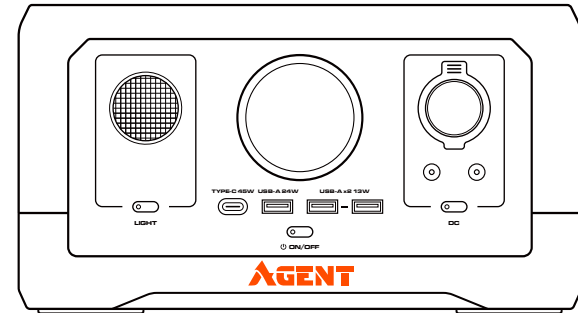


E3 | 300 Вт / 76800 мА · год
СТАНЦІЯ ЖИВЛЕННЯ

Посібник користувача

AGENT



1. Зберігати в сухому місці, якомога далі 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 дотримуйтеся основних заходів безпеки.

1. Уважно прочитайте цю інструкцію перед початком роботи.
2. Для зникнення ризику травмування не лишайте дітей без нагляду в місці, де працює станція живлення.
3. Не кладіть пальці, долоні та інші частини тіла всередину станції живлення.
4. Використання nereкомендованих аксесуарів призведе до пожежі, ураження електричним струмом або травмування.
5. Не використовуйте пошкоджені або модифіковані акумуляторні батареї або станцію.
6. Не використовуйте станцію живлення із пошкодженим шнуром живлення, штекером або вихідним кабелем.
7. 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.
8. 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.
9. 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. Заряджайте портативну станцію тільки за допомогою затвердженого виробником зарядного кабелю. Виробник не надає безкоштовне технічне обслуговування для усунення несправностей портативної станції живлення, що виникли внаслідок заряджання з використанням неоригінальних аксесуарів.

Зберігайте цю інструкцію з техніки безпеки.

ЕКСПЛУАТАЦІЯ, ТЕХНІЧНЕ ОБСЛУГОВУВАННЯ І ВКАЗІВКИ З ТЕХНІКИ БЕЗПЕКИ СТАНЦІЇ Е3

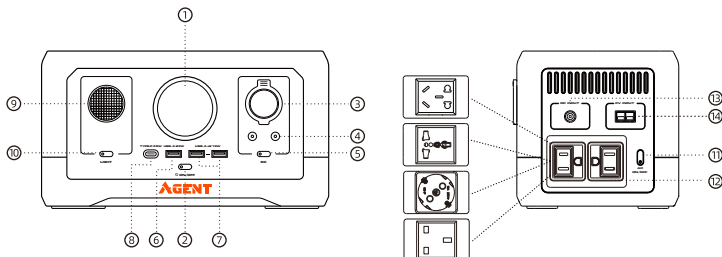
Вітаємо вас з придбанням найкращої портативної станції живлення у світі! Цей посібник містить інструкції з її експлуатації. Уважно прочитайте посібник і дотримуйтеся інструкцій з експлуатації портативної станції живлення. Щоб зрозуміти, як користуватися портативною станцією живлення, достатньо прочитати посібник один раз. Якщо ви не звикли читати інструкції з експлуатації, принаймні зверніть увагу на наступне. Щоб увімкнути або вимкнути портативну станцію живлення E3, натисніть і утримуйте кнопку живлення (2). Для активації виходу змінного струму натисніть і утримуйте кнопку увімкнення/вимкнення змінного струму («AC ON/OFF») (11), коли портативна станція E3 увімкнена. Цей порядок дій сприяє економії заряду акумуляторної батареї на випадок надзвичайних ситуацій.

Функції портативної станції живлення E3: прочитайте цей посібник, щоб ознайомитися з призначенням роз'ємів і кнопок та індикацією станції живлення E3. Технічні характеристики: в цьому розділі наведено основні технічні характеристики сучасної портативної станції живлення E3.

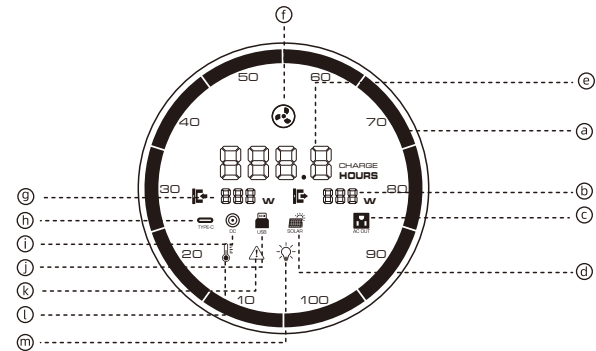
Заряджання портативної станції живлення E3: за допомогою адаптера або сонячної панелі.

Часті питання: відповіді на важливі питання стосовно технічного обслуговування, зберігання, експлуатації портативної станції живлення E3, техніки безпеки тощо.

