

**technogamma**

# *SineUPS*

Модели S400 и S600



Ръководство на  
потребителя

# Въведение

Непрекъсваемият източник на захранване SineUPS гарантира постоянната работа на консуматорите, свързани към него. При проблем с мрежовото захранване (прекъсване или нестабилност) SineUPS осигурява продължително захранване от акумулаторната батерия, генерирайки чиста синусоида. Изходното напрежение има същата форма като това в електрическата мрежа, което означава че консуматорите работят също толкова ефективно, колкото и при захранване от мрежата.

При наличие на стабилно мрежово напрежение, устройството винаги поддържа заряда на батерията, така че да бъде максимално полезна в случай на необходимост.

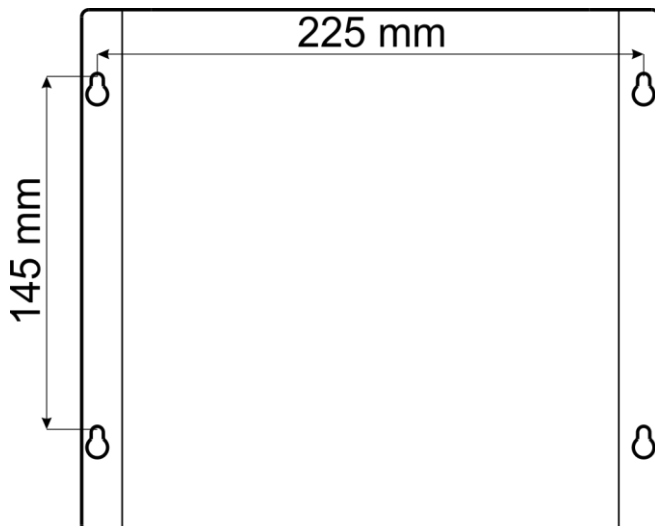
## Инсталиране

### Внимание!

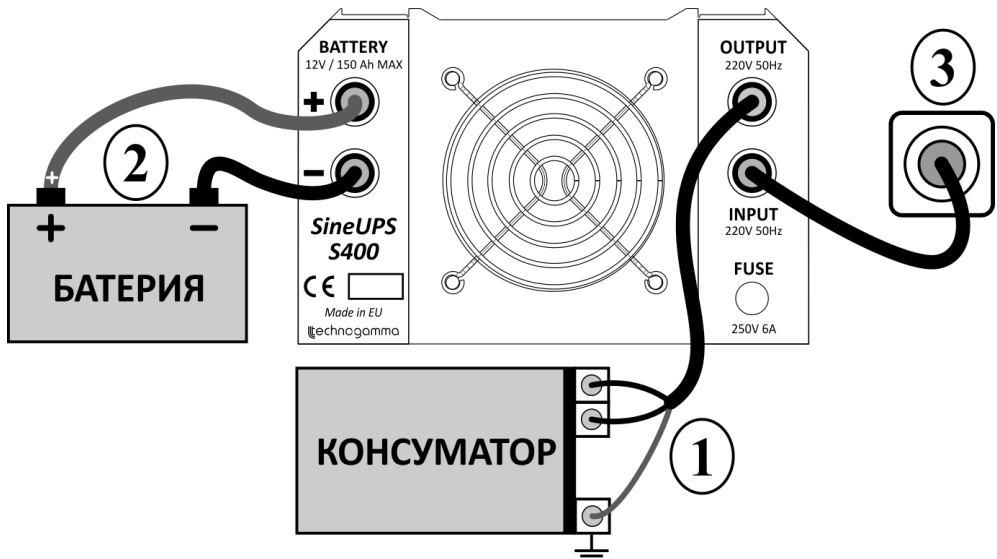
- UPS е уред, работещ под високо напрежение, което налага повишено внимание при свързването му!
- Устройството е предназначено за домашна употреба! Уверете се, че има достатъчно място за вентилиране, не поставяйте устройството на място, където температурата и влажността са извън допустимите граници!

