



#### Общая информация о продукте

Блок питания Aerocool предназначены для сборки и модернизации персонального компьютера, и обеспечивают совместимость с компонентами ПК. Продукт отвечает высоким требованиям к качеству и является отличным выбором для систем, которым необходимо постоянное надежное питание при низком уровне шума.

#### Меры предосторожности

- 1. Этот блок питания содержит компоненты под опасно высоким напряжением; пожалуйста, не разбирайте блок питания ни при каких обстоятельствах. Если корпус блока питания вскрыт, гарантия теряет свою действительность.
- 2. Пожалуйста, используйте блок питания в безопасной и сухой окружающей среде.
- 3. Пожалуйста, не вставляйте ничего в вентиляционные отверстия и в любые другие открытые части блока питания. Следите за тем, чтобы вентиляционные отверстия не были заблокированы во время использования БП.
- 4. Кабель питания, который вложен в упаковку с блоком питания, был тщательно проверен фабрикой на предмет дефектов и соответствия качеству, поэтому используйте только этот кабель с Вашим компьютером.
- 5. Этот продукт предназначен для использования только в помещениях, не в уличных.
- 6. Хранение и транспортировка устройства должны производиться в сухом помещении. Устройство требует бережного обращения, оберегайте его от воздействия пыли, грязи, ударов, влаги, огня и т.д.
- 7. Реализация устройств должна производиться в соответствии с действующими законодательством РФ.
- 8. 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 федеральными или местными законодательством. Обеспечивая правильную утилизацию данного продукта, Вы помогаете сберечь природные ресурсы и предотвращаете ущерб окружающей среды и здоровью 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 предприятиях по вывозу бытового мусора.

#### Поиск неисправностей

- Отсутствие светового индикатора на блоке питания не является погрешностью. Пожалуйста, проверьте:
- Проверьте правильность подключения к блоку питания;
- Работают ли настенные розетки, уличный или источник бесперебойного питания, к которым подключен блок питания, установлены на устройствах переключатель в положении "ВКЛ" / "ON"?
- Правильно ли подключен конектор 20+4pin к материнской плате?
- Вентилятор начал вращаться, а затем остановился. Система работает без дальнейшей загрузки. Пожалуйста, проверьте:
- Правильно ли соединены периферийные конекторы блока питания с устройствами, такими как главный жесткий диск, CD ROM, промышленными устройствами?
- Если конекторы были неправильно заменены на «наоборот», неправильно, отключите блок питания от источника питания, соедините конекторы с устройствами правильно, подождите 30 секунд перед тем, как включить блок питания и снова подключите его.

**ВНИМАНИЕ:** если блок питания еще не включается после вышеуказанных действий, пожалуйста, отправьте письмо на электронную почту [sales@aerocool.com.tw](mailto:sales@aerocool.com.tw) для получения технической поддержки или обратитесь в авторизованный сервисный центр для получения гарантинного обслуживания.

#### Гарантинные условия и положения

1. Проверьте включение блока питания на Вашем блоке питания, чтобы узять дату производства блока питания. Гарантия недействительна, если машина отсутствует или повреждена.
2. Девочки компонентов продукта или покраски, возникшие в результате производственного брака, покрывают гарантию. Ниже перечислены дефекты или повреждения, которые будут устранены или заменены в рамках гарантии Aerocool:
  - a) Использование блока питания в соответствии с инструкциями, указанными в данном руководстве по эксплуатации, без неправильного использования, злоупотребления и без прочих неуместных действий;
  - b) Повреждения не являются причиной отказов (горячие, замкнутые, наводнение, соль, ветер, насекомые, животные, и прочие);
  - c) Продукты, разработанные или спроектированные компанией не считаются не заменены или повреждены.
- Ущерб и потерянные, возникшие по причинам, отличным от вышеуказанных, не покрываются гарантией.
3. В рамках данной гарантии максимальная ответственность Aerocool ограничена текущей рыночной стоимостью продукта (американской стоимости), не включающей стоимость доставки, обработки и прочих расходов.
4. В рамках данной гарантии Aerocool обязан произвести ремонт или заменить свой бракованный продукт. Ни при каких обстоятельствах Aerocool не несет ответственность за ущерб в связи с продажей, покупкой или использованием, включая, но не ограничиваясь потерей данных, бизнеса, прибыли, утраты пользования данным продуктом или случайным или последовательным ущербом, как непредвиденным, так и в связи с нарушением гарантии, контракта или небрежности, даже если Aerocool было сообщено о возможности такого ущерба.
5. Гарантия действует покупателю только на авторизованных дистрибуторов и продавцов Aerocool.
6. Вы должны предъявить чек о покупке или иной, что четко доказывает покупки для определения действительности гарантии.

