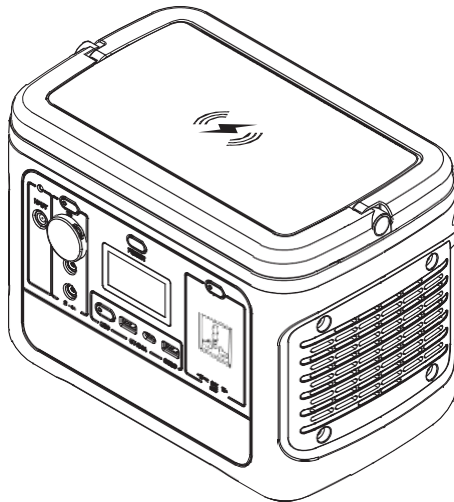


## РЪКОВОДСТВО ЗА ЕКСПЛОАТАЦИЯ ЗАХРАНВАЩА СТАНЦИЯ

### ТЕХНИЧЕСКИ ДАННИ

Модел	VT-606
Капацитет на батерията	568 Wh
Безжичен изход	15W
Размери	275 x 170 x 200 mm
Постояннотоков входен порт	20V 5A (Поддържа 12 - 24V)
Допълнителен изход за зареждане	12.5V 8A
Променливотоков изходен порт	500W чиста синусоидна вълна / пик 1000W
USB изходен порт	5V2.4A, QC3.0, USB-C 65W
Батерия	Литиева електронна батерия
Цикъл на батерията	≥ 800
Работна температура	-10~40°C
Температура при зареждане	0~40°C
Нето тегло	5.4 kg



### ВЪВЕДЕНИЕ

Благодарим ви, че избрахте и закупихте продукт на V-TAC. V-TAC ще ви служи по най-добрия начин. Моля, прочетете внимателно тези инструкции и пазете настоящото ръководство за потребителя на разположение за бъдещи справки. Ако имате някакви други въпроси, моля, свържете се с нашия представител или с местния търговец, от когото сте закупили продукта. Те са обучени и готови да ви обслужват по най-добрия начин.



QR код на многоезичното ръководство

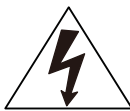
Моля, сканирайте QR кода, за да получите достъп до многоезичното ръководство.

# ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

1. Преди да започнете монтажа, изключете електрозахранването.
2. Монтажът трябва да се извърши от квалифициран електротехник.
3. Преди да започнете експлоатацията на този продукт, прочетете всички инструкции.
4. За да се намали рискът, е необходим строг надзор, когато този продукт се използва в близост до деца.
5. Използването на аксесоари, препоръчани или продавани от непрофесионални производители на продукти, може да създаде риск от токов удар.
6. Когато продуктът не се използва, моля, извадете щепсела от контакта.
7. Забранено е разглобяването на продукта, тъй като това може да доведе до непредвидими рискове, като пожар, експлозия или токов удар.
8. Не използвайте повредени проводници или щепсели или повредени изводи при експлоатацията на продукта, тъй като това може да доведе до токов удар.
9. Моля, зареждайте продукта на добре проветриво място. Не ограничавайте по никакъв начин вентилацията на продукта.
10. Поставете продукта на добре проветриво и сухо място, за да избегнете риска от токов удар, поради проникване на вода.
11. Забранено е излагането на продукта на огън или температура, по-висока от 130°C, тъй като това може да доведе до пожар, експлозия и други инциденти, свързани с безопасността.
12. Забранява се използването или излагането на продукта на висока температура (пряко слънчево греене или горещ интериор на автомобил), в противен случай вътрешната батерия може да прегрее, да се запали или да наруши функцията си, да съкрати експлоатационния си срок и да създаде други рискове.
13. Моля, зареждайте продукта на всеки три месеца, за да предотвратите изтощаването на батерията.



Тази маркировка показва, че продуктът не трябва да се изхвърля заедно с другите битови отпадъци.