### Монтиране

Устройството може да се постави върху хоризонтална повърхност или вертикално върху стена. За вертикален монтаж на стена, поставете 4 дюбела, навийте в тях 4 винта (3.5 x 35 mm), така че устройството да може да се окачи.

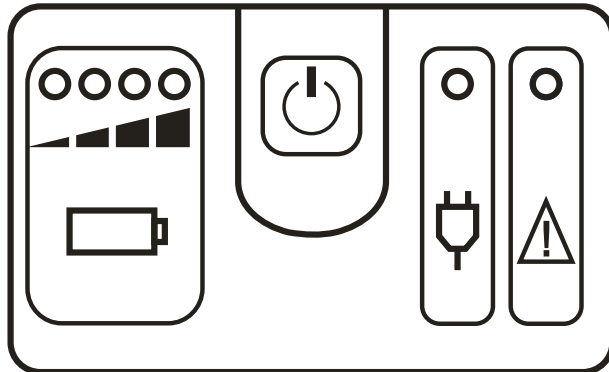


## Свързване



1. Свържете консуматора към кабелите от извод *OUTPUT*. Захранващите кабели (кафяв и син) се свързват към консуматора, а зануляващия проводник (жълто-зелен) се свързва само в случай, че консуматорът има специален зануливителен извод.
2. Свържете външната батерия към извода *BATTERY*, като задължително трябва да се спазва поляритета – кабелът означен с + се свързва към + клемата на акумулатора. В зависимост от конкретния вид на свързаната батерия е възможно отделянето на вредни газове, като в такъв случай се препоръчва инсталiranето на устройството на подходящо място.
3. След като се уверите в правилното свързване на консуматора, включете щепсела от извод *INPUT* към мрежата чрез контакт от тип ШУКО. При наличие на мрежово напрежение устройството започва зареждане на батерията. В случай, че в електрическата инсталация се използва обща нула, се препоръчва отрязването на щепсела и захранване на устройството чрез твърда връзка – кафяв проводник към фаза и син към нула.
4. За да включите устройството и да захраните консуматора, натиснете бутона за включване на устройството (за повече информация вижте раздела *Работа с устройството*)

## Работа с устройството



| Символ | Значение                        | Описание  |
|--------|---------------------------------|---|
|        | Бутон за включване / изключване | При натискане и задържане на бутона за 0.5 сек устройството се включва или изключва.                              |
|        | Включен                         | Устройството е включено.  |
|        | Батерия                         | 4 нива за заряда на батерията, всеки светодиод индицира 25% заряд.  |
|        | Мрежово захранване              | Наличие на стабилно мрежово захранване. Индикаторът мига ако напрежението на мрежата е извън допустимите граници. |
|        | Грешка                          | Наличие на грешка: претоварване, прегряване или вътрешна грешка.  |

За да включите устройството и консуматора, натиснете и задръжте 0.5 секунди бутона – светодиодът на бутона светва и се издава звуков сигнал.

## **Наличие на мрежово напрежение**

Винаги при наличие на стабилно захранване от мрежата устройството зарежда батерията, като текущият ѝ заряд се индицира на панела.

Ако устройството е включено, а мрежовото захранване отпадне или излезе извън допустимите граници, устройството автоматично преминава в режим на захранване от батерията.



При липса на захранващо напрежение индикаторът изгасва, а в случай че напрежението е извън допустимите граници – мига.

## **Захранване от батерията**

При преминаване към режим на захранване от батерията се издава продължителен звуков сигнал в началото, след което кратък на всеки 20 сек.

Времето за работа при захранване от батерията зависи от капацитета, заряда и състоянието на свързания акумулатор, както и от мощността на свързания консуматор. Когато остават по-малко от 10% от пълния заряд на батерията, се издава звуков сигнал на всеки 2 сек., последвани от автоматично изключване на устройството при падане на напрежението на батерията под 10.2 V. При възстановяване на захранването, устройството автоматично се включва и започва зареждане.

