

<https://allpowers.shop>

+38 (063) 569-31-30

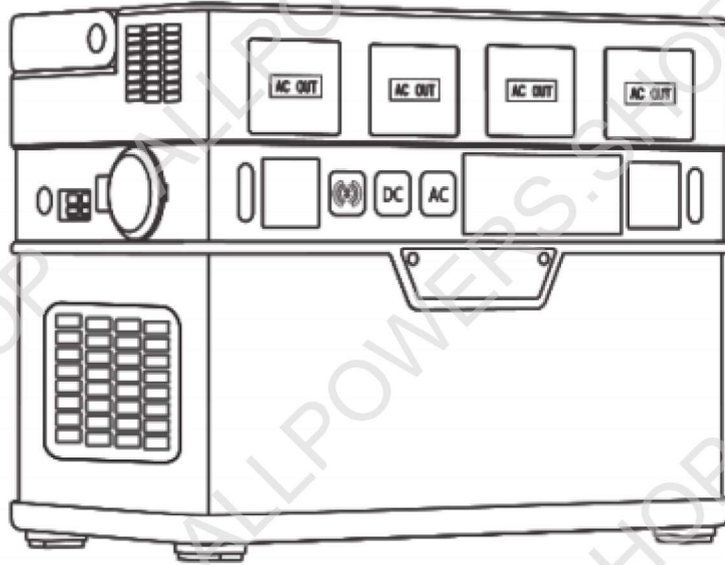
sales@allpowers.shop

S1500 V2.0



Портативна зарядна станція

Модель: AP-SS-008



Продукти та матеріали, описані в цьому посібнику, можуть бути змінені через технічне оновлення, ми залишаємо за собою право змінювати вміст цього посібника без попереднього повідомлення.

Вітаємо з покупкою портативної зарядної станції для резервного живлення за принципом «підключи і працюй», що інтегрується з сонячними панелями, системою накопичення енергії та віддаленим доступом (контроль за допомогою додатку). Завдяки потужності 1092 ват-годин ваші ноутбуки, освітлювальні прилади, прилади змінного/постійного струму можуть працювати довше.

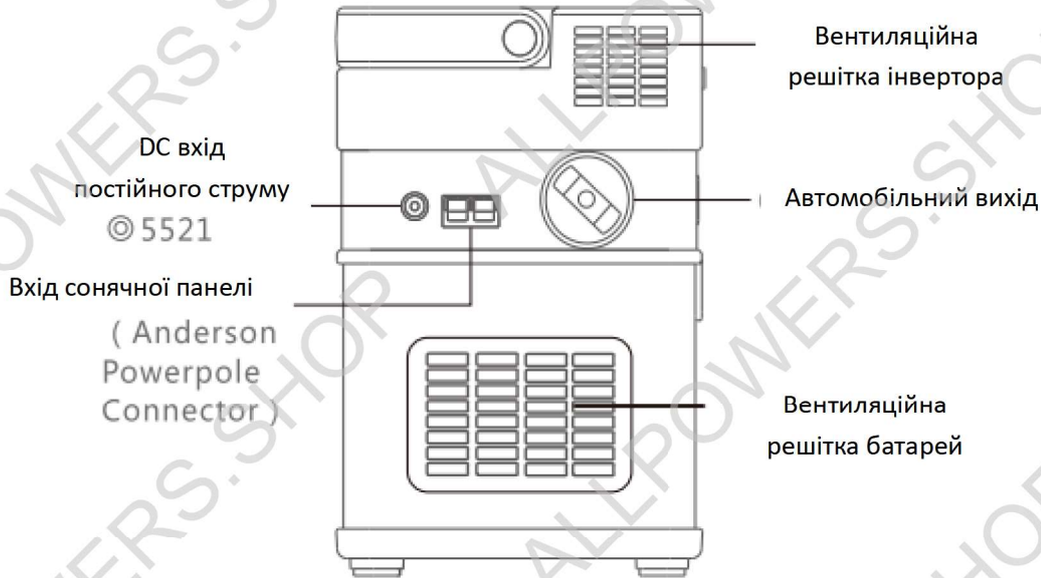
■ **Запобіжні заходи перед використанням:**

