



Ръководство за употреба
на
Непрекъсваемо инверторно захранване
(UPS) от Серия CW
с идеална синусоида на напрежението
на изхода, стенен монтаж и дизайн за
продължителна употреба

Моля прочетете внимателно ръководството преди да въведете
този продукт в експлоатация.

МОЛЯ ПРОЧЕТЕТЕ И СПАЗВАЙТЕ ТОВА РЪКОВОДСТВО

Благодарим Ви, че избрахте това инверторно непрекъсваемо захранване (UPS) с идеална синусоида на изходното напрежение.

Това е ръководство за инсталациране и употреба на UPS-а. То включва важни инструкции за безопасна работа, правилна инсталация и употреба на UPS-а.



Този символ указва, че информацията е важна за Вашата безопасност и здраве при употреба на UPS.



Този символ указва, че информацията, предупрежденията и предложенията са важни.

СЪДЪРЖАНИЕ

| | |
|--|-----|
| 1. ВАЖНИ ИНСТРУКЦИИ ЗА БЕЗОПАСНОСТ | P4 |
| 2. ВЪВЕДЕНИЕ В ХАРАКТЕРИСТИКИТЕ И СВОЙСТВАТА НА UPS-а | P5 |
| 3. СПЕЦИФИКАЦИИ | P6 |
| 4. ИНСТАЛИРАНЕ НА UPS-а | |
| 4.1. РАЗОПАКОВАНЕ И ПРОВЕРКА | P7 |
| 4.2. ЗАПОЗНАВАНЕ С UPS-а | P7 |
| 4.3. ИНСТАЛАЦИЯ НА UPS-а | P9 |
| 4.4. СВЪРЗВАНЕ КЪМ АКУМУЛATORA | P10 |
| 4.5. СВЪРЗВАНЕ КЪМ ГЛАВНОТО ЗАХРАНВАНЕ | P10 |
| 4.6. СВЪРЗВАНЕ КЪМ КОНСУМАТОРИТЕ | P10 |
| 5. РАБОТА НА UPS-а | |
| 5.1. ВКЛЮЧВАНЕ НА UPS-а..... | P10 |
| 5.2. ИЗКЛЮЧВАНЕ НА UPS-а..... | P11 |
| 5.3. ИЗКЛЮЧВАНЕ НА АЛАРМАТА | P11 |
| 5.4. РАБОТА НА UPS-А КАТО СТАБИЛИЗАТОР НА НАПРЕЖЕНИЕТО | P11 |
| 5.5. ДИСПЛЕЙ, ЗНАЧЕНИЕ НА СИМВОЛИТЕ | P11 |
| 6. ПОДДРЪЖКА НА АКУМУЛATORA..... | P12 |
| 7. АЛАРМИ И ЗАЩИТИ | |
| 7.1 АЛАРМА ЗА РЕЖИМ НА АКУМУЛATORA | P12 |
| 7.2 АЛАРМА ЗА НИСЪК ЗАРЯД НА АКУМУЛATORA И ИЗКЛЮЧВАНЕ | P12 |
| 7.3 АЛАРМА И ЗАЩИТА ОТ ПРЕГРЯВАНЕ | P12 |
| 7.4 АЛАРМА И ЗАЩИТА ОТ ПРЕТОVARVANIE | P12 |
| 7.5 АЛАРМА ЗА Късо Съединение | P13 |
| 8. ТЕХНИЧЕСКА ПОДДРЪЖКА НА UPS-а | |
| 8.1 РЕГУЛЯРНИ ПРОВЕРКИ | P13 |
| 8.2 ИЗВЪНРЕДНИ ПРОВЕРКИ | P13 |
| 9. ОТСТРАНЯВАНЕ НА ВЪЗНИКНАЛИ ПРОБЛЕМИ | P14 |

1. ВАЖНИ ИНСТРУКЦИИ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

- Прочетете внимателно всички инструкции и предупреждения преди да използвате UPS-а.
- За да избегнете повреда на UPS-а, препоръчваме да го транспортирате в неговата оригинална опаковка.
- Поставете всички кабели на подходящо място, така че да не стъпвате върху тях или да не се спънете.
- Не изпускайте никакви материали (като клипсове, скоби и др.) в корпуса на UPS-а.
- При аварийни ситуации (повреда на корпуса, предния панел или мрежовите връзки, изпръскване с течности, изпускане на чужди материали в корпуса и т.н.), изключете UPS-а и разединете кабелите от захранването и от АКУМУЛATORA. Уведомете оторизираният център за поддръжка.
- Не свързвайте никакви консуматори към UPS-а, които надвишават обхвата на мощността му.
- UPS-а може да не работи правилно, ако амплитудата на напрежението на входа или съпротивлението е твърде голямо.

