

ПОСІБНИК КОРИСТУВАЧА



УВАГА

1. Зберігати в сухому місці, подалі від вогню.
2. Не розбирати, уникати сильних ударів.
3. Переробляти й утилізувати згідно з місцевими законами та правилами.

ВАЖЛИВІ ІНСТРУКЦІЇ З ТЕХНІКИ БЕЗПЕКИ

УВАГА! Під час використання станції живлення завжди дотримуйтесь основних заходів безпеки.

01. Уважно прочитайте цю інструкцію перед початком роботи.
02. Для зменшення ризику травмування не лишайте дітей без нагляду в місці, де працює станція живлення.
03. Не кладіть пальці, долони та інші частини тіла всередину станції живлення.
04. Використання nereкомендованих аксесуарів призведе до пожежі, ураження електричним струмом або травмування.
05. Не використовуйте пошкоджені або модифіковані акумуляторні батареї або станції.
06. Не використовуйте станцію живлення із пошкодженим шнуром живлення, штекером або вихідним кабелем.
07. Не розбирайте станцію живлення самостійно для технічного обслуговування або ремонту. Неправильне розбирання може призвести до пожежі або ураження електричним струмом. Передайте портативну станцію живлення до спеціалізованого сервісного центру.
08. Перш ніж виконувати будь-які операції з технічного обслуговування у разі виходу портативної станції живлення з ладу, від'єднайте станцію від розетки, щоб зменшити ризик ураження електричним струмом.
09. Заряджайте внутрішню акумуляторну батарею в добре провітрюваному місці. Не перешкоджайте циркуляції повітря.
10. За екстремальних умов з акумулятора може витікати рідина. Уникайте контакту з акумуляторами та рідинами. Уникайте потрапляння рідини в очі. У разі випадкового контакту промийте чистою водою. У разі потрапляння рідини в очі зверніться до лікаря.
11. Не піддавайте станцію живлення дії вогню або високих температур.
12. Ремонт має здійснювати лише кваліфікований сервісний персонал.
13. Версії для США і Японії підтримують лише заряджання від мережі 100-120 В змінного струму (50/60 Гц). Не перевищуйте зазначену напругу змінного струму, інакше це призведе до виходу пристрою з ладу і до втрати гарантії чинності.

Зберігайте цю інструкцію з техніки безпеки.

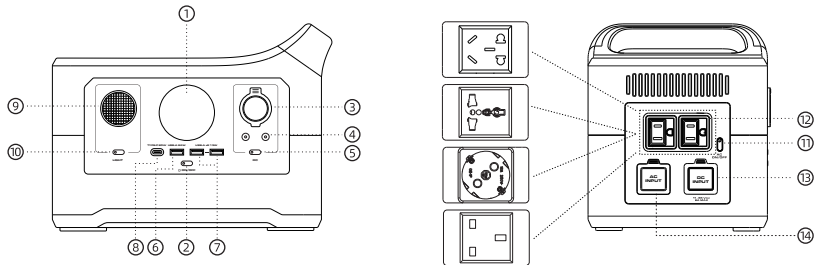
ЕКСПЛУАТАЦІЯ, ТЕХНІЧНЕ ОБСЛУГОВУВАННЯ І ВКАЗІВКИ З ТЕХНІКИ БЕЗПЕКИ СТАНЦІЇ E7

Вітаємо вас з придбанням найкращої портативної станції живлення у світі! Цей посібник містить інструкції з її експлуатації. Уважно прочитайте посібник і дотримуйтесь інструкцій з експлуатації портативної станції живлення. Щоб зрозуміти, як користуватися портативною станцією живлення, достатньо прочитати посібник один раз. Якщо ви не звили читати інструкції з експлуатації, зверніть увагу на такі аспекти: Щоб увімкнути або вимкнути портативну станцію живлення E7, натисніть і утримуйте кнопку живлення (2). Для активації вихідного роз'єму живлення змінного струму натисніть і утримуйте кнопку AC ON/OFF (11), коли портативна станція E7 увімкнена. Цей порядок дій сприяє економії заряду акумуляторної батареї на випадок надзвичайних ситуацій. Функції портативної станції живлення E7: прочитайте цей посібник, щоб ознайомитися з роз'ємами, кнопками та індикацією станції живлення E7.