1. Переконайтеся, що рівень заряду станції не низький, перш ніж використовувати його на вулиці. Зарядна станція здатна заряджатися та заряджати одночасно. Зверніть увагу що ефективність зарядки від сонячної панелі залежить від погодних умов.
2. Термін служби батареї значно подовжується за умови належного обслуговування та відповідного використання.
Найважливіше зауваження: робочі температури: -10...+40(°C). Не зберігайте пристрій назовні або у вологому середовищі.
3. Переконайтеся, що номінальна вихідна потужність вашого пристрою ≤ 1500 Вт, пікова потужність <3000 Вт. У деяких випадках пікова початкова потужність деяких приладів змінного струму в 3 рази вища за номінальну робочу потужність.

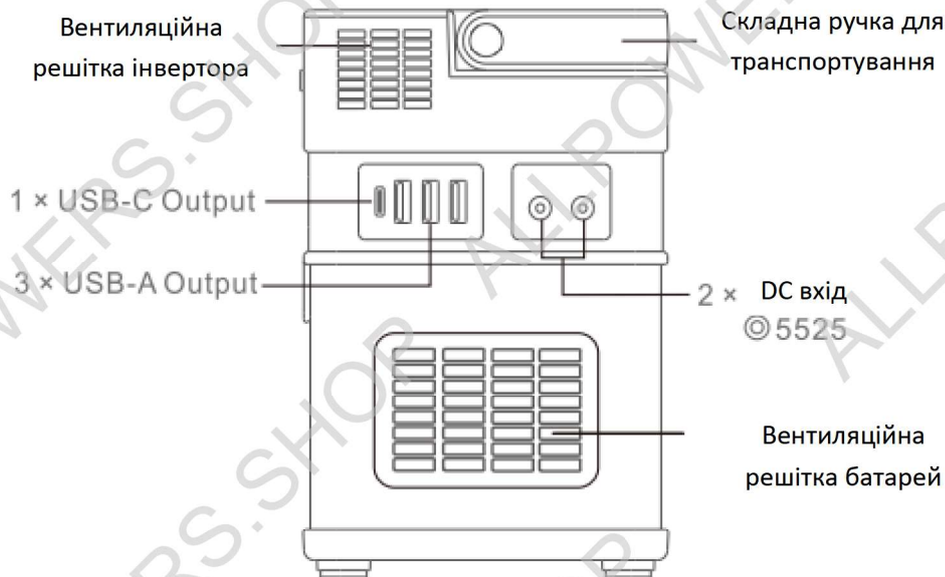
4. Пристрій може нагріватися під час зарядки/роботи, що є нормальним явищем, використовуйте його в прохолодному та добре провітрюваному місці. (Під час заряджання акумулятора тримайте його подалі від відкритого вогню, іскор або струмопровідних матеріалів).

5. Напруга та частота джерела змінного струму можуть відрізнятися залежно від країни (CN220V US110V JP100V EU/UK230V AU240V).

■ Зовнішній вигляд пристрою

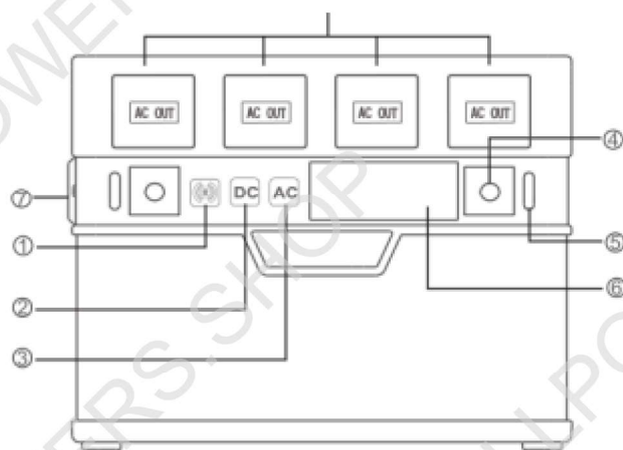


Ліва сторона



Права сторона

4x виходи 220В



Android



iOS

App supports iOS 9.0 or above /Android 4.3 or above.

