## NEXUS POWER SUPPLY UNIT



# Блок питания системного блока ARDOR GAMING NEXUS 650WB Руководство по эксплуатации Уважаемый покупатель!

Спасибо за Ваше доверие!

Наша команда всецело разделяет Вашу страсть к компьютерным играм, именно поэтому мы прилагаем все усилия, чтобы Ваш игровой опыт стал незабываемым с нашими аксессуарами для геймеров. Новых побед и самых ярких впечатлений!

#### Назначение устройства

Блок питания предназначен для питания всех компонентов ПК электроэнергией, обеспечивая тем самым работоспособность системы.

#### Меры предосторожности

- Данное устройство предназначено исключительно для компьютеров, например, используемых в офисах, для работы с мультимедиа, выхода в Интернет и для игр. Использование устройства в других целях может лишить Вас права на гарантию.
- Блок питания (БП) предназначен для интеграции в компьютерную систему и не предполагает использования вне ее или на открытом воздухе.
- Не пытайтесь разбирать или ремонтировать устройство самостоятельно: это может лишить Вас права на гарантийное обслуживание. При обнаружении сбоев в работе устройства обратитесь в авторизованный сервисный центр.



#### Риск получения тяжелых травм и летального исхода

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

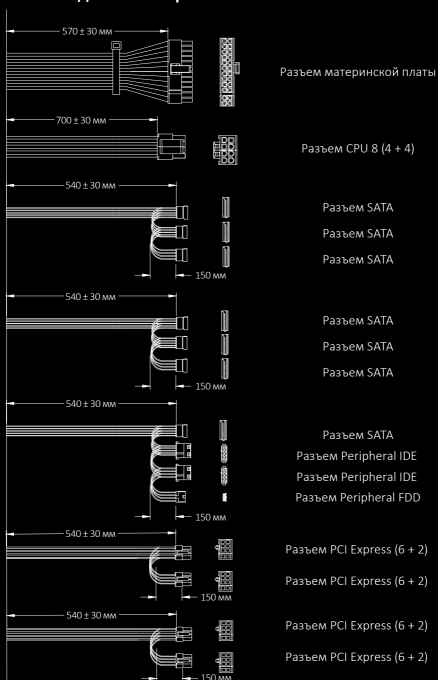
- Чтобы снять крышку, отключите устройство от питания во избежание поражения электрическим током или выхода устройства из строя.
- Не прикасайтесь к кабелю питания мокрыми руками, так как это может привести к поражению электрическим током.
- Не вставляйте пальцы и металлические предметы в охлаждающий вентилятор и вентиляционные отверстия устройства.



#### Риск получения легких травм или нарушения работоспособности устройства

- Не используйте БП в помещении с чрезмерно высокой/низкой температурой, высокой влажностью, отсуствием вентиляции, а также вблизи источников тепла.
- Не допускайте попадания внутрь воды или другой жидкости.
- Чтобы подключить БП к материнской плате, отключите устройство от питания.
- Будьте внимательны: подключайте разъемы соответственно.
- Используйте перчатки при работе с данным устройством.

#### Схема подключения разъемов питания



#### Технические характеристики

- Модель: 650WB.
- Торговая марка: ARDOR GAMING.
- Форм-фактор: ATX.
- Стандарт ATX12V: 2.31.
- Поддержка EPS12V: нет.
- Сертификат 80 PLUS: Bronze.
- Класс защиты от поражения эл. током: I.
- Степень защиты: IP00.
- Тип крепления шнура: Х.
- Параметры питания (вход): 100-240 B ~ 50-60 Гц; 10-5 A.
- Корректор коэффициента мощности (PFC): активный.
- Предельное значение коэффициента мощности: 98%.
- Макс. КПД\*: 92%.
- Мошность: 650 Вт.
- Мощность по линии 12 В: 600 Вт.
- Ток дежурного источника (+5 B Standby): 3 A.
- Ток по линии:
  - □ +12 B: 50 A.
  - □ +5 B: 20 A.
  - +3,3 B: 20 A.
  - □ -12 B: 0,3 A.
- Основной разъем питания: 20 + 4 pin.
- Разъемы для питания процессора (CPU): 1 × (4 + 4) pin.
- Разъемы для питания видеокарты (PCI-E): 2 × (6 + 2)/(6 + 2) pin.
- Количество разъемов SATA: 7.
- Количество разъемов 4-pin Molex: 2.
- Разъем 4 pin Floppy: 1.
- Количество разъемов PCI-E (12+4pin): 0.
- Длина основного кабеля питания: 570 ± 30 мм.
- Длина кабеля питания процессора: 700 ± 30 мм.
- Вентиляторы с гидравлическими подшипниками.
- Размеры вентиляторов: 120 × 120 мм.
- Габариты устройства (Д × Ш × В): 140 × 150 × 86 мм.
- Защитные технологии:
  - Защита от перегрузки по напряжению (OVP).
  - Защита от превышения мощности(OPP).
  - Защита от перегрева (ОТР).
  - □ Защита от пониженного напряжения (UVP).
  - □ Защита от короткого замыкания (SCP).