| | |
|---|---|
|  | Сечението на заземителният кабел трябва да се избере в съответствие с мощността на устройството. Всички заземителни клеми на свързаните към UPS-а консуматори трябва да се свържат към неговата заземителна клема и към земя. Липсата на заземяване или неправилно такова може да застраши живота и здравето на ползвателите и да доведе до неправилна работа на електрониката и дисплея. Използването на заземителен проводник с неправилно оразмерено сечение може да застраши живота и здравето ви, както и да доведе до повреди в оборудването. |
|  | Ремонт и поддръжка на UPS-а може да се извършва само от квалифициран персонал на оторизиран сервиз. Всеки опит за разглобяване и ремонт от ползвателя е на негов риск и за негова сметка. |
|  | Поставянето на постоянни магнити върху корпуса на UPS-а може да доведе до неправилна работа на управляващата електроника или до загуба на данни. |
|  | Специални предпазни мерки, когато за захранване на UPS-а се използва генератор: <ul style="list-style-type: none">Капацитетът на изходящата мощност на генератора трябва да е по-висок от този на UPS-а, в противен случай UPS-а и генераторът може да не работят правилно;Изходната честота на генератора трябва да бъде в диапазона от 45 до 65Hz, а формата на вълната трябва да е синусоидална, в противен случай UPS-а и генераторът може да не работят правилно. |

2. ВЪВЕДЕНИЕ В ХАРАКТЕРИСТИКИТЕ И СВОЙСТВАТА НА UPS-а

Инверторните UPS-и, серия SLIM-CW са специално проектирани да захранят всички домашни и офисни електрически уреди с електричество, когато мрежовото захранване е прекъснато. Уредът е оборудван с най-новата линейна интерактивна технология, PWM технология, контролирана от процесор и напълно защитена модулна схема. Той е надежден резервен източник на захранване за всички видове товари.

ХАРАКТЕРИСТИКИ:

- 365x24 часа резервно захранване (Разработка за дълго резервно захранване)**

Заряден ток до 13 А, позволяващ презареждане мощни акумулатори (100Ah - 200Ah) за кратко време.

- Идеална синусоида на напрежението на изхода**

Приложима за всички видове товари, особено подходящи за консуматори, изискващи голям пусков ток (двигатели).

- Модулна схема, контролирана от процесор**

Гарантира точност на изхода и защита

- Функция за автоматично регулиране на напрежението**

Отличен за места, където напрежението в мрежата е изключително нестабилно.

- Трансформатор и модул, подходящ за тежък режим на работа**

Високо ефективен трансформатор с медна намотка за тежък режим на работа и специално проектирана схема с възможност за голямо натоварване

- Интелигентна технология за зареждане**

Осигурява пълно зареждане на акумулатора за кратко време, без наличие на щети

- 3-степенен селектор за избор на заряден ток (опционално)**

Позволява на ползвателя да свърже различни акумулатори, в зависимост от желаното време за осигуряване на резервно захранване.

- Дизайн с осигуряващ пълна защита от:**

Претоварване, прегряване, презареждане/изтощаване на акумулатора, предпазител за пренапрежение, защита от късо съединение.

- Защита при обратно свързване на акумулатора (опционално)**

- Отлично представяне при консуматори с голям пусков ток - вентилатори и малки помпи.**

- Съвместим с генератори**

3. СПЕЦИФИКАЦИИ

| Модел № | Мощност | Напрежение на акумулатора | Размери на уреда (ширина/височина/дълбочина) | Тегло |
|-----------|-------------|---------------------------|---|--------|
| CW 500VA | 500VA/300W | 12VDC | 410x268x70mm | 6.6kgs |
| CW 800VA | 800VA/480W | 12VDC | 410x268x70mm | 7.9kgs |
| CW 1000VA | 1000VA/600W | 12VDC | 410x268x70mm | 9.0kgs |

