



# Safety Reminders

English

**Before installation :**

- Make sure that the wattage and output of your PSU are enough to power your system's requirements.
- Make sure that the power cord is disconnected and that the PSU switch is turned off.
- This PSU was designed for NON-INDUSTRIAL desktop systems according to INTEL's Desktop Platform Form Factors. Usage outside of these parameters, including cryptocurrency mining, might cause overheating, malfunction, or damage to your equipment and will void your warranty.
- DO NOT attempt to expand the connectors through adapters or other means.
- DO NOT operate in wet or damp conditions.
- Do NOT open the PSU casing, the unit operates with hazardous voltages, and there is no serviceable component inside.
- Do NOT remove the warranty sticker. Damage or removal of the sticker will void your warranty.
- Please visit ThunderX3 official website [www.thunderx3.com](http://www.thunderx3.com) for details on your PSU warranty policy.

Русский

Перед установкой :

- Убедитесь, что мощность и производительность блока питания соответствуют требованиям к питанию системы.
- Убедитесь, что силовой кабель отсоединен, а выключатель блока питания выключен.
- Этот блок питания разработан для НЕПРОМышленных десктопных систем в соответствии с форм-факторами десктопных платформ INTEL. Использование для систем с другими параметрами, в т.ч. для фирм по майнингу криптовалют, может привести к перегреву, неисправности или повреждению оборудования и аннулирует гарантию.
- Не пытайтесь увеличить количество разъемов с помощью адаптеров или других средств.
- Не эксплуатируйте в условиях высокой влажности и сырости.
- Не вскрывайте корпус блока питания. Устройство работает под опасным напряжением, а внутри нет обслуживаемых компонентов.
- Не удаляйте гарантийную наклейку. Повреждение или удаление наклейки аннулирует гарантию.
- Дополнительную информацию о гарантинных обязательствах для блока питания см. на официальном сайте [www.thunderx3.com](http://www.thunderx3.com).

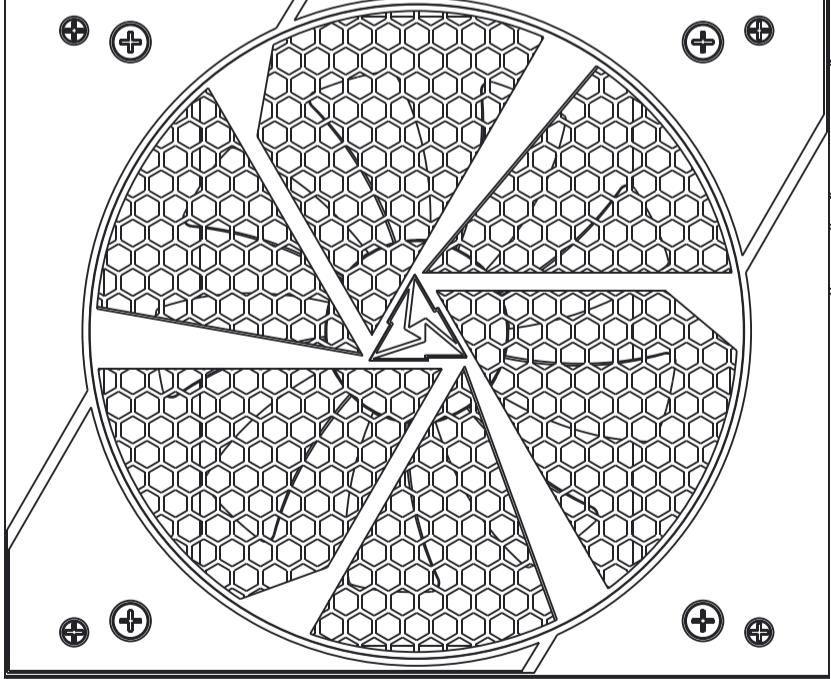
Deutsch

- Stell sicher, dass die Wattzahl und der Output des Netzteils für das System ausreichen.
- Verschließe dich, dass das Netzkabel ausgesteckt und der PSU-Schalter ausgeschaltet ist.
- Dieses Netzteil wurde für NICHTKOMMERCIELLE Desktop-Systeme gemäß Formfaktor der Intel-Desktop-Plattform vorgesehen. Einsatz außerhalb dieser Parameter (einschließlich Kryptowährung-Mining) kann zu Überhitzung, Fehlfunktionen sowie Beschädigungen Ihrer Ausrüstung führen, zusätzlich erlischt die Garantie.
- Erweitere NICHT die Anschlüsse durch Adapter oder andere Instrumente.
- NICHT unter nassen oder feuchten Bedingungen betreiben.
- Offne NICHT das Netzelgehäuse! Das Gerät arbeitet mit gefährlichen Spannungen. Teile im Inneren des Gehäuses müssen nicht gewartet werden.
- Entferne NICHT den Garantiekleber. Beschädigungen oder Entfernen des Aufklebers führen zur Erfösung der Garantie.
- Besuche die offizielle ThunderX3 Website [www.thunderx3.com](http://www.thunderx3.com) für alle Details zu deiner