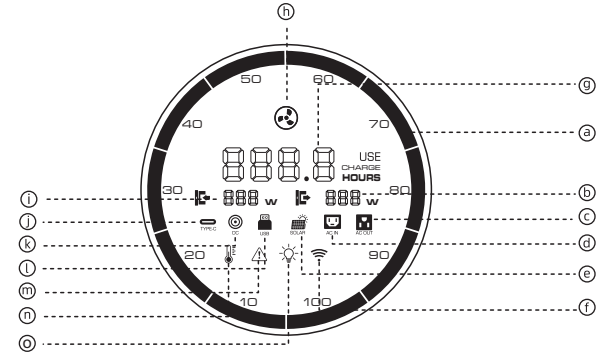
Технічні характеристики: в цьому розділі наведено основні технічні характеристики сучасної портативної станції живлення E7. Заряджання портативної станції живлення E7: станція живлення E7 заряджається за допомогою кабелю від мережі змінного струму або від сонячних панелей (якщо є).

Поширені запитання: відповіді на важливі питання стосовно обслуговування, зберігання, експлуатації станції живлення E7, техніки безпеки тощо.

Пакувальний лист: перелік компонентів, що входять до комплексу постачання станції живлення E7. У разі відсутності зазначених у списку компонентів зв'яжіться з нами.



1. РК-дисплей



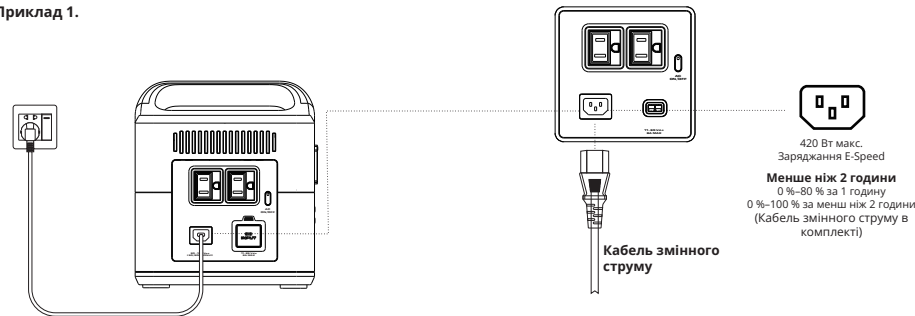
- Індикатор рівня заряду/процентний індикатор** — показує поточний рівень заряду (SOC). Кожна поділка дорівнює 10 %. Коли рівень заряду акумулятора опускається нижче 20 %, потрібно негайно зарядити станцію живлення E7.
- Поточна вихідна потужність** — показує поточний рівень вихідної потужності станції E7 у ватах (Вт). У разі одночасного використання кількох роз'ємів відображається загальна поточна вихідна потужність.
- Індикатор роз'єму змінного струму** — коли вихідний роз'єм змінного струму увімкнений, світиться піктограма AC OUT. Індикатор OUTPUT показує поточний рівень вихідної потужності (див. б. Поточна вихідна потужність).
- Індикатор заряджання від мережі змінного струму** — коли станція заряджається від мережі змінного струму, світиться піктограма AC IN. Вхідна потужність починає зростати 0. Тривалість роботи 0 змінюється на тривалість заряджання, піктограма USE стає піктограмою заряджання, а колір індикатора заряду змінюється на зелений.
- Індикатор заряджання від сонячної панелі** — коли для заряджання станції E7 використовується сонячна панель, світиться піктограма SOLAR. Вхідна потужність починає зростати, і тривалість роботи від акумулятора змінюється на тривалість заряджання (див. f. Індикація заряджання).
- З'єднання WiFi** — натисніть і утримуйте кнопку LIGHT/IOT протягом 2 с, щоб скинути налаштування WiFi з'єднання. Відкритий застосунок і виконайте кроки для керування функціями портативної станції живлення E7 за допомогою мобільного пристрою.
