

# ИНСТРУКЦИИ ЗА ЕКСПЛОАТАЦИЯ НА UPS – УСТРОЙСТВО RPF-800A/RPF-1200A

## Внимание!

- Не отваряйте корпуса на устройството! В противен случай гаранцията губи валидността си!
- Обърнете се към специализирана техническа помощ при нужда от подмяна на елементи от устройството!
- UPS- устройството е предназначено единствено за компютри, периферни устройства или ОА- устройства и телекомуникационно оборудване.
- Уверете се в изправността на контакта към мрежата!
- Не включвайте лазерен принтер към изхода на UPS-устройството!

## Инсталиране

1. Разопакувайте устройството и запазете опаковката. Проверете окомплектовката: упътване; кабел за захранване; компютърен кабел /2 бр./ за IEC изходи; RJ11- кабел; RC232 комуникационен кабел; дискета за UPS-мониторинг.
2. Свързване: включете UPS-устройството към мрежата. Включете входящия кабел на вашия компютър към изходите на UPS.
3. Работен тест: При включване на прекъсвача UPS-устройството прави самостоятелна проверка и два светодиода на предния панел премигват. При приключване на теста се активира звуков сигнал, след което светва зеленият /"Line"/ светодиод. Свържете компютърното оборудване към UPS-устройството и изключете захранването на UPS-а за проверка дали светодиодът "Line" премигва на всеки 3 сек. Междувременно трябва да се активира и звуков сигнал. Проверете възможностите за работа на устройството чрез стартиране на програми от компютъра и повторение на горепосочените стъпки. Проверете дали UPS-а стартира своевременно за обезпечаване на непрекъснато захранване.

## Компоненти

### Преден панел

1. Светодиоди
  - A. „Line“ / зелен/
    - индикация за нормално електрозахранване в режим на готовност.
    - индикация при проблеми електрозахранването – премигва на всеки три секунди.
    - индикация при изтощена батерия –премигва непрекъснато.
    - индикация при програмирано изключване на UPS – премигва на всеки 15 сек.
  - B. „AVR“ /жълт/ - затваряне на веригата
  - B. „Check Battery“/червен/ - свети при лошо или непълно зареждане на батерията.

2. Прекъсвач - контролира включването/изключването на UPS-устройството.

### Заден панел /Според схемата в упътването/

1. Вход за захранване.
2. Изходи: 4бр. NEMA5-15R или IEC 320.
3. RS 232 - порт /"SafeNet"-софтуер за мониторинг/.
4. RJ11- портове: Защита на модема.
5. Защита на устройството: предпазител / подмяна – само със еднакъв по вид и характеристики/.

## Проверка

Възможност за самостоятелно разрешаване на някои функционални проблеми. При липса на успешен резултат – потърсете квалифицирана техническа помощ!

Ситуация	Проверка	Разрешение
Включено, но „Line“-диод не свети.	1. Прекъсвач – включен? 2. Изправност на предпазител? 3. Закрепен ли е захр. кабел?	1. Включете чрез прекъсвача. 2. Сменете предпазителя. 3. Поставете правилно кабела.
„Line“-диод премигва на всеки 15 сек., но не се изключва.	Нормално, ако програмираното време за изключване не е изтекло.	Ръчно стартиране на UPS чрез изкл. и вкл. на прекъсвача.
Продължителен звуков сигнал при нормално функциониране.	Претоварване	Изключете ненужното оборудване.
В поддържащ режим – 20 сек. Звуков сигнал и UPS се изключва.	Претоварване	Изключете ненужното оборудване.
UPS в режим на DC. Звуковият сигнал се активира на всеки 0.3 сек. за 2 мин., след което устройството се изключва.	Проверете дали натоварването е по-малко от 10W.	Повишете натоварването.

### 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](http://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)