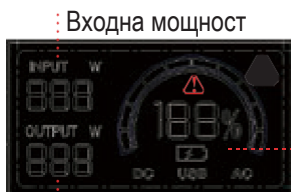
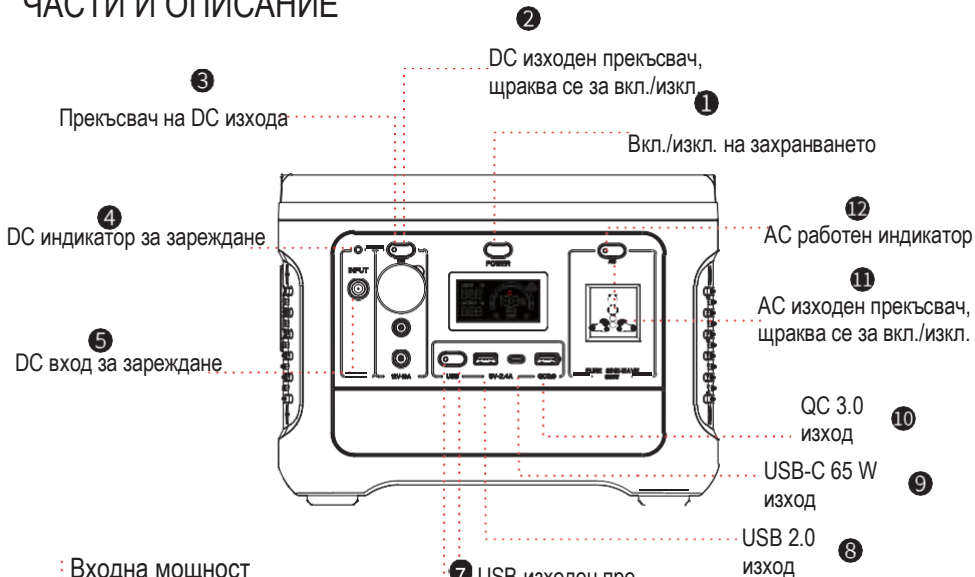
Внимание, риск от токов удар.



## ОПАКОВЪЧЕН ЛИСТ



# ЧАСТИ И ОПИСАНИЕ



Дисплей на процента на входната мощност

DC: Постояннотоков работен индикатор  
AC: Променливотоков работен индикатор

Предупреждение за надвишаване на работната температура / предупреждение за претоварване / предупреждение за късо съединение

Ако мига - предупреждение за ниско напрежение

LED лампа: щракнете за включване, щракнете отново за SOS режим, щракнете отново за угасване на LED лампата  
Превключвател за безжично зареждане: Ако USB е включен, безжичното зареждане работи нормално, ако USB е изключен и безжичното зареждане спира да работи

## ПРЕДПАЗНИ МЕРКИ ПРИ ЕКСПЛОАТАЦИЯ

- 1: Защита от високи температури. Когато температурата е по-висока или равна на 75°C, машината задейства автоматичната защита и забранява въвеждането и извеждането. Когато температурата стане по-ниска от 75°C, машината възстановява нормалното си състояние.
- 2: Клавиш за включване / изключване. Кликнете върху клавиша за захранване, за да го изключите.
- 3: Когато индикаторите за DC, USB и AC светнат, това означава, че изходният порт е включен и съответното оборудване може да се захранва.
- 4: Когато не използвате изходния порт за захранване, моля, натиснете 1,2,7,11 или клавиша за захранване, за да изключите захранването с цел икономия на енергия.
- 5: При ниска температура капацитетът на батерията на продукта може да бъде намален. Продуктът може да се зарежда в температурния диапазон 0 - 40°C, а оборудването може да се захранва в температурния диапазон от -10°C до +40°C.
- 6: При първото зареждане на батерията се препоръчва тя да бъде напълно заредена, за да се избегнат неудобствата, причинени от недостатъчен капацитет.