- Час до повного розряджання/заряджання** — розрахунок часу до повного розряджання/заряджання залежно від поточної режиму енергоспоживання портативної станції живлення E7.
- Індикатор вентилятора** — швидкість вентилятора станції E7 прямо залежить від навантаження і температури повітря; що вищим є навантаження або температура повітря, то вищою є швидкість обертання вентилятора.
- Поточна вихідна потужність** — показує поточний рівень вихідної потужності станції E7 у ватах (Вт).
- Швидке заряджання через порт Type-C** — використовується порт Type-C для заряджання пристроїв, включно з MacBook Pro. Підходить для смартфонів та інших пристроїв, які заряджаються через порт Type-C. Після натискання кнопки живлення автоматично загоряється піктограма індикатора виходу USB/Type-C (також живлення подається на порт USB).
- Вихідний роз'єм постійного струму** — після натискання перемикача «DC» загоряється піктограма DC. Живлення подається на роз'єм 5521 і прикурювач. (Напруга за початкових налаштувань 13,6 В. Вихідну напругу можна регулювати через застосунок — доступні значення 12 В / 24 В / 36 В / 48 В).
- USB-порт** — заряджання смартфонів, планшетів, камер GoPro, динаміків та інших пристроїв, які заряджаються через USB-порт. Коли порт USB використовується, піктограма індикатора виходу USB загоряється автоматично. (Керування портами USB/Type-C здійснюється одним перемикачем, і вони не потребують повторного ввімкнення).
- Захист від перевантаження** — коли навантаження перевищує номінальну потужність основного блоку E7, для захисту пристрою, що заряджається, і самої станції живлення роз'єму автоматично припиняється і загоряється індикатор OVERLOAD (ПЕРЕВАНТАЖЕННЯ). Не використовуйте прилади, потужність яких перевищує номінальну. У разі повторного використання натисніть вимикач виходу змінного струму вручну.
- Індикатор високої температури** — коли загоряється червона піктограма термометра, це вказує на аномальну температуру портативної станції E7. Усі вхідні і вихідні роз'єми припиняють роботу і запускається вентилятор. Портативна станція живлення E7 автоматично відновить роботу після охолодження акумулятора або відповідного порту.
- Світлодіодне підсвічування** — ця піктограма на екрані світиться, коли ввімкнено світлодіодне підсвічування.