Español

- Asegúrese que el voltaje y capacidad de su PSU son suficientes para operar los requerimientos de su sistema.
- Asegúrese de que el cable de poder esta desconectado y que el interruptor de su PSU este en la posición de apagado.
- Esta UFA fue diseñada para sistemas de escritorio NO INDUSTRIALES de acuerdo con los factores de forma de la plataforma de escritorio de INTEL. El uso fuera de estos parámetros, incluida la minería de criptomonedas, puede causar sobrecalentamiento, mal funcionamiento o daño a su equipo y anularla la garantía.
- NO intente expandir los conectores a través de adaptadores u otros dispositivos.
- NO opere en ambientes mojados o húmedos.
- NO abra la caja de la unidad, esta unidad opera con voltajes altos y peligrosos, no hay componentes reparables dentro de la caja
- NO remueva la calcomanía de garantía. Daño o remoción de la calcomanía es causa de revocación de la garantía.
- Visite el sitio web de ThunderX3 [www.thunderx3.com](http://www.thunderx3.com) para detalles acerca de la garantía de su PSU.

User's Manual



## Safety Reminders

Казак тілі

- Орнатар алдынча :
- Күт көзін куаты мен еңімділік жүйенің куат талаптарына сәйкес келептінде көз жеткізін.
- Күт сымсызың ажыратылығына және куат аудыстырып-қосының ешірлігінде көз жеткізін.
- Бұл қуаттаг блоги INTEL үстедік тұлғының форм-факторларымен сәйкес үстелдік ЕНГЕРКСИПТІК ЕМЕС жүйелерге арналып ойластырыланған. Басқа параметрлермен, соның ішінде криптовалюталардың майнинг жөніндегі фермер үшін де пайдаланылады, жадыбыздың барышының көтүне, ақуалынуна немесе бүйінне апаратада және де көлпідің болдырмайды.
- Адамгерлердің немесе басқа құралдардың пайдаланып-қосыншаттың санын көбейттей болмайды.
- Жогары ылғалдыңын пем дымықпидік жағдайында жұмыс істемейді.
- Күт корпусын ашылған. Қурылтық күаптін көрсөтілдік курамадас белілтер жок.
- Кепілдік талонын алып тастаманыз. Жасырманың закымдануы немесе алыныш тасталуы кепілдік жарасмын етеді.
- Электрим жабықтау кепілдік тұралы қосымша ақпарат алу үшін рееси веб-сайттың қарашасы [www.thunderx3.com](http://www.thunderx3.com).

Українські

- Підготовка блока живлення до роботи :
- Переонанкайтесь, що потужність вашого блоку живлення відповідає вимогам вашої системи та її буде достатньо для повноцінної роботи.
- Переонанкайтесь у тому, що кабель живлення від'єднано та перемикач живлення вимкнено.
- Блок живлення не призначений для використання в промислових/виробничих системах, та має категорію NON-INDUSTRIAL. Блок живлення призначений для настільних систем, а сама категорія форм фактор Intel. Використання блоку живлення з порушеним зазначенним обмеженням по застосуванню, включаючи видобуток криптовалют, може стати причиною надмірного підвищення температури, що стане причиною збоїв або пошкодження вашого обладнання, і приведе до втрати гарантії.
- забороняється застосовувати додаткові адаптери, кабелі та з'єднувальні пристрой, які не є оригінальними та не входять в комплектацію блока живлення;
- уникайте використання та зберігання блоку живлення в вологих умовах або у вологих пристріях.
- категорично забороняється відкривати корпус блока живлення, так як пристрій працює із небезпечними напругами та немає необхідності здійснювати керування роботою блока живлення за допомогою компонентів, що знаходяться всередині пристрой.
- слідчуйте за тим, щоб гарантійна пломба не була пошкоджена, не знімайтє її самостійно. Пошкоджена або виднута наліпка (гарантійна пломба) позбавляє права на гарантійне обслуговування блока живлення і його ремонт.
- Детальна інформація стосовно технічних характеристик та умов гарантійного обслуговування на офіційному веб-сайті вирбника ThunderX3 [www.thunderx3.com](http://www.thunderx3.com).

