

Гардиан Стендбай страница 1

Гард Стендбай страница 7



500VA и 1500VA

Непрекъсваемо токозахранващо устройство

КРАТКО РЪКОВОДСТВО

Инструкции за безопасност

ВАЖНО: (ЗАПАЗЕТЕ ТЕЗИ ИНСТРУКЦИИ) Това ръководство съдържа важна информация, моля прочетете го внимателно преди да пристъпите към инсталация на устройството..

ВАЖНО: Устройството трябва да бъде инсталирано и ползвано при нормална стайна температура и влажност.

ВАЖНО: НЕ отстранявайте капака на устройството, съществува риск от токов удар. НЕ правете опити за ремонт в домашни условия, ползвайте сервизните центрове.

ВАЖНО: Съществува риск от токов удар, не сваляйте капака. Не се опотвайте да ремонтирате.Обърнете към квалифициран сервизен персонал.

ВАЖНО: Риск от токов удар. Съдържа електрически кондензатори. Не отваряйте и не докосвайте компонентите на UPS. Може да се захванва от електрическата батерия, дори когато на входа е преустановено захранването от мрежата. се изключи захранването.

ЗАБЕЛЕЖКА: UPS–а е проектиран за осигуряване на непрекъснато захранване само на компютри.

ВАЖНО: При излезлите от употреба батерии вградени в устройство може да се процедира по два начина:

- В случай, че батерията е консуматив и независимо от вграждането подлежи на подмяна – сменения консуматив (негодна батерия) следва да попадне в съд за разделно събиране на батерии. Препоръчително е това да се извършва в оторизиран сервис.
- В случай, че излизане от експлоатация означава негодност на целия уред, то целия уред ведно с батерията се събира като излязло от употреба електронно оборудване, като след попадане на местата за събиране на ИУЕЕО, фирмата поела ангажимент за колективно обслужване извършва разкомплетоване и отделяне на батерията от уреда.

Във всички случаи трябва да се има предвид, че ако отделянето на батерията от уреда води до увреждане на цялостта на батерията, то от една страна не трябва да се прави, тъй като е опасно за здравето и от друга е забранено по закон и следва да се прави само на определени за целта места и фирми притежаващи съответният лиценз т.е от подизпълнителят ни.



ЗАБЕЛЕЖКА: UPS–а е проектиран за осигуряване на непрекъснато захранване само на компютри.

1) Инструкции

Моля прочетете и запазете ръководството!

Благодарим Ви, че избрахте UPS с марка INFORM. Той ви осигурява перфектна защита на захранваните от него устройства. Ръководството ще Ви помогне да инсталирате и ползвате вашият UPS.

2) Представяне

Технологията, по която е произведен този UPS е Standby и има следните предимства:

- * LED дисплей за лесно представяне на информация.
- * Волт Стабилизатор с Автоматичен Волт Регулатор (AVR)

- * Защита от късо съединение, претоварване и вариации (ниско / високо) на входящото напрежение
- * Функции „Мек Старт функция за критични приложения
- * Интелигентно Управление на батериите
- * Звукови аларми
- * Надеждна защита на компютърно и електрическо оборудване.

3) Къде да го поставим



) Инсталиране и употреба

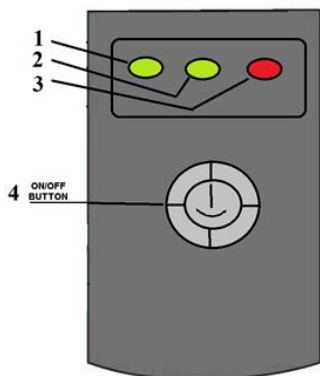
- 1) Прегледайте внимателно UPS-а преди да пристъпите към инсталацията, ако забележите механична повреда уведомете продавача. Опаковката подлежи на рециклиране, съхранете я за повторна употреба.
- 2) Включете UPS-а чрез натискане на мултифункционалния бутон за 3 секунди, освободете бутона като чуete бибибкащ сигнал.
- 3) Свържете UPS-а към електрическата мрежа.
- 4) Свържете компютъра както е показано на схемата, уверете се, че компютъра е изключен.
- 5) за да изключите UPS-а натиснете мултифункционалния бутон за 3 секунди, освободете бутона като чуete бибибкащ сигнал, UPS-а е изключен

ВАЖНО: Включете UPS-а към електрическата мрежа за не по-малко от 8 часа за да се зарядят батериите.

