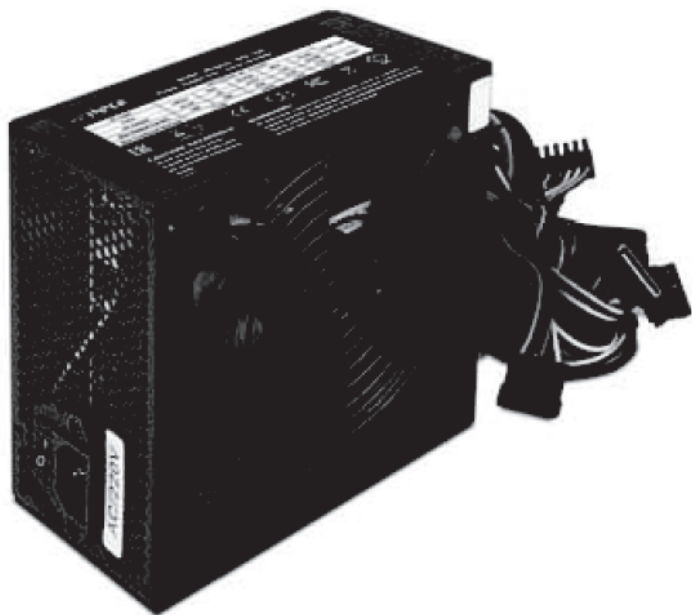


HIPER



РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ
Блок питания для компьютера

HIPER

Назначение устройства

Блок питания системного блока предназначен для питания всех компонентов ПК электроэнергией путем преобразования сетевого напряжения. Чтобы обеспечить стабильность и высокую производительность блока питания, придерживайтесь следующих инструкций во избежание ошибок, а также продления срока службы продукта.

Меры предосторожности

- Данное краткое руководство содержит важную информацию по безопасной и надлежащей эксплуатации блока питания. Перед использованием устройства внимательно прочитайте приведенные ниже указания.
- Не пытайтесь разбирать блок питания: риск поражения электрическим током. Блок питания содержит внутренние части, которые находятся под высоким напряжением, поэтому являются потенциально опасными.忽視するこれらの警告は、危険な結果を引き起こす可能性があります。
- Не добавляйте и не удаляйте какие-либо компоненты из блока питания.
- Не подвергайте блок питания воздействию влаги, пыли, экстремально высоких или низких температур.
- Не подключайте и не отключайте шнур питания влажными руками.
- Перед проведением очистки всегда отключайте устройство от источника питания.
- Не закрывайте вентиляционные отверстия в корпусе устройства.
- Не вставляйте предметы и не проливайте жидкость в вентиляционные отверстия.
- Внутри блока питания нет деталей, которые могут быть отремонтированы пользователем. Все работы по ремонту или техническому обслуживанию должны выполняться только квалифицированным техническим персоналом.

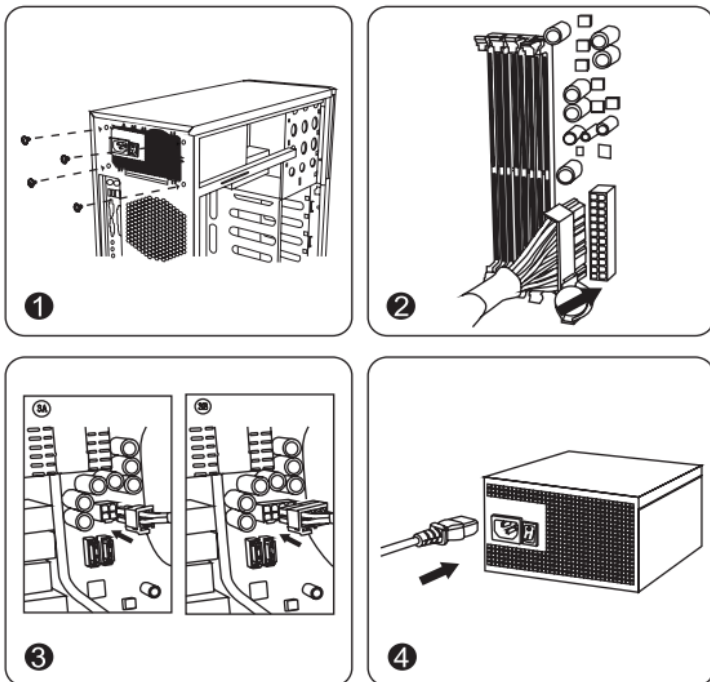
Установка

1. Закрепите блок питания в верхней или нижней части корпуса с помощью четырех винтов.
2. Подключите 24-контактный разъем питания к материнской плате. Если для материнской платы требуется 20-контактный разъем, отсоедините 4-контактную секцию от 20+4-контактного разъема. Примечание: съемная 4-контактная секция не может использоваться вместо 4-контактного разъема +12 В.
3. Подсоедините 8-контактный или 4+4-контактный разъем для ЦП. Если на материнской плате имеется 8-контактный разъем с заглушкой на некоторых отверстиях, рекомендуется снять заглушку и использовать 8-контактный разъем.
- Примечание: см. специальные инструкции в руководстве пользователя материнской платы.
4. Подключите кабель питания к блоку и вставьте вилку в розетку. После выполнения всех подключений включите питание устройства, установив выключатель питания в положение «I». Теперь вы можете включить компьютер.

