

# 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