| | |
|------------------------------------|--|
| Обхват на входящо напрежение | 145-275V~ |
| Обхват на входящата честота | 45-65Hz |
| Номинално изходно напрежение | 220V~ |
| Прецизиране на изходящо напрежение | Режим Акумулатор: ±5%; Режим Мрежа: ±10% |
| Изходяща честота | Режим Акумулатор: 50/60 Hz ±1% ; Режим Мрежа: Синхронизирана с входящата честота |
| Форма на изходяща вълна | Идеална синусоида |
| Ефективност | Режим Акумулатор: >75% ; Режим Мрежа: >95% |
| Време за реакция | <4ms |
| Дисплей | LED |
| Обхват на ток на заряд | 10-13A |
| Заштита | Претоварване, прегряване, презареждане/изтощаване на акумулатора, предпазител за пренапрежение, защита от късо съединение. |
| Аларми | Режим Акумулатор, ниско напрежение на акумулатора, претоварване, прегряване, други |
| Съвместимост с генератори | ДА |
| Стандарт за безопасност | CE (EMC+LVD), IEC62040 |
| Работна температура | -10°C - +40°C |
| Влажност | 10-90%, без кондензация |
| Температура за съхранение | -20°C - +45°C |
| Шум | <56dB, при пълно натоварване, на 1 м. разстояние от UPS-а |
| Клас на защита от прах и влага | IP20 |
| Клас на защита | I |

Проектираната работна надморска височина на този UPS е под 1000 м. Ако мястото на монтаж е над 1000 м надморска височина, капацитетът на натоварване съответно ще намалее, както е показано на таблицата по-долу.

| | | | | | | | | | |
|--------------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| Надморска височина (м) | 1000 | 1500 | 2000 | 2500 | 3000 | 3500 | 4000 | 4500 | 5000 |
| Максимален % натоварване | 100% | 95% | 91% | 86% | 82% | 78% | 74% | 70% | 67% |

4. ИНСТАЛИРАНЕ НА UPS-а

4.1. РАЗОПАКОВАНЕ И ПРОВЕРКА

При разопаковане, Вие ще намерите:

UPS.....1 бр.

Ръководство за употреба1 бр.

Гаранционна карта1 бр.

Кабели за акумулатор1 чифт (допълнителни аксесоари)

Проверете информацията, описана на етикета, за да сте сигурни, че UPS е в съответствие с вашата поръчка за покупка.



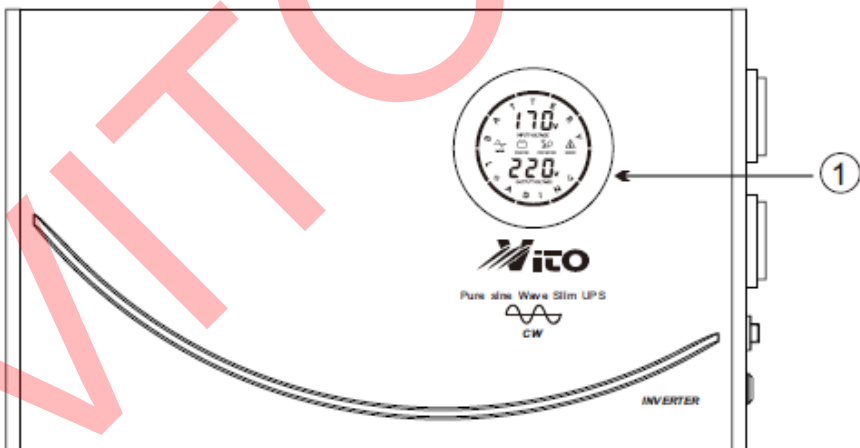
Уверете се, че основното тяло на UPS не е повредено! Ако има някакви повреди, не го включвате и не се опитвайте да го поправите сами!
Свържете се незабавно с продавача или оторизирания дилър!



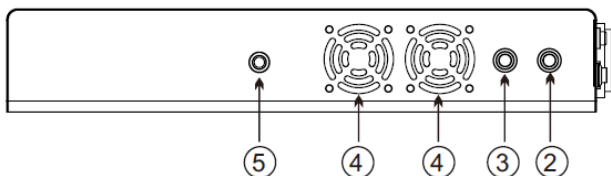
Запазете опаковката за бъдещ превоз!