- Кнопка живлення** — натисніть і утримуйте кнопку протягом 2 секунд, щоб увімкнути станцію E7. Під час ввімкнення портативної станції живлення E7 одночасно загоряється дисплей. Натисніть кнопку живлення, щоб увімкнути або вимкнути USB, TYPE-C та бездротове заряджання. Для збереження заряду і продовження строку служби акумуляторної батареї, коли станція E7 не використовується, натисніть і утримуйте кнопку живлення протягом 2 секунд, щоб вимкнути живлення.
- Вихідний роз'єм для автомобілів** — 1 роз'єм для автомобілів з максимальним вихідним струмом 10 А. (Вихідна напруга за початкових налаштувань становить 13,6 В, вихідну напругу можна налаштувати у застосунку. Може використовуватися для живлення автомобільних пристроїв, а також для заряджання свинцево-кислотних акумуляторів напругою 12 В для малолітражних автомобілів (виконується під керівництвом професіоналів).
- Вихід постійного струму** — два вихідні порти постійного струму DC 5521, що підтримують максимальний вихідний струм 3 А, сумісні з обладнанням специфікації DC 5521. Вихідна напруга за початкових налаштувань становить 13,6 В, вихідну напругу можна налаштувати у застосунку. Під час використання цього порту потрібно перевірити, чи відповідає налаштування вихідної напруги в застосунку вашою пристрою. (Примітка: значення має бути аналогічним вихідній напрузі автомобільного зарядного пристрою, зверніть увагу на налаштування вихідної напруги для його використання).
- Вимикач блоку роз'ємів постійного струму** — натисніть кнопку DC ON/OFF, щоб увімкнути або вимкнути живлення постійного струму на портативній станції живлення E7. Індикатор на кнопці вмикається/вимикається автоматично. Ця кнопка керує двома роз'ємами DC 5521 і одним портом автомобільного зарядного пристрою портативної станції E7. Коли виходи постійного струму не використовуються, вимикайте живлення з метою економії заряду і захисту акумулятора.
- Вихідний роз'єм USB-A × 1** — один роз'єм USB-A максимальною вихідною потужністю 24 Вт.
- Вихідний роз'єм USB-A × 2** — два роз'єми USB-A, максимальна вихідна потужність кожного становить 13 Вт.
- Вихідний роз'єм USB Type-C** — один порт USB Type-C максимальною потужністю 60 Вт. Якщо ваш пристрій не підтримує швидке заряджання, то заряджатиметься зі звичайною швидкістю.
- Додаткове освітлення** — допоміжне світлодіодне освітлення. Після натискання та утримання кнопки LIGHT/IOT протягом 2 секунд відбувається скидання налаштувань WiFi з'єднання.
- Вимикач додаткового освітлення/IOT** — вимикач допоміжного світлодіодного освітлення. Торкніться перемикача ON/OFF, щоб увімкнути або вимкнути освітлення. Після натискання та утримання кнопки LIGHT/IOT протягом 2 секунд відбувається скидання налаштувань WiFi з'єднання. Відкрийте застосунок і виконайте кроки для керування функціями портативної станції живлення E7 за допомогою мобільного пристрою.
- Вимикач блоку роз'ємів змінного струму** — натисніть кнопку ON/OFF, щоб увімкнути або вимкнути живлення роз'ємів змінного струму на портативній станції живлення E7. Індикатор на кнопці вмикається/вимикається автоматично. Функція живлення через вихідний роз'єм змінного струму вмикається або вимикається.
- 2 вихідні роз'єми змінного струму (блок 100-120 В)/1 вихідний роз'єм змінного струму (блок 200-240 В)** — заряджання пристроїв напругою 110 В (блок 100-120 В)/220 В (блок 200-240 В) (сумарна вихідна потужність 700 Вт). Перш ніж під'єднувати декілька пристроїв, зверніть увагу на потужність і напругу пристрою. Надмірна потужність може призвести до неправильної роботи або пошкодження пристрою.
- Вхідний роз'єм для заряджання від сонячної панелі** — дає змогу послідовно під'єднувати до трьох сонячних панелей потужністю 160 Вт. Кількість паралельних з'єднань необмежена, але потужність на вході пристрою не має перевищувати 420 Вт.
- Вхідний роз'єм для заряджання E-Speed** — для під'єднання звичайного кабелю змінного струму (ефективний струм 15 А), а інший кінець кабелю під'єднується до джерела змінного струму (розетка). Версія для США та Японії підтримує лише заряджання від мережі 90–130 В змінного струму (50/60 Гц)/Міжнародна версія підтримує заряджання від мережі 180–245 В змінного струму (50/60 Гц). Система E-Speed станції живлення E7 має функцію швидкого заряджання, яка дає змогу заряджати станцію до 80 % протягом 1 години. Система E-Speed також підтримує функцію ДБЖ початкового рівня, що означає, що ви можете використовувати станцію E7, під'єднавши її до розетки живлення змінного струму (докладніше див. опис функції E-UPS).

