

Захранваща станция Schneider OffGrid 330

Важни указания за безопасност



Това е символът за „Да се прочете Ръководството за потребителя“.

Преди да се опитате да работите със захранващата станция на Шнайдер OffGrid 330, прочетете ръководството за безопасност, което е доставено заедно със захранващата станция Schneider OffGrid 330.

- Изтеглете ръководството за потребителя, като използвате QR кода (залепен на долната повърхност на станцията Schneider OffGrid 330; вижте на стр. 3 - „Характеристики на задния, горния и долния панел“ и прочетете внимателно указанията, като разгледате внимателно захранващата станция Schneider OffGrid 330, за да се запознаете с нея, преди да се опитате да я инсталирате или използвате.
- За да се намали рискът от нараняване, е необходимо да се упражнява надзор, когато в близост до Schneider OffGrid 330 има деца.
- Използвайте само препоръчаните от Schneider Electric аксесоари и зарядни устройства.
- Не излагайте Schneider OffGrid 330 на прекомерна температура или огън. Всяко такова излагане на температури над 60 °C (140 °F) или на огън може да доведе до експлозия.
- Не използвайте Schneider OffGrid 330 или аксесоарите, ако те са повредени или модифицирани.

Повреждането или модифицирането на Schneider OffGrid 330, включително на литиево-йонната батерия в Schneider OffGrid 330, може да доведе до непредсказуемо поведение, което да доведе до пожар, експлозия или риск от нараняване.

- Захранващата станция Schneider OffGrid 330 трябва да се използва в суха и добре проветрена среда.
- Съхранявайте Schneider OffGrid 330 на сухо и добре проветриво място, за да избегнете влага и токов удар.
- Не разглобявайте, не ремонтирайте и не модифицирайте Schneider OffGrid 330 или акумулаторния блок. Подобни действия могат да предизвикат пожар, експлозия, нараняване и непредвидими рискове.
- Schneider OffGrid 330 няма части, които могат да се обслужват.

Общи инструкции

- Не докосвайте металния конектор на кабела веднага след използването му за зареждане на Schneider OffGrid 330. Оставете достатъчно време металните части на конектора да се охладят.
- За да намалите риска от повреда на електрическия щепсел и кабел, при изключване на Schneider OffGrid 330 издърпайте щепсела, а не кабела.
- Използването на Schneider OffGrid 330 при ниски температури може да намали продължителността на живота на батерията.

Шнайдер Електрик
ул. Жозеф Моние № 35
92500 Рюейл Малмезон - Франция www.se.com

Тъй като стандартите, спецификациите и дизайнът се променят от време на време, моля, поискайте потвърждение на информацията, дадена в настоящата публикация.

© 2024 Шнайдер Електрик. Всички права запазени.

- Зареждайте батерията поне веднъж на 6 месеца, когато Schneider OffGrid 330 се съхранява (не се използва) за дълъг период от време..
- Захранващата станция Schneider OffGrid 330 е оптимизирана за зареждане при температура на околната среда от 0 °C до 40 °C. Температурата на зареждане не трябва да надвишава 40 °C, а устройството трябва да се съхранява в температурен диапазон от -20 °C до 70 °C. Работата извън тези температурни параметри може да доведе до намалена функционалност.
- Периодично зареждайте батерията, за да сте сигурни, че тя е в добро състояние.

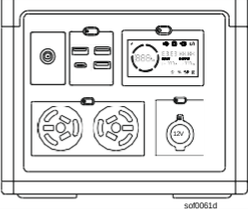
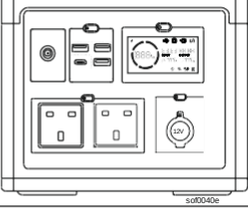
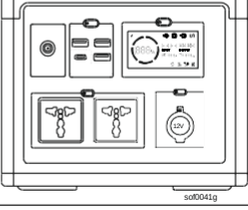
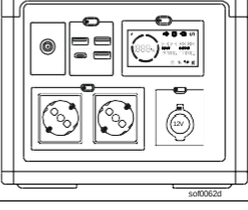
Електрическото оборудване трябва да се монтира и експлоатира само от квалифициран персонал. Шнайдер Електрик не поема отговорност за последици, произтичащи от използването на този материал.

Шнайдер Електрик
ул. Жозеф Моние № 35
92500 Рюейл Малмезон - Франция www.se.com

Тъй като стандартите, спецификациите и дизайнът се променят от време на време, моля, поискайте потвърждение на информацията, дадена в настоящата публикация.