繁體中文

安裝須知：

- 安裝前請確定選購的電源輸出功率可以符合系統需求。
- 安裝前需確認電源線必須拉起、開關必須關閉。
- 本電源適應英特爾電源設計規範僅供桌上型個人電腦使用，不可用於工業電腦、虛擬貨幣挖礦系統，以及任何超出英特爾電源設計規範之用途。若不當使用會造成系統或電源的損壞並失去產品保固。
- 請不要轉接或接更多接頭或擴接頭接使用。
- 請不要在潮濕的環境使用。
- 內有危險高壓且內無可拆卸的零件，請勿打開電源外殼。
- 請勿撕毀或造成固貼紙破損，固貼紙破損無法辨識會使保固失效。
- 請造訪ThunderX3官方網站[www.thunderx3.com](http://www.thunderx3.com)以取得更多的保固資訊。

简体中文

安装须知：

- 安装前请确定选购的电源输出功率可以符合系统需求。
- 安装前需确认电源线必须拔起、开关必须关闭。
- 本电源遵循英特尔电源设计规范仅供台式机电脑使用，不可用于工业电脑、虚拟币挖矿系统以及任何超出英特尔电源设计规范之用途，若不当使用会造成系统或电源的损坏且失去产品质保保障。
- 请不要接转或分接更多插头或变换接头使用。
- 请不要在潮湿的环境使用。
- 内有危险高压且内无可替换使用的零件，请勿打开电源外壳。
- 请勿撕毁或损毁质保贴纸或破损、质保贴纸无法辨识会使质保失效。
- 请造访ThunderX3官方网站[www.thunderx3.com](http://www.thunderx3.com)以取得更多的质保讯息。

日本語

取付前に:

- PSUのワット数と出力が、システム要件を満たすのに十分であることを確認してください。
- 電源コードは抜かれ、PSUスイッチがオフになっていることを確認してください。
- このPSUは、Intelのデスクトップラップトップフォームファクターアクセラーターに基づいて、非工業用デスクトップシステム向けに設計されています。暗号解除マインクリークを含めて、これらの(?)ラマーテーを超えて使用すると、過熱、誤動作、装置の損傷が発生し、保証が無効になります。
- コネクターをアダプターまたは他の手段で拡張しないでください。
- 溝埋めたった条件では使用しないでください。
- PSUケースを開けないでください。装置は危険な電圧で動作し、内部には保守可能なコンポーネントはありません。
- 保証スティッカーを取り外さないでください。ステッカーの損傷または取り外しは保証の対象になります。
- PSU保証ポリシーの詳細については、ThunderX3の公式ウェブサイト ([www.thunderx3.com](http://www.thunderx3.com)) をご覧ください。

Türkçe

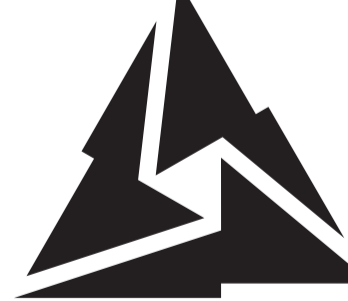
Kurulumdan önce:

- PSU'nuzun vatı günün ve çokluğun sisteminin gerektirdiği güci sağlamak için yeterli olduğundan emin olun.
- Güç kablosunu ayrıldığından ve PSU şalterinin kapatıldığından emin olun.
- Bu PSU, INTEL'in Masaüstü Platformu Form Faktörleri uyarınca ENDÜSTRİELL OLMAYAN maaşüstü sistemler için tasarılmıştır. Kripto para madenciliği de dâhl olmak üzere bu parametrelerin dışında kullanıkmak ekipmanında asırı istismara, arızaya veya hasara neden olabilir ve garantini geçersiz kıllıdır.
- Konnektörleri adaptörler ile veya başka yollarla genişletmeye ÇALIŞMAYIN.
- İslak veya nemli koşullarda ÇALIŞTIRMAYIN.
- PSU kasasını AÇMAYIN, üste tıhakkeli düzeye voltajta çalışma ve içerisinde servisi yapılabilecek bileşen yoktur.
- Garanti etiketini SÖKMEYİN. Etikete zarar verilmesi veya sökümesi, garantisini geçersiz kıllacaktır.
- Lütfen PSU garanti poliçeniz ile ilgili ayrıntılı bilgi için ThunderX3 resmi internet sitesi, [www.thunderx3.com](http://www.thunderx3.com) adresini ziyaret edin.