ВАЖНО: Не включвайте лазерен принтер към UPS-а, консумацията на енергия от изпичащия модул на принтера е прекалено голяма за да бъде

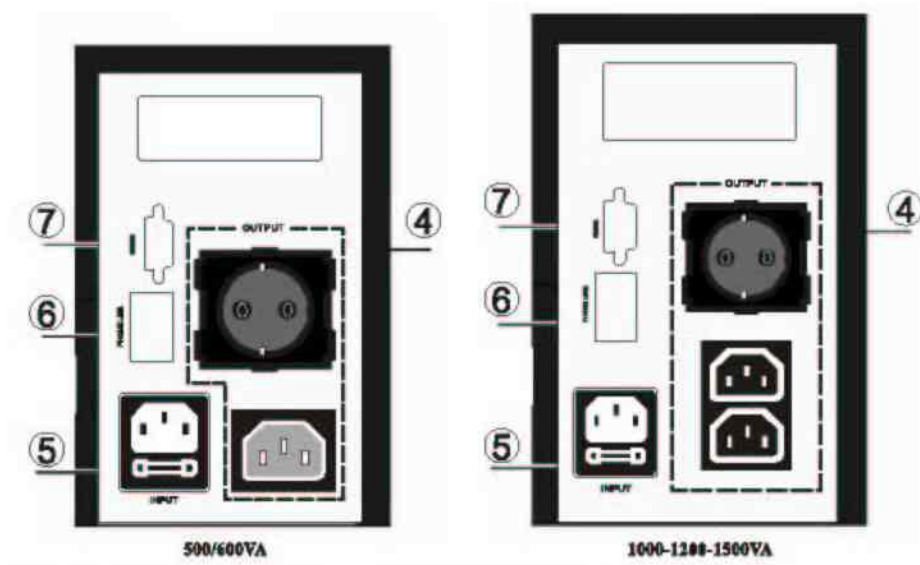
осигурена от такъв UPS.

5) Преден панел



1. Напрежение
2. Статус на батериите
3. Зареждане
4. Бутон за вкл. и изкл.

6) Заден панел



4. Изходящи контакти 5. Входящи контакти
6. Телефонна линия (само при AP модела)
7. RS232 Port (само при AP модела)

Съхранение:

При съхранение от -15 до +30 °C (+5 to +86 °F), зареждайте батериите на UPS-а всеки 6 месеца.

При съхранение от +30 to +45 °C (+86 to +113 °F), зареждайте батериите на UPS-а всеки 3 месеца.

8) Технически спецификации

Модел		600	1500
Вход	Капацитет	600VA	1500VA
	Волтаж	165 to 275V	
	Честота	50 or 60Hz +/- 10%	
Изход	Изходящо напрежение	Simulated sine wave like rating voltage, +/- 15%	
	Изходяща честота	50 or 60Hz +/- 1%	
	Авто Волт Регулатор (AVR)	AVR автоматично повишава изх. напрежение с 14% при входящо от -10% до-25% от нормалното. AVR автоматично понишава изх. напрежение с 11% при входящо от -7% до-25% от нормалното	
	Време за превключване	8-10 милисекунди (типично)	
Батерии	Тип	капсуловани, без поддръжка киселинни батерии	
	Време за презареждане	8-10 часа (до 90% от пълния капацитет)	
Физически данни	Нето тегло (kg)	5,3	11,5
	Бруто тегло (kg)	6	12,5
	Ниво на шум	<45 dBA (1 метър от обекта)	

ГАРАНЦИОННА КАРТА

№...../.....2015

за непрекъсваемо токозахранващо устройство

Гаранционния срок за непрекъсваемо токозахранващо устройство е 2 години и започва да тече от датата отбелязана на гаранционната карта.

Гаяранционният срок на батериите е 12 месеца.

Пълна информация за гаранционните условия може да получите на сайт:

www.mdml.bg

Парт номер	Описание	Сериен номер



Гард Стендбай



500VA to 1500VA

Непрекъсваемо токозахранващо устройство

КРАТКО РЪКОВОДСТВО

Инструкции за безопасност

ВАЖНО: (ЗАПАЗЕТЕ ТЕЗИ ИНСТРУКЦИИ) Това ръководство съдържа важна информация, моля прочетете го внимателно преди да пристъпите към инсталация на устройството..