Комплект постачання: перелік компонентів портативної станції живлення E3. У разі відсутності зазначених у списку компонентів зв'яжіться з нами.



1. РК-дисплей



- Індикатор рівня заряду / цифровий процентний індикатор** — показує поточний рівень заряду (P3). Кожна поділка дорівнює 10 %. Коли рівень заряду акумулятора опускається нижче 20 %, потрібно негайно зарядити станцію живлення E3.
- Поточна вихідна потужність** — показує поточний рівень вихідної потужності станції E3 у ватах (Вт). У разі одночасного використання кількох виходів відображається загальна поточна вихідна потужність.
- Індикатор виходу змінного струму** — після натискання вимикача блоку виходу змінного струму, коли світиться піктограма «AC OUT». Індикатор потужності показує поточний рівень вихідної потужності (див. b. Поточна вихідна потужність).
- Індикатор заряджання від сонячної панелі** — коли для заряджання станції E3 використовується сонячна панель, світиться піктограма «SOLAR». Вихідна потужність починає зростати, і тривалість роботи від акумулятора змінюється на тривалість заряджання (див. f. Індикація заряджання).
- Час до повного розрядження/заряджання** — час, який залишився до повного розрядження/заряджання акумулятора змінюється на тривалість заряджання (див. f. Індикація заряджання).
- Індикатор вентилятора** — швидкість обертання вентилятора станції E3 прямо залежить від навантаження і температури повітря; що вищим є навантаження або температура повітря, то вищою є швидкість обертання вентилятора.
- Поточна вхідна потужність** — показує поточний рівень вхідної потужності станції E3 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 заряджуються через порт Type-C. Після натискання кнопки живлення автоматично загоряється піктограма індикатора виходу USB/Type-C (також живлення подається на порт USB).
- Вихід постійного струму** — після натискання перемикача виходів постійного струму «DC» загоряється піктограма DC. Живлення подається на порт 5521 і прикурювач.
- USB-порт** — заряджання смартфонів, планшетів, камер GoPro, динаміків та інших пристроїв, які заряджаються через USB-порт. Коли порт USB використовується, автоматично загоряється піктограма індикатора виходу USB. (Керування портами USB/Type-C здійснюється одним перемикачем, і вони не потребують повторного вимкнення).
- Захист від перевантаження** — коли навантаження перевищує номінальну потужність станції живлення E3, для захисту пристрою, що заряджається, і самої станції живлення виходу автоматично припиняється і загоряється індикатор перевантаження. Не використовуйте прилади, потужність яких перевищує номінальну. У разі повторного використання натисніть вимикач виходів змінного струму вручну.
- Індикатор високої температури** — загорання червоної піктограми термометра вказує на аномально високу температуру портативної станції E3. Усі входи і вихідні роз'єми припиняють роботу, а вентилятор продовжує працювати. Портативна станція живлення E3 автоматично відновить роботу після охолодження акумулятора або відповідного порту.
- Світлодіодне підсвічування** — ця піктограма на екрані світиться, коли ввімкнено світлодіодне підсвічування.