- ① Кнопка живлення: коротко натисніть, щоб увімкнути/вимкнути живлення та перевірити залишок заряду батареї. Коли пристрій увімкнено, натисніть і утримуйте протягом 3 секунд, доки на РК-дисплеї не з'явиться значок «BT», ви увійдете/вийдете з режиму Bluetooth, відскануйте код, щоб завантажити наш ДОДАТОК і виконайте реєстрацію, ви можете керувати ним за допомогою свого телефону відтепер через Bluetooth.
- ② Увімкнення/вимкнення виходу постійного струму
Натисніть кнопку DC, щоб увімкнути/вимкнути вихід USB-A/USB-C/DC5525, і ви побачите, як іконки USB і DC засвітяться на РК-дисплеї.
- ③ Увімкнення/вимкнення виходу змінного струму
Щоб увімкнути/вимкнути розетки змінного струму, потрібно натиснути та утримувати кнопку протягом 3-5 секунд, доки не з'явиться значок змінного струму. (Коли ввімкнено режим змінного струму, на деякий час увімкнеться охолоджуючий вентилятор).
- ④ Світлодіодна лампа x 2
- ⑤ Перемикач світлодіодних ламп (праворуч і ліворуч)
- ⑥ LCD-дисплей
- ⑦ Автомобільна розетка

ДОДАТОК



Увімкніть Bluetooth на телефоні та переконайтеся, що служби визначення місцезнаходження ввімкнено



Коротко натисніть, щоб увімкнути РК-дисплей, потім натисніть і утримуйте 3 секунди, щоб увійти в режим Bluetooth.

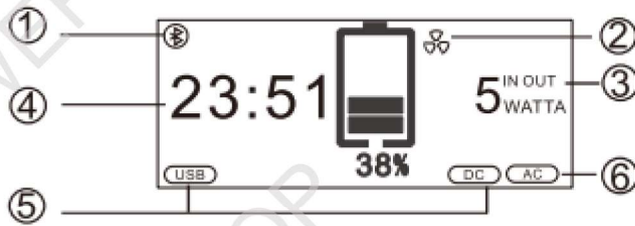


Відкрийте APP, в інтерфейсі «Виберіть свій пристрій» виберіть ALLPOWERS S1500, щоб створити пару

Відобразиться зображення підключеного пристрою



■ LCD дисплей



1 Значок Bluetooth: зазвичай ефективний діапазон для Bluetooth становить 5-10 м, але на ефективну дальність впливатимуть навколишні перешкоди.

2 Вентилятор охолодження; він запускається, коли температура системи стає високою, і вимикається, коли система в нормальному температурному режимі.

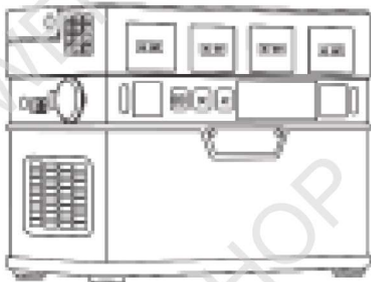
3 Баланс живлення вхід/вихід

4 Час до розрядження батареї: 23:51=23 години 51 хвилина, розрахунок базується на поточному балансі вихідної потужності.

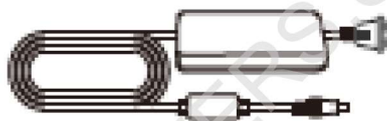
5 Піктограма виходу USB/DC: Значки USB і DC активні, коли вихід постійного струму ввімкнено, і в разі перевантаження піктограма постійного струму блимає як попередження.

6 Значок виходу змінного струму: значок змінного струму відображається на РК-дисплеї, коли ввімкнено режим змінного струму. У разі перевантаження піктограма змінного струму буде блимати як попередження.

Що включено в комплект:



Зарядна станція

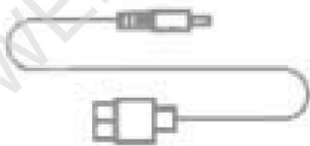


Блок живлення зарядної станції

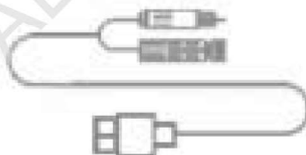


Інструкція

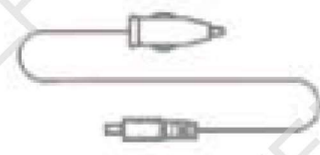
Додаткові елементи (купаються окремо):