ВАЖНО: Устройството трябва да бъде инсталирано и ползвано при нормална стайна температура и влажност.

ВАЖНО: НЕ отстранявайте капака на устройството, съществува риск от токов удар. НЕ правете опити за ремонт в домашни условия, ползвайте сервизните центрове.

ВАЖНО: Съществува риск от токов удар, не сваляйте капака. Не се опотвайте да ремонтирате.Обърнете към квалифициран сервизен персонал.

ВАЖНО: Риск от токов удар. Съдържа електрически кондензатори. Не отваряйте и не докосвайте компонентите на UPS. Може да се захранва от електрическата батерия, дори когато на входа е преустановено захранването от мрежата. се изключи захранването.

ЗАБЕЛЕЖКА: UPS–а е проектиран за осигуряване на непрекъснато захранване само на компютри.

ВАЖНО: При излезлите от употреба батерии вградени в устройство може да се процедира по два начина:

- В случай, че батерията е консуматив и независимо от вграждането подлежи на подмяна – сменения консуматив (негодна батерия) следва да попадне в съд за разделно събиране на батерии. Препоръчително е това да се извършва в оторизиран сервиз.

- В случай, че излизане от експлоатация означава негодност на целия уред, то целия уред ведно с батерията се събира като излязло от употреба електронно оборудване, като след попадане на местата за събиране на ИУЕЕО, фирмата поела ангажимент за колективно обслужване извършва разкомплетоване и отделяне на батерията от уреда.

Във всички случаи трябва да се има предвид, че ако отделянето на батерията от уреда води до увреждане на цялостта на батерията, то от една страна не трябва да се прави, тъй като е опасно за здравето и от друга е забранено по закон и следва да се прави само на определени за целта места и фирми притежаващи съответният лиценз т.е от подизпълнителят ни.

1) Инструкции

Моля прочетете и запазете ръководството!

Благодарим Ви, че избрахте UPS с марка INFORM. Той ви осигурява перфектна защита на хранените от него устройства. Ръководството ще Ви помогне да инсталирате и ползвате вашият UPS. Наръчникът е ръководство за безопасност при работа и правилен монтаж на UPS. Ако възникнат някакви проблеми с UPS, моля консултирайте се с това ръководство, преди да потърсите сервиз.

2) Представяне

Технологията, по която е произведен този UPS е Standby и има следните предимства:

- * LED дисплей за лесно представяне на информация.
- * Микропроцесорен контрол Стендбай технология
- * Индикатор за мрежата и батериите
- * Волт Стабилизатор с Автоматичен Волт Регулатор (AVR)
- * Защита от късо съединение, претоварване и вариации (ниско / високо) на входящото напрежение
- * Функции „Мек Старт функция за критични приложения
- * Интелигентно Управление на батериите

- * Звукови аларми
 - * Надеждна защита на компютърно и електрическо оборудване.
 - * Опционален порт за защита на телефонна линия
 - * Опционален порт за връзка с компютър
 - * Компактен размер и удобен за работа
- 3) Къде да го поставим



Инсталиране и употреба

- 1) Прегледайте внимателно UPS-а преди да пристъпите към инсталация, ако забележите механична повреда уведомете продавача. Опаковката подлежи на рециклиране, съхранете я за повторна употреба.
- 2) Включете UPS-а чрез натискане на мултифункционалния бутон за 3 секунди, освободете бутона като чуete бибибкащ сигнал.
- 3) Свържете UPS-а към електрическата мрежа.
- 4) Свържете компютъра както е показано на схемата, уверете се, че компютъра е изключен.
- 5) за да изключите UPS-а натиснете мултифункционалния бутон за 3 секунди, освободете бутона като чуete бибибкащ сигнал, UPS-а е изключен

ВАЖНО: Включете UPS-а към електрическата мрежа за не по-малко от 8 часа за да се заредят батериите.

ВАЖНО: Не включвайте лазерен принтер към UPS-а, консумацията на енергия от изпичащия модул на принтера е прекалено голяма за да бъде осигурена от такъв UPS.

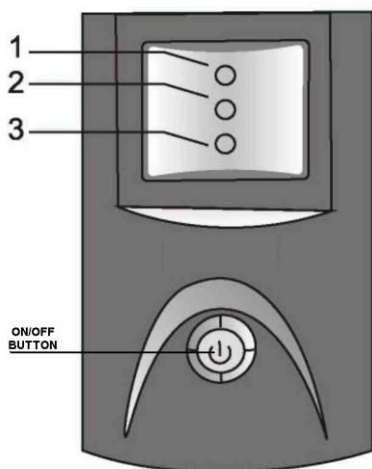
е изключен.