ЗАРЯДЖАННЯ ПОРТАТИВНОЇ СТАНЦІЇ ЖИВЛЕННЯ E7

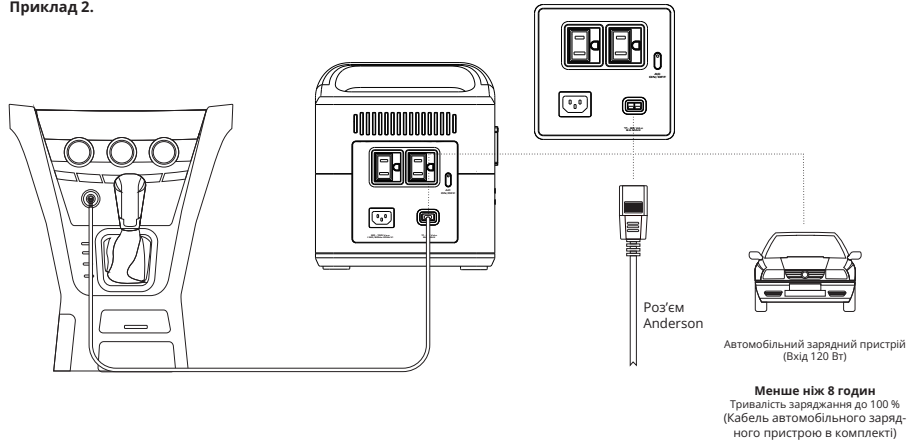
Портативна станція E7 може заряджатися у трьох режимах: через роз'єм для заряджання від побутової електромережі (див. схему 1). Через роз'єм Anderson від автомобільного акумулятора (див. схему 2). Від сонячних панелей (див. схему 3).
 * Під час заряджання портативна станція E7 може виконувати функції джерела живлення.

Приклад 1.



Основний блок можна зарядити, під'єднавши один кінець кабелю, який входить до комплекту, до вхідного роз'єму змінного струму (див. схему вище), а інший кінець — до розетки домашньої електромережі.

Приклад 2.

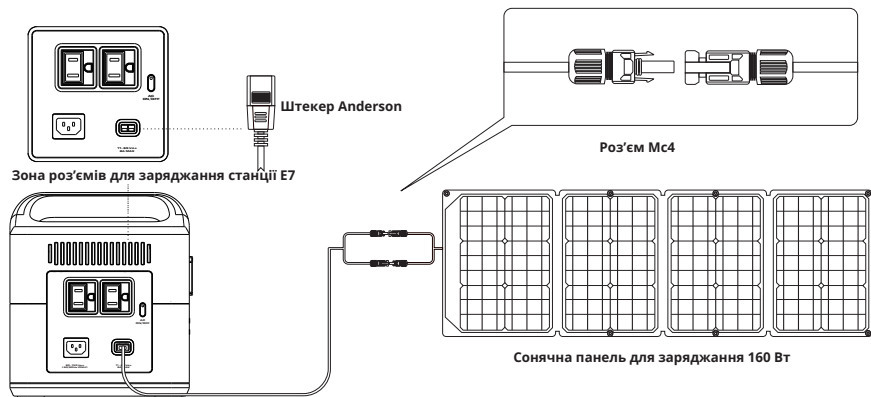


Основний блок можна зарядити, під'єднавши один кінець кабелю, який входить до комплекту, до роз'єму Anderson (див. схему вище), а інший кінець — до автомобільного прикурювача.

* Не заряджайте портативну електростанцію E7 від автомобільного зарядного пристрою із заглушеним двигуном: це призведе до надмірного розрядження свинцево-кислотної акумуляторної батареї автомобіля і неможливості запуску двигуна.

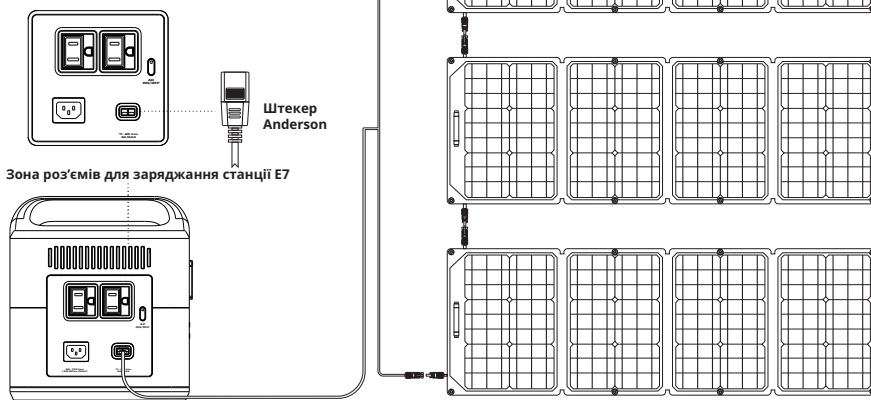
Приклад 3.