Зарядний кабель для сонячної панелі (Car Port to DC5521)

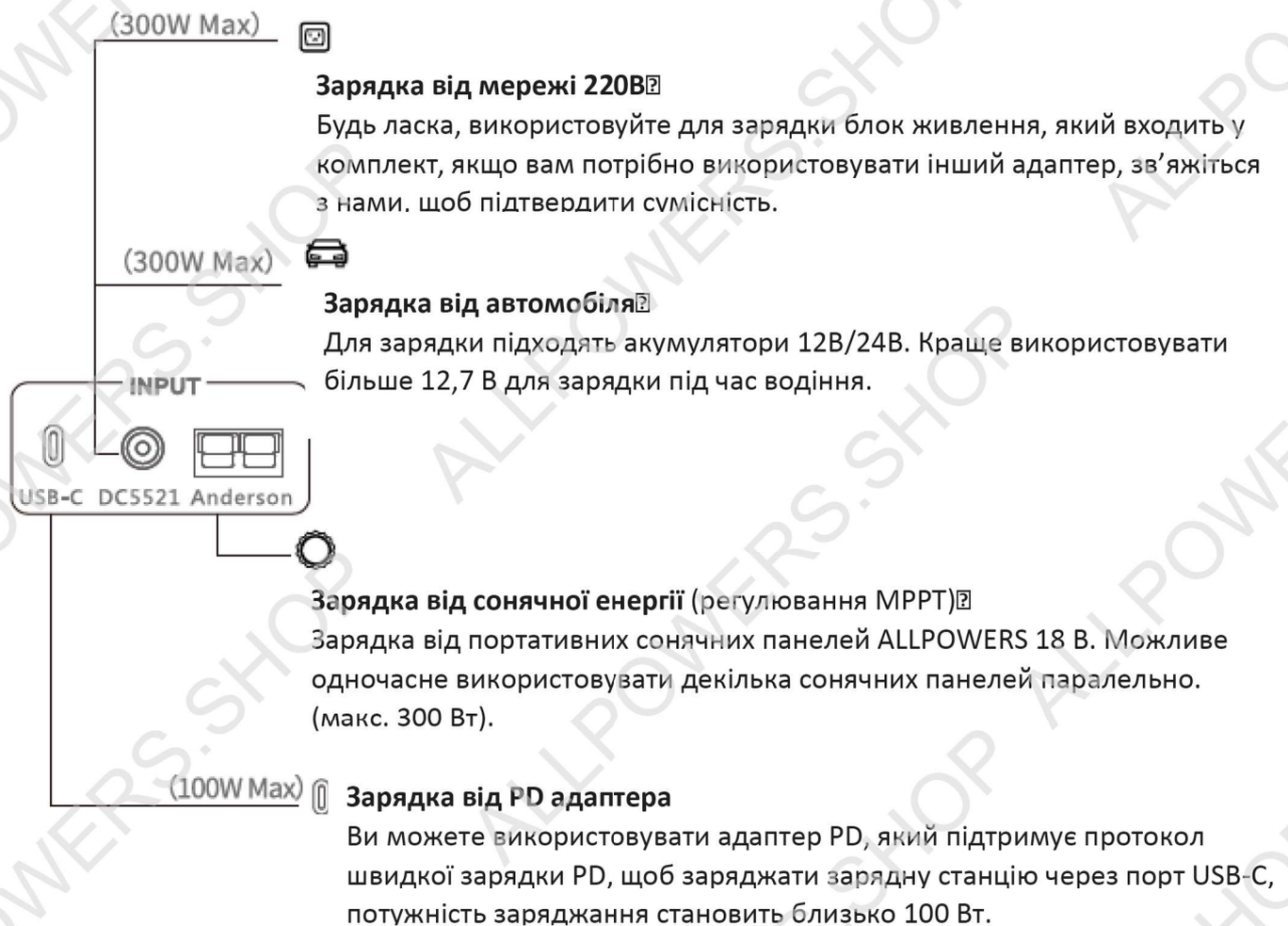


Зарядний кабель для сонячної панелі (MC4 to Anderson)



Автомобільний кабель (Car Port to DC5521)

