.
9. Основной 24-контактный разъем питания оснащен съемным 4-контактным разъемом. Этот 4-контактный разъем не является разъемом P4 или разъемом ATX 12 В. Не подсоединяйте этот кабель к сокету P4 или ATX +12 В на материнской плате.
10. Несоблюдение инструкций изготовителя или данных инструкций по безопасности приведет к немедленному аннулированию всех гарантий.

Классы безопасности и сертификация надзорных органов

органов	Стандарты
FCC	Правила FCC, часть 15, класс B
ICES	ICES-003
CE	EN 55022: 2010, класс B CISPR 22: 2008, класс B AS/NZS CISPR 22: 2009, класс B EN61000-3-2: 2006 + A1: 2009+A2: 2009, класс D EN61000-3-3: 2008 EN55024: 2010 IEC61000-4-2: 2008 ED.2.0 IEC61000-4-3: 2010 ED.3.2 IEC61000-4-4: 2012 ED.3.0 IEC61000-4-5: 2005 ED.2.0 IEC61000-4-6: 2008 ED.3.0 IEC61000-4-8: 2009 ED.2.0 IEC61000-4-11: 2004 ED.2.0
C TUV-US (американский)	UL 60950-1: 2007
RCM	AS/NZS 4417,AS/NZS CISPR22
TUV	EN 60950-1: 2006+A11+A1+A12+A2
CB	IEC 60950-1: 2005+A1+A2
CCC	GB4943.1-2011 GB9254-2008 GB17625.1-2003 CNS13438
CU TR	R IEC 60950-1-2005 R 51318.22-99 R 51318.24-99 R 51317.3.2-2006 R 51317.3.3-99
ROHS	2002/95/EC, директива по ограничению содержания вредных веществ
WEEE	2002/96/EC, директива об утилизации отработанного электрического и электронного оборудования
ROHS (Китай)	Директива Китая № 39, нормативы по контролю загрязнения окружающей среды, вызванного электронными продуктами информационных технологи
KC	K60950-1, K00022, K00024
BSMI	CNS14336, CNS13438
LVD	Directive 2014/35/EU

ОГРАНИЧЕННАЯ ГАРАНТИЯ CORSAIR

Гарантийные обязательства CORSAIR распространяются на первоначальных покупателей, действуют в течение определенного срока с даты приобретения продукта, и заключаются в том, что любой подлинный продукт CORSAIR, приобретенный у авторизованного реселлера CORSAIR не будет содержать дефектов материалов или изготовления. Гарантийный срок различается от продукта к продукту, и указан в документации продукта либо на его упаковке. В случае если для одного и того же продукта указаны различные гарантийные сроки, действует больший из них.

За исключением случаев, когда это запрещено применимым законодательством, настоящая гарантия предоставляется только оригинальному покупателю и не подлежит передаче. Настоящая гарантия дает вам конкретные юридические права и может давать дополнительные права, которые могут меняться в зависимости от местного законодательства.

В целом это означает, что CORSAIR гарантирует работу блока питания в соответствии с данными рабочих характеристик и/или документации на изделие при условии соблюдения условий эксплуатации, на которые он рассчитан, в течение всего срока службы продукта либо срока действия гарантии.

Средства юридической защиты

Общий объем ответственности компании CORSAIR и ваше исключительное средство юридической защиты в случае нарушения гарантии составляет, по усмотрению компании CORSAIR, следующее: 1) ремонт или замена аппаратного обеспечения или 2) возврат выплаченной цены, при условии возврата аппаратного обеспечения в оригинальное место покупки, или другое место, указанное компанией CORSAIR, с оригинальным товарным чеком (или его действительной копией). От вас может потребоваться оплата стоимости доставки и обработки, а также любых применимых тарифов, пошлин, налогов или других выплат, за исключением случаев, когда это запрещено местным законодательством. Компания CORSAIR может по своему исключительному усмотрению использовать новые или использованные/восстановленные детали в хорошем рабочем состоянии для ремонта или замены аппаратного обеспечения.

На отремонтированное или замененное аппаратное обеспечение предоставляется гарантия на оставшийся срок оригинального гарантийного периода или на срок 30 (тридцать) дней, в зависимости от того, что больше, или на любой дополнительный период времени, определенный законодательством вашей местной юрисдикции.

Устаревшие или снятые с производства продукты

Если это возможно, устаревшие или снятые с производства продукты будут заменены продуктами той же модели. Если компания CORSAIR не может заменить ваш устаревший или снятый с производства продукт другим продуктом той же модели, она заменит этот продукт новым продуктом со сходными функциональными возможностями и равной или более высокой стоимостью.