Станцію E7 можна заряджати через інтерфейс MC4 сонячної зарядної панелі (див. схему 3)



Приклад 3-1.

Схема 3-1. Послідовне з'єднання для заряджання. Користувач може заряджати портативну електростанцію E7 з вхідною потужністю 420 Вт (схема 3-1) виконавши послідовне з'єднання, як показано на схемі, за допомогою двох сонячних панелей потужністю 160 Вт і роз'єму MC4. Примітка. Максимальні показники вхідного струму для заряджання від послідовно під'єднаних сонячних панелей становлять 65 В/420 Вт. Наприклад, одна сонячна панель — 22 В, три послідовно з'єднані — до 65 В. Користувачі можуть змінювати конфігурацію послідовного з'єднання для заряджання відповідно до робочої напруги сонячної панелі.

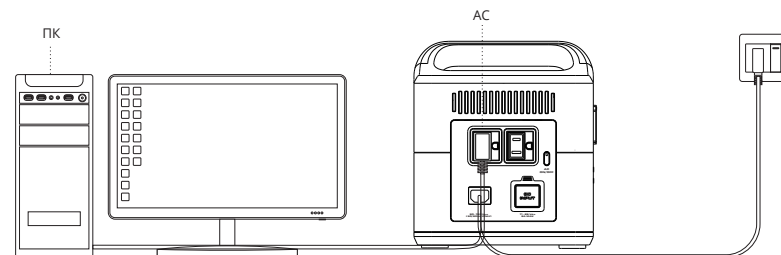


ФУНКЦІЯ E-UPS

Портативна електростанція E7 має функцію E-UPS, що означає, що ви можете використовувати роз'єм змінного струму портативної станції E7, коли вона під'єднана до розетки змінного струму (коли змінний струм надходить з мережі, а не від акумулятора). У разі раптового відключення електромережі, станція живлення E7 може менш ніж за 30 мс автоматично перемикається у режим живлення від акумулятора. Однак ця функція не є повноцінною функцією ДБЖ, оскільки відсутня можливість перемикавання за 0 мс. Не під'єднуйте до станції обладнання, яке вимагає джерела безперебійного живлення високої потужності, або ж проведіть декілька перевірок для підтвердження сумісності. Наша компанія не несе відповідальності за будь-які збої в роботі обладнання або втрату даних у разі недотримання інструкцій. (наприклад, сервери даних і робочі станції, які іншим чином впливають на роботу обладнання).

Користувач може під'єднати станцію до електромережі за допомогою кабелю змінного струму, а потім під'єднати пристрій споживача до виходу змінного струму портативної станції живлення E7 і увімкнути вимикач змінного струму. Станція автоматично перейде у режим E-UPS. Портативна станція E7 може продовжувати використовувати енергію акумулятора для забезпечення безперебійного живлення ваших пристроїв, коли мережа не працює (див. схему нижче).

*Функція E-UPS портативної станції живлення E7 сумісна з приладами загальною потужністю до 700 Вт. Не перевищуйте зазначену потужність, щоб уникнути некоректної роботи або втрати даних обладнання, за які ми не несемо відповідальності. Функція E-UPS може бути реалізована лише коли одна портативна станція E7 під'єднана відповідно до показаної нижче схеми.



ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ЗАГАЛЬНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ	
Розміри	28 × 20,7 × 18 см
Маса нетто	5,3 кг
Ємність	504 Вт/год 28,8 В
Випробування і сертифікація	PSE/UL/FCC/CE/ROSH

Вихідний струм	
Вихід зм. стр.	700 Вт (макс. викид 1100 Вт) 110/220 В (50/60 Гц)
Вихід USB-A1*1	Підтримує 5 В/9 В/12 В, макс. потужність 24 Вт
Вихід USB-A2*2	Підтримує 5 В, макс. потужність 13 Вт
Вихід USB-C	Підтримує 5 В/9 В/12 В, 15 В/20 В, макс. потужність 60 Вт
Вихід для заряджання автомобіля	за поч. налашт. підтримує 13,6 В 10 А, макс. 48 В 240 Вт через застосунок
DC 5521 * 2	підтримує 13,6 В 3 А (Примітка. Зверніть увагу на налаштування вихідної напруги паралельно з вихідною напругою гнізда прикурювача автомобіля).