В случай на свързване на товар, с мощност по-голяма от номиналната или закъсяване на изхода, индикатора за грешка светва и се прекъсва захранването на товара. През 10 сек. в продължение на 10 пъти устройството възстановява захранването и ако условието за претоварване е отстранено, продължава нормалната си работа.

## Отстраняване на проблеми

| Проблем  | Разрешение  |
|--|---|
| Индикаторът  не отчита наличие на мрежово напрежение. | <p>Проверете свързването и мрежовото захранване.</p> <p>Проверете предпазителя на устройството и го сменете при необходимост.</p>                                       |
| При включване, издава продължителен звуков сигнал и се изключва.   | Вътрешна грешка в устройството. Моля, свържете се със сервиза.  |
|  свети и се издава звук на всеки 30 сек.                | Нормален режим на работа на захранване от батерия при включено устройство и липса на мрежово захранване.  |
| Неадекватно време на работа.   | <p>Уверете се че, батерията е била напълно заредена (поне 10 часа).</p> <p>С течение на времето капацитетът на батерията намалява. Сменете външната батерия с нова.</p> |

## Технически данни

|         | Параметър   | S400  | S600                    |
|---------|---|---|-------------------------|
| Вход    | Напрежение  | 220 VAC   |                         |
|         | Честота   | 50 Hz   |                         |
|         | Напрежение за прехвърляне към захранване от батерия | под 180 VAC<br>над 260 VAC  |                         |
|         | Зашита  | Предпазител, изведен на кутията                                   |                         |
| Изход   | Напрежение  | 220 VAC ± 4%  |                         |
|         | Честота   | 50 Hz ± 1 Hz  |                         |
|         | Мощност   | 400 W   | 600 W                   |
|         | Форма на напрежението                               | Чиста синусоида   |                         |
|         | Време за прехвърляне                                | < 5ms   |                         |
|         | Зашита  | Автоматична възстановяма защита от претоварване и късо съединение |                         |
| Батерия | Тип   | 12V, оловно-киселина  |                         |
|         | Капацитет   | Външна *<br>20 – 150 Ah   | Външна *<br>40 – 250 Ah |
|         | Зашита  | Зашита от обратно включване                                       |                         |
|         | Тегло   | 5.5 kg  | 6 kg                    |
|         | Габарити  | 255 x 215 x 130 mm  |                         |
|         | Работна температура на околната среда               | 0 – 35 °C   |                         |
|         | Относителна влажност                                | 0 – 95 %  |                         |

\* Външната батерия не е включена в продукта.

## **Гаранционни условия**

---

Продължителността на гаранцията е 24 месеца, считано от датата на продажбата.  
Гаранцията се счита за невалидна при следните условия:

- Неправилно свързване
- Опiti за ремонт и/или модифициране от страна на клиента
- Видими провреди по корпуса и/или вътрешността на продукта
- Повреди, причинени от гръмовечични бури
- Използване в недопустими условия /температура и влажност/
- Повредени гаранционни стикери

Отстраняването на фабрични дефекти през гаранционния период не води до удължаването му.

В случай на неизправност, продукта следва да бъде изпратен в сервиз на Техногама ООД, като транспортните разходи са за сметка на клиента. При признаване на гаранцията, фирмата поема направените от клиента транспортни разходи.

Техногама ООД осигурява и следгаранционен сервис.

## **Гаранционна карта**

---

Продадено на (клиент/дата): \_\_\_\_\_

Фактура № (Договор №): \_\_\_\_\_

Подпис на служителя: \_\_\_\_\_

## **Техногама ООД**

гр. Пловдив, бул.“Кукленско Шосе” №9Н, ет. 3, офис 6

тел. 032/699-240, 089/981-26-41, 089/980-27-80

E-mail: [info@technogamma.biz](mailto:info@technogamma.biz)

WEBSITE: [www.technogamma.biz](http://www.technogamma.biz)