Исключения

Настоящая гарантия не распространяется на проблемы или повреждения, возникающие, в частности, по следующим причинам:

1. износ вследствие нормальной эксплуатации;
2. любое изменение, нарушение использования, авария, разборка, неправильное подключение или ремонт неуполномоченными лицами;
3. удаление маркировки и наклеек изготовителя;
4. любые случаи неправильной эксплуатации, включая использование с нарушением приложенных к продукту инструкций;
5. подключение к источнику тока с несоответствующим напряжением;
6. использование расходных материалов, например сменных батареек, не поставившихся компанией CORSAIR, за исключением случаев, когда такое ограничение запрещено местным законодательством;
7. любые другие случаи, которые не связаны с наличием дефектов в материалах или производстве продукта.

Кроме того, данная гарантия не распространяется на контрафактные продукты, то есть на продукты, которые компания CORSAIR по своему собственному усмотрению определяет как не изготовленные CORSAIR или любым из ее авторизованных партнеров по производству.

Ограничение ответственности

КОМПАНИЯ CORSAIR НЕ НЕСЕТ ОТВЕТСТВЕННОСТИ ЗА СПЕЦИАЛЬНЫЕ, СЛУЧАЙНЫЕ, КОСВЕННЫЕ ИЛИ ПОСЛЕДУЮЩИЕ УБЫТКИ ЛЮБОГО РОДА, В ТОМ ЧИСЛЕ ВКЛЮЧАЯ УТРАТУ ПРИБЫЛИ, ДОХОДА ИЛИ ДАННЫХ (БУДЬ ТО ПРЯМОЙ ИЛИ КОСВЕННОЙ) ИЛИ КОММЕРЧЕСКИЕ УБЫТКИ, ВЫЗВАННЫЕ НАРУШЕНИЕМ ЛЮБОЙ ЯВНОЙ ИЛИ ПОДРАЗУМЕВАЕМОЙ ГАРАНТИИ НА ВАШ ПРОДУКТ, ДАЖЕ ЕСЛИ КОМПАНИЯ CORSAIR БЫЛА ЗАРАНЕЕ ПРЕДУПРЕЖДЕНА О ВОЗМОЖНОСТИ ТАКИХ УБЫТКОВ. Некоторыми местными законодательствами не допускается исключение или ограничение специальных, косвенных, случайных или последующих убытков, поэтому данное ограничение или исключение может быть неприменимо в вашей юрисдикции.

Срок действия подразумеваемых гарантий

ЗА ИСКЛЮЧЕНИЕМ СЛУЧАЕВ, КОГДА ЭТО ЗАПРЕЩЕНО ПРИМЕНИМЫМ ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВОМ, ЛЮБЫЕ ПОДРАЗУМЕВАЕМЫЕ ГАРАНТИИ ИЛИ УСЛОВИЯ ТОВАРНОГО СОСТОЯНИЯ ИЛИ ПРИГОДНОСТИ ДЛЯ КОНКРЕТНОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ДАННОГО АППАРАТНОГО ПРОДУКТА ОГРАНИЧИВАЮТСЯ В ТЕЧЕНИЕ СРОКА ДЕЙСТВИЯ ПРИМЕНИМОЙ ОГРАНИЧЕННОЙ ГАРАНТИИ НА ВАШ ПРОДУКТ.

Некоторыми местными законодательствами не допускается ограничение продолжительности срока действия подразумеваемой гарантии, поэтому данное ограничение может быть неприменимо в вашей юрисдикции.

Права по национальному законодательству

Потребители могут иметь юридические права по применимому национальному законодательству, регулирующему продажу потребительских товаров. Настоящая Ограниченная гарантия не затрагивает такие права.

Отказ от других гарантий

Ни один из сотрудников, дилеров или других агентов компании CORSAIR не имеет полномочий вносить изменения, расширения или добавления в настоящую гарантию.

Отправка требований по гарантии

Перед отправкой требований по гарантии мы рекомендуем вам связаться с нашей службой технической поддержки или посетить веб-сайт CORSAIR. com и изучить материалы по технической поддержке. Возможно, это поможет вам найти простое решение возникшей проблемы.

Как правило, требования по гарантии должны быть обработаны местом оригинальной продажи продукта в течение первых 30 (тридцати) дней с момента приобретения. Продолжительность этого периода может изменяться в зависимости от места приобретения продукта. Узнайте у продавца правила возврата продукта. Все требования по гарантии, которые не могут быть обработаны в месте оригинальной продажи, должны быть переданы непосредственно компании CORSAIR.

Контактную информацию нашей службы поддержки можно найти на веб-сайте CORSAIR.com/contact или в документации к вашему продукту. Пожалуйста обратитесь к странице CORSAIR.com/warranty для инструкций как получить номер RMA для возврата по гарантии.