© 2024 Шнайдер Електрик. Всички права запазени.

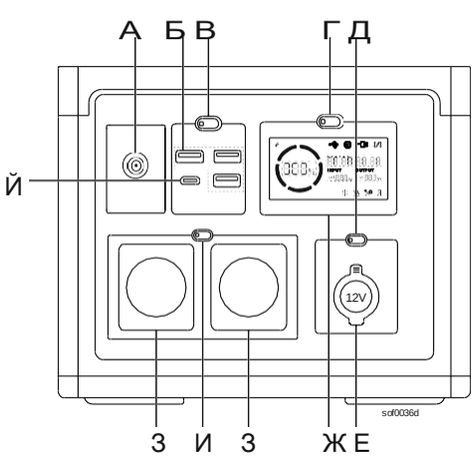
Опис

	Schneider OffGrid 330	AC Адаптер за зареждане	Кабел за зареждане на автомобил
PPS330-AZ			
PPS330-UK			
PPS330-MS			
PPS330-GR			

Характеристики на продукта

Забележка: Преди да използвате захранващата станция Schneider OffGrid 330 за първи път, уверете се, че устройството е напълно заредено, и след това натиснете който и да е бутон, за да го включите.

Характеристики на предния панел

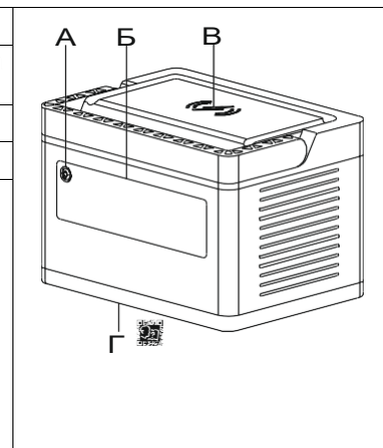
А	Вход за постоянен ток (12-30 V=8 A)	
Б	USB-A изход (5 V=2.4 A)	
В	Бутон за включване/изключване на USB	
Г	Бутон за включване/изключване на LCD ДИСПЛЕЙ	
Д	Бутон за включване/изключване на автомобилния порт	
Е	Порт за автомобил (12 V=10 A)	
Ж	LCD дисплей	
З	Изходно гнездо за променлив ток (230 V~, 50 Hz, 300 W общо)	
И	Бутон за включване/изключване на порта за променлив ток	
Й	USB-C вход/изход PD 60 W (5 V=3.0 A, 9 V=3.0 A, 12 V=3.0 A, 15 V=3.0 A, 20 V=3.0 A)	

Забележка: Изходните гнезда за променлив ток се различават в зависимост от моделите Schneider OffGrid 330. Вижте раздел „Опис“ на страница 2 за подробности за гнездата.

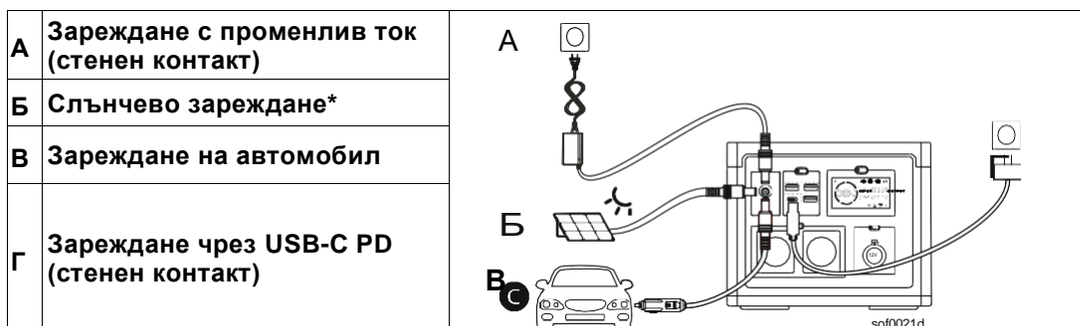
Характеристики на задния, горния и долния панел

А	Бутон за ВКЛЮЧВАНЕ/ИЗКЛЮЧВАНЕ на LED осветлението
Б	LED светлинен индикатор - 3 степени (слаба → силна → SOS сигнал)
В	Безжично зарядно устройство (15 W max.)
Г	QR Код за изтегляне на потребителска документация

Забележка: Изходната мощност на безжичното зареждане е ограничена до 15 W, а скоростта на зареждане зависи от фактори на околната среда, като например местоположението и корпуса на телефона. Преди да използвате функцията за безжично зареждане, е необходимо да активирате Schneider OffGrid 330, като натиснете който и да е бутон.