■ Зарядка станції

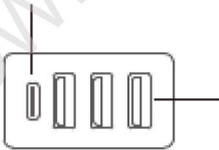


Орієнтовний час повного заряду (надається для інформування)

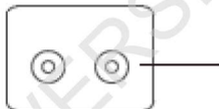
Спосіб зарядки	Розрахунковий час зарядки
Блок живлення від мережі 220В (вхідна потужність 300 Вт)	Приблизно 3-4 години
12/24В зарядка від автомобіля	Приблизно 3-4 години
Зарядка від PD адаптера	Приблизно 9-10 годин
Блок живлення від мережі 220В + Зарядка від PD адаптера (макс. 400Вт)	Приблизно 2-3 години
Зарядка від сонячної панелі (макс. 300Вт)	Приблизно 3-4 години

■ Використання зарядної станції для живлення пристроїв

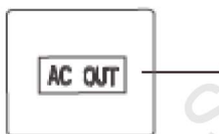
1 x USB-C: підтримка двонаправленого порту швидкої зарядки до 100 Вт.



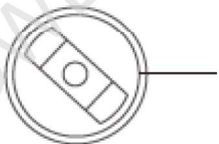
3xUSB-A: для смартфонів, портативних приладів, USB-вентиляторів, інших пристроїв, що живляться від USB.



2xDC: для світлодіодних стрічок/систем відеоспостереження/камери безпеки або інших пристроїв 12В (живлення одного порту не більше 13 В)



4 x розетка 220В з чистим синусоїдальним виходом: для приладів змінного струму (номінальна робоча потужність 1500 Вт, пікові навантаження до 3000 Вт).



Автомобільна розетка: автомобільні бортові прилади, прилади 13 В тощо. Автомобільна розетка має захист від короткого замикання, але коли вона не використовується, її слід захищати гумовою вилкою.

1. Перевірте сумісність

Перед використанням необхідно перевірити, чи відповідає номінальна робоча напруга вашого електроприладу(ів) та навантаження вихідній напрузі станції. Використовуючи вихід змінного струму (AC), необхідно переконаватися, що немає ризику перевантаження. Можливе одночасне використання режиму виходу змінного струму (AC) та постійного струму (DC). Примітка: загальна вихідна потужність не може перевищувати 1500 Вт±15 Вт. Якщо загальна вихідна потужність перевищує 1500 Вт±15 Вт, система керування вимкне вихід змінного струму (AC) та збереже продовжить роботу постійного струму (DC). Після заміни відповідного пристрою і зменшення навантаження перезапуску режиму виведення змінного струму відбудеться не раніше ніж через 60 секунд).

2. Переконайтеся, що зарядна станція увімкнена.

Загальна вихідна потужність відобразиться на РК-екрані, коли всі порти USB, DC, AC будуть активовані. (Примітка: автомобільний порт постійного струму завжди увімкнений, інші виходи потрібно активувати кнопкою).

3. Вимкніть станцію, коли вона не використовується

Щоб запобігти втраті енергії, кожного разу, коли живлення зовнішніх приладів завершено, натисніть головну кнопку, щоб вимкнути живлення та від'єднати прилади від станції. (Особливо це важливо для режимів змінного струму (AC), утримуйте кнопку протягом 3 секунд, щоб ввідключити розетни змінного струму).

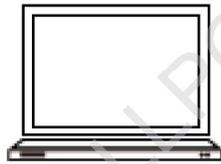
4. Тримайте заряд станції вище 10%

Щоб продовжити термін служби батареї станції, переконайтеся, що заряд батареї ніколи не падає нижче 10% для змінного струму (AC) та 5% для постійного струму (DC). Рекомендується завжди залишати невикористаними принаймні 20% заряду. Також якщо ви не використовуєте станцію протягом тривалого часу, краще повністю заряджати її з інтервалом не більше ніж 90 днів.