4.2. ЗАПОЗНАВАНЕ С UPS-а

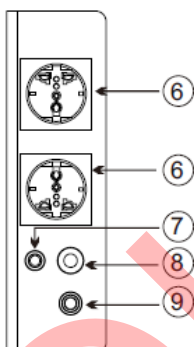
A. Изглед отпред



В. Изглед отдолу



С. Изглед отстрани



Д. Изглед отзад



1: ДИСПЛЕЙ

2: ПОЛОЖИТЕЛЕН ПОЛЮС НА АКУМУЛАТОРА-червен цвят (+)

3: ОТРИЦАТЕЛЕН ПОЛЮС НА АКУМУЛАТОРА -член цвят (-)

4: ОХЛАЖДАЩ ВЕНТИЛATOR

5: БУТОН ЗА ИЗКЛЮЧВАНЕ НА ЗВУКОВАТА СИГНАЛИЗАЦИЯ

6: ИЗХОДЯЩО ЗАХРАНВАНЕ / КОНТАКТ

7: КЛЮЧ ЗА ВКЛЮЧВАНЕ / ИЗКЛЮЧВАНЕ

8: ПРЕДПАЗИТЕЛ

9: ЗАХРАНВАЩ КАБЕЛ

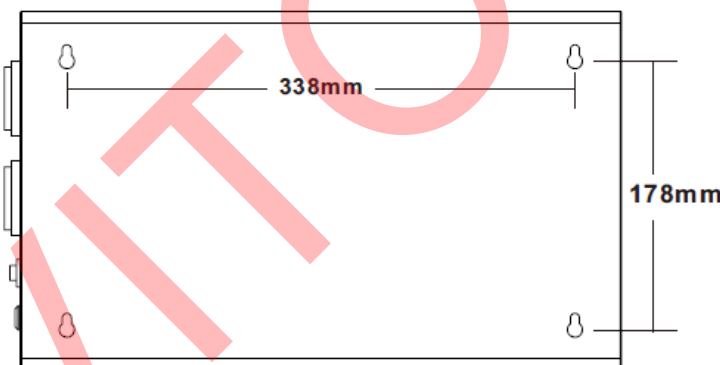
10: ОТВОРИ ЗА МОНТАЖ НА СТЕНА

4.3. ИНСТАЛАЦИЯ НА UPS-а

| | |
|--|---|
| | Монтирайте UPS на проветриво, сухо, чисто място, далече от прозорци, прах, влага и студ. За да предотвратите запалване или токов удар, не излагайте уреда на вода или дъжд. |
| | За по-добра производителност и по-дълъг живот, този UPS трябва да бъде инсталиран на здрава стена! |

- Монтирайте устройството на място, недостъпно за деца.
- Не монтирайте UPS в или близо до вода.
- Не поставяйте уреда върху нестабилна повърхност, маса или рафт.
- Не излагайте UPS на пряка слънчева светлина или прекомерна влажност.
- Пазете настрани от огън и топлинни източници .
- Пазете настрани от корозиращи газове или течности.
- Не поставяйте захранващия кабел на UPS на място, където може да бъде повреден от тежки предмети.

A. Размери на окачването, при монтаж на стена



B. Размери на болтовете

Силно се препоръчва при монтаж, използването на анкерни болтове, вместо обикновени винтове

Диаметърът на анкерният болт трябва да бъде 6-9 mm.



Уверете се, че всички анкерни болтове са здраво закрепени към стената!

Уверете се, че четирите отвора на UPS са пълно закрепени с анкерните болтове!

4.4. СВЪРЗВАНЕ НА АКУМУЛАТОРА

- A. Уверете се, че използвате правилния кабел за акумулатора. Свързващите кабели към акумулатора трябва да се изберат с такова сечение, че да гарантират провеждането на максималният заряден ток (над 13A).

Моля, вижте таблицата по-долу.

| Модел No. | Минимално сечение на кабелите към акумулатора |
|-----------|--|
| CW 500VA | 10AWG / 5.26mm ² (т.e. 6mm ²) |
| CW 800VA | 8AWG / 8.37mm ² (т.e. 10mm ²) |
| CW 1000VA | 6AWG / 13.3mm ² (т.e. 16mm ²) |

- B. Уверете се, че напрежението на акумулатора е правилно избрано.

Стойността на напрежението на акумулатора, може да намерите написано в близост до двете клеми на устройството.

- C. Изключете напълно UPS от захранващата мрежа

- D. Свържете отрицателния полюс на акумулатора към отрицателния полюс на UPS-а (-) и съответно положителния полюс на акумулатора към положителния полюс на UPS-а (+).

4.5. СВЪРЗВАНЕ КЪМ ГЛАВНОТО (МРЕЖОВО) ЗАХРАНВАНЕ

Включете UPS в контакта.