[WWW.TAIJINDEBYA.COM](http://WWW.TAIJINDEBYA.COM)

# THUNDER3





#### Общая информация о продукте

Блок питания ThunderX3 предназначен для сборки персонального компьютера, а также для апгрейда, и обеспечивает совместимость с компонентами ПК. Продукт отвечает требованиям, которые свойственны качественным блокам питания и являются отличным выбором для систем, которым необходимо постоянное надежное питание при низком уровне шума.

**Инструкция по мерам безопасности**

- 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 быть действительной.
- Пожалуйста, используйте блок питания в безопасной и сухой окружающей среде.
- Пожалуйста, не вставляйте ничего в вентиляционные отверстия и любые другие открытые части блока питания. Следите за тем, чтобы вентиляционные отверстия не были заблокированы во время использования БП.
- Кабель питания, который включен в блок питания, был тщательно проверен фабрикой на предмет дефектов и соответствия качества, поэтому используйте только этот кабель с Вашим блоком питания. Кабель питания другого производителя может оказаться несовместимым с блоком питания и вероятно может нанести ущерб вашему компьютеру и блоку питания.
- Этот продукт предназначен для использования только в помещениях (не на улице).
- Хранение и транспортировка устройств должна производиться в сухом помещении. Устройство требует бережного обращения, оберегайте его от воздействия пыли, грязи, ударов, влаги, огня и тд.
- Реализация устройства должна производиться в соответствии с законодательством РФ.
- 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 и последующего переработки в соответствии с федеральными нормативными законодательством. Обеспечивая правильную утилизацию данного продукта, вы помогаете сберечь природные ресурсы и предотвратите 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 предприятиях по вывозу бытового мусора.

#### Поиск неисправностей

- Отсутствует питание. Вентилятор не включается. Пожалуйста, проверьте:
  - Правильно ли подсоединен кабель питания к блоку питания?
  - Блок питания подключен к материнской плате полностью и правильно?
  - Подключен ли разъем 20+4 pin к материнской плате полностью и правильно?
- Вентилятор начал вращаться и затем остановился. Система зависает без дальнейшей загрузки. Пожалуйста, проверьте:
  - Правильно ли соединены коннекторы блока питания с устройствами, такими как главный жесткий диск, CD ROM, приводами устройствами?
  - Если разъемы были непреднамеренно подключены «наоборот», неправильно, отключите блок питания от источника питания, соедините коннекторы с устройствами правильно, подождите 30 секунд перед тем, как включить блок питания в сеть, и попробуйте еще раз.

**ВНИМАНИЕ:** если блок питания все еще не способен включаться после вышеуказанных инструкций, пожалуйста, отправьте письмо на электронную почту sales@thunderx3.com для получения технической поддержки или свяжитесь с продавцом или местным дистрибутором для получения послепродажного обслуживания.

#### Гарантийные условия и положения

1. Проверьте на наличие с серийным номером на Вашем блоке питания, чтобы узнать дату производства блока питания. Гарантия недействительна, если наклейка отсутствует или повреждена.
2. Дефекты компонентов продукта или повреждения, возникшие в результате производственного брака, покрываются гарантией. Ниже перечислены дефекты или повреждения, которые будут устраниены или заменены в рамках гарантии ThunderX3.
  - 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 и разрывы природными катаклизмами (гроза, огонь, землетрясение, наводнение, сильный ветер, насекомые, животные, и прочие.)
  - c) Продукт разобран, не изменен и не отремонтирован. Компоненты не разобраны или не заменены.
  - d) Гарантийная настик/отметка не снята или не покрашена. Ущерб или повреждения, включая неисправности, причиненные отключением или восстановлением питания, не покрываются гарантией.
  - e) В рамках данной гарантии ThunderX3 обязан произвести ремонт или заменить свой бракованный продукт. Ни при каких обстоятельствах ThunderX3 не несет ответственность за ущерб в связи с продажей, покупкой или пользованием, 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 ThunderX3 было сообщено о возможности такого ущерба.
  - f) Гарантия дается толькоオリジナルному покупателю у авторизованных дистрибуторов и продавцов ThunderX3 и не передается другому лицу.
  - g) Вы должны предъявить чек о покупке или инвойс с четко видимой датой покупки для определения действительности гарантии.