| Входные параметры | | AC 230В 50Гц | | | | | |
|-------------------|--------------------|--------------|-----|-------|-------|--------|------------------|
| Модель | Напряжение | +3,3В | +5В | +12В | +12В | +5В ДИ | Пиковая нагрузка |
| HPB-450 | Макс. выходной ток | 15А | 15А | 36А | 0,3А | 2,5А | 450Вт |
| | Макс. мощность | 105Вт | | 432Вт | 3,6Вт | 12,5Вт | |
| HPB-550 | Макс. выходной ток | 18А | 18А | 45А | 0,3А | 2,5А | 550Вт |
| | Макс. мощность | 110Вт | | 540Вт | 3,6Вт | 12,5Вт | |
| HPB-600 | Макс. выходной ток | 20А | 20А | 49А | 0,3А | 2,5А | 600Вт |
| | Макс. мощность | 125Вт | | 588Вт | 3,6Вт | 12,5Вт | |
| HPB-650 | Макс. выходной ток | 20А | 20А | 52А | 0,3А | 2,5А | 650Вт |
| | Макс. мощность | 125Вт | | 624Вт | 3,6Вт | 12,5Вт | |
| HPB-700 | Макс. выходной ток | 20А | 20А | 56А | 0,3А | 2,5А | 700Вт |
| | Макс. мощность | 125Вт | | 672Вт | 3,6Вт | 12,5Вт | |
| HPB-750 | Макс. выходной ток | 20А | 20А | 60А | 0,3А | 2,5А | 750Вт |
| | Макс. мощность | 125Вт | | 720Вт | 3,6Вт | 12,5Вт | |
| HPB-850 | Макс. выходной ток | 20А | 20А | 68А | 0,3А | 2,5А | 850Вт |
| | Макс. мощность | 125Вт | | 816Вт | 3,6Вт | 12,5Вт | |

Комплектация

- Блок питания.
- Кабель питания.
- Руководство пользователя.



Правила и условия монтажа, хранения, перевозки (транспортировки), реализации и утилизации

- Способ монтажа (установки) устройства описан в руководстве пользователя.
- Хранение устройства должно производиться в упаковке в отапливаемых помещениях у изготовителя и потребителя при температуре воздуха от 5 °C до 40 °C и относительной влажности воздуха не более 80 %. В помещениях не должно быть агрессивных примесей (паров кислот, щелочей), вызывающих коррозию.
- Перевозка устройства должна осуществляться в сухой среде.
- Реализация устройства должна производиться в соответствии с местным законодательством.
- После окончания срока службы изделия его нельзя выбрасывать вместе с обычным бытовым мусором. Вместо этого оно подлежит сдаче на утилизацию в соответствующий пункт приема электрического и электронного оборудования для последующей переработки и утилизации в соответствии с федеральным или местным законодательством. Обеспечивая правильную утилизацию данного продукта, Вы помогаете сберечь природные ресурсы и предотвращаете ущерб для окружающей среды и здоровья людей, который возможен в случае ненадлежащего обращения. Более подробную информацию о пунктах приема и утилизации данного продукта можно получить в местных муниципальных органах или на предприятии по вывозу бытового мусора.
- При обнаружении неисправности прибора следует немедленно обратиться в авторизованный сервисный центр или утилизировать прибор.
- Устройство требует бережного обращения, оберегайте его от воздействия пыли, грязи, ударов, влаги, огня и т.д.



Дополнительная информация

Изготовитель и его адрес:

ХАЙПЕР Технолоджи Лимитед
3905 Ту Эксчендж скуэр, 8 Коннот плейс, Гонконг.

Филиал изготовителя:

ШЭНЬЧЖЭНЬ ХАЙПЕР ТЕХНОЛОДЖИ ЛИМИТЕД.

Эт. 3, 1-е зд. шоссе Хуан У 11, промпарк Ин Тао Чжи, р-н Лунган, г. Шэньчжень, пров. Гуандун, Китай.

Страна производства: Китай.

Импортер: ООО "Биттерия"

127254 г Москва, ВН ТЕР. Г. Муниципальный округ Бутырский,
ул. Добролюбова, д 3, стр 1, помещ. III., комн. 1

Товар соответствует требованиям технического регламента Таможенного союза;

- ТР ТС 020/2011 “Электромагнитная совместимость технических средств”;
- ТР ТС 004/2011 “О безопасности низковольтowego оборудования”.

Товар соответствует требованиям технического регламента Евразийского экономического союза ТР ЕАЭС 037/2016 “Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники”

Срок гарантии: 24 месяца.

Срок эксплуатации: 24 месяца.

Техническая поддержка:

<https://hiper-power.com/ru/sluzhba-remonta/>



Гарантийный талон _____

Модель _____

Дата и место приобретения: _____

ВНИМАНИЕ!

гарантийный талон недействителен без печати продавца.

Штамп магазина/продавца:

©2023 HIPER Technology Ltd. All rights reserved.
All registered trademarks are the property of their respective owners
Address: 3905 Two Exchange Square, 8 Connaught Place, Hong Kong.
Assembled in P.R.C. www.hiper-power.com



HIPER

©2023 HIPER Technology Ltd. All rights reserved.
All registered trademarks are the property of their respective owners
Address: 3905 Two Exchange Square, 8 Connaught Place, Hong Kong.
Assembled in P.R.C. www.hiper-power.com