

Приложение к руководству пользователя Блок питания ASUS

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 безопасности

- В блоке питания присутствует высокое напряжение, крайне опасно открывать корпус блока питания или пытаться его отремонтировать или почистить. Никогда не вскрывайте блок питания.
- Гарантия теряет силу, если крышка блока питания открыта; внутри блока питания нет деталей, обслуживаемых пользователем.
- Не вставляйте какие-либо предметы в блок питания.
- Не ставьте предметы перед вентилятором или вентиляционными отверстиями, которые могут воспрепятствовать или ограничить поток воздуха.
- Используйте только кабели, поставляемые в комплекте с блоком питания.
- Не используйте блок питания рядом с водой или в условиях высокой температуры или высокой влажности.
- Блок питания должен работать в соответствующих условиях. Рабочая температура: от 0 °C до 50 °C, относительная влажность: от 20% до 80%).
- Блок питания предназначен для установки в компьютер и не предназначен для внешнего использования или вне помещений.
- Несоблюдение инструкций производителя или инструкций по технике безопасности аннулирует гарантию.
- Устройство не предназначено для использования в коммерческих целях.
- Устройство не предназначено для использования детьми и лицами с ограниченными физическими, сенсорными или умственными способностями, кроме случаев, когда над ними осуществляется контроль другими лицами, ответственными за их безопасность. Не позволяйте детям играть с устройством.

Установка

Перед подключением или отключением кабелей, убедитесь, что система выключена и питающие кабели системы и всех подключенных устройств отключены.

1. Следуйте инструкциям из руководства пользователя корпуса для закрепления блока питания в корпусе с помощью крепежных винтов.
2. Подключите поставляемые в комплекте кабели к блоку питания.
3. Подключите разъемы питания к материнской плате и периферийным устройствам. Список устройств, к которым подключаются разъемы блока питания приведен ниже.
 - Разъемы питания могут отличаться для разных моделей блоков питания.
 - Дополнительную информацию о расположении и подключении разъемов питания смотрите в руководстве пользователя материнской платы.
 - Подключите 24-контактный или 20-контактный основной разъем питания к 24-контактному или 20-контактному разъему материнской платы.
 - Подключите 4+4-контактный разъем питания процессора 12V к разъему питания процессора на материнской плате.
 - При необходимости подключите 4-контактный разъем питания периферийных устройств к периферийным устройствам.
 - Подключите 6+2-контактный разъем питания PCI-E 12V к видеокарте PCI-E.
 - Подключите разъем питания SATA к устройствам с интерфейсом Serial ATA.
4. С помощью поставляемого в комплекте шнура питания подключите блок питания к источнику питания.
5. Переместите тумблер питания в положение «I» для включения блока питания.

Технические характеристики

Модель	ROG-STRIX-550G	ROG-STRIX-650G	ROG-STRIX-750G	ROG-STRIX-1000G
Тип	Intel ATX12V			
Мощность	550 Вт	650 Вт	750 Вт	1000 Вт
Размеры (Д x Ш x В)	16 x 15 x 8,6 см			
Сертификат 80Plus	80Plus Gold			
Входное напряжение	100-240 В			
Входное напряжение постоянного тока	+3.3V +5V +12V -12V +5Vsb			
Предельная нагрузка	20 А; 20 А; 45 А; 0,3 А; 3 А	20 А; 20 А; 54 А; 0,3 А; 3 А	20 А; 20 А; 62 А; 0,3 А; 3 А	25 А; 25 А; 83 А; 0,3 А; 3 А
Разъемы	MB 24/20-pin x 1 CPU 4+4-pin x 2 PCI-E 6+2-pin x 2 SATA x 8 Peripheral x 3	MB 24/20-pin x 1 CPU 4+4-pin x 2 PCI-E 6+2-pin x 4 SATA x 8 Peripheral x 3	MB 24/20-pin x 1 CPU 4+4-pin x 2 PCI-E 6+2-pin x 4 SATA x 8 Peripheral x 3	MB 24/20-pin x 1 CPU 4+4-pin x 2 PCI-E 6+2-pin x 6 SATA x 8 Peripheral x 6

Комплектация

- Шнур питания (1 шт.).
 - Кабель питания материнской платы (1 шт.).
 - Кабель центрального процессора 1000 мм (2 шт.).
 - Кабель PCI-E (2 шт.).
 - Кабель SATA (2 шт.).
 - Внешнее устройство (1 шт.).
 - Значок ROG (2 шт.).
 - Магнит с логотипом ROG (1 шт.).
 - Ярлык ROG (3 шт.).
- * MB / CPU / PCI-E кабели поставляются со встроенными конденсаторами посередине.

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.
- Устройство требует бережного обращения, оберегайте его от воздействия пыли, грязи, ударов, влаги, огня и т.д.
- При обнаружении неисправности прибора следует немедленно обратиться в авторизованный сервисный центр или утилизировать прибор.

Дополнительная информация

Изготовитель: ЭЙСУСТэк Компьютэ Инк

4F, № 150, шоссе Ли-Тэ, 112 Пэйтоу, г. Тайбэй, Тайвань (Китай).

Адрес завода-изготовителя: Дунгуань Сисоник Электроник Ко., Лтд.

11-е шоссе Жунху, 3-й промпарк, р-н Цзюй Чжоу, Ши Цзе, г. Дунгуань, пров. Гуандун, Китай.

Сделано в Китае.

Уполномоченное изготовителем лицо: ООО «Дельта»,

195273, Россия, г. Санкт-петербург, проспект Пискаревский, дом 150, корпус 2 литер О, офис 219.

Импортер: ООО «ДНС ЛОДЖИСТИК»,

690068, Россия, Приморский край, г. Владивосток, проспект 100-летия Владивостока, дом 155, корпус 3, офис 5.

Товар соответствует требованиям технического регламента Таможенного союза:

- ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств»;
- ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования».

Товар соответствует требованиям технического регламента Евразийского экономического союза

ТР ЕАЭС 037/2016 «Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники

и радиоэлектроники».

Спецификации, информация о продукте, его комплектация и функционал могут быть изменены без предварительного уведомления.

Актуальный список сервисных центров по адресу:

<http://www.dns-shop.ru/technical-support/>

Дата изготовления товара указана на упаковке.

Срок гарантии: 120 месяцев.

V.1