4.6. СВЪРЗВАНЕ НА КОНСУМАТОРИТЕ

- A. Уверете се, че уредът, който ще свързвате към UPS-а е изключен преди това.

- B. Свържете уреда към външния изход (контакт) на UPS-а.

- C. Ако има свързани два или повече уреди, уверете се, че общият капацитет на свързаните уреди не надвишава номиналния капацитет на UPS-а.

5. РАБОТА С UPS-а

5.1. ВКЛЮЧВАНЕ НА UPS-а

Натиснете и задръжте бутона за включване / изключване, докато UPS-а издаде единичен звуков сигнал и се включи.

След това свържете всички желани уреди към UPS-а, един по един.

Ако желаете да свържете два или повече уреда, моля, включете най-големия в началото, а най-малкият - последен, подредени според номиналната им мощност.

5.2. ИЗКЛЮЧВАНЕ НА UPS-а

Изключете уредите един по един, след което натиснете бутона за включване / изключване, докато UPS-а не издаде единичен звуков сигнал, и устройството се изключи.

| | |
|---|---|
|  | Дори ако изходът на UPS-а е изключен, той все още работи в режим на зареждане на акумулатора и реално не е напълно изключен. За да го изключите напълно, изключете UPS-а от мрежовото захранване. |
|---|---|

5.3. ИЗКЛЮЧВАНЕ НА ЗВУКОВИЯ СИГНАЛ

Натиснете бутона **MUTE** за да изберете функцията изключване на звуковия сигнал, тогава UPS ще спре да издава звукови сигнали. За да отмените тази функция, натиснете същия бутон още веднъж.

5.4. РАБОТА НА UPS-а КАТО СТАБИЛИЗATOR НА НАПРЕЖЕНИЕТО

Дори и акумулаторът да не е свързан, то UPS-а може да работи като стабилизатор на напрежението, като предлага регулирана защита от пренапрежение на свързаните уреди.

5.5. ДИСПЛЕЙ



| | 20% | 40% | 60% | 80% | 100% |
|----------------------|-----|-----|-----|-----|------|
| Заряд на акумулатора | / | (|) | (|) |
| Мощност на товара | / | (|) | (|) |

6. ПОДДРЪЖКА НА АКУМУЛАТОРА

При правилно използване и поддръжка, животът на акумулатора може да продължи от три до шест години, в зависимост от времето на зареждане и температурата, така че редовната проверка и поддръжка са много необходими.

- A.** Зареждайте акумулатора на всеки три месеца, ако не използвате UPS-а за дълго време. Времето за зареждане не трябва да е по-малко от 12 часа.
- B.** Ако UPS-а работи непрекъснато в режим на захранване от мрежата повече от четири месеца, моля, разредете акумулатора на 50% от номиналния му капацитет, за да го запазите функционален по-дълго време.
- C.** Повече подробности можете да намерите в ръководството за употреба на акумулатора.

7. АЛАРМИ И ЗАЩИТИ

7.1. АЛАРМА ЗА РАБОТА В РЕЖИМ АКУМУЛАТОР

UPS-а ще издава единичен непрекъснат звуков сигнал на всеки 30 секунди, когато работи в режим на акумулатор.

7.2. АЛАРМА ЗА НИСЪК ЗАРЯД НА АКУМУЛАТОРА И ИЗКЛЮЧВАНЕ

UPS-а ще издава единичен звуков сигнал всяка секунда, когато акумулатора е с нисък заряд. Когато акумулаторът е с много нисък заряд, UPS-а ще издаде силен постоянен звук в рамките на 20 секунди, след което автоматично ще се изключи.

7.3. АЛАРМА И ЗАЩИТА ОТ ПРЕГРЯВАНЕ

При прегряване на трансформаторната намотка:

- В режим на захранване на UPS-а от разпределителната мрежа ще се издава единичен звуков сигнал всяка секунда, без да се изключва изхода.
- В режим на захранване на UPS-а от акумулатор се изключва изхода независимо, UPS-а ще издава силен постоянен звук в продължение на 20с и след това ще се изключи напълно.

7.4. АЛАРМА И ЗАЩИТА ОТ ПРЕТОВАРВАНЕ

При претоварване на UPS-а:

- В режим на захранване на UPS-а от разпределителната мрежа ще се чува прекъснат звук на всяка секунда до нормализиране на товара.
- В режим на захранване на UPS-а от акумулатор:
 - Ако товара е <110% спрямо номиналния, UPS-а ще работи
 - Ако товара е >110% и <120% спрямо номиналния, UPS-а ще издава прекъснат звук всяка секунда в продължение на 20 секунди и ще прекъсне изхода автоматично. След това ще издава непрекъснат звук в продължение на още 20 секунди и ще се изключи напълно.
 - Ако товара е >120% спрямо номиналния, UPS-а ще издаде непрекъснат звук в продължение на 20 секунди и ще се изключи.