#### Дополнительная информация и контакты

Производитель: Дунгунан Сайн Электроник  
Технологии Ко., Лтд.

4-е Шоссе, Промзона Сы Чунь Хай-Тек, Тан Ся,

г. Дунгунан, пров. Гуандун, Китайская Народная

Республика.

Сделано в Китае.

Если проблема возникает в течение гарантийного периода, пожалуйста, свяжитесь с продавцом или

авторизованным дистрибутором ThunderX3 или оставьте информацию на официальном сайте ThunderX3 : <http://www.thunderx3.com>

Пожалуйста, имеется в виду: (i) Вы должны привести доказательства покупки данного продукта с помощью чека/даты; (ii) Вы будете нести расходы за отправку продукта к авторизованным дистрибуторам ThunderX3. Авторизованные дистрибуторы ThunderX3 будут нести расходы за отправку продукта к Вам обратно после завершения гарантийного обслуживания; (iii) Перед отправкой продукта вы должны получить от ThunderX3 номер RMA (Return Merchandise Authorization / разрешение на возврат товара), присвоенный вашему случаю.

Обновленная информация о гарантии будет размещена на официальном сайте ThunderX3.

Пожалуйста, посетите веб-сайт <http://www.thunderx3.com> для получения самых последних новостей.

#### Расшифровка даты производства устройства

На торце устройства нанесена наклейка с его серийным номером, по первым четырем цифрам которого можно определить месяц и год производства. Первые 2 цифры означают год, третья и четвертая цифры – месяц.

Например, если первые 4 цифры серийного номера – 1412, то устройство произведено в декабре 2014 года.

#### Спецификация продукта.

• Входные и выходные напряжения

Модель	PLEXUS 600	PLEXUS 700	PLEXUS 800	PLEXUS 1000
Входное напряжение / Частота				
	100V~240V 50-60Hz			
	12A	12A	12A	15A
+3.3V	20A	20A	20A	20A
+5V	17A	20A	20A	20A
+12V	49A	58A	64A	80A
-12V	0.5A	0.5A	0.5A	0.5A
+5Vsb	2.5A	2.5A	2.5A	2.5A
Суммарная мощность по линиям +3.3V +5V	100 Br	100 Br	100 Br	100 Br
Суммарная мощность по линиям +12V	588 Br	696 Br	768 Br	1000 Br
Суммарная мощность	600 Br	700 Br	800 Br	1000 Br

## Güç Kaynakları Kullanım Kılavuzu



Model: Tüm modeller.

#### Ürün Açıklaması ve Kullanım Alanları:

Bir PC Güç kaynağı prizden aldığı alternatif akımı (AC) doğru akıma (DC) dönüştür, 230V veya 115V şebekede gerilimini bilgisayar bileşenlerinin ihtiyaç duyduğu seviyeye düşüren ve birden fazla gerilim kanalı sunan bir elektronik cihazdır. ThunderX3 güç kaynakları 12V, 5V ve 3.3V gerilim kanallarından en fazla etiket değerine kadar akım verir. ATX destekli tüm ev ofis tipi PC'lerde (kişisel bilgisayar) kullanılmıştır.

#### Teknik Özellikler:

- 1 x 20+4 pin güç çıkışları
- 1 x 4+4Pin veya 1 x 8Pin 12V ATX güç giriş (Opsiyonel)
- 4-pin güç çıkışları (IDE HDD/DVD)
- SATA güç çıkışları

#### Kullanımı Uyulması Gereken Kurallar ve Kullanım Hatalarına İlişkin Bilgiler:

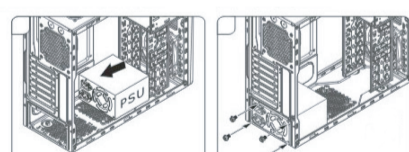
- Güç kaynağındaki lütfen güç girişini direkt çıkarmayın. Aksi takdirde içerisindeki parçalar zarar görebilir.
- Güç kaynağını sırınlı nemli yererde saklamayın ve bu tip yerlerde çatlaklıtmayı.
- Güç kaynağını kapaklı kesinlikle ağırlamamalıdır.
- Tozlu ve nemli ortamlarda kullanılmamak sağlanmalıdır.
- Üzerine sıvı vb. sıçratılmamalıdır.
- Ürünün üzerinde fazla baskı uygulanmamalıdır ve darbelerden sakınınız.
- ThunderX3 bu kılavuzun yayıldığı tarihten sonra üzerinde değişiklik yapma hakkını saklı tutar. Ürün ile ilgili en güncel kılavuz ve teknik detaylar için [www.akortek.com](http://www.akortek.com) sitesini ziyaret ediniz.