Вхідний струм	
Потужність заряджання зм. стр.	Заряджання E-Speed 420 Вт макс.
Напруга заряджання зм. стр.	(90-130 В зм. стр., 50/60 Гц) / (180-245 В зм. стр., 50 Гц/60 Гц)
Вхідний струм від сонячної панелі	11-65 В, до 420 Вт
Вхідний струм від автомобіля	12 В/24 В/48 В/60 В, 8 А, до 420 Вт

Акумулятор	
Склад елемента живлення	NCM
Тип елемента живлення	18650
Акумуляторна батарея	857P, (2,5 Аг*3,6 В)*(8*7)
Температура розряджання	-20 °С-60 °С ± 3 °С
Температура заряджання	0 °С-45 °С ± 3 °С
Ресурс	800 циклів (заряд акумулятора 80 %)

РЕЖИМ E-VSZ

Функція E-VSZ дає змогу використовувати портативну станцію E7 без захисту від перевантаження, навіть для пристроїв з номінальною потужністю в діапазоні від 700 Вт до 1100 Вт, що позбавляє від потреби купувати спеціальний прилад для під'єднання станції.

Під час використання звичайного інвертора, щойно буде перевищено номінальну потужність, пристрій стає перевантаженим і непридатним для використання. Функція E7 E-VSZ призначена для захисту обладнання потужністю від 700 Вт до 1100 Вт. Під час роботи станції E7 звертайте увагу на такі аспекти:

- Вихід змінного струму не можна використовувати з електрообладнанням потужністю понад 1100 Вт у разі під'єднання станції до побутової мережі, інакше спрацює захист від низької напруги.
- Не використовуйте електрообладнання потужністю понад 1100 Вт, коли станція заряджається.
- У разі використання електроприладів номінальною потужністю 700-1100 Вт під'єднуйте лише один такий прилад, щоб уникнути негативного впливу на ефективність роботи станції через різницю напруги в декількох приладах.

× Функція E-VSZ сумісна не з усіма електроприладами. Зокрема, функція не працює з електрообладнанням із суворими вимогами до напруги понад 1400 Вт. Перевірте потужність приладу перед використанням, щоб уникнути негативного досвіду користування. Не рекомендується використовувати кондиціонери та повітряні компресори, щоб уникнути пошкодження електроприладів. Рекомендується використовувати електрообладнання номінальною потужністю 700-1400 Вт, як-от ноутбук, електрочайник, кавоварка тощо.

Часті запитання

Безпечна експлуатація портативної станції живлення E7. Використовуйте станцію живлення E7 в діапазоні робочої температури. Експлуатація за межами діапазону оптимальної робочої температури може призвести до зниження рівня безпеки й ефективності портативної станції живлення E7. Не занурюйте основний блок у воду. Станція E7 не є водонепроникною. Звертаємо вашу увагу на те, що невиконання цієї умови анулює гарантію. Тривале використання в режимі високої вихідної потужності може призвести до активації системи захисту від перегрівання станції. Зачекайте 30-60 хвилин, перш ніж користуватися станцією або заряджати її.

Заряджання портативної станції живлення E7

- Заряджати портативну станцію E7 потрібно за допомогою затвердженого виробником зарядного кабелю. Ми не несемо відповідальності за будь-які наслідки заряджання з використанням неоригінальних компонентів.
- Під час заряджання розмістіть станцію на рівній поверхні, очищеній від легкозаймистих або горючих матеріалів. Щоб уникнути нещасних випадків, не залишайте виріб без нагляду під час заряджання.
- Якщо акумулятор станції нагрівся після безперервного повного розряджання, рекомендується перед заряджанням дочекатися його охолодження до кімнатної температури. В іншому випадку функція заряджання може бути недоступною. Акумулятор заряджається за температури повітря від 0 °С до 40 °С. Заряджання за оптимальної температури повітря (22 °С - 28 °С) може значно збільшити строк служби акумулятора.