#### Дополнительная информация и контакты

Изготовитель: Дунгуан Сичан Электроника Технологии Ко., Ltd.

4. 4-е звено, производство Си Цзин Хай-Тех, Тан Си, г. Дунгуань, пров. Гуандун, Китай.

Если проблема возникает в течение гарантинного периода, пожалуйста, свяжитесь с продавцом или с авторизованным дистрибутором продукции Aerocool или оставьте информацию на официальном сайте Aerocool: <http://www.aerocool.io>

Пожалуйста, имейте в виду: Вы должны представить доказательство покупки данного продукта с помощью чека с датой; (ii) Вы будете нести расходы за отправку продукта к Вам обратно после завершения гарантинного обслуживания; (iii) Перед отправкой продукта вы должны получить от Aerocool номер RMA (Return Merchandise Authorization / разрешение на возврат товара), приславший Вашему случаю.

Обновленная информация о гарантии будет размещена на официальном сайте Aerocool.

Чтобы ознакомиться с подробными характеристиками, перейдите по ссылке: [www.aerocool.io](http://www.aerocool.io)

#### Расшифровка для производства устройств

Для производство токарь указана на упаковке.

#### Спецификация продукта

- Входные и выходные напряжения

Модель	AERO BRONZE 500W	AERO BRONZE 550W	AERO BRONZE 600W	AERO BRONZE 650W	AERO BRONZE 700W	AERO BRONZE 750W	AERO WHITE 500W	AERO WHITE 550W	AERO WHITE 600W	AERO WHITE 650W	AERO WHITE 700W
Входное напряжение / частота											
	200~240 В, 47~63 Гц										
	4A	4.5A	4.5A	5A	5A	5.5A	4A	4.5A	4.5A	5A	5A
Выходное напряжение	+3.3 В	20A	20A	20A	20A	20A	18A	19A	20A	20A	20A
	+5 В	20A	20A	20A	20A	20A	18A	19A	20A	20A	20A
	+12 В	41A	45A	50A	54A	58A	62A	38A	42A	46A	51A
	-12 В	0.3A	0.3A	0.3A	0.3A	0.3A	0.3A	0.3A	0.3A	0.3A	0.3A
	+5 В (standby)	2.5A	2.5A	2.5A	2.5A	2.5A	2.5A	2.5A	2.5A	2.5A	2.5A
Максимальная сила тока на выходе	+3.3 В +5 В	110 Вт	110 Вт	120 Вт	120 Вт	130 Вт	130 Вт	110 Вт	110 Вт	120 Вт	120 Вт
	+12 В	492 Вт	540 Вт	600 Вт	648 Вт	696 Вт	744 Вт	456 Вт	504 Вт	552 Вт	612 Вт
	Суммарная мощность	500 Вт	550 Вт	600 Вт	650 Вт	700 Вт	750 Вт	500 Вт	550 Вт	600 Вт	650 Вт
											700 Вт

## Güç Kaynakları Kullanım Kılavuzu

Model: Tüm modeller.

#### Ürün Açıklaması ve Kullanım Alanları:

Bir PC Blocu乞nagni prizden aldigι alternatif akımı (AC) doğu akımı (DC) döndürür, 230V veya 115V şebekesi gerilimini bilgisayar bileşenlerinin ihtiyaç duyuğu seviyeye düşüren ve birden fazla gerilim kanalı var elektronik cihazları. Aerocool güç kaynakları 12V, 5V ve 3.3V gerilim kanallarından en fazla etiket değeri kadar akım verir. ATX destekli tüm ev ve ofis tipi PC'lerde (yüksek bilgisayar) kullanım için tasarlanmıştır.

#### Teknik Özellikler:

- 1 x 20+4 pin güç çubuğu
- 1 x 4+4Pin veya 4x 2Pin 12V ATX güç girişli (Opsiyonel)
- 4-pin güç çubuğu (IDE HDD/DVD)
- SATA güç çubuğu

#### Kullanılmış Güvenlik Kuralları ve Kullanım Hatalarına İlişkin Bilgiler:

- Güç kaynağı çalışma lütfen güç girişini direkt çakınmayın. Aksi takdirde içerisindeki parçalar zarar görür.
- Güç kaynağını aşırı nem veya yerdeye yerleştirmeyin.
- Aşırı sıcaklıkta çalıştırma riski olabilir.
- Toprak ve nemli elektronik cihazın sakınmaz.
- Üzerine svi vb. sıçramayın.
- Ürunün üzerinde fazla baskı uygulanmadıysa ve belirtilen sakınmaz.
- Aerocool güç kaynaklarını satın alan kişi teknik servislerce yapılması gereklidir.