## РЕЖИМ НА ЗАРЕЖДАНЕ

Преди употребата или съхранението на продукта, моля, използвайте зарядното устройство, за да го заредите. При зареждане индикаторът свети в син цвят. На LED екрана се показват текущото съотношение на зареждане и мощността на зареждане. Когато на LED екрана се покаже 100% мощност, това означава пълен капацитет. Процесът на зареждане продължава около 7,5 часа. Текущата мощност може да се види на LED екрана.



Стандартно зарядно устройство, около 7.5 часа



Зарядно устройство за автомобил, около 9 часа



Генераторът генерира електричество и използва стандартното зарядно устройство за около 7.5 часа



120W соларен фотоволтаичен панел, около 10 часа.

(времето за зареждане се определя от интензивността на слънчевата светлина). Поддържа контролер за зареждане на соларния фотоволтаик (12 - 24V)

Горните данни са лабораторни. Данните от изпитванията могат да варират в зависимост от средата на използване, начина на използване и други фактори, като времето за зареждане също ще бъде различно.

Тези данни от изпитванията са само за справка.

## ЧЕСТО ЗАДАВАНИ ВЪПРОСИ

1. Може ли продуктът да се транспортира със самолет?  
Не, защото този продукт представлява литиева батерия. Съгласно разпоредбите на международните стандарти за въздушен транспорт, пренасяните продукти с литиеви батерии не могат да надвишават 100Wh.
2. Ако мощността на оборудването е в границите на номиналната изходна мощност на продукта, той не може да се използва?  
а. Потреблението на енергия на продукта е по-малко от 20%; необходимо е да се зареди.

- б. При задействане на някои съоръжения не могат да се използват продукти, които са с номинална мощност, по-голяма от нейната пикова стойност;
3. Защо има шум по време на работа?  
Продуктът използва система за въздушно охлаждане и вграденият вентилатор подпомага по-доброто разсейване на топлината на продукта. Нормално е да има лек шум по време на употреба.
4. Нормално ли е зарядното устройство да се нагрива при зареждане? Нагриването на зарядното устройство при зареждане е нормално явление, стандартното зарядно устройство е в съответствие с националните стандарти за безопасност, можете спокойно да го използвате!

## ОТКРИВАНЕ И ОТСТРАНЯВАНЕ НА НЕИЗПРАВНОСТИ

НЕИЗПРАВНОСТ	УСТАНОВЯВАНЕ	РЕШЕНИЕ
Продуктът не може да се зарежда	1. Зарядното устройство и продуктът не са в добър контакт с мрежовото захранване (в този момент индикаторът за зареждане не свети).	Проверете дали зарядното устройство и продуктът са в добър контакт с мрежовото захранване.
	2. Контактът е добър, но индикаторът за зареждане не свети.	Ако зарядното устройство е повредено, моля, свържете се с клиентски сервиз.
	3. Ако индикаторът за зареждане свети, той все още не може да се зарежда.	Ако продуктът е повреден, моля, свържете се с клиентски сервиз.
Продуктът не показва нищо	1. Свързващата линия между оборудването и продукта не е свързана правилно.	Свържете добре оборудването с продукта.
	2. Превключвателят на изходния порт не е включен.	Включете изходния превключвател на порта и индикаторът светва.
	3. Ниско потребление на енергия.	Заредете продукта.
	4. Няма показание след елиминиране на проблема в съответствие с 1.2.3 по-горе.	Ако продуктът е повреден, се свържете с клиентски сервиз за ремонт.
Показанието на устройството се прекъсва	1. Номиналната мощност или моментната пускова мощност на използваното оборудване е по-голяма от мощността на продукта.	Изберете продукти за съхранение на енергия с по-висока мощност.
	2. Ако използваното оборудване е окъсено, на екрана се появява алармен символ, подава се звукова сигнализация и продуктът автоматично изключва изхода в рамките на 15 секунди.	Проблемът не е при продукта. Препоръчително е да смените оборудването.
	3. Изходът остава изключен и след отстраняване на проблема в съответствие с точка 1.2 по-горе.	Ако продуктът е повреден, се свържете с отдела за следпродажбено обслужване за ремонт.