при 115 В переменного тока (типовая нагрузка)

Регулирование выходного напряжения постоянного тока	Напряжение на выходе	Диапазон регулировки		
	+3,3 B		+3,14 ~ +3,47 B	
	+5 B	± 5%	+4,75 ∼ +5,25 B	
	+12 B		+11,4 ∼ +12,6 B	
	-12 B	± 10%	-10,8 ∼ +13,2 B	
	+5 B (Standby)	± 5%	+4,75 ∼ +5,25 B	
Пульсации и шумы на выходе постоянного тока	Напряжение на выходе	Стандартный диапазон		
	+3,3 B	± 5%	50 MB	
	+5 B			
	+12 B		120	
	-12 B	± 10%	120 мВ	
	+5 B (Standby)	± 5%	50 mB	

Напряжение	Номинальная на	грузка на выходе	Общая мощность		
на выходе	Мин.	Макс.	Оощая м	ощность	
+3,3 B	0,1 A	20 A	120 D=		
+5 B	0,2 A	20 A	120 Вт		
+12 B	0,3 A	50 A	600 Вт	650 Вт	
-12 B	0,05 A	0,3 A	3,6 Вт		
+5 B (Standby)	0 A	3 A	15 Вт		

#### Комплектация

- Блок питания.
- Комплект проводов.
- Руководство по эксплуатации.

#### Инструкция по эксплуатации

- 1. Подсоедините разъемы питания к БП согласно схеме. Если раздался щелчок разъем подключен корректно.
- 2. Установите БП в корпус ПК.
- 3. Зафиксируйте БП при помощи винтов и отвертки (не входят в комплект).
- 4. Протяните разъемы к соответствующим гнездам ПК.

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

- Правила и условия монтажа устройства описаны в разделе «Инструкция по эксплуатации» данного руководства по эксплуатации.
- 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 устройства следует немедленно обратиться в авторизованный сервисный центр или утилизировать устройство.

#### Информация о гарантии

Производитель гарантирует бесперебойную работу устройства в течение всего гарантийного срока, а также отсутствие дефектов в материалах и сборке. Гарантийный период исчисляется с момента приобретения изделия и распространяется только на новые продукты. В гарантийное обслуживание входит бесплатный ремонт или замена элементов, вышедших из строя не по вине потребителя в течение гарантийного срока при условии эксплуатации изделия согласно руководству пользователя. Ремонт или замена элементов производится на территории уполномоченных сервисных центров.

Срок гарантии: 120 мес. Срок эксплуатации: 120 мес.

Актуальный список сервисных центров: https://www.dns-shop.ru/service-center/

#### Дополнительная информация

**Изготовитель:** Дунгуань Хуэйчэн Электроник ЭсЭндТи Ко., Лтд. №16, шоссе Шицзи, Байхао, Хоуцзе, г. Дунгуань, пров. Гуандун, Китай.

Manufacturer: Dongguan Huicheng Electronic S&T Co., Ltd.

No.16, Shiji Road, Baihao, Houjie Town, Dongguan City, Guangdong Province, P.R.China.

Сделано в Китае.

**Импортер в России / уполномоченное изготовителем лицо:** ООО «ДНС ЛОДЖИСТИК». 690068, Россия, Приморский край, г. Владивосток, проспект 100-летия Владивостока, дом 155, корпус 3, офис 5.

Адрес электронной почты: dns-logistic.llc@mail.dlogistix.com

Товар соответствует требованиям ТР ТС (ЕАЭС).

Спецификации, информация о продукте и его внешний вид могут быть изменены без предварительного уведомления пользователя в целях улучшения качества нашей продукции.