Зберігання і транспортування портативної станції живлення E7

- Зберігайте портативну станцію живлення E7 в недоступному для дітей місці. У разі випадкового проковтування дитиною дрібних деталей негайно зверніться по медичну допомогу.
- Якщо рівень заряду станції низький, зарядіть її перед зберіганням. Тривале зберігання з низьким рівнем заряду може призвести до пошкодження внутрішньої акумуляторної батареї. Якщо станція сильно розряджена і надто довго не використовується, акумуляторна батарея перейде в режим гібернації. Щоб вивести батарею з режиму гібернації, повністю зарядіть станцію в режимі повільного заряджання. Щоб продовжити строк служби акумуляторної батареї, рекомендуємо виконувати глибоке розряджання принаймні раз на 3 місяці і повністю заряджати батарею методом повільного заряджання.
- Забороняється розміщувати портативну станцію E7 поблизу джерел тепла (у автомобілі, під прямими сонячними променями, біля вогню або обігрівача тощо).
- Зберігати в сухому приміщенні. Не залишайте станцію у воді або в місцях, де на неї може потрапляти вода.
- Забороняється зберігати або транспортувати станцію разом з окулярами, годинниками, металевими ланцюжками, шпильками та іншими металевими предметами.

× Відповідно до правил цивільної авіації, станцію E7 не можна перевозити на борту літака!

Утилізація акумуляторних батарей.

- Перш ніж помістити станцію живлення у спеціальний контейнер для утилізації акумуляторних батарей, упевніться, що батарея повністю розряджена. Акумуляторні батареї містять небезпечні хімічні речовини, і їх не можна викидати у контейнер для побутового сміття. Додаткову інформацію щодо переробки та утилізації акумуляторних батарей див. у місцевих законах та нормах.
- Якщо батарея не запускається після надмірного розряджання, не розбирайте її самостійно, а утилізуйте.

Догляд за портативною станцією живлення E7

- Зберігати за температури від -20 °С до 60 °С.
- Якщо станція тривалий час не використовується, це негативно позначиться на її робочих характеристиках.
- Заряджайте і розряджайте станцію принаймні раз на три місяці, щоб підтримувати акумуляторну батарею в активному режимі.
- Якщо портативна станція живлення E7 інтенсивно використовується, час від часу може знадобитися просте очищення. Протріть сухою м'якою тканиною. Якщо поверхня дуже забруднена, рекомендуємо очистити її так само, як чистите дисплей смартфона і комп'ютера. Уникайте використання надмірної кількості води!

Гарантійний талон

Назва компанії:	Тел.:		
Адреса:			
Дата придбання:	День	Місяць	Рік
Дата початку гарантійного періоду:	День	Місяць	Рік
Серійний №:			
Канал купівлі:			

ДАТА	Запис про технічне обслуговування

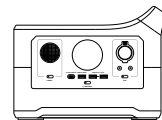
Щиро дякуємо за довіру та впевненість у продуктах AGENT.
У разі виникнення питань зв'яжіться з нами телефоном або поштою:

+38 044 455 7777

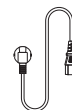
support@dolya.ua

Авторизований дистриб'ютор AGENT в Україні - ТОВ "Доля і Ко. ЛТД"

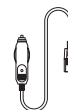
КОМПЛЕКТ ПОСТАЧАННЯ



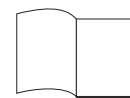
Портативна станція живлення



Кабель змінного струму 1,5 м (вхідний)

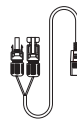


Кабель для заряджання від автомобільного акумулятора 1,5 м (вхідний)

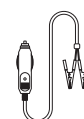


Посібник з експлуатації і гарантійний талон

ДОДАТКОВІ АКСЕСУАРИ



Кабель для заряджання від сонячних панелей (MC4 — Anderson, вхід)



Затискачі автомобільного акумулятора (Вихід)

※ Доступний у магазинах ЗЕ