7.5. Късо съединение

- В режим на захранване на UPS-а от разпределителната мрежа, Автоматичният прекъсвач ще изключи входното напрежение веднага.
- В режим на захранване на UPS-а от акумулатор, UPS-а ще издава непрекъснат звук в продължение на още 20 секунди и ще се изключи напълно.

8. ТЕХНИЧЕСКА ПОДДРЪЖКА НА UPS-а

Този UPS по принцип не изиска специална техническа поддръжка, но ако искате да удължите живота му трябва да спазвате следните стъпки:

8.1. РЕГУЛЯРНИ ПРОВЕРКИ И ОБСЛУЖВАНЕ

- Изключете напълно UPS-а от мрежата и акумулатора.
- Използвайте памучна кърпа и почистващ препарат за да забършете корпуса на UPS-а и вентилационните му отвори.

8.2. ИЗВЪНРЕДНИ ПРОВЕРКИ И ОБСЛУЖВАНЕ

- Ако установите проблем или ненормална работа UPS-а, моля измерете и проверете входните и изходните параметри. Обърнете се към оторизиран сервис или доставчика, при нужда.
- Правете извънредни проверки и инспекции на функционалността на UPS-а в сезоните с гръмотевични бури.
- Инспекциите и поддръжката не трябва да се извършват при включен и работещ UPS.

9. ОТСТРАНЯВАНЕ НА ВЪЗНИКНАЛИ ПРОБЛЕМИ

| Проблем | Причина | Решение |
|---|--|---|
| 1. UPS-а преминава в режим на захранване от акумулатор, а има захранване от мрежата. | Входното напрежение или честотата на мрежата са извън номиналния обхват. | Изчакайте, докато входното напрежение или честотата се нормализират и влязат в граници. |
| 2. Не може да включите UPS-а при положение, че разполагате със захранване от мрежата. | Времето, за което натискате бутона за включване е прекалено малко. | Натиснете бутона и задръжте, докато чуете бипкащ звук. |
| | Други | Свържете се с доставчика / производителя. |
| 3. Не може да включите UPS-а при положение, че разполагате със захранване от акумулатора. | Времето, за което натискате бутона за включване е прекалено малко. | Натиснете бутона и задръжте, докато чуете бипкащ звук. |
| | Акумулаторът е изхабен. | Заредете акумулатора. |
| | Свързвашите кабели и връзки са разхлабени или разкачени. | Затегнете свързвашите кабели. |
| 4. Акумулаторът на се зарежда. | Други | Свържете се с доставчика / производителя. |
| | Акумулаторът е повреден. | Подменете акумулатора. |
| 5. Късо време на автономна работа (захранване от акумулатора) | Зарядното е повредено | Свържете се с доставчика / производителя. |
| | Малко време за заряд на акумулатора. | Заредете акумулатора в продължение на минимум 10 часа. |
| | Акумулатора е повреден | Подменете акумулатора. |

| | | |
|---|---|--|
| 6. На дисплея се е появил символа за претоварване или свети индикаторният диод за претоварване. UPS-а издава прекъснат бипкащ звук. | UPS-а е претоварен | Изключете селективно ненужните консуматори. |
| 7. На дисплея се е появил символа за грешка или свети индикаторният диод за грешка. UPS-а издава прекъснат бипкащ звук. | UPS-а прогрява | Изключете селективно ненужните консуматори. |
| | Вентилационните отвори са блокирани или запушени. | Почистете вентилационните отвори. |
| | Околната температура е прекалено висока. | Изключете UPS-а за около 30 минути и изчакайте да се охлади. Намалете консуматорите по възможност. |
| | В някой от консуматорите има късо съединение. | Изключете повреденият консуматор и рестартирайте UPS-а. Ако проблемът продължава се свържете с доставчика / производителя. |
| | Охлаждащият вентилатор е повреден и не работи. | Подменете го. |
| 8. Входният автоматичен предпазител се задейства. | UPS-а е повреден | Свържете се с доставчика / производителя |
| 9. Други. | Други | Свържете се с доставчика / производителя |