

# 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 предосторожности

- Никогда не вскрывайте блок питания. Это чрезвычайно опасно из-за высокого напряжения внутри.
- Не вставляйте предметы в решетку вентилятора или отверстия для вентиляции.
- Не ставьте предметы перед вентилятором или вентиляционными отверстиями, которые могут воспрепятствовать или ограничить поток воздуха.
- Используйте только кабели, поставляемые в комплекте с блоком питания.
- Избегайте пыли, влажности и экстремальных температур. Не помещайте блок питания туда, где он может намокнуть.
- Блок питания предназначен для установки в компьютер и не предназначен для внешнего использования или вне помещений.
- Не используйте кабели или удлинители сторонних производителей.
- 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.

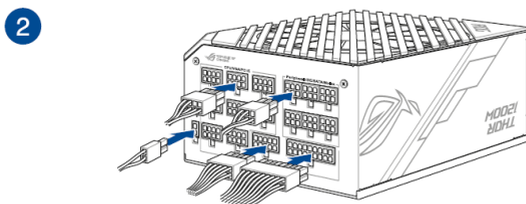
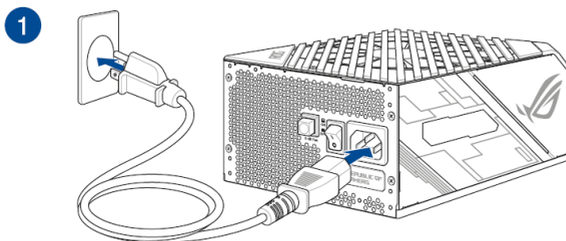
## Технические характеристики

<b>Модель</b>	ROG-THOR-850P	ROG-THOR-1200P
<b>Тип</b>	ATX12V / EPS12V	
<b>Мощность</b>	852 Вт	1200 Вт
<b>Размеры (Д x Ш x В)</b>	160 x 150 x 86 мм	190 x 150 x 86 мм
<b>Сертификат 80Plus</b>	80Plus Platinum	
<b>Входное напряжение</b>	100-240 В	
<b>Входное напряжение постоянного тока</b>	+3.3V +5V +12V -12V +5Vsb	
<b>Предельная нагрузка</b>	20 A; 20A; 71 A; 0,3 A; 15 A	25 A; 25 A 100 A; 0,3 A; 15A
<b>Разъемы</b>	MB 24-pin x1 CPU 4+4-pin x1 PCI-E 6+2-pin SATA Peripheral	

## Комплектация

ROG-THOR-850P	ROG-THOR-1200P
Блок питания	Блок питания
Комплект винтов для корпуса	Комплект винтов для корпуса
Наклейка ROG	Наклейка ROG
4 кабельных стяжки	6 кабельных стяжек
10 кабельных стяжек	12 кабельных стяжек
2 гибких кабеля с коннектором (6-контактов)	4 гибких кабеля с коннектором (6-контактов)
6 гибких кабелей с коннектором (8-контактов)	10 гибких кабелей с коннектором (8-контактов)
2 гибких кабеля с коннектором (24-контакта)	2 гибких кабеля с коннектором (24-контакта)
Руководство пользователя	Руководство пользователя
Шнур питания	Шнур питания
2 кабеля для CPU	2 кабеля для CPU
3 кабеля для PCIe	6 кабелей для PCIe
3 кабеля для SATA	3 кабеля для SATA
2 кабеля для периферии	2 кабеля для периферии
Кабель для дисковода	Кабель для дисковода
	2 кабеля для адресуемой RGB ленты

# Установка



## Подключение периферийных кабелей

Для подключения дополнительного устройства SATA или дисковода можно использовать периферийные кабели.

Для дополнительного разъема питания SATA:



Для дополнительного разъема дисковода:



# 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.
- Устройство требует бережного обращения, оберегайте его от воздействия пыли, грязи, ударов, влаги, огня и т.д.
- 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.

## 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.