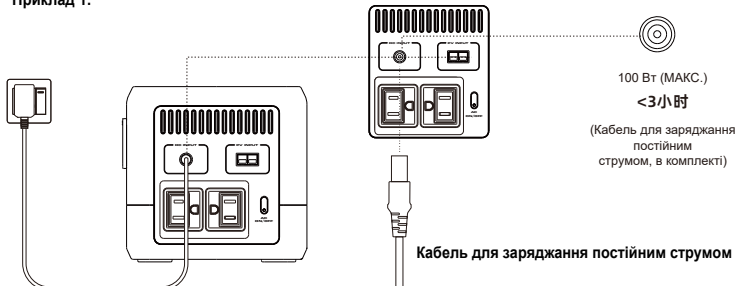
- Кнопка живлення** — натисніть і утримуйте кнопку протягом 2 секунд, щоб увімкнути портативну станцію живлення E3. Під час увімкнення портативної станції живлення E3 одночасно загоряється дисплей. Натисніть кнопку живлення, щоб увімкнути або вимкнути USB, TYPE-C та бездротове заряджання. Для збереження заряду і продовження строку служби акумулятора, коли станція E3 не використовується, натисніть і утримуйте кнопку живлення протягом 2 секунд, щоб вимкнути живлення.
- Вихід для автомобільного прикурювача** — 1 роз'єм для автомобільного прикурювача з максимальним вихідним струмом 10 А. Діапазон вихідної напруги 10,8-16,8 В, значення вихідної напруги можна налаштувати у застосунку. Може використовуватися для живлення автомобільних пристроїв, а також для заряджання свинцево-кислотних акумуляторів напругою 12 В для малолітражних автомобілів (використовується під керівництвом професіоналів).
- Вихід постійного струму** — два виходи постійного струму DC 5521, що підтримують максимальний вихідний струм 3 А, сумісні з обладнанням специфікації DC 5521. Діапазон вихідної напруги 10,8 - 16,8 В, значення вихідної напруги можна налаштувати у застосунку. Під час використання цього порту потрібно перевірити, чи відповідає налаштування вихідної напруги в застосунку вашому пристрою. (Примітка: значення має бути аналогічним вихідній напрузі автомобільного зарядного пристрою, зверніть увагу на налаштування вихідної напруги для його використання).
- Вимикач блоку виходів постійного струму** — натисніть кнопку «DC ON/OFF», щоб увімкнути або вимкнути живлення постійного струму на портативній станції живлення E3. Індикатор виходу постійного струму на дисплеї відповідно загоряється або гасне. Ця кнопка керує двома портами DC 5521 і одним роз'ємом автомобільного зарядного пристрою портативної станції E3. Коли виходи постійного струму не використовуються, вимикайте живлення з метою економії заряду і захисту акумулятора.
- Вихід USB-A1** — порт USB-A1 з максимальною вихідною потужністю 24 Вт.
- Вихід USB-A2** — два порти USB-A, максимальна вихідна потужність кожного становить 13 Вт.
- Вихід USB Type-C** — один порт USB Type-C з максимальною потужністю 60 Вт. Якщо ваш пристрій не підтримує швидке заряджання, він заряджатиметься зі звичайною швидкістю.
- Додаткове освітлення** — допоміжне світлодіодне освітлення. Після натискання та утримання кнопки LIGHT/IOT протягом 2 секунд відбувається скидання налаштувань WIFI з будівля.
- Вимикач додаткового освітлення/IOT** — вимикач допоміжне світлодіодного освітлення. Торкніться перемикача «ON/OFF», щоб увімкнути або вимкнути допоміжне світлодіодне освітлення.
- Вимикач блоку виходів змінного струму** — натисніть кнопку «AC ON/OFF», щоб увімкнути або вимкнути живлення роз'ємів змінного струму на портативній станції живлення E3. Індикатор виходу змінного струму на дисплеї відповідно загоряється або гасне. Функція живлення через вихід змінного струму вимикається або вимикається.
- 2 виходи змінного струму (блок 100-120 В) / 1 вихід 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.
- Вихідний роз'єм для заряджання** — портативну станцію живлення E3 можна під'єднати до розетки живлення змінного струму під час використання.
- Вихідний роз'єм для заряджання від сонячної панелі** — дає змогу послідовно під'єднати одну сонячну панель потужністю 100 Вт. Кількість паралельних з'єднань обмежена, але потужність на вихіді пристрою не має перевищувати 100 Вт.

ЗАРЯДЖАННЯ ПОРТАТИВНОЇ СТАНЦІЇ ЖИВЛЕННЯ E3

Портативна станція E3 може заряджатися у трьох режимах: через роз'єм постійного струму для заряджання від побутової електромережі (див. схему 1), через роз'єм Anderson через кабель заряджання від автомобіля (див. схему 2) і від сонячних панелей (див. схему 3).

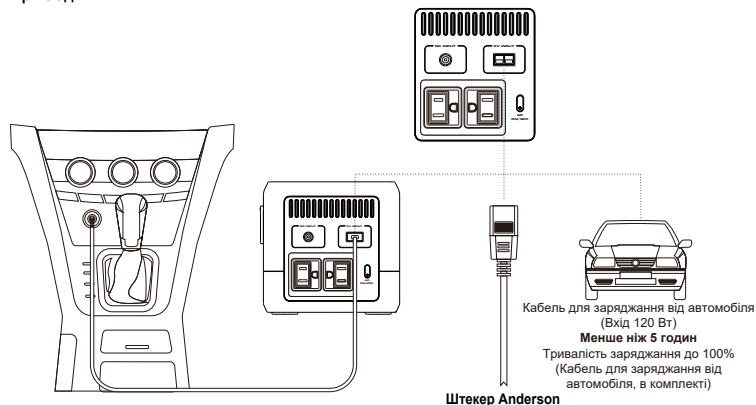
※ Під час заряджання портативна станція E3 може одночасно виконувати функції джерела живлення.

Приклад 1.



Щоб зарядити портативну станцію, під'єднайте один кінець перехідного кабелю, що постачається разом із станцією, до входу постійного струму «DC» (як показано на рисунку), а інший кінець — до розетки домашньої електромережі.

Приклад 2.

