

ИНСТРУКЦИИ ЗА ИНСТАЛИРАНЕ И ЕКСПЛОАТАЦИЯ НА ЗАХРАНВАЩ МОДУЛ

Внимание:

1. Операцията по монтаж на захранващия модул следва да се извърши от професионалист. Не разглобявайте продукта – това ще доведе до отпадане на неговата гаранция!
2. Преди инсталирането на продукта проверете допълнителните указания за монтаж на сайта и в упътването на съответния производител!
3. Не изключвайте кабела за напрежението, докато модулът се използва – това би довело до повреда на компонентите в системата.
4. Не съхранявайте и не използвайте продукта на места с висока температура и влажност на въздуха!

Монтаж на захранващ модул

1. Отворете кутията на компютърната система според инструкциите на съответния производител.
2. Откачете захранващия кабел от предишния захранващ модул.
3. Откачете всички останали захранващи кабели от дънната платка и периферните устройства като вентилатор, твърд диск, флопи дисково устройство и т.н.
4. Извадете предишния захранващ модул от системата и поставете новия.
5. Свържете захранващите кабели на периферните устройства към дънната платка.
6. Свържете самостоятелния кабел на вентилатора, състоящ се от три проводника, към дънната платка. В случай, че не желаете да следите скоростта на вентилатора, не е необходимо да свързвате този кабел.
7. Затворете кутията на системата.
8. Свържете кабела за захранване на системата към захранващия модул.

Прекъсвач за захранване

Захранващия модул има монтиран прекъсвач за захранването, който следва да е в позиция "включено" ("ON"), преди да включите компютъра за пръв път. В нормални условия не е необходимо захранването от мрежата да бъде спирано посредством прекъсвача на захранващия модул, тъй като за тази цел се използва софтуерния начин за изключване на компютъра.

Защитна функция

Захранващият модул притежава необходимите защитни характеристики за подsigуряване на компютърната система. При наличие на повреда в последната, захранването се изключва автоматично и трябва да бъде включено едва след отстраняването ѝ.

Защита от по-високо/по-ниско напрежение

Когато изходящото напрежение надвишава посочените в таблицата спецификации, захранването трябва да бъде изключено.

DC	Минимум	Максимум
+5V	4.75V	5.25V
+3.3V	3.135V	3.465V
+12V	11.4V	12.6V

За контакти и въпроси

Свържете се със сервиза на фирма **MOST COMPUTERS**, за да зададете вашите въпроси и за да Ви помогнем при евентуални проблеми: телефон **(02) 91-823** и факс **(02) 8730-037**
Посетете и фирмения уеб сайт на адрес: www.mostbg.com

Сервизна програма 24/48

0700 144 11

support@mostbg.com

всеки работен ден 10.00 -18.00 ч.

(на цената на 1 градски разговор от цялата страна)