5) за да изключите UPS-а натиснете мултифункционалния бутон за 3 секунди, освободете бутона като чуete бибибкащ сигнал, UPS-а е изключен

ВАЖНО: Включете UPS-а към електрическата мрежа за не по-малко от 8 часа за да се заредят батериите.

ВАЖНО: Не включвайте лазерен принтер към UPS-а, консумацията на енергия от изпичащия модул на принтера е прекалено голяма за да бъде осигурена от такъв UPS.

5) Преден панел

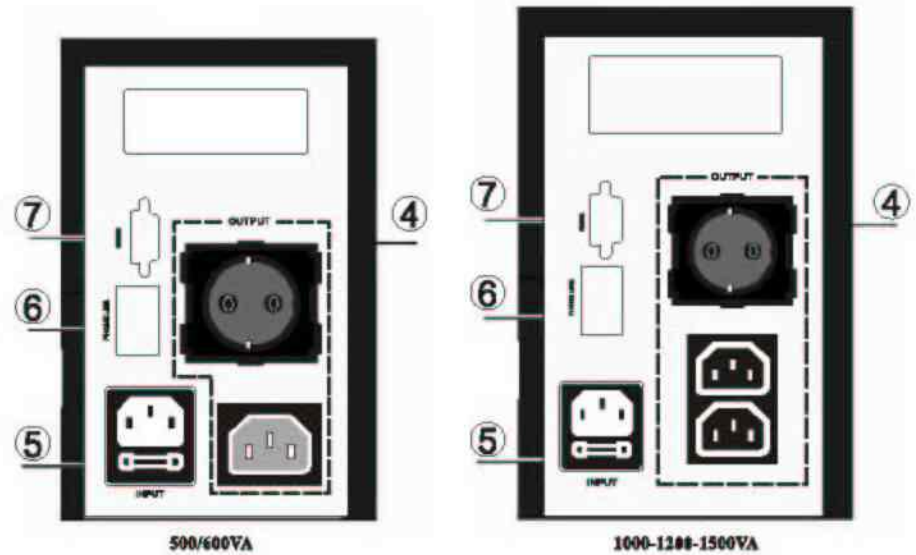


5. Напрежение

6. Статус на батериите

7. Зареждане

6) Заден панел



4. Изходящи контакти 5. Входящи контакти

6. Телефонна линия (само при AP модела)

7. RS232 Port (само при AP модела)

Съхранение:

При съхранение от -15 до +30 °C (+5 to +86 °F), зареждайте батериите на UPS-а всеки 6 месеца.

При съхранение от +30 to +45 °C (+86 to +113 °F), зареждайте батериите на UPS-а всеки 3 месеца.

8) Технически спецификации

Модел		500	600	1000	1200	1500
Вход	Капацитет	500VA	600VA	1000VA	1200VA	1500VA
	Волтаж	165 to 275V				
	Честота	50 or 60Hz +/- 10%				
Изход	Изходящо напрежение	Simulated sine wave like rating voltage, +/- 15%				
	Изходяща честота	50 or 60Hz +/- 1%				
	Авто Волт Регулатор (AVR)	AVR автоматично повишава изх. напрежение с 14% при входящо от -10% до-25% от нормалното. AVR автоматично понишава изх. напрежение с 11% при входящо от -7% до-25% от нормалното				
	Време за превключване	8-10 милисекунди (типично)				
Батерии	Тип	капсуловани, без поддръжка киселинни батерии				
	Време за презареждане	8-10 часа (до 90% от пълния капацитет)				
Физически данни	Нето тегло (kg)	5	5,3	10,5	11	11,5
	Бруто тегло (kg)	5,75	6	11,3	12,3	12,5
	Ниво на шум	<45 dBA (1 метър от обекта)				

ГАРАНЦИОННА КАРТА
№...../.....2015

за непрекъсваемо токозахранващо устройство

Гаранционния срок за непрекъсваемо токозахранващо устройство е 2 години и започва да тече от датата отбелязана на гаранционната карта.

Гаяранционният срок на батериите е 12 месеца.

Пълна информация за гаранционните условия може да получите на сайт:
www.mdml.bg

Парт номер	Описание	Сериен номер