Орієнтовна кількість циклів заряду для різних приладів в залежності від їх потужності



5Вт
185-218 зарядів



60Вт
15-18 зарядів



40Вт
23-27 годин



10Вт
92-109 зарядів



30Вт
30-36 годин



50Вт
18-21 годин



10Вт
92-109 годин



120Вт
7-9 годин

Технічні характеристики

Модель	AP-SS-008 (S1500)
Літій-іонна батарея	295200 мА*год 3,7В (1092 Вт*год)
Розміри / вага	32 * 22 * 19 см, вага 10 кг
Вхід (кабель для авто не входить до комплекту)	12-65В, макс 300Вт
Вхід (сонячна панель, MPPT)	12-65В, макс 300Вт
Вхід змінного струму (AC)	AC блок живлення (в комплекті): 100-240В, макс. 300Вт (чиста синусоїда)
Вхід USB-C	5В/9В/12В/15В/20В 5А
AC Вихід змінного струму	4 x 230В 1500 Вт (піков. 3000 Вт)
DC Вихід постійного струму	DC: 13В 5.5А (5.5×2.5мм)×2 Car Port:13В 10.5А USB1: 5В 2.4А, USB2: 5В 2.4А, USB3: 5В 2.4А USB-C: 5В/9В/12В/15В/20В 5А (макс. 100Вт)
Температура	Робоча температура: -10...40 С Захист від перезаряджання при температурі: 55...65 С Захист від перерозрядки при температурі: 65...75 С Захист від низьких температур: -20...-10 С Температура зберігання протягом 1 місяця: -20...60 С Температура зберігання протягом 3 місяців: -20...45 С Температура зберігання протягом 12 місяців: -20...25 С Для тривалого зберігання не зберігайте на вулиці або у вологому середовищі.
Захист	Захист від перевантаження по струму/низької напруги/перенапруги/перевантаження/короткого замикання/перегріву

Поширені запитання

1. Чи можна використовувати зарядну станцію під час її заряджання? Так, вона здатна заряджати зовнішні пристрої під час зарядки.

2. Як часто заряджати станцію, коли вона не використовується?

Ми рекомендуємо заряджати його принаймні раз на 90 днів, щоб зберегти термін служби.

3. Яка потужність сонячної панелі у ватах буде найкращою для зарядки цієї станції??

Портативні сонячні панелі ALLPOWERS 18В 100Вт/140Вт/200Вт. Станція може отримувати більше енергії від сонячних панелей які підключені паралельно (макс. 300 Вт).

4. Чи можу я брати його на борт літака під час подорожі?

Ні, зарядна станція може доставлятися лише вантажним автомобільним або вантажним транспортом.

5. Як мені дізнатися, чи мої кілька пристроїв працюватимуть із цією станцією чи ні? Чи може вона пошкодити мої пристрої, якщо її перевантажити?

По-перше, вам слід перевірити загальну потужність усіх ваших пристроїв і переконатися, що загальна робоча потужність не перевищує обмеження 1500 Вт \pm 15 Вт. Навіть якщо станція перевантажена, в неї буде вимкнено виходу змінного струму та працюватиме виходи порту постійного струму.

Інструкції з утилізації

1. Якщо дозволяють умови, переконайтеся, що батарея повністю розряджена, перш ніж викидати її в контейнер для переробки акумуляторів. Продукт містить акумулятори з потенційно небезпечними хімічними речовинами, тому суворо заборонено викидати його у звичайні сміттєві баки. Дотримуйтеся місцевих законів і правил щодо переробки та утилізації батарей.

2. Якщо батарею неможливо повністю розрядити через несправність виробу, не викидайте батарею безпосередньо в контейнер для переробки батарей. У такому випадку вам слід звернутися до професійної компанії з переробки акумуляторів для подальшої утилізації.

3. Будь ласка, утилізуйте перерозряджені батареї, які неможливо зарядити.

Гарантія на цей продукт складає 12 місяців.

<https://allpowers.shop>, +38 (063) 569-31-30, sales@allpowers.shop

ОФИЦИАЛЬНЫЙ ДИЛЕР В УКРАИНЕ:

storgom.ua

ГРАФИК РАБОТЫ:

Пн. – Пт.: с 8:30 по 18:30

Сб.: с 09:00 по 16:00

Вс.: с 10:00 по 16:00

КОНТАКТЫ:

+38 (044) 360-46-77

+38 (066) 77-395-77

+38 (097) 77-236-77

+38 (093) 360-46-77

Детальное описание товара:

<https://storgom.ua/product/portativna-zaryadna-stanciya-allpowers-s1500.html>

Другие товары: <https://storgom.ua/zaryadnye-stancii.html>