#### Bakım ve Basit Onarımı Uyulması Gereken Kurallar:

- Aerocool ürünləri kullanıcı tarafından tamiledebilecek herhangi bir parça içermez.
- Aerocool Güç Kaynaklarının bakım ve onarımının mutlaka yetkili teknik servislerce yapılması gereklidir.

#### Montaj:

- Eski güç kaynağınızın elektrik bağlantlarını çıkarın.
- Kasa kilavuzunuzda uygun şekilde kasa kapaklı.
- Arka panelde tüm güç noktaları ve kasa fani, HDD ve optik sürücüler gibi çevrelesenlerin güç bağlantıları çıkarın.
- Eski güç kaynağınızdan kasanızdan çıkarın ve yeni Aerocool güç kaynağını takın.
- Anskart ve diğer cihazlara güç bağlantıları yapın.
- Kasanızın kapaklı平坦な.
- Elektrik bağlantılarını yapın ve sistemini açın.

#### Tasima ve Nakliye Sırasında Dikkat Edilecek Hesustur:

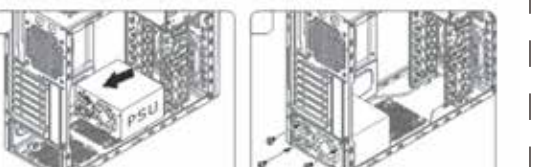
Tasima ve nakliye sırasında cihazın, aksarına zarar gelmemesi için orijinal kutusunda tutulmalıdır.

#### İnsan Sağlığı Aşırı Uyulması Dikkat Edilmesi Gerekenler :

- İstak elle kullanımınızın yasak.
- Çocukları ulaşamayaçlı bir yerde saklayın.

#### Ürünün Doğru Bir Sekilde Bertaraf:

Bu ürün, geri dönüştürülmüş teknar kullanılabilecek herhangi bir parça içermez.



EEEEE yönetmeligine uygundur.

#### Tüketicilerin Güvenlik ve Güvenlik Kuralları:

Güvenlik uygulaması sırasında tüketicilere malzeme ve parçaların üretimi.

• Aerocool Güç Kaynaklarının bakım ve onarımının mutlaka yetkili teknik servislerce yapılması gereklidir.

#### Değiştirilen Malin Garanti Süresi:

Garanti uygulaması sırasında değiştirilen malin garanti süresi satın alınan malin kalan garanti süresi ile sınırlıdır.

#### Sıkayette ve İtraz:

Tüketiciler sıkayette ve itrazları konusundaki başvurularını ilgili Tüketiciler Hakem Heyetlerine veya Tüketiciler Mahkemelerine yapabilir.

#### Enerji Tüketicisi Aşısından Verilmeye İlişkin Bilgiler:

Aerocool güç kaynağının kullanımındaki arkaśındaki güç alma/kapama tuşu ile enerjisini kesiniz.

#### Ürünün Kullanım Ömrü:

13/06/2014 tarihli ve 29209 sayılı Resmi Gazete'de yayımlanan Satış Sonrası Hizmetler Yönetmeliğine ekinde yer alan listede tespit ve ilan edilen kullanım ömrü 5 yıldır.

#### Uygunluk Beyanı (Declaration of Conformity):

Aerocool Advanced Technologies Corp., bu beyanname ile sorumluluğunda olan Güç Kaynaklarının aşağıda beyan edilen direktiflerin diğer ilgili gereklilikleri olan asıl gerekliliklere uygunlugunu

EMC Direktifi

2014/30/EU

LVD Direktifi

2014/35/EU

Beyan eder.

Detailli dokümantasyonlar için [www.akortek.com](http://www.akortek.com) ve [www.aerocool.io](http://www.aerocool.io) sitelerindeki yer alan ürünlerin kataloglarında yer alan ürünün sayfasında yer alan linkleri takip ediniz.

#### Кабели и коннекторы

Модель	AERO BRONZE 500W	AERO BRONZE 550W	AERO BRONZE 600W	AERO BRONZE 650W	AERO BRONZE 700W	AERO BRONZE 750W	AERO WHITE 500W	AERO WHITE 550W	AERO WHITE 600W	AERO WHITE 650W	AERO WHITE 700W


<tbl\_r cells="12" ix="2" maxcspan="1" maxrspan="1" usedcols="