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

- ThunderX3 ürünlü kılavuz tarafından tarihsel olarak tarama edilebilecek herhangi bir parça yerine.
- ThunderX3 Güç Kaynaklarının bakım ve onarımının mutlaka yetkili teknik servislerce yapılması gereklidir.

#### Montaj:

- Eski güç kaynağınızın elektrik bağlantılarını çıkarın.
- Kasa kılavuzunuzda uygun şekilde kasa kapaklısın.
- Anakartınızın tüm güç kabulleriğini çıkarın ve kasa fani, HHD ve optik sürücüler gibi çevresel bileşenlerden güç bağlantılarını çıkarın.
- Eski güç kaynağınızın kasanızdan çıkarın ve yeni ThunderX3 güç kaynağınızı takın.
- Anakart ve diğer cihazları güç bağlantılarını yapın.
- Kasanızın kapaklısın.
- Elektrik bağlantılarını yapın ve sistemini açın.



#### Taşıma ve Nakliye Sırasında Dikkat Edilecek Hususlar:

Taşıma ve nakliye sırasında cihazınız, ekşamlarıza karşı korunması için orijinal kutusunda tutulmalıdır.

#### İnsan Sağlığı Aşısından Dikkat Edilmesi Gerekenler:

- İstak elle kullanılmamalıdır.
- Çöküntülerin ulaşılması kaçınılmazdır.

#### Ürünün Doğru Bir Şekilde Bertarafı:

Bu ürün, geri döndürümeli tekrar kullanılmamalı matzeme ve parçalarдан üretilmelidir. Bu sebeple deyoltir atık kullanılmamalıdır. Bu durum, ürün üzerinde, kullanım kılavuzunda veya ambalajda bulunan simboli ile belirtilir. Bu toplama şartname yoluyla, kendi bulunduğu yere yeterle sorunuz. Eski cihazları geri kazanma vererek, çevre korumasına önemli bir katkıda bulunurunuz.

AEEE yönetmeligine uygundur.

#### Tüketicilerin Sağlanması Seçimli Hakki:

Bir ürünün ayıplı olduğunu enflasmanlı durumunda tüketici;

- a) Satılan ürünü geri vermeye hazır olduğunu bildirerek sözleşmeden dönme,
- b) Satılan ürünü tekçık yapı ormanı satış bedelinden indirm isteme,
- c) Asırı masraf gerekmidi takdirde, bütün masrafları satıcıya ait olmak üzere ücretler onarılmasını isteme,

d) İmkân varsa, satılan ürünü ayıpsız bir misli ile değiştirilmesini isteme, seçimli haklarından birini kullanabilir.

Eski cihazın geri kazanma vererek, çevre korumasına önemli bir katkıda bulunur.

Değerlendirilen Malin Garanti Süresi:

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

#### Şikayet ve İtiraz:

Tüketiciler şikayet ve itirazları konusundaki başvurularını İlgi Tüketicileri Hakem Heyetlerine veya Tüketiciler Mahkemelerine yapabilir.

#### Enerji Tüketicisi Aşısından Verimli Kullanımı İlişkin Bilgiler:

ThunderX3 güc kaynağını kullanmadığınız zamanlarda ürünün arkasındaki güç açma/kapama tuşu ile enerjisini kesiniz.

#### Ürünün Kullanım Ömrü:

13/06/2014 tarihli ve 29029 sayılı Resmi Gazete'de yayımlanan Satış Sonrası Hizmetler Yönetmeliği 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 uygunluk sağladığını;

EMC Direktifi 2014/30/EU

LVD Direktifi 2014/35/EU

Ce

Beyan eder,

Dünyanın en iyi teknolojilerini sunan ve teknolojideki yenilikleri önceden anlayan bir teknoloji şirketi.

AKORTEK BİLİŞİM SAN. VE DIS. TİC. LTD. ŞTİ.

Sancaktepe / İstanbul / TÜRKİYE

Tel: 0850 207 10 36

URL: [www.akortek.com](http://www.akortek.com)



#### Входные и выходные напряжения

Модель	PLEXUS 600	PLEXUS 700	PLEXUS 800	PLEXUS 1000
Количество кабелей	Кабель 20+4pin (500мм)	1	1	1
	Кабель 12V 4+4pin (550мм)	1	1	1
	Кабель SATA (550			