Зареждане на Schneider OffGrid 330



* Преносимите слънчеви панели Schneider OffGrid PSP100/PSP200 се закупуват отделно.

LCD дисплей



Дисплей

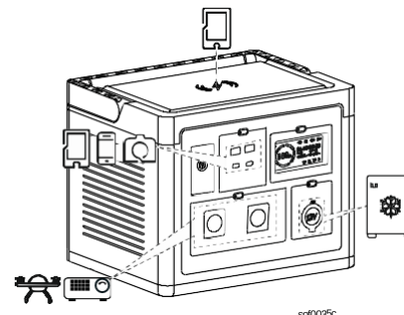
- За да активирате дисплея, натиснете бутона за Включване/изключване на LCD ДИСПЛЕЯ, който и да е бутон за захранване на изхода или бутона за LED ОСВЕТЛЕНИЕ. Дисплеят ще светне автоматично, когато се открие вход за зареждане.

- За да деактивирате дисплея, натиснете отново бутона LCD DISPLAY ON/OFF (Включване/изключване) или дисплеят ще се изключи автоматично след 1 минута бездействие.
- За да активирате функцията Always ON (Винаги включен) при зареждане на устройствата, след като дисплеят светне, натиснете и задръжте бутона LCD DISPLAY за 10 секунди с 1 звуков сигнал.
- За да деактивирате дисплея Always ON при зареждане на устройствата, след като дисплеят светне, натиснете и задръжте бутона LCD DISPLAY за 10 секунди с 2 звукови сигнала.

Свързване на оборудването

Забележка:

- Свързване на електронни устройства като мобилни телефони, планшети и др. към USB портовете.
- Свържете оборудване като проектор, дрон и др. към изходните гнезда за променлив ток. Общият товар, свързан към тези контакти, не трябва да превишава 300 W. Ако свързаният към тези контакти товар превишава 300 W, индикаторът за претоварване ще светне и променливо токовият изход ще се изключи автоматично. Изключете свързаното устройство и натиснете отново бутона ON/OFF, за да нулирате Schneider OffGrid 330.
- Свържете оборудване като мини хладилници/охладители и т.н. към порта за автомобили. Товарът, свързан към този порт, не трябва да надвишава 120 W.
- Натиснете съответните бутони за включване/изключване на USB порта, гнездата за променлив ток и автомобилния порт на устройството, за да включите/изключите изхода.



Включване на захранваща станция Schneider OffGrid 330

- Натиснете който и да е бутон, за да светне дисплеят.
 - За да подадете захранване (променлив или постоянен ток) към свързаното оборудване, натиснете съответния бутон ВКЛ./ИЗКЛ. на изходния порт/гнездо. Вижте "Характеристики на предния панел" на страница 2.
- ЗАБЕЛЕЖКА:** Всички изходни портове/гнезда могат да се използват едновременно

Изключване на захранваща станция Schneider OffGrid 330

- Schneider OffGrid 330 се изключва автоматично, когато всички изходни портове са изключени.

Икономичен режим:

- Изходните гнезда за променлив ток се изключват автоматично след 10 часа, ако свързаният товар е $< 5\text{ W}$.
- USB и портовете за автомобил ще се изключат автоматично след 10 часа, ако свързаното натоварване е $< 1\text{ W}$.
- Изходните гнезда за променлив ток ще се изключат автоматично, когато нивото на батерията е $< 5\%$.

Гаранция

Регистрирайте продукта си онлайн на <http://warranty.apc.com>

Стандартната гаранция е две (2) години от датата на закупуване.

Стандартната процедура на Шнайдер Електрик ИТ (SEIT) е да замени оригиналното устройство с фабрично възстановено устройство. Клиентите, които трябва да получат обратно оригиналното устройство поради присвояване на инвентарни етикети и зададени амортизационни графици, трябва да заявят такава необходимост при първия контакт с представител на техническата поддръжка на SEIT. SEIT ще изпрати резервен модул, след като дефектният модул бъде получен от отдела за ремонт, или ще го изпрати при получаване на валиден номер на кредитна карта. Клиентът заплаща за изпращането на устройството до SEIT. SEIT заплаща транспортните разходи за наземен превоз за изпращане на резервното устройство до клиента.

Поддръжка на ИТ клиенти на Шнайдер Електрик в цял свят

За поддръжка на клиенти в конкретна държава, посетете уебсайта на Шнайдер Електрик www.se.com