

Приложение к руководству пользователя

Блок питания Thermaltake

Серии: Smart BX1, Smart BM2, Toughpower i RGB PLUS, Toughpower PF1 ARGB, Toughpower Grand RGB, Toughpower TF1, Toughpower GF1 ARGB, HEBA.

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.

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

Дополнительная информация

Изготовитель: Тэрмалтэйк Тэкнолоджи Ко., Лтд.

5F, № 185, секция 2, Бульвар Тидин, р-н Нэйху, г. Тайбэй, Тайвань (Китай).

Филиал завода-изготовителя: Чэннэл Вэлл Тэкнолоджи Ко., Лтд.

№222, сек.2, шоссе Нанькань, Лучжу, г. Таююань, 33855, Тайвань (Китай).

Сделано в Китае.

Импортер: ООО «Атлас»,

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

Уполномоченное изготовителем лицо: ООО «ГОЛДСТРИМ».

141401, Россия, Московская область, город Химки, улица Рабочая, дом 2А, корпус 22А, офис 104В.

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».

Актуальный список сервисных центров по адресу:

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

Срок гарантии БП серии Smart BX1: 60 месяцев.

Срок гарантии БП серии Smart BM2: 60 месяцев.

Срок гарантии БП серии Toughpower HEBA: 60 месяцев.

Срок гарантии БП серии Toughpower i RGB PLUS: 120 месяцев.

Срок гарантии БП серии Toughpower PF1 ARGB: 120 месяцев.

Срок гарантии БП серии Toughpower Grand RGB: 120 месяцев.

Срок гарантии БП серии Toughpower TF1: 120 месяцев.

Срок гарантии БП серии Toughpower GF1 ARGB: 120 месяцев.



Дата изготовления указана на упаковке.

V.2