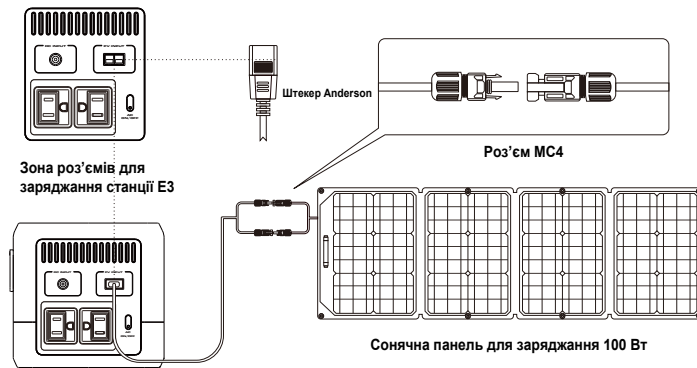


Основний блок можна зарядити, під'єднавши один кінець кабелю, який входить до комплекту, до роз'єму Anderson, (див. схему вище), а інший кінець — до автомобільного прикурювача.

※ Не заряджайте портативну станцію живлення E3 від автомобільного зарядного пристрою із заглибленим двигуном: це призведе до надмірного розряджання свинцево-кислотної акумуляторної батареї автомобіля і неможливості запуску двигуна.

Приклад 3.

Станцію E3 можна заряджати через інтерфейс MC4 сонячної зарядної панелі (див. схему 3)



ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ЗАГАЛЬНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ	
Розміри	25,4×14,4×13,7 см (10×5,7×5,4 дюйма)
Маса нетто	2,9 кг (6,4 фунта)
Ємність	285 Вт·год / 14,8 В
Випробування і сертифікація	PSE/UL/FCC/CE/ROSH

Вихід	
Вихід змінного струму	300 Вт (макс. пікова потужність 600 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 Type-C	Підтримує 5 В / 9 В / 12 В / 15 В, макс. потужність 45 Вт
Вихід автомобільного зарядного пристрою	Підтримує 11-16,8 В, макс. 8А
DC 5521×2	Підтримує 11-16,8 В, макс. 8А

Вхід	
Потужність заряджання пост. стр.	11-30 В, макс. 100 Вт

Акумулятор	
Склад елемента живлення	NCM
Тип елемента живлення	18650
Акумуляторна батарея	4S4P, (4,8А·год*3,7 В) * (4*4)
Температура розряджання	-10...60 °C ± 3 °C (14...140 °F ± 5 °F)
Температура заряджання	0...45°C ± 3 °C (32...113 °F ± 5 °F)
Ресурс	800 циклів (заряд акумулятора 80 %)

Часті запитання

Безпечна експлуатація портативної станції живлення E3. Використовуйте станцію живлення E3 в діапазоні робочої температури. Експлуатація за межами діапазону оптимальної робочої температури може призвести до зниження рівня безпеки й ефективності портативної станції живлення E3. Не занурюйте основний блок у воду. Станція E3 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 (це нормальне явище). Зачекайте 30-60 хвилин, перш ніж користуватися станцією або заряджати її.

Заряджання портативної станції живлення E3

- Заряджати портативну станцію E3 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 недоступна. Акумулятор заряджається за температури повітря від 0 °C до 40° C. Заряджання за оптимальної температури повітря (від 22 до 28 °C) може значно збільшити строк служби акумулятора.

Зберігання і транспортування портативної станції живлення E3

- Зберігайте портативну станцію живлення E3 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 подовжити строк служби акумуляторної батареї, рекомендуємо виконувати глибоке розряджання принаймні раз на 3 місяці і повністю заряджати батарею методом повільного заряджання.
- Забароняється розміщувати портативну станцію E3 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.
- Забароняється зберігати або транспортувати станцію разом з окулярами, годинниками, металевими ланцюжками, шпильками та іншими металевими предметами.

※ Відповідно до правил цивільної авіації, станцію E3 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 E3

- Зберігати за температури від -20 °C до 60 °C. 2. 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 E3 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

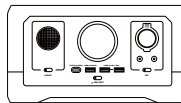
Щиро дякуємо за довіру та впевненість у продуктах нашої компанії.
У разі виникнення проблем зв'яжіться з нами телефоном або поштою.

+38 044 455 7777

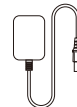
support@dolya.ua

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

КОМПЛЕКТ ПОСТАЧАННЯ



Портативна станція живлення



Кабель для заряджання постійним струмом (вихід)

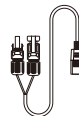


Кабель для заряджання від автомобіля (вихід)

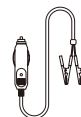


Посібник з експлуатації та гарантійний талон

ДОДАТКОВІ АКСЕСУАРИ



Кабель для заряджання від сонячних панелей (MC4 — Anderson)



Затискачі автомобільного акумулятора (Вихід)